

SIEMENS



Встраиваемая бытовая техника

2016

siemens-home.bsh-group.ru

Siemens. Будущее приходит в дом.

Добро пожаловать в мир инноваций!

Siemens – это премиальный, основанный на инновационных технологиях бренд, производящий бытовую технику. Siemens олицетворяет новейшие инженерные достижения, совершенный дизайн, творческий подход, превосходную функциональность и точность.





Содержание

Духовые шкафы, варочные панели и вытяжки

- 06–18 Духовые шкафы
- 19–25 Компактные приборы
- 19 Автоматические кофемашины
- 25 Ящики для подогрева посуды
- 25 Схемы встраивания
- 26–31 Индукционные варочные панели
- 32–37 Электрические варочные панели
- 38–46 Газовые варочные панели
- 47–59 Варочные панели Domino
- 50–58 Вытяжки
- 59–65 Словарь терминов

Холодильники

- 67 Холодильник frenchDoorBottomMount
- 68 Холодильники noFrost
- 69 Холодильники side-by-side
- 70 Холодильники под стеклом noFrost
- 71 Встраиваемые холодильники coolConcept
- 72–73 Встраиваемые холодильники
- 73 Схемы встраивания
- 74–75 Словарь терминов

Посудомоечные машины

- 76–79 Посудомоечные машины шириной 45 см
- 80–81 Посудомоечные машины шириной 60 см
- 82 Компактные посудомоечные машины
- 83–85 Словарь терминов
- 86 Дополнительные принадлежности
- 87 Схемы встраивания

Стиральные машины

- 88–89 Стиральная машина
и стирально-сушильный автомат
- 90 Дополнительные принадлежности
и схемы встраивания
- 91 Словарь терминов

Сервис

- 92–97 Аксессуары
- 98–99 Сервис

Будущее приходит в дом.

Представьте себе мир, где «функциональный» не означает «скучный», где «выдающийся» становится нормой, где нет места стрессу из-за постоянной нехватки времени. Добро пожаловать в новый мир Siemens. Жизнь вне повседневности.

Представляем бытовые приборы Siemens, разработанные с применением технологий iSensoric. Почувствуйте себя свободнее с новой серией встраиваемой техники iQ700. Все приборы серии имеют целый ряд инноваций, расширяя границы ваших возможностей. Так, встраиваемый духовой шкаф с функцией varioSpeed экономит ваше время, сократив процесс приготовления блюд в два раза. Кроме того, мы рады представить признанные ведущими экспертами посудомоечные машины, оснащенные единственной в мире системой сушки Zeolith® – технологической инновацией, устанавливающей новые стандарты эффективности работы и энергосбережения.

Отныне инновационную технологию iSensoric можно найти и в каждом отдельно стоящем приборе. Благодаря интеллектуальной системе сенсоров стиральные машины выбирают оптимальные параметры стирки для безупречного результата. Холодильно-морозильные комбинации с сенсорной технологией iSensoric существенно увеличивают срок хранения продуктов.

Стремясь повысить качество жизни потребителя, Siemens всегда предлагает идеальный баланс между современным дизайном и высокими технологиями.





Серии **iQ**

iQ 700

В основе этих моделей премиум-класса лежит уникальный дизайн в сочетании с инновационными технологиями.

iQ 500

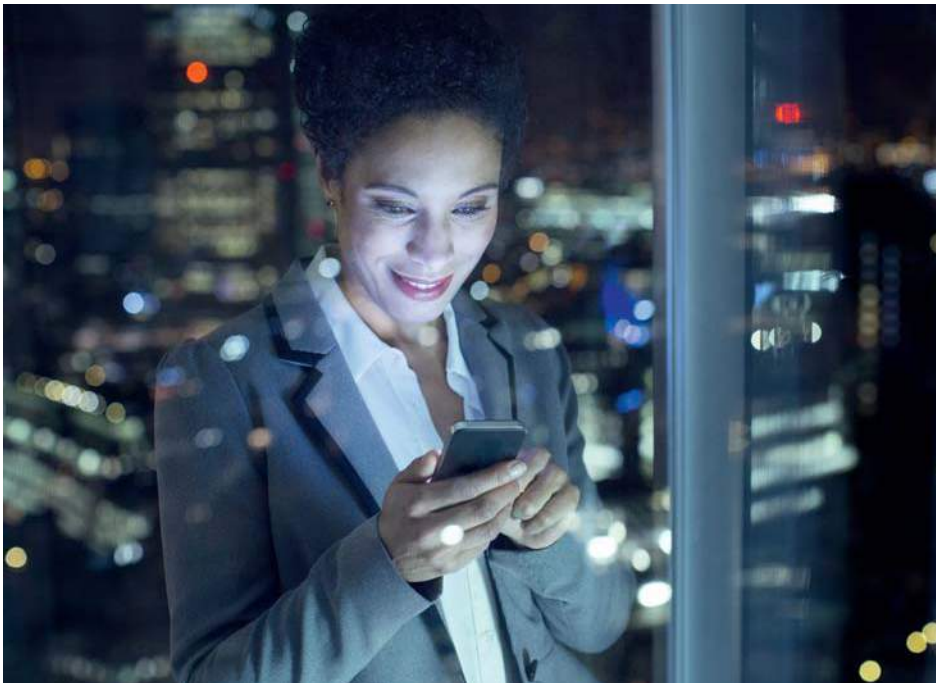
В приборах данной серии сразу чувствуются класс и изысканность. Они объединяют в себе функциональность и высокие технологии.

iQ 300

Элегантные бытовые приборы с традиционным для Siemens качеством исполнения и расширенным набором функций.

iQ 100

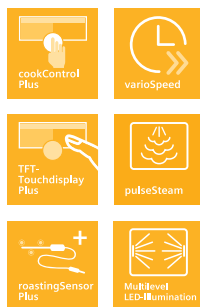
Приборы этой серии обладают базовым набором функций и классическим дизайном.



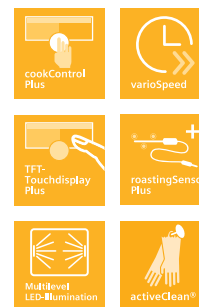


Встраиваемые духовые шкафы с микроволнами и паром

iQ700



iQ700



Модель	HN678G4S1 – нержавеющая сталь HN678G4W1 – белый	HM678G4S1F – нержавеющая сталь
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей 	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей
Микроволны	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 900 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт) 	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 900 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт)
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль 	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль
Пар	<ul style="list-style-type: none"> Три уровня интенсивности подачи пара. Режим подъема теста, подогрев готовых блюд 	
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Пар в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, поддержание температуры 	
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 5,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 5,7" с сенсорным управлением
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд
Сенсоры	<ul style="list-style-type: none"> bakingSensor для контроля готовности выпечки Многоточечный термощуп roastSensor Plus 	<ul style="list-style-type: none"> bakingSensor для контроля готовности выпечки Многоточечный термощуп roastSensor Plus
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка 	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка
Резервуар	<ul style="list-style-type: none"> Съемный резервуар для воды емкостью 1,0 л (находится за панелью управления) 	
Удаление накипи	<ul style="list-style-type: none"> Программа удаления накипи 	
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 67 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 67 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, можно не снимать при пиролизе 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, можно не снимать при пиролизе
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Трёхстороннее LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Трёхстороннее LED-освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм*

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы с микроволнами и паром



Модель	HS658GXS1 – нержавеющая сталь	HM676G0S2F – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей 	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей
Микроволны		<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 900 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт)
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Пар в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль
Пар	<ul style="list-style-type: none"> Приготовление с паром: приготовление на пару 100%, размораживание, режим подъема теста, подогрев готовых блюд. Три уровня интенсивности подачи пара. 	
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 5,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд
Сенсоры	<ul style="list-style-type: none"> bakingSensor для контроля готовности выпечки Многоточечный термощуп roastSensor Plus 	
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30 – 250 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка EcoClean (задняя и боковые стенки, потолок) 	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка
Резервуар	<ul style="list-style-type: none"> Съемный резервуар для воды емкостью 1,0 л (находится за панелью управления) 	
Удаление накипи	<ul style="list-style-type: none"> Программа удаления накипи 	
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 67 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 3 уровнях, полное выдвижение, stop-функция 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, можно не снимать при пироллизе
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Трёхстороннее LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления A, A-30% 	
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень, 1 универсальный противень, 1 решетка, большой поддон для приготовления на пару, 2 малых поддона для приготовления на пару 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень, 1 универсальный противень, 1 поддон для пиццы, 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм*

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы с микроволнами



Модель	HM636GNS1 – нержавеющая сталь HM636GNW1 – белый**	HM633GNS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> 10 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар
Микроволны	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 900 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт) 	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 900 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт)
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль 	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, гриль с конвекцией
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8"
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 14 автоматических программ
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °С Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °С Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя стенка духовки) 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя стенка духовки)
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 67 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 67 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °С Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °С Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм*

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



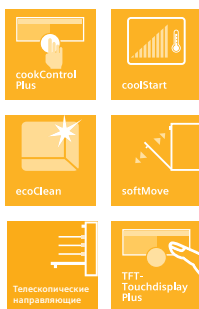
Модель	HB676G5S1 – нержавеющая сталь	HB675G0S1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8"
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 10 автоматических программ
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка 	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 3 уровнях, полное выдвижение, stop-функция, можно не снимать при пиролизе 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, полное выдвижение, stop-функция, можно не снимать при пиролизе
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-20% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-30%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU Nr. 65/2014.

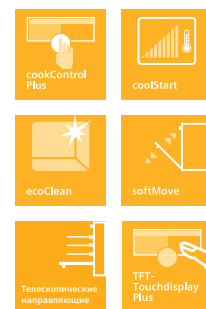
** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы

iQ700



iQ700



Модель	HB656GHS1 – нержавеющая сталь HB656GHW1 – белый	HB636GNS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя и боковые стенки, потолок) 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя стенка духовки)
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 2 уровнях, полное выдвижение, stop-функция 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, полное выдвижение, stop-функция
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-20% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-30%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU Nr. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



Модель	HB673GBS1 – нержавеющая сталь HB673GBW1F – белый	HB655GTS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 10 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар 	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8" 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8"
Программы	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 10 автоматических программ 	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 10 автоматических программ
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка EcoClean (задняя и боковые стенки, потолок)
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие		<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 3 уровнях, полное выдвижение, stop-функция
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-30% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-20%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень, 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень, 1 универсальный противень, 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень HZ638270 – Телескопические направляющие на 2 уровнях, полное выдвижение, для приборов с пиролизом HZ638370 – Телескопические направляющие на 3 уровнях, полное выдвижение, для приборов с пиролизом 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU №. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы

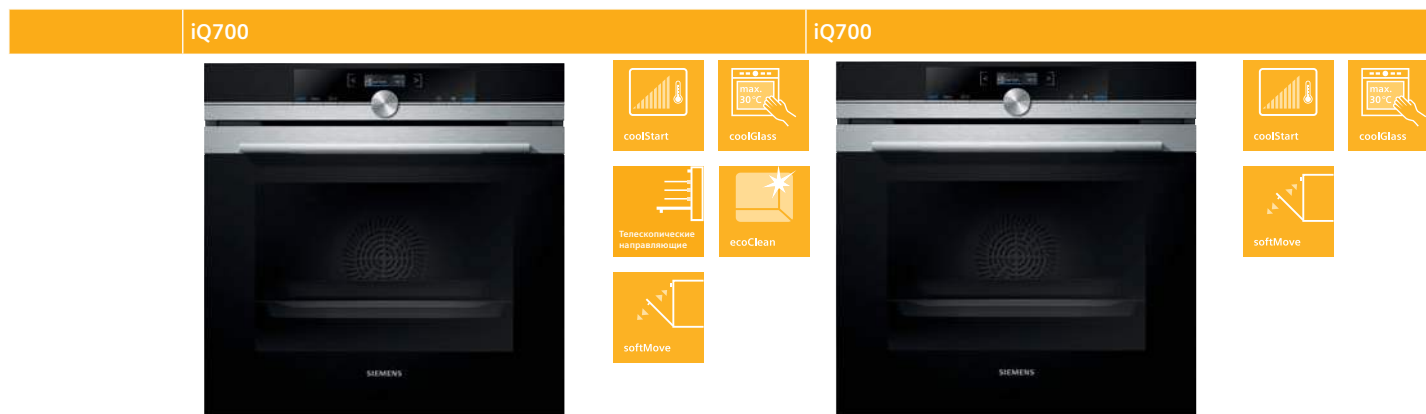


Модель	HB634GHS1 – нержавеющая сталь HB634GHW1 – белый	HB633GHS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> 10 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8" 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8"
Программы		
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка есоClean (задняя стенка духовки) 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка есоClean (задняя стенка духовки)
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 2 уровнях, полное выдвижение, stop-функция 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 2 уровнях, полное выдвижение, stop-функция
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* А, А-20% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* А, А-20%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU Nr. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



Модель	HB633GNS1 – нержавеющая сталь HB633GNW1 – белый	HB633GBS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 10 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар 	<ul style="list-style-type: none"> 10 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8" 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8"
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка есоClean (задняя стенка духовки) 	
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 71 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, полное выдвижение, stop-функция 	
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 3-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 40 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-30% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-30%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ633001 – Крышка для профессионального противня HZ636000 – Стекланный противень HZ638200 – Телескопические направляющие на 2 уровнях, полное выдвижение HZ638300 – Телескопические направляющие на 3 уровнях, полное выдвижение
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 585–595 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU Nr. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



Модель	НВ 43GT555 – нержавеющая сталь	НВ 43GS555 – нержавеющая сталь
Очистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (боковые и задняя стенки, потолок) Полностью стеклянная внутренняя поверхность духовки 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (потолок, задняя и боковые стенки) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки
Система выдвижения	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 3 уровнях, стандартное выдвижение, stop-функция Дверца духовки с амортизатором softClose 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 2 уровнях, стандартное выдвижение, stop-функция Дверца духовки с амортизатором softClose
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> 7 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, конвекция 	<ul style="list-style-type: none"> 7 режимов нагрева: верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, нижний жар, размораживание, конвекция
Объем	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем духовки 62 л 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 62 л
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1 x 25 Вт Температурный диапазон 50–270 °С 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1 x 25 Вт Температурный диапазон 50–270 °С
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °С Функция «Блокировка от детей» 	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °С Функция «Блокировка от детей»
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»* 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»*
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 алюминиевый противень 1 эмалированный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 алюминиевый противень 1 эмалированный противень 1 решетка
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3580 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3580 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 95 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 95 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 515 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 515 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU №. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



Модель	НВ 43GR255 – белый НВ 43GR555 – нержавеющая сталь НВ 43GR655 – черный	НВ 23GB555 – нержавеющая сталь НВ 23GB655 – черный
Очистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка eCoClean (задняя и боковые стенки) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка eCoClean (задняя стенка духовки) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки
Система выдвижения	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, стандартное выдвижение, stop-функция Дверца духовки с амортизатором softClose 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором softClose
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> 7 режимов нагрева: верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, нижний жар, размораживание, конвекция 	<ul style="list-style-type: none"> 7 режимов нагрева: верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, нижний жар, размораживание, конвекция
Объем	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 62 л 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 62 л
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1 x 25 Вт Температурный диапазон 50–270 °С 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1 x 25 Вт Температурный диапазон 50–270 °С
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °С Функция «Блокировка от детей» 	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °С Функция «Блокировка от детей»
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»* 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»*
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 алюминиевый противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 алюминиевый противень 1 универсальный противень 1 решетка
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3580 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3580 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 95 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 95 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 515 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 515 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU №. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые духовые шкафы



	iQ500	iQ500	iQ500
Модель	HB 23AB530R – нержавеющая сталь	HB 23AB520R – нержавеющая сталь HB 23AB620R – черный	HB22AB520R – нержавеющая сталь
Очистка	<ul style="list-style-type: none"> Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	<ul style="list-style-type: none"> Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	<ul style="list-style-type: none"> Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> 5 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади 	<ul style="list-style-type: none"> 5 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади 	<ul style="list-style-type: none"> 7 режимов нагрева: конвекция, верхний/нижний жар, нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание
Объем	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 67 л 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 67 л 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний объем 62 л
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50–270 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50–270 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1 x 25 Вт Температурный диапазон 50–270 °C
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление Максимальная температура нагрева стекла 40 °C Функция «Блокировка от детей»
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»*, А-20% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»*, А-20% 	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления «А»
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 алюминиевый противень 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> NZ 338250 – Двухуровневые телескопические полозья NZ 338352 – Трехуровневые телескопические полозья NZ 338356 – Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	<ul style="list-style-type: none"> NZ 338250 – Двухуровневые телескопические полозья NZ 338352 – Трехуровневые телескопические полозья NZ 338356 – Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	<ul style="list-style-type: none"> NZ 368300 – Трехуровневые телескопические полозья
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3580 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 95 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 x 515 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм** 	<ul style="list-style-type: none"> 575–597 x 560–568 x 550 мм**

* Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.
 ** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Схемы встраивания

HN678G4S1, HN678G4W1, HS658GX51

Монтаж с варочной панелью.

Глубину встраивания см. на Габаритном чертеже варочной панели

Минимальное расстояние:
Для индукционной варочной панели: 5 мм
Для газовой варочной панели: 5 мм
Для электрической варочной панели: 2 мм

При встраивании прибора под варочную панель, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	43 мм	48 мм
Газовая варочная панель	32 мм	42 мм
Электрическая варочная панель	22 мм	24 мм

Учитывайте угол наклона панели!

Размеры в мм

HM678G451F, HM676G052F, HM636GN51, HM636GNW1, HM633GN51, HB676G5S1, HB675G0S1, HB656GH51, HB656GHW1, HB636GN51, HB673GBS1, HB673GBW1F, HB655GT51, HB635GN51, HB634GH51, HB634GHW1, HB633GN51, HB633GNW1, HB633GBS1

Монтаж с варочной панелью.

Глубину встраивания см. на Габаритном чертеже варочной панели

Минимальное расстояние:
Для индукционной варочной панели: 5 мм
Для газовой варочной панели: 5 мм
Для электрической варочной панели: 2 мм

При встраивании прибора под варочную панель, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	43 мм	48 мм
Газовая варочная панель	32 мм	42 мм
Электрическая варочная панель	22 мм	24 мм

Учитывайте угол наклона панели!

Размеры в мм

HB 43GT555, HB 43GS555, HB43GR255, HB43GR555, HB43GR655, HB23GB555, HB23GB655

Монтаж с варочной панелью.

Глубину встраивания см. на Габаритном чертеже варочной панели

Минимальное расстояние:
Для индукционной варочной панели: 5 мм
Для газовой варочной панели: 5 мм
Для электрической варочной панели: 2 мм

При встраивании прибора под варочную панель, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	43 мм	48 мм
Газовая варочная панель	32 мм	42 мм
Электрическая варочная панель	22 мм	24 мм

Учитывайте угол наклона панели!

Размеры в мм

HB23AB530R, HB23AB520R, HB23AB620R

Монтаж с варочной панелью.

Глубину встраивания см. на Габаритном чертеже варочной панели

Минимальное расстояние:
Для индукционной варочной панели: 5 мм
Для газовой варочной панели: 5 мм
Для электрической варочной панели: 2 мм

При встраивании прибора под варочную панель, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	43 мм	48 мм
Газовая варочная панель	32 мм	42 мм
Электрическая варочная панель	22 мм	24 мм

Учитывайте угол наклона панели!

Размеры в мм

Встраиваемые автоматические кофемашины

iQ700



iQ700



Модель	CT636LES1 – нержавеющая сталь	CT636LEW1 – белый
Инновационный проточный нагреватель	<ul style="list-style-type: none"> Intelligent Heater inside с сенсорами температуры: всегда правильная, оптимальная температура заваривания кофе 	<ul style="list-style-type: none"> Intelligent Heater inside с сенсорами температуры: всегда правильная, оптимальная температура заваривания кофе
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> AromaDouble Shot: приготовление эспрессо двойной крепости без горечи Кофемолка с жерновами из высококачественной керамики SilentCeramDrive CoffeeSensor System: адаптация помола зерна в зависимости от его типа Максимальное давление помпы 19 бар 	<ul style="list-style-type: none"> AromaDouble Shot: приготовление эспрессо двойной крепости без горечи Кофемолка с жерновами из высококачественной керамики SilentCeramDrive CoffeeSensor System: адаптация помола зерна в зависимости от его типа Максимальное давление помпы 19 бар
Многообразие напитков	<ul style="list-style-type: none"> Ристретто, эспрессо, кофе крем, эспрессо макиато, капучино, latte макиато, кофе латте, молочная пенка, теплое молоко, горячая вода MyCoffee: программирование персональных рецептов, 8 профилей под индивидуальным именем 	<ul style="list-style-type: none"> Ристретто, эспрессо, кофе крем, эспрессо макиато, капучино, latte макиато, кофе латте, молочная пенка, теплое молоко, горячая вода MyCoffee: программирование персональных рецептов, 8 профилей под индивидуальным именем
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Минимальное время разогрева системы: самое быстрое приготовление первой чашки 	<ul style="list-style-type: none"> Минимальное время разогрева системы: самое быстрое приготовление первой чашки
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> OneTouch DoubleCup: одновременное приготовление напитков с молоком сразу для двух чашек Напитки с плотной густой молочной пенкой Резервуар для воды 2,4 л Отсек для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата зерен (емкость 500 г) Отсек для молотого кофе Изоляция отсека для кофейных зерен для снижения уровня шума Регулируемая высота дозатора: 7–15 см Графический дисплей, возможность выбора языка (в том числе русский яз. кириллицей) 	<ul style="list-style-type: none"> OneTouch DoubleCup: одновременное приготовление напитков с молоком сразу для двух чашек Напитки с плотной густой молочной пенкой Резервуар для воды 2,4 л Отсек для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата зерен (емкость 500 г) Отсек для молотого кофе Изоляция отсека для кофейных зерен для снижения уровня шума Регулируемая высота дозатора: 7–15 см Графический дисплей, возможность выбора языка (в том числе русский яз. кириллицей)
Очистка	<ul style="list-style-type: none"> AutoMilk Clean: автоматическая чистка молочной системы паром Автоматические программы очистки системы от накипи и кофейного жира 	<ul style="list-style-type: none"> AutoMilk Clean: автоматическая чистка молочной системы паром Автоматические программы очистки системы от накипи и кофейного жира
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита от детей 	<ul style="list-style-type: none"> Защита от детей
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Хай-тек-дизайн с улучшенной эргономикой: доступ к резервуару для воды и отсеку для зерен Подсветка чашек 	<ul style="list-style-type: none"> Хай-тек-дизайн с улучшенной эргономикой: доступ к резервуару для воды и отсеку для зерен Подсветка чашек
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Словении 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Словении
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 170 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 170 см с евровилкой
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Изолированная емкость для молока (металл, 0,5 л), Brita-фильтр для воды, трубки для подачи молока, тест-полоска для определения жесткости воды, принадлежности для монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Изолированная емкость для молока (металл, 0,5 л), Brita-фильтр для воды, трубки для подачи молока, тест-полоска для определения жесткости воды, принадлежности для монтажа
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 449 x 558 x 354 мм* Размер Прибор (В x Ш x Г): 455 x 594 x 385 мм Мощность 1600 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 449 x 558 x 354 мм* Размер Прибор (В x Ш x Г): 455 x 594 x 385 мм Мощность 1600 Вт
Схема встраивания		

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Компактные духовые шкафы с микроволнами и паром



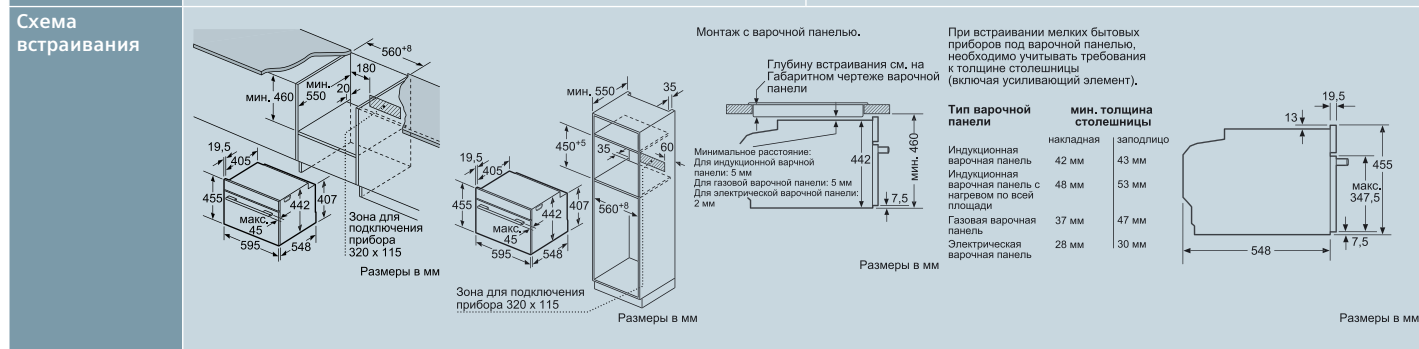
Модель	CN 678G4S1 – нержавеющая сталь	CM 678G4S1 – нержавеющая сталь CM 678G4W1 – белый
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей 	<ul style="list-style-type: none"> 15 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры, интенсивный жар, сушка фруктов и овощей
Микроволны	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 1000 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 1000 Вт) 	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 1000 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 1000 Вт)
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль 	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль
Пар	<ul style="list-style-type: none"> Три уровня интенсивности подачи пара. Режим подъема теста, подогрев готовых блюд 	
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Пар в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, поддержание температуры. 	
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 5,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 5,7" с сенсорным управлением
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд
Сенсор для выпечки	<ul style="list-style-type: none"> bakingSensor для контроля готовности выпечки 	<ul style="list-style-type: none"> bakingSensor для контроля готовности выпечки
Термошуп	<ul style="list-style-type: none"> Многоточечный термошуп roastSensor Plus 	<ul style="list-style-type: none"> Многоточечный термошуп roastSensor Plus
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Пиролитическая самоочистка activeClean 	<ul style="list-style-type: none"> Пиролитическая самоочистка activeClean
Резервуар	<ul style="list-style-type: none"> Съемный резервуар для воды емкостью 1,0 л (находится за панелью управления) 	
Удаление накипи	<ul style="list-style-type: none"> Программа удаления накипи 	
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 45 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 45 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, можно не снимать при пироллизе 	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, можно не снимать при пироллизе
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 эмалированный противень 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 450–455 x 560–568 x 550 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 450–455 x 560–568 x 550 мм*

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Компактные духовые шкафы с микроволнами



Модель	CM 656NBS1 – нержавеющая сталь	CM636GBS1 – нержавеющая сталь CM636GBW1 – белый
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры
Микроволны	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 1000 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 1000 Вт) 	<ul style="list-style-type: none"> Инверторная микроволновая печь, микроволны мощностью до 1000 Вт, 5 ступеней мощности (90, 180, 360, 600, 1000 Вт)
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль 	<ul style="list-style-type: none"> varioSpeed – микроволны в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя и боковые стенки, потолок) 	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка ecoClean (задняя стенка)
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 45 л с эмалью цвета антрацит 	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 45 л с эмалью цвета антрацит
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне 	
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 4-слойное остекление дверцы Температура наружного стекла до 30 °C Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка 	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень 	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 3650 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 450–455 x 560–568 x 550 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 450–455 x 560–568 x 550 мм*



* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Компактный духовой шкаф

iQ700

НОВИНКА

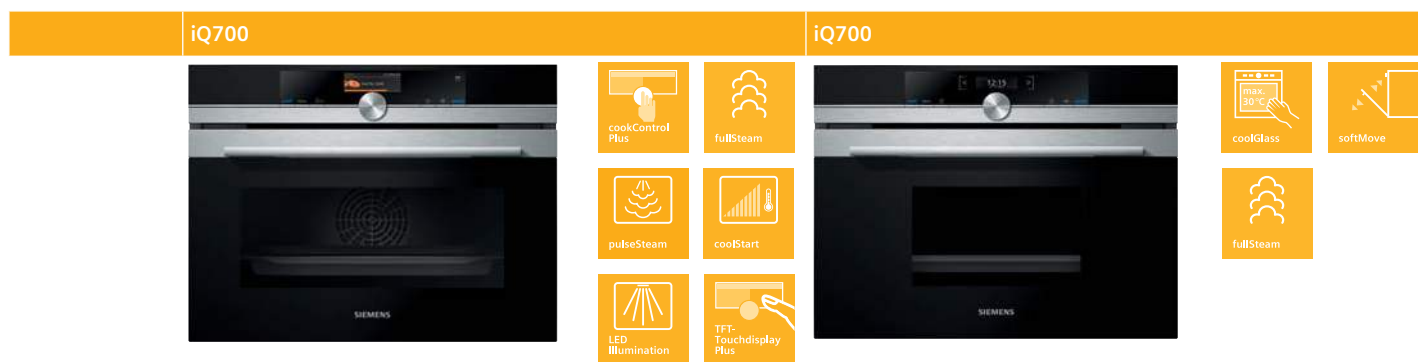


Модель	СВ 675G0S1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, гриль с конвекцией, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель RotaryControl
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8", сенсорные клавиши
AutoPilot	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 10 автоматических программ
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–300 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> activeClean – пиролитическая самоочистка
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 47 л с эмалью цвета «антрацит»
Телескопические направляющие	<ul style="list-style-type: none"> Телескопические направляющие на 1 уровне, полное выдвижение, stop-функция
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> Галогенное освещение
Остекление	<ul style="list-style-type: none"> 4-слойное остекление дверцы
Температура стекла	<ul style="list-style-type: none"> Температура наружного стекла до 30 °C
Поверхность дверцы	<ul style="list-style-type: none"> Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-20%
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 2990 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	450–455 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU Nr. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Компактные приборы для приготовления на пару









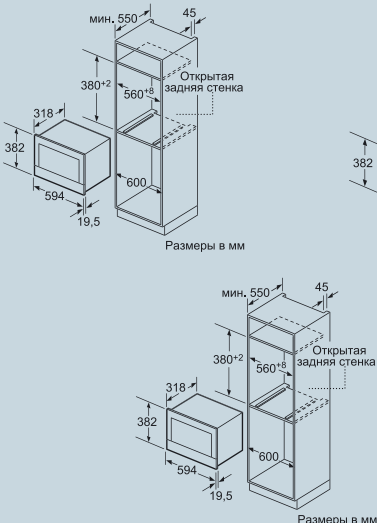
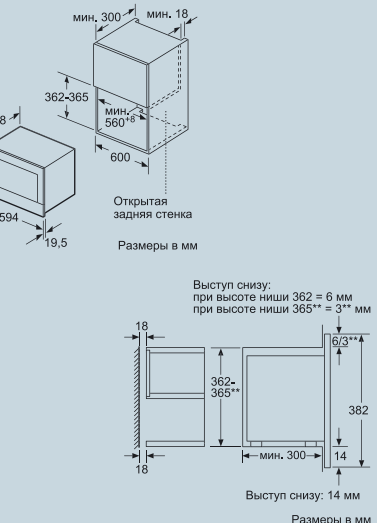
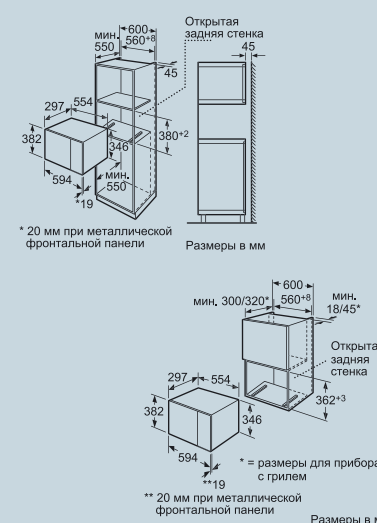


Модель	CS 636GBS1 – нержавеющая сталь	CD634GBS1 – нержавеющая сталь
Режимы нагрева	<ul style="list-style-type: none"> 13 режимов нагрева: 4D-горячий воздух, горячий воздух есо, верхний/нижний жар, верхний/нижний жар есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, режим для пиццы, режим coolStart для продуктов глубокой заморозки, нижний жар, щадящее приготовление, подогрев посуды, поддержание температуры 	
Пар	<ul style="list-style-type: none"> Приготовление на пару 100%, размораживание, режим подъема теста, подогрев готовых блюд. Три уровня интенсивности подачи пара 	<ul style="list-style-type: none"> Приготовление на пару 100%, размораживание, режим подъема теста, подогрев готовых блюд. Три уровня интенсивности подачи пара
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Пар в комбинации с режимами нагрева: 4D-горячий воздух, верхний/нижний жар, гриль с конвекцией, поддержание температуры 	
Быстрый разогрев	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический быстрый разогрев 	
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 3,7" с сенсорным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> Цветной текстовый TFT-дисплей 2,8", сенсорные клавиши
Программы	<ul style="list-style-type: none"> Меню cookControl Plus с предложением оптимальных установок для различных блюд 	
AutoPilot		<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 20 автоматических программ
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–250 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 30–100 °C Предложение по установке температуры Индикация фактической температуры в духовке
Самоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Самоочистка есоClean (задняя стенка) 	
Резервуар	<ul style="list-style-type: none"> Съемный резервуар для воды емкостью 1,0 л (находится за панелью управления) 	<ul style="list-style-type: none"> Съемный резервуар для воды емкостью 1,3 л
Удаление накипи	<ul style="list-style-type: none"> Программа удаления накипи 	<ul style="list-style-type: none"> Программа удаления накипи
Объем духовки, эмаль	<ul style="list-style-type: none"> Духовка объемом 47 л с эмалью цвета «антрацит» 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренняя камера из нержавеющей стали объемом 38 л
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Освещение внутренней камеры
Остекление	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> 3-слойное остекление дверцы
Температура стекла	<ul style="list-style-type: none"> Температура наружного стекла до 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Температура наружного стекла до 40 °C
Поверхность дверцы	<ul style="list-style-type: none"> Гладкая внутренняя поверхность дверцы 	<ul style="list-style-type: none"> Гладкая внутренняя поверхность дверцы
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» с возможностью настройки Автоматическое защитное отключение
Класс энергопотребления	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергопотребления* A, A-20% 	
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано во Франции
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 универсальный противень 1 решетка Большой поддон для приготовления на пару 2 малых поддона для приготовления на пару 	<ul style="list-style-type: none"> 2 поддона для приготовления на пару
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ633070 – Профессиональный эмалированный противень HZ636000 – Стекланный противень 	
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 3300 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 1900 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 120 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 455 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	450–455 x 560–568 x 550 мм**	450–455 x 560–568 x 550 мм**

* В соответствии с нормами EU №. 65/2014.

** Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

Встраиваемые микроволновые печи

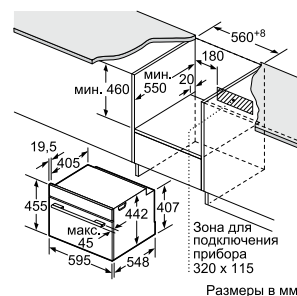
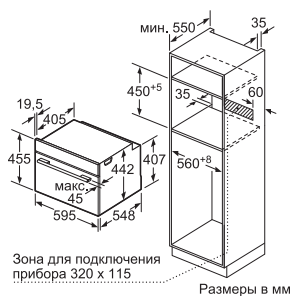
	iQ700	iQ700	iQ500
			
	  	 	
Модель	BE 634LGS1 – нержавеющая сталь BE 634RGS1 – нержавеющая сталь	BF 634LGS1 – нержавеющая сталь BF 634LGW1 – белый	HF 15M564 – нержавеющая сталь
Микроволны	<ul style="list-style-type: none"> Для встраивания в навесной шкаф или колонну шириной 60 см Инверторная СВЧ, микроволны мощностью до 900 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Для встраивания в навесной шкаф или колонну шириной 60 см Инверторная СВЧ, микроволны мощностью до 900 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Микроволны мощностью до 800 Вт
Режимы	<ul style="list-style-type: none"> 5 ступеней мощности микроволн: 900, 600, 360, 180, 90 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 5 ступеней мощности микроволн: 900, 600, 360, 180, 90 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 5 ступеней мощности Поворотный поддон диаметром 255 мм
Гриль	<ul style="list-style-type: none"> Гриль мощностью до 1300 Вт 		
Комбинированные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Гриль в комбинации с микроволнами 		
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Поворотный переключатель Rotary Control 	<ul style="list-style-type: none"> Утапливаемый переключатель Белая подсветка дисплея Кнопка открывания дверцы
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Текстовый TFT-дисплей 2,8", сенсорные клавиши 	<ul style="list-style-type: none"> Текстовый TFT-дисплей 2,8", сенсорные клавиши 	<ul style="list-style-type: none"> Блокировка от детей Память для 1 программы пользователя
AutoPilot	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 10 автоматических программ 	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 7 автоматических программ 	<ul style="list-style-type: none"> cookControl: 7 автоматических программ
EasyClock	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные часы
Объем рабочей камеры	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая камера объемом 21 л из нержавеющей стали 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая камера объемом 21 л из нержавеющей стали 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая камера объемом 20 л из нержавеющей стали
Дверца	<ul style="list-style-type: none"> 2-слойное остекление дверцы BE634LGS1 – дверца навешивается слева BE634RGS1 – дверца навешивается справа 	<ul style="list-style-type: none"> 2-слойное остекление дверцы Дверца навешивается слева 	<ul style="list-style-type: none"> Дверца открывается влево
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> LED-освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Освещение внутренней камеры
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Великобритании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Великобритании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Китае
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> 1 стеклянный поддон 1 решетка для гриля 		
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 1990 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 1220 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> 1270 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 150 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 150 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 130 см с евровилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 594 x 382 x 318 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 594 x 382 x 318 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 382 x 594 x 319 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 362–382 x 560–568 x 300 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 362–382 x 560–568 x 300 мм* 	<ul style="list-style-type: none"> 362 x 560 x 300 мм*
Схема встраивания	 <p>Размеры в мм</p>	 <p>Размеры в мм</p> <p>Выступ снизу: при высоте ниши 362 = 6 мм при высоте ниши 365** = 3** мм</p> <p>Выступ снизу: 14 мм</p> <p>Размеры в мм</p>	 <p>Размеры в мм</p> <p>* 20 мм при металлической фронтальной панели</p> <p>Размеры в мм</p> <p>* = размеры для прибора с грилем</p> <p>** 20 мм при металлической фронтальной панели</p> <p>Размеры в мм</p>

* Необходимо руководствоваться схемами встраивания и инструкцией по монтажу.

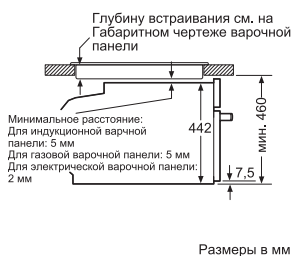
Ящик для подогрева посуды

Схемы встраивания

iQ700

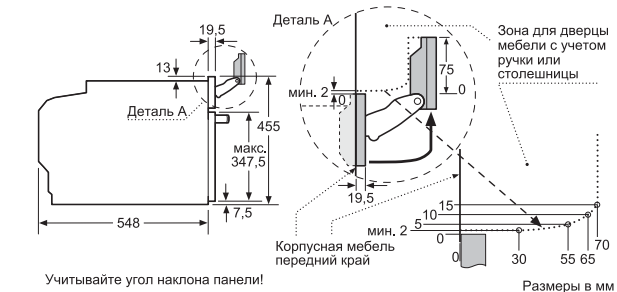


Монтаж с варочной панелью.

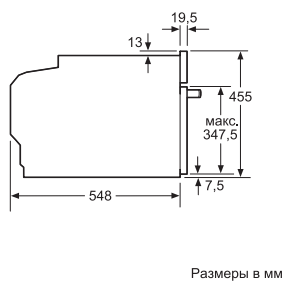
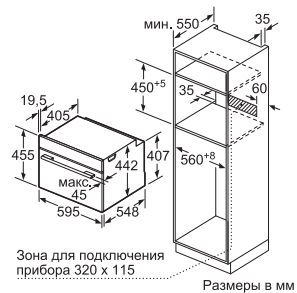
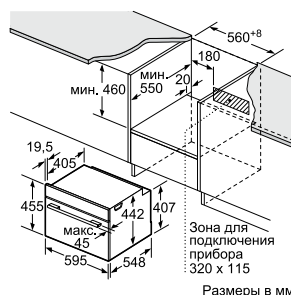


При встраивании мелких бытовых приборов под варочной панелью, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	42 мм	43 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	48 мм	53 мм
Газовая варочная панель	37 мм	47 мм
Электрическая варочная панель	28 мм	30 мм



CN678G4S1, CS636GBS1, CD634GBS1



Монтаж с варочной панелью.



При встраивании мелких бытовых приборов под варочной панелью, необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	мин. толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	42 мм	43 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	48 мм	53 мм
Газовая варочная панель	37 мм	47 мм
Электрическая варочная панель	28 мм	30 мм

CM678G4S1, CM678G4W1, CM656NBS1

Модель	VI 630CNS1 – черный / сталь VI 630CNW1 – белый
Области применения	<ul style="list-style-type: none"> Для встраивания под духовым шкафом или кофемашиной Подогрев посуды, приготовление дрожжевого теста, размораживание продуктов, поддержание блюд в горячем состоянии, приготовление опары / закваски, томление
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Система Push / Pull, полное выдвижение
Объем камеры	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая камера объемом 20 л из нержавеющей стали и закаленного стекла Загрузка до 25 кг
Регулировка температуры	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка температуры в диапазоне 40–80 °C 4 ступени мощности
Вместимость	<ul style="list-style-type: none"> До 64 чашек для эспрессо или 12 тарелок диаметром 26 см
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Словакии
Мощность подключения	<ul style="list-style-type: none"> 810 Вт
Кабель	<ul style="list-style-type: none"> Кабель длиной 150 см с вилкой
Размеры прибора	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 140 x 548 мм
Размеры ниши для встраивания	<ul style="list-style-type: none"> 140 x 560–568 x 550 мм
Схема встраивания	<p>Над шкафом для подогрева посуды можно устанавливать компактный духовой шкаф высотой 455 мм. Разделительная перегородка не требуется.</p> <p>Размеры в мм</p>



Индукционные варочные панели

iQ700

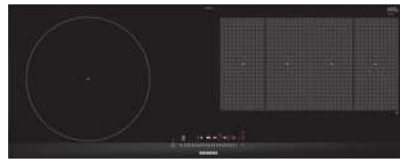
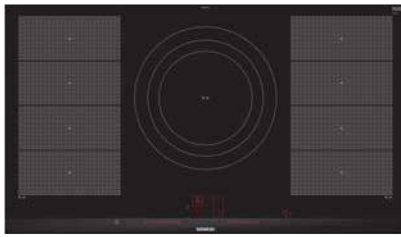
НОВИНКА

iQ700

НОВИНКА

iQ300

НОВИНКА



Модель	EX 975LVC1E	EX 275FCB1E	EH 875FFB1E
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 4 индукционные зоны нагрева 20 x 23 см с возможностью объединения в 2 зоны flexInduction Каждая из зон 20 x 23 см оснащена 2 овальными индукторами Конфорка с тройной зоной расширения 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 3 индукционные зоны нагрева, две из которых 19 x 21 см с возможностью объединения в зону flexInduction Каждая из зон 19 x 21 см оснащена 2 овальными индукторами Круглая конфорка 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения Зона подогрева
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция поддержания тепла Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления Сенсоры жарения fryingSensor Plus с 5 температурными режимами 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция shortBoost Функция powerMove Plus Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 20,0 x 23,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 20,0 x 23,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Центральная: 21/26/32 см 2,2/2,6/3,3 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 20,0 x 23,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 20,0 x 23,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Соседние конфорки 20,0 x 23,0 см можно объединить в зону flexInduction 40,0 x 23,0 см 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 28,0 см 2,6 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 19,0 x 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 19,0 x 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Соседние конфорки 19,0 x 21,0 см можно объединить в зону flexInduction 38,0 x 21,0 см 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,3 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Центральная: 14,0/20,0 см 0,09 кВт Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)*
Страна производства	Сделано в Испании	Сделано в Испании	Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 51 x 880 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 912 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки 1-, 3- фазное подключение Мощность подключения 11100 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 51 x 880 x 330 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 912 x 350 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 51 x 750-780 x 490-500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 812 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2- фазное подключение
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

* В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Индукционные варочные панели

	iQ700	НОВИНКА	iQ700	НОВИНКА	iQ700	НОВИНКА
Модель	EX 675LXE1E		EX 675LXC1E		EX 679FEC1E	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 4 индукционные зоны нагрева 19 x 24 см с возможностью объединения в 2 зоны flexInduction Каждая из зон 19 x 24 см оснащена 2 овальными индукторами 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 4 индукционные зоны нагрева 19 x 24 см с возможностью объединения в 2 зоны flexInduction Каждая из зон 19 x 24 см оснащена 2 овальными индукторами 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 2 индукционные зоны нагрева 20 x 24 см с возможностью объединения в зону flexInduction Каждая из зон 20 x 24 см оснащена 2 овальными индукторами 2 круглые конфорки 14,5 см и 21 см 	
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 		<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 		<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика цвета «серебристый металл» Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 		<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция поддержания тепла Функция powerManagement 		<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Сенсоры жарения fryingSensor Plus с 5 температурными режимами Сенсор варки cookingSensor Plus с 5 температурными режимами (в комплекте) Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 		<ul style="list-style-type: none"> Дисплей индикации энергопотребления Сенсор жарения fryingSensor Plus с 5 температурными режимами Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 		<ul style="list-style-type: none"> Дисплей индикации энергопотребления Сенсор жарения fryingSensor Plus с 4 температурными режимами Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция shortBoost Функция powerMove Plus Функция re-Start Функция quickStart 		<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция shortBoost Функция powerMove Plus Функция re-Start Функция quickStart 		<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Соседние конфорки 19,0 x 24 см можно объединить в зону flexInduction 38,0 x 24 см 3,3 кВт (3,7 кВт)** 		<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 19,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Соседние конфорки 19,0 x 24 см можно объединить в зону flexInduction 38,0 x 24 см 3,3 кВт (3,7 кВт)** 		<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 20,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 20,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* Конфорки слева можно объединить в зону flexInduction 40,0 x 24 см 3,3 кВт (3,7 кВт)** 	
Страна производства	Сделано в Испании		Сделано в Испании		Сделано в Испании	
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 602 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2- фазное подключение 		<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 602 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 		<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 602 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>		<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>		<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	

* В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

** В скобках указана мощность зон в объединенном состоянии.

Индукционные варочные панели

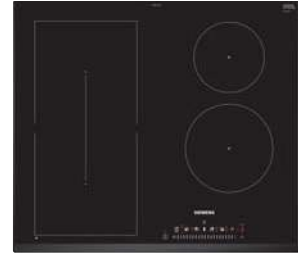
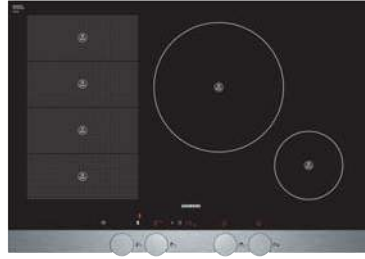
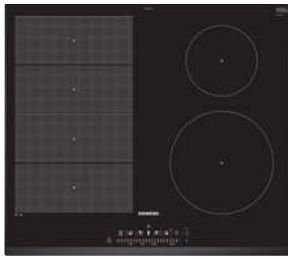
iQ700

НОВИНКА

iQ700

iQ500

НОВИНКА



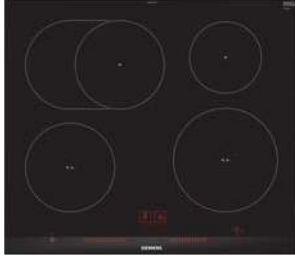
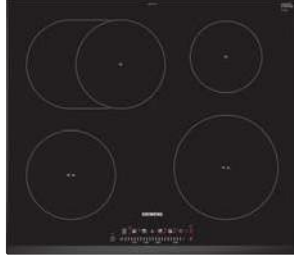












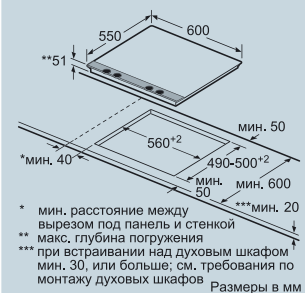
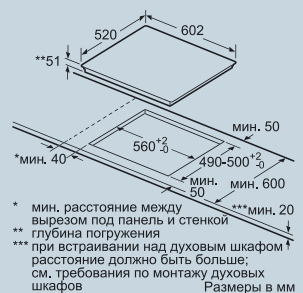
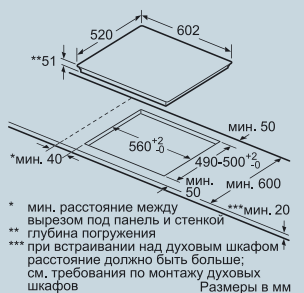
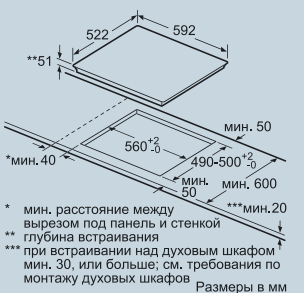


Модель	EX 651FEC1E	EH 885DN19E	ED 651FSB1E
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 2 индукционные зоны нагрева 20 x 24 см с возможностью объединения в зону flexInduction Каждая из зон 20 x 24 см оснащена 2 овальными индукторами 2 круглые конфорки 14,5 см и 21 см 	<ul style="list-style-type: none"> Управление с помощью помощью discControl 2 индукционные зоны нагрева 20 x 24 см с возможностью объединения в зону flexInduction 2 круглых зоны нагрева 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева, 2 конфорки можно объединить в CombiZone
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Металлический фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей индикации энергопотребления Сенсор жарения fryingSensor Plus с 4 температурными режимами Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей индикации энергопотребления Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция powerMove Функция re-Start Функция quickStart
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 20,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 20,0 x 24 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* Конфорки слева можно объединить в зону flexInduction 40,0 x 24 см 3,3 кВт (3,7 кВт)** 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 20,0 x 24,0 см 3,3 кВт (3,6 кВт)* Задняя левая: 20,0 x 24,0 см 3,3 кВт (3,6 кВт)* Соседние конфорки 20,0 x 24,0 можно объединить в зону 40,0 x 24,0 см Передняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (1,8 кВт)* Задняя правая: 28,0 см 2,4 кВт (3,6 кВт)* 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя левая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Передняя правая: 18,0 см 1,8 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)*
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 592 x 522 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 750–780 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 800 x 550 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7200 Вт 1-, 2- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 592 x 522 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 6900 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение
Схема встраивания	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>

* В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

** В скобках указана мощность зон в объединенном состоянии.

Индукционные варочные панели

	iQ300	iQ300	НОВИНКА	iQ300	НОВИНКА	iQ300	НОВИНКА
							
	 Ширина  Induction  discControl	 Ширина  touchSlider  quickStart		 dual lightSlider  fryingSensor Plus  quickStart		 touchSlider  fryingSensor Plus  quickStart	
Модель	EH 685DB19E	EH 679FFB1E		EH 675LFC1E		EH 651FFC1E	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Управление с помощью помощью discControl 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 	
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Металлический фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика цвета серебристый металл Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 		<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 		<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement 		<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция поддержания тепла Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 		<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей индикации энергопотребления Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсоры жарения fryingSensor Plus с 5 температурными режимами для передних конфорок Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 		<ul style="list-style-type: none"> Сенсор жарения fryingSensor Plus с 4 температурными режимами для передних конфорок Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 		<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция shortBoost Функция re-Start Функция quickStart 		<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (2,8 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (2,6/2,8 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (1,8 кВт)* 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 		<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 		<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 	
Страна производства	Сделано в Испании	Сделано в Испании		Сделано в Испании		Сделано в Испании	
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 59 x 600 x 550 мм Кабель длиной 110 см без вилки 1-, 2- фазное подключение Мощность подключения 7200 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 602 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 		<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 602 x 520 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7400 Вт 1-, 2- фазное подключение 		<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 592 x 522 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7400 Вт 1-, 2- фазное подключение 	
Схема встраивания							
	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой макс. глубина погружения</p> <p>** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения</p> <p>** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>		<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения</p> <p>** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>		<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания</p> <p>** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	

* В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Индукционные варочные панели

iQ300

НОВИНКА

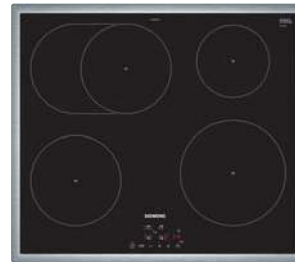
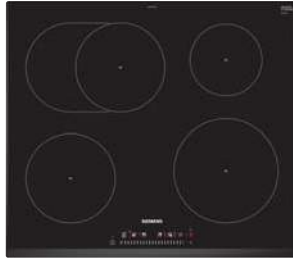
iQ100

НОВИНКА

iQ300

НОВИНКА

iQ100



Модель	EN 651FFB1E	EN 645FEB1E	EN 645BFB1E	EN 631FA18E
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки Скошенный край по фронту Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция поддержания тепла Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Функция powerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка панели для очистки Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Определение наличия посуды Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция re-Start Функция quickStart 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция quickStart Функция re-Start
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 1,8 кВт (3,1 кВт)* Задняя левая: 18,0/28,0 см 1,8/2,0 кВт (3,1/3,7 кВт)* Передняя правая: 21,0 см 2,2 кВт (3,7 кВт)* Задняя правая: 14,5 см 1,4 кВт (2,2 кВт)* 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 14,5 см 1,4 кВт (1,8 кВт)* Задняя левая 18,0 см 1,8 кВт (2,5 кВт)* Передняя правая 18,0 см 1,8 кВт (2,5 кВт)* Задняя правая 14,5 см 1,4 кВт (1,8 кВт)*
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 592 x 522 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 55 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 58 x 583 x 513 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 55 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 58 x 583 x 513 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения 7400 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 490–500 мм Прибор (В x Ш x Г): 57 x 592 x 522 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 4600 Вт
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>

* В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Электрические варочные панели

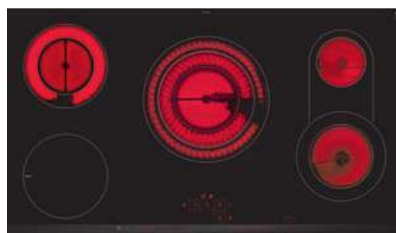
Различные варианты

iQ300

НОВИНКА



Управление touchSlider



Рама по периметру панели



Металлический профиль по бокам варочной панели



Дизайн со скошенными краями



Без рамы для встраивания
вровень со столешницей



Без рамы



Модель	ET 975LVP1D
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной 20 мм Возможность комбинирования с варочными панелями Domino
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 5 конфорки быстрого нагрева 1 конфорка с тройной круглой зоной 2 конфорки с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для передней левой конфорки Функция re-Start
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18 см 2,0 кВт Задняя левая: 12 / 18 см 0,8 / 2,0 кВт Центральная: 14,5 / 21 / 27,5 см 1,05 / 2,2 / 3,1 кВт Передняя правая: 14,5 / 20 / 35 см 0,9 / 1,75 / 2,1 кВт Задняя правая: 11 см 0,6 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 880 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 912 x 520 мм Без кабеля Мощность подключения: 9800 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стеной</p> <p>** глубина погружения при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>*** мин. 20</p> <p>Размеры в мм</p>

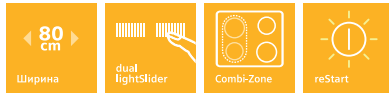
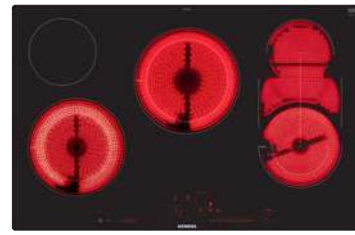
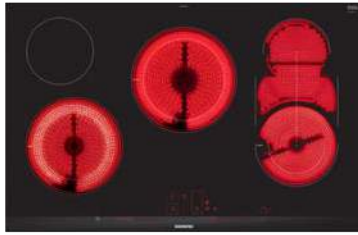
Электрические варочные панели

iQ500

НОВИНКА

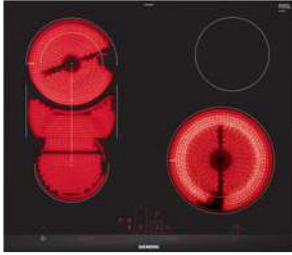
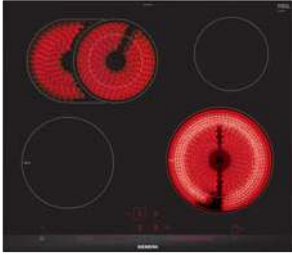
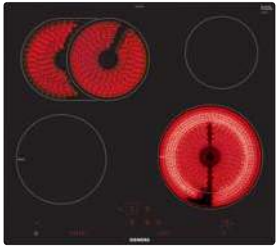












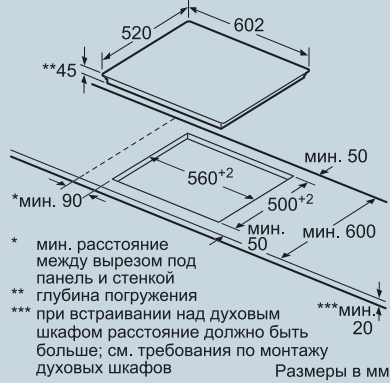
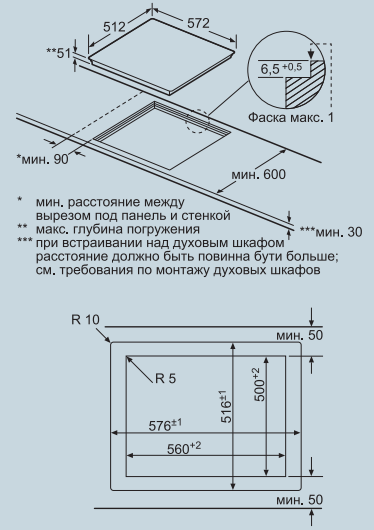
iQ500

НОВИНКА



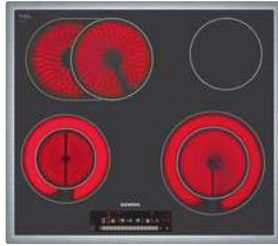
Модель	ET 875LMP1D	ET 801LMP1D
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной 20 мм Возможность комбинирования с варочными панелями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, для встраивания вровень со столешницей Возможность встраивания в столешницу толщиной 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 5 конфорок быстрого нагрева 3 конфорки с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Конфорки справа можно объединить в CombiZone Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности 	<ul style="list-style-type: none"> 5 конфорок быстрого нагрева 3 конфорки с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Конфорки справа можно объединить в CombiZone Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для центральной и передних конфорок Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для центральной и передних конфорок Функция re-Start
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 14,5 / 21,0 см 1,2 / 2,1 кВт Задняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Центральная: 18 / 23 см 1,7 / 2,4 кВт Передняя правая: 12 / 18 / 27 / 37 см 1,0 / 2,0 / 3,4 / 4,6 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 14,5 / 21,0 см 1,2 / 2,1 кВт Задняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Центральная: 18 / 23 см 1,7 / 2,4 кВт Передняя правая: 12 / 18 / 27 / 37 см 1,0 / 2,0 / 3,4 / 4,6 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 780 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 812 x 520 мм Без кабеля Мощность подключения 11200 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 780 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 792 x 512 мм Без кабеля Мощность подключения 11200 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> NZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> NZ 395800 – Рамка для встраивания 80 см
Схема встраивания	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>

Электрические варочные панели

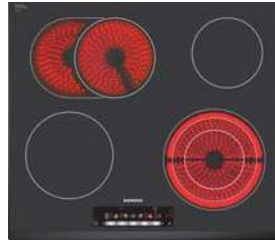
	iQ500	НОВИНКА iQ300	НОВИНКА iQ300	НОВИНКА
				
	   	  	   	
Модель	ET 675LMP1D	ET 675LCP1R	ET 601LNP1D	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление Dual lightSlider 	
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, для встраивания вровень со столешницей Возможность встраивания в столешницу толщиной 30 мм 	
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 1 конфорка с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Конфорки слева можно объединить в CombiZone Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 1 конфорка с круглой зоной расширения 1 конфорка с овальной зоной расширения Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности 	
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для передней правой и задней левой конфорок Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для передних конфорок Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Функция поддержания тепла Функция powerBoost для передних конфорок Функция re-Start 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Задняя левая: 11 / 18 / 27 / 37 см 1,0 / 2,0 / 3,4 / 4,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,2 / 2,1 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18 см 2,0 кВт Задняя левая: 11 / 17 / 26,5 см 0,6/1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,2 / 2,1 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18 см 2,0 кВт Задняя левая: 17 / 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,2 / 2,1 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии	
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 602 x 520 мм Без кабеля Мощность подключения 7800 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 602 x 520 мм Без кабеля Мощность подключения 8600 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 51 x 560 x 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 572 x 512 мм Без кабеля Мощность подключения 8600 Вт 1-, 2-, 3- фазное подключение 	
Схема встраивания	 <p>Размеры в мм</p>	 <p>Размеры в мм</p>	 <p>Размеры в мм</p>	

Электрические варочные панели

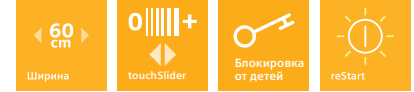
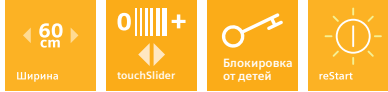
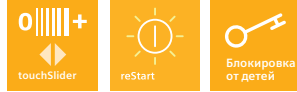
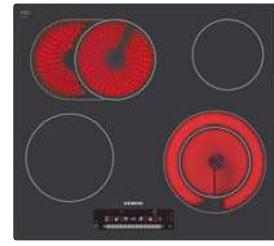
iQ300



iQ300

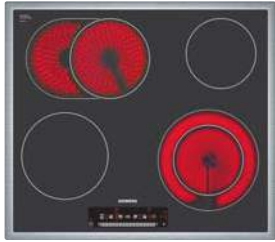
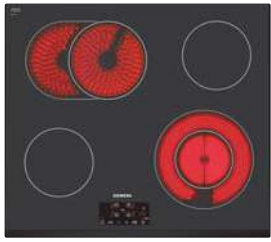
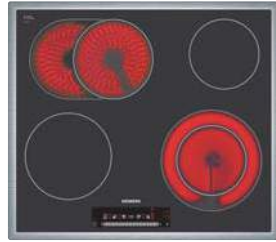









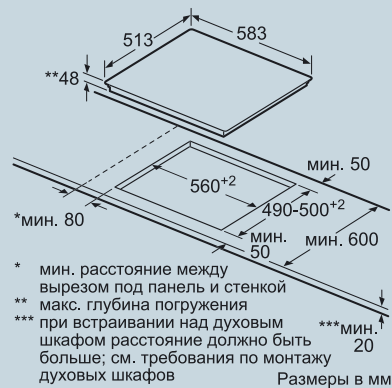
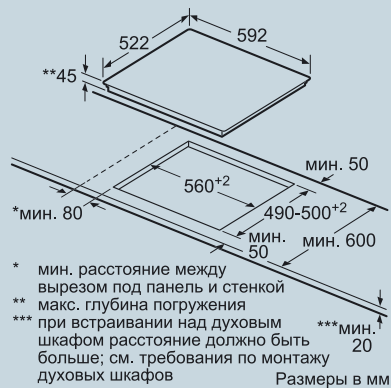
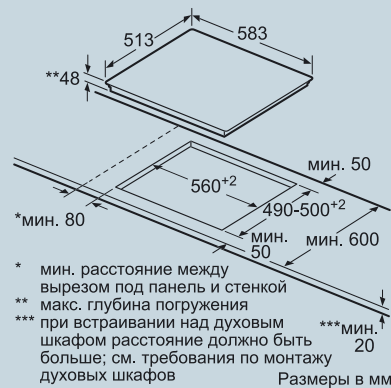


iQ300



Модель	ET 645FH17	ET 651FD17 – без рамки	ET 651FN17R
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 3 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 12,0 / 18,0 см 0,8 / 2,0 кВт Задняя левая: 17 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 2,0 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 12 / 18 / 21 см 0,8 / 1,6 / 2,3 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 18,0 см 2,0 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 7500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 592 x 522 мм Без кабеля Мощность подключения: 7600 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 592 x 522 мм Без кабеля Мощность подключения: 7500 Вт
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

Электрические варочные панели

	iQ300	iQ300	iQ300
			
	 touchSlider  Блокировка от детей  reStart	 touchSlider  Блокировка от детей  reStart	 touchSlider  Блокировка от детей  reStart
Модель	ET 645FN17R – рамка – сталь	ET 651BN17R – без рамки	ET 645NN17 – рамка – сталь
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> Декор на поверхности стеклокерамики 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Цифровой дисплей для каждой конфорки Кратковременная блокировка панели 17 ступеней мощности
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 18,0 см 2,0 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 14,5 см 1,2 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 12 / 21 см 0,8 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 18,0 см 2,0 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 7500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 490 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 592 x 522 мм Без кабеля Мощность подключения: 6700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 7500 Вт
Схема встраивания	 <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	 <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	 <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

Электрические варочные панели

	iQ300	iQ300	iQ300	iQ300
Модель	ET 645FG17G – рама: сталь	ET 645FF17E – рама: сталь	ET 645HN17E – рама: сталь	ET 631BK17E – без рамки
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchControl
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Декор на поверхности стеклокерамики 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Без рамки, скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности Дисплей индикации энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Цифровой дисплей для каждой конфорки Кратковременная блокировка панели 17 ступеней мощности 	<ul style="list-style-type: none"> 3 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки 17 ступеней мощности
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Электроника закипания Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start 	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Блокировка от детей» Главный выключатель Защитное отключение Двухпозиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 14,5 см 1,2 кВт Задняя левая: 12,0 / 21,0 см 0,8 / 2,2 кВт Передняя правая: 8,0 / 18,0 см 0,4 / 1,7 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 14,5 см 1,2 кВт Задняя левая: 18,0 см 2,0 кВт Передняя правая: 12,0 / 21,0 см 0,9 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая 18,0 см 2,0 кВт Задняя левая: 17,0 / 17 x 26,5 см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0 см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Левая 21,0 / 27,5 см 2,0 / 2,7 кВт Передняя правая: 18,0 см 2,0 кВт Задняя правая 14,5 см 1,2 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 6300 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 6600 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 48 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 51 x 583 x 513 мм Без кабеля Мощность подключения: 7500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Ниша (В x Ш x Г): 39 x 560 x 490 / 500 мм Прибор (В x Ш x Г): 45 x 592 x 522 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность подключения: 5900 Вт
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние до стены ** макс. глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

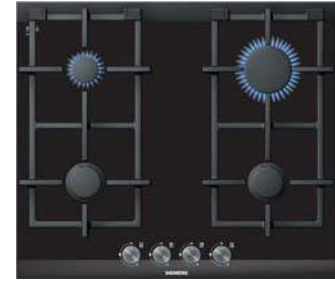
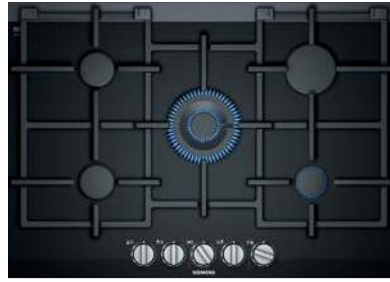
Газовые варочные панели

iQ700

iQ700

НОВИНКА

iQ700



Модель	ER 726RB71E – черный*	ER 7A6RD70 – черный**	ER 626PB70R – черный*
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине 	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Дисплей индикации ступеней мощности Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,3 кВт с регулировкой уровня пламени наружного и внутреннего контуров одним переключателем 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,2 кВт с регулировкой уровня пламени наружного и внутреннего контуров одним переключателем 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,9 кВт Задняя левая: 1,9 кВт Центральная: 4,3 кВт Передняя правая: 1,1 кВт Задняя правая: 2,8 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,9 кВт Задняя левая: 1,9 кВт Центральная: 4,2 кВт Передняя правая: 1,1 кВт Задняя правая: 2,8 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,9 кВт Задняя левая: 1,1 кВт Передняя правая: 1,9 кВт Задняя правая: 2,8 кВт
Страна производства	Сделано в Испании	Сделано в Испании	Сделано в Испании
Принадлежности	Подставка для сковороды WOK	Подставка для сковороды WOK	Подставка для мелкой посуды
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 47 x 710 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11 900 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 47 x 750 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560-562 x 490-502 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11900 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 47 x 602 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7700 Вт
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

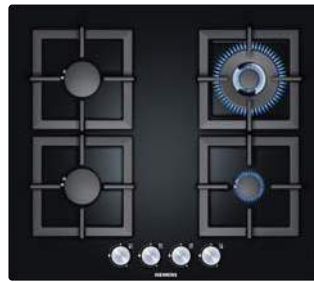
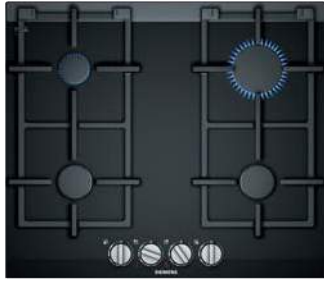
iQ700

НОВИНКА

iQ500

iQ500

НОВИНКА



Модель	ER 6A6PD70R – черный**	EP 616HB21E – черный*	EP 6A6HB20 – черный**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с двумя контурами 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с двумя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Дисплей индикации ступеней мощности Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота		<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,5 кВт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,9 кВт Задняя левая: 1,1 кВт Передняя правая: 1,9 кВт Задняя правая: 2,8 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,5 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды 		
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 47 x 602 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560-562 x 490-502 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность горелок: 7700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480 / 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560-562 x 480-492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 8000 Вт
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** Положение отверстия для подключения газа *** При встраивании над духовым шкафом см. требования по монтажу духовых шкафов</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин.</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин.</p>

* В продаже до осени 2016.

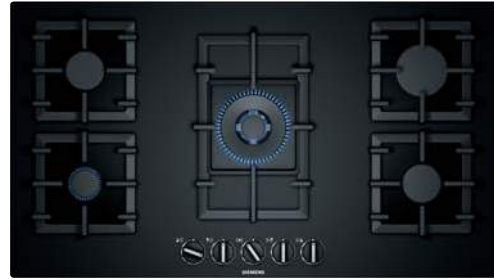
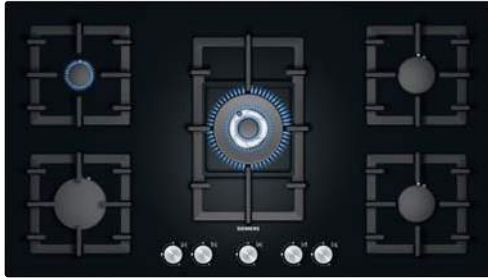
** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

iQ700

iQ700

НОВИНКА



Модель	EP 916QB91E – черный*	EP 9A6QB90 – черный**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами stepFlame:9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 трёхконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 3,0 кВт Задняя левая: 1,0 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 1,7 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,75 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 915 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 850 x 490-500 мм Кабель длиной 150 см без вилки Мощность горелок: 11 400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 915 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 850-852 x 490-502 мм Кабель длиной 150 см без вилки Мощность горелок: 11500 Вт
Схема встраивания	<p> <ul style="list-style-type: none"> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p> <p>Для встраивания заподлицо</p> <p>Фаска макс. 1 мм</p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

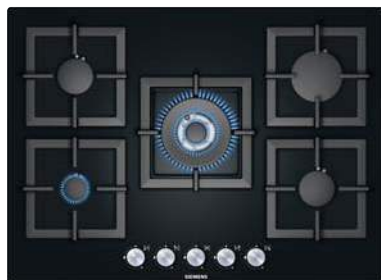
** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

iQ500

iQ500

НОВИНКА



Модель	EP 716QB21E – черный*	EP 7A6QB20 – черный**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,6 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,75 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 710 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11 400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 752 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 490–502 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11500 Вт
Схема встраивания	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Для встраивания заподлицо</p> <p>Размеры в мм</p> <p>Фаска макс. 1 мм</p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

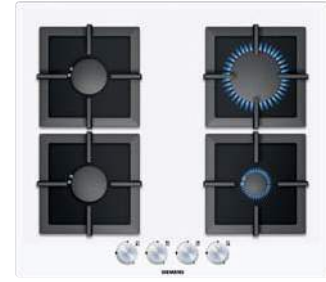
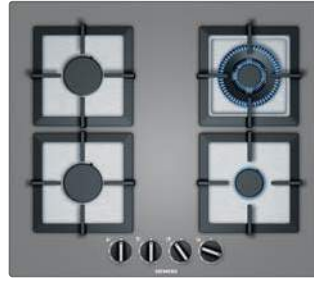
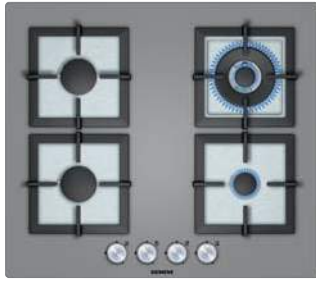
Газовые варочные панели

iQ500

iQ500

НОВИНКА

iQ500



Модель	EP 618NB21E – цвет титан*	EP 6A8NB20 – цвет титан**	EP 612PB21E – белый* EP 616PB21E – черный*
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с двумя контурами 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с двумя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,5 кВт 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,5 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 8000 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7400 Вт
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 30</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 30</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 30</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

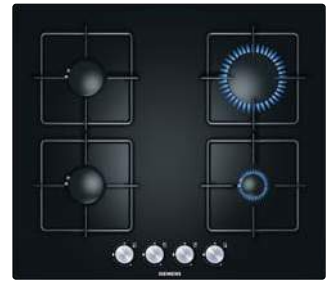
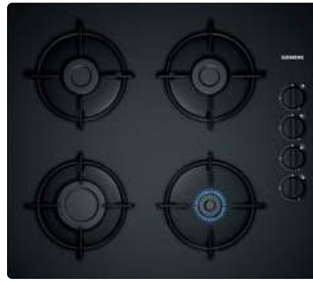
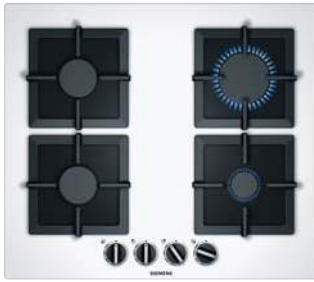
iQ500

НОВИНКА

iQ500

iQ500

НОВИНКА



Модель	EP 6A2PB20 – белый** EP 6A6PB20 – черный**	EO 6B6PB10 – черный	EP 616PB11E – черный**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 		
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Раздельные стальные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Закаленное стекло Без рамки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота			
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 3,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 1,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560-562 x 480-492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 56 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480-490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 58 x 590 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480-490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7400 Вт
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p>	<p>Размеры в мм</p> <p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p>

* В продаже до осени 2016.

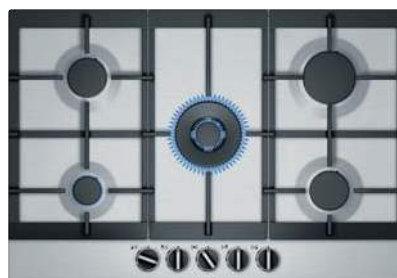
** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

iQ500

iQ500

НОВИНКА



Модель	EC 745QB90R – нержавеющая сталь *	EC 7A5QB90R – нержавеющая сталь **
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,75 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 54 x 702 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11 400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 55 x 750 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11500 Вт
Схема встраивания	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>	<p> * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов </p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели

iQ500

НОВИНКА

iQ500

НОВИНКА

iQ500



Модель	EC 6A5IB90 – нержавеющая сталь**	EC 645HC90E – нержавеющая сталь*	EC 6A5HC90 – нержавеющая сталь**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с тремя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK с двумя контурами stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 двухконтурная конфорка WOK, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 3,5 кВт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Левая: 4,0 кВт Центральная передняя: 1,0 кВт Центральная задняя: 1,75 кВт Правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 3,3 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт с Simmer Cap Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,5 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 9750 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 9000 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 8000 Вт
Схема встраивания	<p>* Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой</p> <p>** положение отверстия для подключения газа</p> <p>*** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

Газовые варочные панели



Модель	EC 645PB90R – нержавеющая сталь*	EC 6A5PB90R – нержавеющая сталь**	EC 616PB90R – черный* EC 612PB90R – белый*	EC 6A6PB90R – черный** EC 6A2PB90R – белый**
Особенности		<ul style="list-style-type: none"> stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 		<ul style="list-style-type: none"> stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Эмаль Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Эмаль Без рамки Составная чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя левая: 1,75 кВт Задняя левая: 1,75 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для мелкой посуды
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность горелок: 7500 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560 x 480–490 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность горелок: 7400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 53 x 582 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 560–562 x 480–492 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность горелок: 7500 Вт
Схема встраивания	<p>* мин. 100 * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. 100 * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. 100 * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>	<p>* мин. 100 * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.

** В продаже с осени 2016.

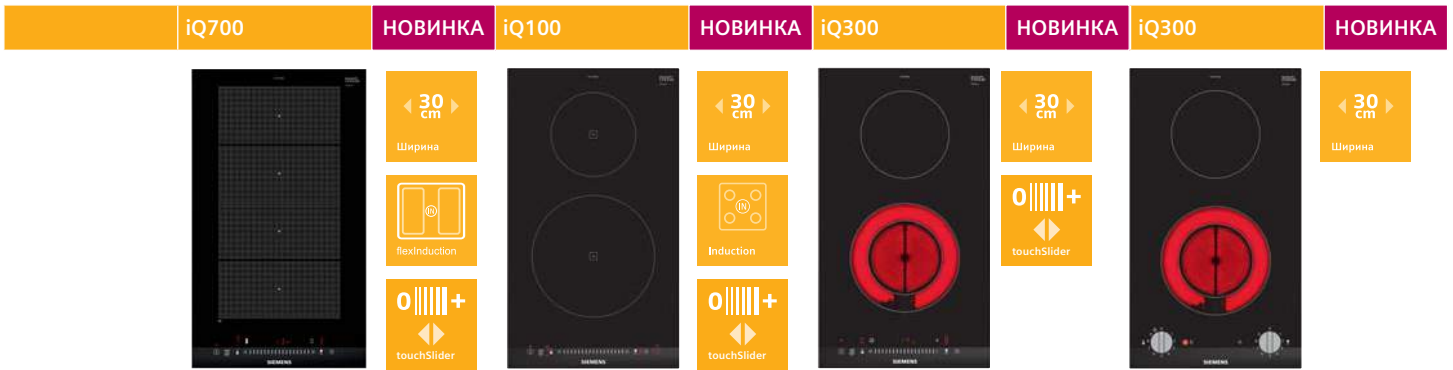
Газовые варочные панели Domino



Модель	ER 326BB70E*	ER 3A6BD70**	ER 326AB70E*	ER 3A6AD70**
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине 	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени 	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине 	<ul style="list-style-type: none"> Решетки можно мыть в посудомоечной машине stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Дисплей индикации ступеней мощности Боковой профиль из нержавеющей стали Чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Дисплей индикации ступеней мощности Боковой профиль из нержавеющей стали Чугунная решетка Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка Автоматический легкий электроподжиг Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Двухконтурная конфорка WOK с возможностью отдельной регулировки уровня пламени внешнего и внутреннего контуров одним переключателем Автоматический легкий электроподжиг Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Двухконтурная конфорка WOK Автоматический легкий электроподжиг stepFlame: 9 ступеней регулировки пламени Решетки можно мыть в посудомоечной машине Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота			<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 6,0 кВт с регулировкой уровня пламени внешнего и внутреннего контуров одним переключателем 	<ul style="list-style-type: none"> Конфорка WOK мощностью до 6,0 кВт с регулировкой уровня пламени внешнего и внутреннего контуров одним переключателем
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа Индикация остаточного тепла 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа 	<ul style="list-style-type: none"> Термоэлектрическая защита от утечки газа Индикация остаточного тепла
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 1,9 кВт Задняя: 2,8 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 1,9 кВт Задняя: 2,8 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Центральная: 6,0 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Центральная: 6,0 кВт
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Принадлежности			<ul style="list-style-type: none"> Подставка для сковороды WOK 	<ul style="list-style-type: none"> Подставка для сковороды WOK
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВхШхГ): 47 x 302 x 520 мм Ниши для встраивания (В x Ш x Г): 45 x 270 x 490-500 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Суммарная мощность горелок: 4700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 47 x 302 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 270-272 x 490-502 мм Кабель длиной 100 см без вилки Суммарная мощность горелок: 4700 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВхШхГ): 59 x 302 x 520 мм Ниши для встраивания (В x Ш x Г): 45 x 270 x 490-500 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Суммарная мощность горелок: 6000 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 59 x 302 x 520 мм Ниша (В x Ш x Г): 45 x 270-272 x 490-502 мм Кабель длиной 100 см без вилки Суммарная мощность горелок: 6000 Вт
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> NZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino 		<ul style="list-style-type: none"> NZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino 	
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние до стены ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние до стены ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние до стены ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние до стены ** положение отверстия для подключения газа *** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов</p> <p>Размеры в мм</p>

* В продаже до осени 2016.
** В продаже с осени 2016.

Варочные панели Domino



Модель	EX 375FXB1E	EN 375FBB1E	ET 375FFB1E	ET 375CFA1E
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 2 индукционные зоны нагрева 20 x 21 см с возможностью объединения в зону flexInduction Каждая из зон 20 x 21 см оснащена 2 овальными индукторами 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 2 индукционные конфорки Определение наличия посуды 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление touchSlider 2 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем 	<ul style="list-style-type: none"> Стеклокерамика Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем 	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 2 индукционные зоны Определение наличия посуды 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> 2 индукционные конфорки Определение наличия посуды 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> 2 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> 2 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения 9 ступеней мощности Поворотные переключатели
Быстрота	<ul style="list-style-type: none"> Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей Дисплей индикации энергопотребления Блокировка для очистки панели 	<ul style="list-style-type: none"> Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей Дисплей индикации энергопотребления Блокировка для очистки панели 	<ul style="list-style-type: none"> Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей Дисплей индикации энергопотребления Блокировка для очистки панели 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех конфорок Функция powerMove Plus Функция quickStart Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель Функция PowerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> Функция powerBoost для всех конфорок Функция quickStart Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель Функция PowerManagement 	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель 	<ul style="list-style-type: none"> Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 20x21 см 2,2 (3,7) кВт Задняя: 20x21 см 2,2 (3,7) кВт Конфорки можно объединить в зону flexInduction 40x21 см 3,3 кВт (3,7 кВт) 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 21 см 2,2 (3,7) кВт Задняя: 14,5 см 1,4 (2,2) кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 12/18 см 0,8/2,0 кВт Задняя: 14,5 см 1,2 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя: 12/18 см 0,8/2,0 кВт Задняя: 14,5 см 1,2 кВт
Страна производства	Сделано в Испании	Сделано в Испании	Сделано в Испании	Сделано в Испании
Размеры и Мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (В x Ш x Г): 57 x 302 x 520 мм Ниши (ВxШxГ): 51 x 270 x 490-500 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 3700 Вт 1- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВxШxГ): 57 x 302 x 520 мм Ниши (ВxШxГ): 51 x 270 x 490-500 мм Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 3700 Вт 1- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВxШxГ): 44 x 302 x 520 мм Ниши (ВxШxГ): 38 x 270 x 490/500 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность подключения: 3200 Вт 1- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (В x Ш x Г) 54 x 302 x 520 мм Ниши (ВxШxГ): 48 x 270 x 490/500 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность подключения: 3200 Вт 1- фазное подключение
Дополнительные принадлежности	HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino	HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino	HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino	HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino
Схема встраивания	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 20 Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** при встраивании над духовым шкафом мин. 30, или больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 20 Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 20 Размеры в мм</p>	<p>* мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** при встраивании над духовым шкафом расстояние должно быть больше; см. требования по монтажу духовых шкафов *** мин. 20 Размеры в мм</p>

Варочные панели Domino

iQ500

НОВИНКА

iQ500

НОВИНКА

iQ500

НОВИНКА



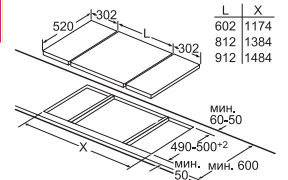
40 см
Ширина



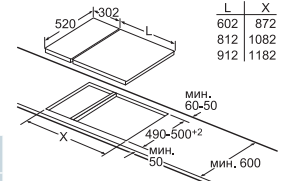
30 см
Ширина



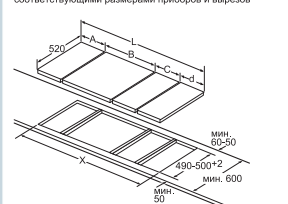
30 см
Ширина



При встраивании двух элементов Domino непосредственно рядом с отверстием для варочной панели необходимо использовать два монтажных комплекта (HZ394301).



При встраивании одного элемента Domino непосредственно рядом с отверстием для варочной панели необходимо использовать монтажный комплект (HZ394301).



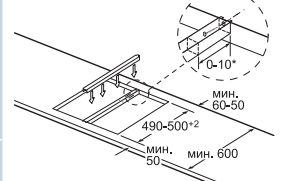
При встраивании двух и более элементов Domino непосредственно рядом друг с другом необходимо использовать один или более монтажных комплектов (2 элемента - 1 монтажный комплект, 3 элемента - 2 монтажных комплекта).



При встраивании двух и более элементов Domino непосредственно рядом друг с другом необходимо использовать один или более монтажных комплектов (2 элемента - 1 монтажный комплект, 3 элемента - 2 монтажных комплекта и т. д.).



При встраивании двух и более элементов Domino непосредственно рядом друг с другом необходимо использовать один или более монтажных комплектов (2 элемента - 1 монтажный комплект, 3 элемента - 2 монтажных комплекта и т. д.).



Монтажный комплект (HZ394301) для Domino

* зависит от глубины утопления
Размеры в мм
Возможные комбинации Domino с соответствующими размерами приборов и вырезов
Типовая ширина: 30 40 60 70 80 90
Ширина прибора: 302 392 602 710 812 912

	A	B	C	D	L	X
2x30	302	302	-	-	604	572
1x30, 1x40	302	392	-	-	694	662
1x30, 1x60	302	602	-	-	904	872
1x30, 1x70	302	710	-	-	1012	880
1x30, 1x80	302	812	-	-	1114	892
1x30, 1x90	302	912	-	-	1214	1182
2x40	392	392	-	-	784	752
1x40, 1x60	392	602	-	-	994	962
1x40, 1x70	392	710	-	-	1102	1070
1x40, 1x80	392	812	-	-	1204	1172
1x40, 1x90	392	912	-	-	1304	1272
3x30	302	302	302	-	906	874
2x30, 1x40	302	302	392	-	996	964
2x30, 1x60	302	302	602	-	1206	1174
2x30, 1x70	302	302	710	-	1314	1282
2x30, 1x80	302	302	812	-	1416	1384
2x30, 1x90	302	302	912	-	1516	1484
1x30, 2x40	302	392	392	-	1036	1054
1x30, 1x40, 1x60	302	392	602	-	1296	1264
1x30, 1x40, 1x70	302	392	710	-	1404	1372
1x30, 1x40, 1x80	302	392	812	-	1506	1474
1x30, 1x40, 1x90	302	392	912	-	1606	1574
3x40	392	392	392	-	1176	1144
2x40, 1x60	392	392	602	-	1386	1354
4x30	302	302	302	302	1208	1176
3x30, 1x40	302	302	302	392	1298	1266
2x30, 2x40	302	302	392	392	1388	1356
1x30, 3x40	302	392	392	392	1478	1446

Модель	ET 475FYB1E	ET 375FUB1E	ET 375CUA1E
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Электрический гриль-тэппан Сенсорное управление touchSlider 	<ul style="list-style-type: none"> Электрический гриль Сенсорное управление touchSlider Камни из лавы в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Электрический гриль Камни из лавы в комплекте
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем 	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Решетка из литого чугуна Возможность встраивания в столешницу от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем 	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Решетка из литого чугуна Возможность встраивания в столешницу от 30 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino или панелями с аналогичным боковым профилем
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Управление touchSlider Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей Дисплей индикации энергопотребления Блокировка для очистки панели Функция поддержания тепла 	<ul style="list-style-type: none"> 17 ступеней мощности Управление touchSlider Сливной кран Таймеры прямого и обратного отсчета Цифровой дисплей Дисплей индикации энергопотребления Блокировка для очистки панели Возможность приготовления на камнях из лавы или над водяной баней Поддон из нержавеющей стали объемом 2,5 л 	<ul style="list-style-type: none"> 9 ступеней мощности Поворотный переключатель Сливной кран Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность подключения: 2400 Вт Поддон из нержавеющей стали объемом 2,5 л
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель 	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель 	<ul style="list-style-type: none"> Функция re-Start Блокировка от детей Автоматическое защитное отключение прибора Двухпозиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель
Конфорки	<ul style="list-style-type: none"> 2 нагревательных элемента мощностью 950 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Нагревательный элемент гриля 2400 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Нагревательный элемент гриля 2400 Вт
Страна производства	Сделано во Франции	Сделано во Франции	Сделано во Франции
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВxШxГ): 96 x 392 x 520 мм Ниши для встраивания (В x Ш x Г): 90 x 360 x 490-500 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность подключения: 1900 Вт 1- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВxШxГ): 242 x 302 x 520 мм Ниши для встраивания (В x Ш x Г): 236 x 270 x 490 - 500 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность подключения: 2400 Вт 1- фазное подключение 	<ul style="list-style-type: none"> Прибора (ВxШxГ): 242 x 302 x 520 мм Ниши для встраивания (В x Ш x Г): 236 x 270 x 490 - 500 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность подключения: 2400 Вт 1- фазное подключение
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> HZ394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino 	<ul style="list-style-type: none"> HZ394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino HZ398300 – Камни из лавы 3,0 кг 	<ul style="list-style-type: none"> HZ394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino HZ398300 – Камни из лавы 3,0 кг
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

Вытяжки для потолочного монтажа

iQ700



iQ700



Модель	LF 21BA582 – нержавеющая сталь	LF 91BA582 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 120 см для потолочного монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для потолочного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 720 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха диаметром 120 / 150 мм climateControlSensor – сенсор контроля загрязненности воздуха Автоматический режим (мощность устанавливается при помощи climateControlSensor) 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 710 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха диаметром 120 / 150 мм climateControlSensor — сенсор контроля загрязненности воздуха Автоматический режим (мощность устанавливается при помощи climateControlSensor)
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 42–57–64–66мб9 dB(A)** Акустическое давление: 28–43–50–52–55 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 41–56–63–66–68 dB(A)** Акустическое давление: 27–42–49–52–54 db(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 4 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 791 лк Отвод воздуха по краям Пластина из полированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 4 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 888 лк Отвод воздуха по краям Пластина из полированной стали поверх жирулавливающего фильтра
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Каскадный фильтр Сенсорное управление touchSlider Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Каскадный фильтр Сенсорное управление touchSlider Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора
Эффективность	<ul style="list-style-type: none"> Класс эффективности энергопотребления: A**** Класс эффективности вытяжных вентиляторов: A**** Класс эффективности освещения: A**** Класс эффективности очистки от жира: A**** 	<ul style="list-style-type: none"> Класс эффективности энергопотребления: A**** Класс эффективности вытяжных вентиляторов: A**** Класс эффективности освещения: A**** Класс эффективности очистки от жира: A****
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха: 744–924 x 1200 x 650 мм В режиме циркуляции: 812–1044 x 1200 x 650 мм Мощность подключения: 272 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха: 744–924 x 900 x 600 мм В режиме циркуляции: 812–1044 x 900 x 600 мм Мощность подключения: 272 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 57600 – Комплект cleanAir для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 56200 – Сменный угольный фильтр cleanAir 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 57600 – Комплект cleanAir для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 56200 – Сменный угольный фильтр cleanAir
Схема встраивания		

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 pW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

**** В соответствии с нормами EU 65/2014.

Вытяжки для настенного монтажа

iQ700

iQ700

iQ700



Модель	LC 98KD272 – белый	LC 98KD672 – черный	LC98KA572 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 4 ступени мощности + интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 810 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 4 ступени мощности + интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 810 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 790 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм.
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 41–57–62–67–73 dB(A)** Акустическое давление: 27–43–48–53–59 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 41–57–62–67–73 dB(A)** Акустическое давление: 27–43–48–53–59 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 48–49–54–63–68 dB(A)** Акустическое давление: 34–35–40–49–54 db(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь / стекло LED-освещение 2 x 1 Вт Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 209 лк Отвод воздуха по краям Пластина из закаленного стекла поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь / стекло LED-освещение 2 x 1 Вт Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 209 лк Отвод воздуха по краям Пластина из закаленного стекла поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 779 лк Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Италии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Италии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 1023–1363 x 900 x 348 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 1023–1473 x 900 x 348 мм Мощность подключения 272 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 1023–1363 x 900 x 348 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 1023–1473 x 900 x 348 мм Мощность подключения 272 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 865–1153 x 900 x 417 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 865–1263 x 900 x 417 мм Мощность подключения 169 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 55850 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 55651 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 55850 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 55651 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53451 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания			

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 pW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Вытяжки для настенного монтажа



	iQ700	iQ700	iQ700
Модель	LC 91BA582 – нержавеющая сталь	LC 98BA572 – нержавеющая сталь	LC 97BF532 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 690 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм climateControlSensor – сенсор контроля загрязненности воздуха Автоматический режим (мощность устанавливается при помощи climateControlSensor) 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 860 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 730 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 45–60–66–68–71 dB(A)** Акустическое давление: 31–46–52–54–57 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 46–50–55–63–68 dB(A)** Акустическое давление: 32–36–41–49–54 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 45–49–55–65 dB(A)** Акустическое давление: 31–35–41–51 db(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 897 лк Отвод воздуха по краям Пластина из полированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 897 лк Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Подсветка клавиш управления Освещенность до 897 лк
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Каскадный фильтр Сенсорное управление touchSlider Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Заслонка обратного напора
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 628 – 954 x 900 x 500 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 809 – 1139 x 900 x 500 мм Мощность подключения 269 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 628 – 954 x 900 x 500 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 628 – 1064 x 900 x 500 мм Мощность подключения 169 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 628 – 954 x 900 x 500 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 628 – 1064 x 900 x 500 мм Мощность подключения 139 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 57300 – Комплект cleanAir для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 56200 – Сменный угольный фильтр cleanAir 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53451 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53451 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>




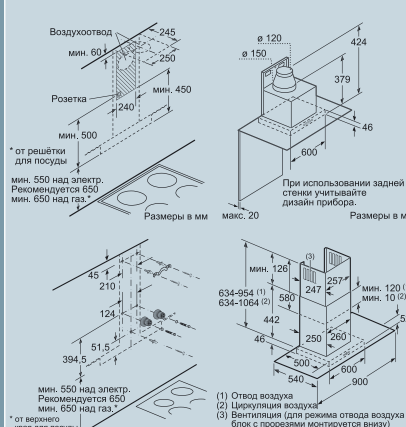
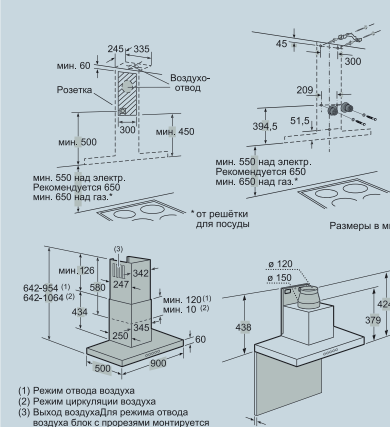
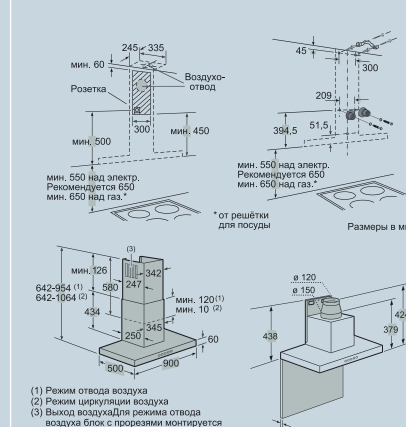
* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 pW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Вытяжки для настенного монтажа


















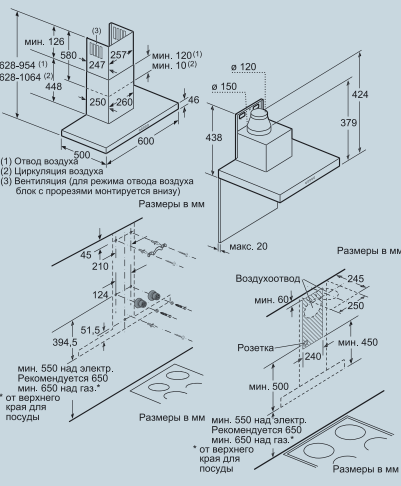
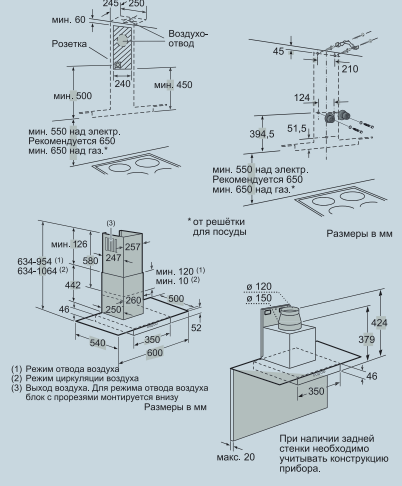
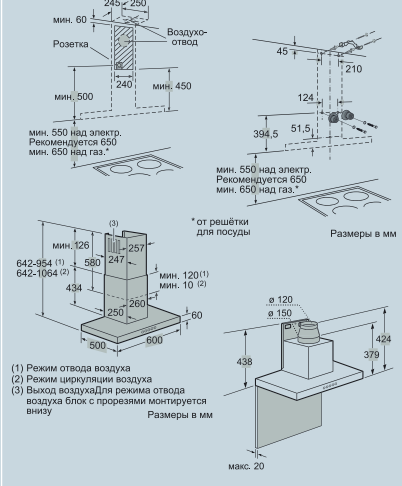
iQ700	iQ700	iQ700
<p>90 CM Ширина</p>  <p>LED Illumination, iQdrive, Супер такто, touchControl</p>	<p>90 CM Ширина</p>  <p>iQdrive, Супер такто, Система легкого монтажа, LED Illumination</p>	<p>90 CM Ширина</p>  <p>iQdrive, Супер такто, Система легкого монтажа, LED Illumination</p>
<p>Модель</p> <p>LC 98GA572 – нержавеющая сталь</p>	<p>Модель</p> <p>LC 98BD542 – нержавеющая сталь</p>	<p>Модель</p> <p>LC 97BE532 – нержавеющая сталь</p>
<p>Вид вытяжки</p> <ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа 	<p>Вид вытяжки</p> <ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа 	<p>Вид вытяжки</p> <ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа
<p>Режимы работы и характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 700 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<p>Режимы работы и характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 860 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм 	<p>Режимы работы и характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 730 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм
<p>Шумность</p> <ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 45–56–61–69–72 dB(A)** Акустическое давление: 31–42–47–55–58 db(A)*** 	<p>Шумность</p> <ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 46–50–55–63–68dB** Акустическое давление: 32–36–41–49–54 dB(A)*** 	<p>Шумность</p> <ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 45–49–55–65dB** Акустическое давление: 31–35–41–51dB(A)***
<p>Дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь / стекло LED-освещение 2 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 650 лк Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<p>Дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Подсветка клавиш управления Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<p>Дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Вт Подсветка клавиш управления
<p>Комфорт</p> <ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<p>Комфорт</p> <ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа 	<p>Комфорт</p> <ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Система легкого монтажа Заслонка обратного напора
<p>Страна производства</p> <ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<p>Страна производства</p> <ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<p>Страна производства</p> <ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
<p>Размеры и мощность</p> <ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 634 – 954 x 900 x 540 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 634 – 1064 x 900 x 540 мм Мощность подключения 166 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<p>Размеры и мощность</p> <ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 642 – 954 x 900 x 500 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 642 – 1064 x 900 x 500 мм Мощность подключения: 169 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<p>Размеры и мощность</p> <ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (В x Ш x Г): 642 – 954 x 900 x 500 мм В режиме циркуляции (В x Ш x Г): 642 – 1064 x 900 x 500 мм Мощность подключения: 139 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
<p>Дополнительные принадлежности</p> <ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<p>Дополнительные принадлежности</p> <ul style="list-style-type: none"> LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53451 – Сменный угольный фильтр 	<p>Дополнительные принадлежности</p> <ul style="list-style-type: none"> LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53451 – Сменный угольный фильтр
<p>Схема встраивания</p>  <p>Воздухоотвод мин. 60 245 250 Розетка мин. 450 240 мин. 500 * от решетки для посуды мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.*</p> <p>Размеры в мм макс. 20</p> <p>При использовании задней стенки учитывайте дизайн прибора.</p> <p>Размеры в мм</p> <p>(1) Отвод воздуха (2) Циркуляция воздуха (3) Выход воздуха (для режима отвода воздуха блок с прорезами монтируется внизу)</p>	<p>Схема встраивания</p>  <p>Воздухоотвод 45 300 209 394,5 51,5 мин. 60 245 335 Розетка мин. 450 300 мин. 500 * от решетки для посуды мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.*</p> <p>Размеры в мм макс. 20</p> <p>(1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха (для режима отвода воздуха блок с прорезами монтируется внизу)</p>	<p>Схема встраивания</p>  <p>Воздухоотвод 45 300 209 394,5 51,5 мин. 60 245 335 Розетка мин. 450 300 мин. 500 * от решетки для посуды мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.*</p> <p>Размеры в мм макс. 20</p> <p>(1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха (для режима отвода воздуха блок с прорезами монтируется внизу)</p>

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 pW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Вытяжки для настенного монтажа

	iQ700	iQ700	iQ700
			
	   	   	   
Модель	LC 68BA572 – нержавеющая сталь	LC 68GA542 – нержавеющая сталь	LC 68BD542 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 760 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 690 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 760 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 45–55–60–68–72 dB(A)** Акустическое давление: 31–41–46–54–58 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 46–56–61–69–72 dB** Акустическое давление: 32–42–47–55–58 dB(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 45–55–60–68–72 dB** Акустическое давление: 31–41–46–54–58 dB(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 2 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Освещенность до 745 лк Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь, стекло LED-освещение 2 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Подсветка клавиш управления Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 2 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Подсветка клавиш управления Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтров Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа Заслонка обратного напора
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВxШxГ): 628 – 954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВxШxГ): 628 – 1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения 166 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВxШxГ): 634 – 954 x 600 x 540 мм В режиме циркуляции (ВxШxГ): 634 – 1064 x 600 x 540 мм Мощность подключения: 166 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВxШxГ): 642 – 954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВxШxГ): 642 – 1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 166 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53251 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	 <p>(1) Отвод воздуха (2) Циркуляция воздуха (3) Вентиляция (для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется вверху)</p> <p>Размеры в мм</p>	 <p>(1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха. Для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется вверху</p> <p>Размеры в мм</p>	 <p>(1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха. Для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется вверху</p> <p>Размеры в мм</p>

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 pW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Вытяжки для настенного монтажа

iQ700

iQ300

НОВИНКА

iQ500



Модель	LC 67BF532 – нержавеющая сталь	LC 67BE532 – нержавеющая сталь	LC 67WA532 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 680 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 680 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 680 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 47–52–58–69 dB(A)** Акустическое давление: 33–38–44–55 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 47–52–58–69 dB(A)** Акустическое давление: 33–38–44–55 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 47–52–58–69 dB** Акустическое давление: 33–38–44–55 dB(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 2 x 3 Вт Подсветка клавиш управления Освещенность до 745лк 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED - освещение 2 x 3 Вт Подсветка кнопок управления 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь LED-освещение 2 x 3 Вт Подсветка клавиш управления
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью кнопок Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Система легкого монтажа Заслонка обратного напора
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВхШхГ): 628 – 954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВхШхГ): 628 – 1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения 136 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВхШхГ): 642 -954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВхШхГ): 642 -1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 136 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха(ВхШхГ): 672 – 954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции(ВхШхГ): 672 – 1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 136 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53251 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	<p>Воздухоотвод мин. 600 245 250 Розетка 240 мин. 450 мин. 500 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от верхнего края для посуды Размеры в мм 45 210 124 394,5 51,5 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от верхнего края для посуды Размеры в мм 126 257 247 250 260 46 628-954 (1) 628-1064 (2) 448 120(1) 10(2) 120 424 438 379 max. 20 measurements in mm (1) Отвод воздуха (2) Циркуляция воздуха (3) Вентиляция (для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется внизу) Размеры в мм</p>	<p>245/250 Розетка Воздухоотвод мин. 60 240 мин. 450 мин. 500 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от решетки для посуды Размеры в мм 45 210 124 394,5 51,5 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от решетки для посуды Размеры в мм 126 257 247 250 260 46 642-954 (1) 642-1064 (2) 434 120(1) 10(2) 120 424 438 379 max. 20 Размеры в мм (1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется внизу Размеры в мм</p>	<p>245/250 Розетка Воздухоотвод мин. 60 240 мин. 450 мин. 500 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от решетки для посуды Размеры в мм 45 210 124 394,5 51,5 мин. 550 над электр. Рекомендуется 650 мин. 650 над газ.* * от решетки для посуды Размеры в мм 126 257 247 250 260 46 672-954 (1) 672-1064 (2) 404 120(1) 10(2) 120 424 438 379 max. 20 Размеры в мм (1) Режим отвода воздуха (2) Режим циркуляции воздуха (3) Выход воздуха для режима отвода воздуха блок с прорезями монтируется внизу Размеры в мм</p>

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 рW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

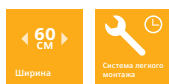
Вытяжки для настенного монтажа

iQ500

iQ500

iQ100

НОВИНКА



Модель	LC 64BA522 – нержавеющая сталь	LC 64WA221 – белый LC 64WA621 – черный	LC68WA521 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа	Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) 3 ступени мощности Максимальная производительность на интенсивной ступени до 460 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) 3 ступени мощности Максимальная производительность на интенсивной ступени до 390 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) 3 ступени мощности Максимальная производительность на интенсивной ступени до 760 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 46–53–62 dB** Акустическое давление: 32–39–48 dB(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 53–59–67 dB(A)** Акустическое давление: 39–45–53 dB(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 52–61–71 dB(A)** Акустическое давление: 38–47–57 dB(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Галогенное освещение 2 x 20 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Эмалированная сталь Галогенное освещение 2 x 30 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Галогенное освещение 2 x 30 Вт
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирославливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Механическое управление Кулисные переключатели Система легкого монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирославливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Механическое управление Кулисные переключатели Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирославливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Механическое управление с помощью кулисных переключателей Заслонка обратного напора
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВхШхГ): 642–954 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВхШхГ): 642–1064 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 170 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВхШхГ): 799–976 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВхШхГ): 799–976 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 155 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме отвода воздуха (ВхШхГ): 799–976 x 600 x 500 мм В режиме циркуляции (ВхШхГ): 799–976 x 600 x 500 мм Мощность подключения: 275 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53251 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 52750 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции LZ 52751 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 52750 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 52751 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

* В соответствии с EN 61591.

** Уровень шума: на 1 рW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** Акустическое давление: на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Встраиваемые вытяжки

iQ700

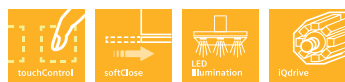
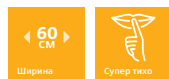
НОВИНКА

iQ500

НОВИНКА

iQ300

НОВИНКА



Модель	LI 67SA680 – нержавеющая сталь	LI 67RB540 – нержавеющая сталь	LI 67SA530 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	Вытяжка шириной 60 см для монтажа в навесной шкаф	Вытяжка шириной 60 см для монтажа в навесной шкаф	Вытяжка шириной 60 см для монтажа в навесной шкаф
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Двухмоторная конструкция Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 700 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм climateControlSensor – сенсор контроля загрязненного воздуха Автоматический режим (мощность устанавливается при помощи climateControlSensor) 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Двухмоторная конструкция Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности + 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность на интенсивной ступени до 740 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Двухмоторная конструкция Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 740 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная шумоизоляция Уровень шума: 40–48–54–61–66 dB(A)** Акустическое давление: 26–34–40–47–52 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 42–49–55–61–68 dB(A)** Акустическое давление: 28–35–41–47–54 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 43–50–55–68 dB(A)** Акустическое давление: 29–36–41–54 db(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижной блок фильтров LED - освещение 2 x 3 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подстветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижной блок фильтров LED - освещение 2 x 3 Вт Белая подстветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижной блок фильтров LED - освещение 2 x 3 Вт Фронтальная металлическая планка
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Сенсорное управление touchControl 7-сегментный экран Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью кнопок 7-сегментный дисплей Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью кнопок Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход»
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 426 x 598 x 290 мм Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 385 x 524 x 290 мм Мощность подключения: 146 Вт Кабель длиной 175 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 426 x 598 x 290 мм Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 385 x 524 x 290 мм Мощность подключения: 146 Вт Кабель длиной 175 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 426 x 598 x 290 мм Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 385 x 524 x 290 мм Мощность подключения: 146 Вт Кабель длиной 175 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 45650 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45610 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 45650 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45610 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 45650 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45610 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

* - в соответствии DIN/EN 61591.

** - на 1 рW, по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

*** - на 20 µPa по DIN/EN 60704-2-13; в режиме отвода воздуха при диаметре штуцера 150 мм.

Встраиваемые вытяжки

iQ300

НОВИНКА

iQ100

НОВИНКА



Модель	LI64MA530 – нержавеющая сталь	LI 64MA520 – нержавеющая сталь
Вид вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 60 см для монтажа в навесной шкаф 	<ul style="list-style-type: none"> Вытяжка шириной 60 см для монтажа в навесной шкаф
Режимы работы и характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность на интенсивной ступени до 420 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции) 3 ступени мощности Максимальная производительность на интенсивной ступени до 400 м³/ч* Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм
Шумность	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 53–55–59–69 dB(A)** Акустическое давление: 39–41–45–55 db(A)*** 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума: 59–64–68 dB(A)** Акустическое давление: 45–50–54 db(A)***
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижной блок фильтров LED-освещение 2 x 3 Вт Фронтальная металлическая планка 	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижной блок фильтров Галогенное освещение 2 x 20 Вт Фронтальная металлическая планка
Комфорт	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирославливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью кнопок Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Заслонка обратного напора 	<ul style="list-style-type: none"> Металлический жирославливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Механическое управление с помощью кулисных переключателей Заслонка обратного напора
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Размеры и мощность	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 203 x 598 x 290 мм Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 162 x 526 x 290 мм Мощность подключения: 76 Вт Кабель длиной 175 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 203 x 598 x 290 мм Ниша для встраивания (В x Ш x Г): 162 x 526 x 290 мм Мощность подключения: 145 Вт Кабель длиной 175 см с евровилкой
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> LZ 45450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45510 – Сменный угольный фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> LZ 45450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45510 – Сменный угольный фильтр
Схема встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

* В режиме отвода воздуха, при диаметре патрубка 150 мм.

** В режиме отвода воздуха, на 1–2–3 ступени соответственно, на 1 pW по DIN/EN 60704–2–13.

*** Акустическое давление на 1–2–3 ступени.

РЕЖИМЫ НАГРЕВА

coolStart



Приготовление замороженных продуктов теперь осуществляется еще быстрее благодаря инновационному режиму coolStart. При помощи «умного» разогрева вы можете успешно готовить блюда без предварительного размораживания и разогрева духовки, что значительно экономит время.

Приготовление на пару



Приборы iQ700 предоставляют еще больше возможностей для приготовления любимых блюд. Используйте функцию приготовления на пару fullSteam для приготовления овощей без потери вкуса, цвета и витаминов. Для этого вам не потребуется жир или масло. Или готовьте хрустящие и сочные блюда с использованием функции добавления пара pulseSteam – так просто и эффективно, насколько это возможно. Большой объем пароварок iQ700 не ограничивает полет вашей кулинарной фантазии.

Режим нагрева 4D горячий воздух



Свободно выбирайте уровень, на котором будете готовить. Конвекционный вентилятор обеспечивает оптимальное распределение тепла в духовке. Это значит, что ваше блюдо будет готовиться желаемым образом независимо от того, на каком уровне вы его разместите.

3D горячий воздух плюс



Вентилятор и кольцевой нагреватель на задней стенке обеспечивают равномерное распределение тепла по всему объему духовки. Это позволяет запекать блюда на 3 противнях одновременно. Также прекрасно подходит для приготовления слоеного теста и для высушивания фруктов.

3D горячий воздух есо



В этом режиме также задействованы кольцевой нагревательный элемент на задней стенке духовки и конвекционный вентилятор. Однако режим предназначен для приготовления только на одном уровне. Этот режим появился во многих моделях 2012 модельного ряда, и позволяет достичь минимального потребления электроэнергии и обеспечить, в зависимости от модели, энергопотребление до «А – 30%».

Верхний / нижний жар



Классический и хорошо себя зарекомендовавший вид нагрева. Лучше всего в этом режиме удаются пудинги и запеканки в формах, хорошо подходит он и для приготовления изысканного жаркого.

Гриль с конвекцией



Целенаправленный нагрев со всех сторон: при приготовлении крупного жаркого система гриля с конвекцией заменяет вертел. Гриль и вентилятор включаются попеременно, снижая нежелательное разбрызгивание жира.

VARIO-гриль большой площади нагрева



Позволяет профессионально готовить блюда гриль в духовке и предназначен для большого количества продуктов. Желаемого подрумянивания можно добиться путем выбора одной из 3 ступеней, поэтому VARIO-гриль большой площади нагрева допускает все варианты приготовления блюд: от сильного нагрева (например, для стейков) до мягкого обжаривания (например, блюда в панировке).

VARIO-гриль малой площади нагрева



Обладает всем спектром мощности VARIO-гриля большой площади нагрева, но при этом раскаляется лишь средняя часть нагревательного элемента. Это позволяет экономить до трети энергии при запекании небольших блюд.

Интенсивный жар



Нагрев сверху и дополнительный интенсивный нагрев снизу. Подходит для всех блюд и выпечки, которые требуется быстро обжарить снизу, а также для плохо проводящих тепло форм, например, стеклянных.

Нижний жар



Специальный режим нагрева для дополнительного запекания или подрумянивания снизу. Прекрасно подходит и для консервирования.

Поддержание температуры



Блюда, готовые для подачи на стол, можно оставить на длительное время в духовке при температуре между 60 и 100 °С.

Подогрев посуды



Для профессиональной подачи блюда тарелки и подносы можно подогреть в духовке на трех уровнях при 30–65 °С до идеальной температуры сервирования.

Размораживание



Функция размораживания быстро и бережно выводит продукты из замороженного состояния. Вентилятор в задней стенке духовки создает поток воздуха вокруг замороженного продукта, что позволяет равномерно размораживать рыбу, птицу, хлеб и выпечку.

Режим для пиццы



Идеально подходит для замороженных продуктов, таких как пицца или картофель фри. Для быстрого достижения необходимого интенсивного нагрева используется 3D горячий воздух и дополнительный нагрев снизу.

Щадящее приготовление



Режим нагрева функционирует при температуре от 70 до 90 °С и предназначен для приготовления нежных кусочков рыбы.

Функция «Быстрый разогрев»

Данная функция позволяет особенно быстро довести духовку до нужной температуры без повышенного потребления энергии.

Линия встраиваемой техники Siemens iQ700 – это жизнь вне повседневности!

Вся встраиваемая техника серии iQ700 превосходно сочетается друг с другом. Не важно, как вы разместите прибор – результат неизменно будет радовать глаз. Современный, утонченный дизайн и безупречное исполнение доводят технику Siemens до совершенства. Какие бы встраиваемые приборы Вы ни выбрали, они отлично гармонируют друг с другом. Также, Siemens предлагает подходящие по дизайну кухонные вытяжки iQ700 и посудомоечные машины, обеспечивая вам максимум свободы в проектировании своей кухни.


Цветовые решения приборов iQ700.

Фасады выполнены из черного или белого закаленного стекла и нержавеющей стали. Благодаря большой площади стекла все приборы очень просты в уходе.

softMove

Дверцы приборов iQ700 оснащены амортизаторами, благодаря которым они мягко и бесшумно открываются и закрываются.

Дверца духовки с амортизатором softClose

 Амортизатор обеспечивает плавное закрывание дверцы духовки. Даже если Вы резко отпустили ручку, дверца закроется плавно и тихо.

Полностью стеклянная внутренняя дверь духовых шкафов и плит имеет идеально гладкую поверхность. На нее удобно ставить противни, кастрюли и сковороды. А главное – ее очень легко чистить! К тому же дверь можно легко снять, что значительно упрощает чистку самой духовки.

Многослойное остекление дверцы духовки

Температура внутри духовки может достигать 300 °C во время приготовления пищи и более 480 °C в режиме пиролизической очистки. Для обеспечения безопасности и предотвращения от ожогов Siemens использует специальное остекление дверцы духовки, включающее от двух до трех теплоотражающих стекол. Наиболее совершенные варианты многослойного остекления обеспечивают температуру наружного стекла до 30 °C.

Телескопические направляющие



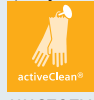
Телескопические направляющие позволяют легко и безопасно выдвигать решетки и противни.

Больше нет необходимости просовывать руку в горячую духовку, например, чтобы полить жаркое. Существует несколько вариантов телескопических направляющих, которые могут как входить в комплектацию прибора, так и поставяться в качестве дополнительной принадлежности. Наиболее совершенный вариант – телескопические направляющие с полным выдвижением. Благодаря трехуровневым выдвижным направляющим, решетки, универсальные поддоны и противни можно полностью выдвигать из духовки, не боясь, что они опрокинутся.

Телескопические направляющие со stop-функцией

Специальная конструкция телескопических направляющих обеспечивает их синхронность и неподвижность в выдвинутом положении. Для того чтобы задвинуть направляющие, необходимо приложить небольшое усилие. Функция реализована в телескопических направляющих с 3 уровнями и полным выдвижением, а также в некоторых других моделях

Самоочистка activeClean® (пиролиз)



Автоматическая функция самоочистки activeClean® обеспечивает оптимальную чистоту и максимально возможный комфорт: загрязнения выгорают при высокой температуре до образования пепла, который можно просто стереть влажной тряпкой. Этот процесс полностью исключает применение химических чистящих средств, поскольку все внутреннее пространство духовки, включая соответствующие принадлежности, самостоятельно очищается от самых стойких загрязнений, таких, например, как пригоревший сок овощей. Автоматическую функцию самоочистки необязательно включать после каждого использования духовки.



Эмаль titanGlanz

Светло-серая эмаль прекрасно отражает свет и обеспечивает хорошую видимость в духовке. На покрытых этой эмалью стенках заметны малейшие загрязнения, которые легко удаляются с гладкой поверхности. Эмаль titanGlanz отличается особенно долгим сроком службы благодаря повышенной устойчивости к кислотам и механической износостойкости.

Самоочистка ecoClean



Когда в духовом шкафу что-то выпекается или жарится, особое покрытие, состоящее из микроскопических керамических частиц, впитывает жир и загрязнения и разрушает их за счет процесса окисления. Все, что вам остается сделать, – это протереть поверхность духовки. Покрытие ecoClean восстанавливается всякий раз, когда Вы нагреваете духовой шкаф, и продолжает делать это в течение всего срока службы прибора. Для удаления серьезных загрязнений просто активируйте программу очистки. В приборах iQ700 покрытие ecoClean нанесено непосредственно на внутренние стенки духовки.

Яркое освещение

В зависимости от модели приборы iQ700 оснащаются галогенным или светодиодным освещением. Светодиодные модули обеспечивают наиболее яркий и равномерный свет, отличаются высокой энергоэффективностью и имеют наиболее длительный срок службы. У некоторых приборов премиум-класса светодиодные модули расположены не только сверху, но и по бокам духовки, что обеспечивает освещение на каждом уровне. Это особенно удобно при одновременном использовании нескольких противней.

Переключатель rotaryControl

rotaryControl – инновационный вариант классического поворотного переключателя. Вращением диска из нержавеющей стали вы можете отрегулировать настройки духового шкафа, которые отображаются на цветном текстовом TFT-дисплее. Вы получаете полный контроль над приготовлением блюд в любой момент времени – все получается легко и просто.

Утапливаемые поворотные переключатели

Поворотные переключатели могут быть утоплены только в положении «выключено». Поэтому ровная лицевая панель с первого взгляда указывает на то, что плита не работает.

Сенсорный дисплей TFT-Touch display Plus

Никогда еще не было так просто следить за процессом приготовления. Удобный размер, яркие цвета, высокая контрастность и лучшее разрешение. Благодаря продуманной структуре меню и удобной сенсорной навигации новый дисплей TFT-Touch display Plus является самым инновационным и понятным интерфейсом. Он был разработан для одной цели – обеспечить вам полный контроль над процессом приготовления.

Текстовый дисплей

На нем легко читаются значения температуры, названия программ и режимов нагрева. Особенно удобен текстовый дисплей при использовании автоматических программ приготовления cookControl. TFT-дисплей эффективно защищен от повреждения вследствие сильного теплового воздействия. Отображение информации возможно на 30 различных языках, включая русский.



Функция cookControl Plus

Просто выберите в меню необходимое блюдо и введите вес – меню cookControl Plus незамедлительно выведет на дисплей рекомендуемые параметры для идеального приготовления. С cookControl Plus вы добьетесь наилучших результатов!



varioSpeed

Инновационная технология varioSpeed сокращает время приготовления блюд, превосходное качество которых достигается благодаря комбинации выбранного режима нагрева с микроволнами. С использованием varioSpeed некоторые блюда можно приготовить в 2 раза быстрее!

bakingSensor

Все, что вам нужно сделать, – это приготовить тесто и выбрать в меню cookControl Plus требуемое блюдо. Датчик bakingSensor следит за уровнем влажности внутри духового шкафа и определяет степень готовности выпечки.

roastingSensor Plus

Благодаря трем точкам измерения инновационный термощуп способен точно измерить внутреннюю температуру ваших блюд. Опция подходит для различных рецептов и может сочетаться с микроволнами и добавлением пара pulseSteam.

Советы по установкам

Эта клавиша, которая есть у приборов с электронным управлением,



всегда обеспечивает получение подсказки: при выборе режима приготовления она приводит примеры похожих блюд, рекомендует подходящие принадлежности и уровни для установки противня в духовке. Во время процесса разогревания духовки клавиша обеспечивает индикацию текущей температуры.

Точная регулировка температуры

Для многих блюд точность температуры служит гарантией оптимального результата. У наиболее совершенных духовых шкафов Siemens есть возможность установки температуры духовки в пределах от 30 до 300 °C, что обеспечивает превосходное исполнение самых сложных блюд. Более простые приборы имеют температурный диапазон от 50 до 270 °C, достаточный для приготовления подавляющего большинства блюд.

Защитное отключение духовки

Функция автоматического защитного отключения обеспечивает самостоятельное отключение духовки. Эта функция активируется, когда не установлено время приготовления, и установки не меняются длительное время в случае ее длительной работы в одном и том же режиме без каких-либо изменений регулировок.

Функция «Блокировка от детей»

Быстро и просто защищает духовой шкаф от доступа посторонних. При ее нажатии блокируются все функции прибора. При новом нажатии клавиши в течение нескольких секунд блокировка снимается.

Функция памяти

С помощью этой функции можно сохранять в память прибора соб-

ственные программы для блюд, которые вы готовите особенно часто. Такую программу потом можно вызвать одним нажатием кнопки!

Приготовление на пару

Здоровое питание, а соответственно



и приготовление на пару становится все более популярным в Европе трендом. Особенности этого способа приготовления являются:

- минимальная потеря питательных веществ и сохранение витаминов;
- возможность приготовления блюд диетического питания: минимальное количество жира при приготовлении;
- аппетитный внешний вид: сохраняется цвет и форма, блюда не развариваются;
- насыщенный естественный вкус, пища остается сочной и не высушивается;
- можно одновременно готовить нескольких блюд, не опасаясь, что они приобретут вкус или запах друг друга.

Резервуар для воды

Пароварки и духовки-пароварки Siemens не требуют подключения к водопроводу! Достаточно наполнить съемный резервуар для воды.



Invertor

Серия микроволновых печей InnoWave с инверторной технологией отличается повышенным комфортом в использовании. Поскольку микроволны с инвертором действуют гораздо более эффективно, то InnoWave требуется на 30 % меньше времени и энергии в сравнении с обычной техникой. Результат размораживания, разогревания и приготовления становится более однородным. Еще одно большое преимущество: инвертор требует настолько мало места, что при одинаковых внешних размерах микроволновой печи ее внутренний объем увеличивается на 20 %.



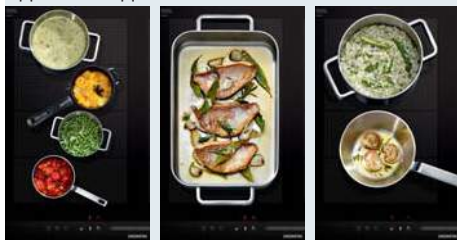
Весовая автоматика

Современная электроника точно дозирует подачу микроволн во всех программах размораживания, приготовления и комбинированном режиме. Остается только выбрать требуемую программу cookControl и задать вес продукта.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Индукционные зоны нагрева flexInduction

В отличие от стандартных индукционных зон, здесь под стеклокерамикой не один круглый, а два овальных индуктора, а ко всем преимуществам индукционного нагрева добавляется возможность объединения двух соседних зон нагрева в одну большую зону flexInduction. На эту зону можно поставить одну большую жаровню или несколько небольших кастрюль одновременно. В зависимости от размера посуды у объединенной зоны могут работать от одного до четырех индукторов. Для увеличения мощности можно активировать режим powerBoost, это возможно как для стандартной, так и для объединенной зоны.



powerMove Plus

При активации режима powerMove Plus зона FlexZone делится на три сегмента с предустановленными уровнями 9, 5 и 1. Уровень 9 С для переднего сегмента, 5 С для среднего и 1 для заднего. Больше нет необходимости самостоятельной регулировки мощности для кипения, варки и поддержания температуры приготовления блюда!

shortBoost

Функция «ShortBoost» позволяет разогреть посуду намного быстрее, чем при использовании ступени нагрева 9, не опасаясь повреждений от перегрева. Сковорода может быть готова к использованию уже через 30 секунд. После деактивации функции выберите ступень нагрева, подходящую для вашего блюда.

powerBoost

С помощью функции powerBoost мощность любой зоны индукционного нагрева можно значительно увеличить.

cookingSensor Plus

Вкус приготовленного блюда зависит от температуры в кастрюле. Сенсор cookingSensor Plus дает возможность всегда готовить при нужном уровне нагрева. Беспроводной температурный сенсор устанавливается непосредственно на посуде с помощью магнита и передает информацию о температуре посуды на панель управления. Вы просто один раз выбираете требуемую температуру, и во время приготовления сенсор постоянно отслеживает ее и автоматически регулирует, избавляя от этой необходимости вас и предотвращая перекипание и перегрев на всех конфорках и во всех кастрюлях одновременно. Для активации сенсора необходимо нажать на нем кнопку и подтвердить действие на варочной панели. По достижении установленной температуры подается сигнал.



Превосходные результаты с пятью уровнями нагрева cookingSensorPlus:

- 70 °C – разогрев блюд и поддержание в горячем состоянии
- 90 °C – доведение до готовности на медленном огне
- 100 °C – подходит для варки и томления
- 120 °C – оптимальна для приготовления в скороварке
- 170 °C – для идеальной жарки во фритюре

Dual lightSlider

С усовершенствованным сенсорным управлением dual lightSlider вы получаете идеальное сочетание удобства и дизайна. Данный тип управления представляет собой две контрольные панели шириной 10 см каждая для левых и правых конфорок. Благодаря инновационной подсветке, управление варочной панелью стало точным, сопровождающимся визуальными элементами для удобства обзора с одного взгляда.

stopSensor

Главный выключатель на случай непредвиденных помех. Если необходимо срочно выйти из кухни, то все функции варочной панели при нажатии на клавишу stopSensor прерываются на три минуты. Если в течение этого времени клавиша будет нажата еще раз, то выполнение функций продолжится в соответствии со сделанной ранее настройкой. В противном случае варочная панель по истечении этого времени отключается. Панели конфорок Siemens оснащены защитным сенсором, при задействовании которого все функции отключаются на длительное время.

Варочная панель цвета металлик

Уникальное цветовое решение, которое предлагает Siemens. Индукционная варочная панель цвета серебристый металлик станет украшением вашей кухни!

Цифровой функциональный дисплей

Показывает в цифровой форме установленную ступень нагрева. Дисплей встроен в стеклокерамику таким образом, что он эффективно защищен от повреждения от сильного теплового воздействия. Можно выбрать одну из 17 ступеней для каждой из зон нагрева.

Определение наличия посуды

Упрощает управление, оптимизирует потребление энергии и обеспечивает большую безопасность: зона нагрева индукционной варочной панели включается только после размещения на ней посуды. Если в течение 90 секунд после включения на индукционной конфорке нет посуды, или она изготовлена из неподходящего материала, то конфорка автоматически отключается.

Защитное отключение

Функция автоматического защитного отключения обеспечивает самостоятельное отключение варочной панели в случае ее длительной работы в одном и том же режиме без каких-либо изменений регулировок. Время, через которое панель отключится, зависит от установленной ступени нагрева конфорки.

Зоны быстрого нагрева

Варочные панели Siemens оборудованы конфорками супербыстрого нагрева, которые существенно сокращают время доведения до кипения. Это стало возможным благодаря сочетанию высококачественной стеклокерамики с оптимизированными нагревательными элементами.

Зоны расширения

Овальная зона нагрева

Для оптимального нагрева овальной посуды, например утятницы, зона нагрева может быть расширена до размера овальной утятницы. Подключение осуществляется сенсорной клавишей.

Круглая зона нагрева

Двухконтурные и трехконтурные зоны нагрева позволяют готовить в разной посуде и с экономией энергии, поскольку диаметр зоны нагрева может быть выбран в соответствии с размером кастрюли. Переключение выполняется сенсорной клавишей.

Индикатор остаточного тепла

Каждая конфорка на стеклокерамических электрических варочных панелях оснащена собственным индикатором остаточного тепла. Это защитное приспособление подает сигнал о том, что конфорки по окончании использования еще не остыли. 2-позиционный индикатор остаточного тепла отражает также степень нагрева конфорки.



Индукционные варочные панели



Позволяют готовить блюда не только быстро и экономично, но и без малейшей задержки в регулировке нагрева. В них совмещены быстрота работы с газом и комфорт стеклокерамики. Это объясняется тем, что индукция создает тепло непосредственно в днище посуды. Температура самой стеклокерамики гораздо ниже, чем у обычных варочных панелей, что обеспечивает более высокую безопасность для вас и ваших детей. После отключения зоны нагрева поверхность стеклокерамики нагревается только за счет остаточного тепла посуды. К стеклокерамической поверхности больше ничего не пригорает, поэтому для чистки ее достаточно просто протереть мягкой тканью.



Дисплей индикации энергопотребления

Потребитель может посмотреть, сколько электроэнергии затрачено за время последней готовки. Энергопотребление меряется за время от включения до выключения панели. Эта функция активируется через меню «Базовые настройки».

Функция quickStart

Эта функция позволяет без промедления приступить к приготовлению! При включении варочной поверхности автоматически определяется конфорка, на которой есть посуда. Функция quickStart доступна только в индукционных варочных панелях.

Функция reStart

После отключения варочной панели все установки можно вернуть одним касанием сенсора главного выключателя. Воспользоваться функцией reStart можно в течение 4 секунд после отключения панели.

Кратковременная блокировка панели (Cleaning-пауза)

Если вы протираете панель управления в то время, как варочная поверхность включена, то установки

могут измениться. Для предотвращения этого используйте Cleaning-паузу, после активации которой панель управления блокируется на 30 секунд.

Сенсор жарения fryingSensorPlus



Сенсор жарения регулирует температуру сковороды. Он управляет работой зоны нагрева и посредством звуковых и визуальных сигналов информирует вас о достижении нужной температуры. Это значит, что вам больше не нужно стоять рядом со сковородой, чтобы контролировать и регулировать нагрев. Жарение с регулировкой температуры обеспечивает оптимальную надежность: предотвращается воспламенение жира и повреждение сковороды вследствие перегрева. Кроме того, с помощью bratSensor Вы можете готовить более здоровую пищу. Поскольку теперь в результате меньшего нагрева разлагается, а следовательно, и используется, меньшее количество жира. С помощью сенсорного управления вы можете выбрать один из четырех возможных режимов: min (минимальную) – для омлетов, продуктов, обжариваемых в масле; low – для поджаривания фрикаделек, сосисок; med – для эскалопов, блюд в панировке, овощей; max (максимальную) – для картофельных оладий, жареного картофеля, стейков.

Сенсорное управление touchControl

Удобные сенсорные клавиши реагируют на легкое прикосновение. Они интегрированы в стеклокерамику, и достаточно одного касания, чтобы, например, включить конфорку. Кроме того, для очистки достаточно просто протереть гладкую сплошную поверхность – и готово!



Словарь терминов

Стеклокерамика

Благодаря высокой направленной теплопроводности и стойкости к термическим напряжениям, стеклокерамика стала незаменимым материалом для варочных панелей. Гладкую поверхность легко протереть, а четкая индикация, сенсорное управление и многочисленные функции делают процесс приготовления пищи легким и приятным.



Таймер

Позволяет программировать время приготовления блюда. По истечении заданного времени зона нагрева автоматически отключается. Таймер можно установить для каждой зоны нагрева. Кроме того, таймер обладает функцией будильника, при активации которой звуковой сигнал проинформирует об истечении времени, но нагрев не будет прекращен.

Управление touchSlider

На большинстве варочных панелей с управлением touchControl регулировка мощности нагрева конфорки осуществляется нажатием на сенсорные клавиши «+» и «-». Каждое нажатие изменяет мощность на одну ступень. Управление touchSlider упрощает процесс: вы можете дотронуться до шкалы рядом с «+», и мощность установится на максимальный уровень. Скольжение пальца по шкале изменяет мощность нагрева в соответствии с направлением движения. Это и быстрее, и удобнее.



Функция памяти

Варочные панели Siemens дают возможность записывать в память наиболее часто используемые процессы и в любое время запускать их в автоматическом режиме. При этом каждой зоне нагрева составляется своя программа. Функция записи в память рекомендуется, например, для кипячения молока или варки яиц.

Функция «Блокировка от детей»

Защищает варочную панель от нежелательного включения. При ее активации блокируются все функции панели. При повторном нажатии клавиши в течение нескольких секунд блокировка снимается.

Электроника закипания

Обеспечивает нагрев конфорки на максимальной ступени с дальнейшим автоматическим переключением на предварительно выбранную более низкую ступень нагрева.

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

stepFlame

На нашей новой газовой панели вы можете легко и точно задать нужный уровень мощности пламени. Инновационная и запатентованная технология stepFlame точно регулирует подачу газа. Ступенчатая регулировка подачи газа особенно удобна для слабого пламени. С помощью поворотных переключателей можно выбрать нужный уровень мощности от 1 до 9.

Автоматический электроподжиг

Облегчает включение газовой варочной панели, достаточно повернуть и нажать на поворотный переключатель мощности – и нужная конфорка загорается. Через 4–5 секунд переключатель можно отпустить.



Закаленное стекло

Основой варочной панели может быть закаленное стекло Hard Glass. Такие панели легко чистить, а различные цвета позволяют легко подобрать панель под интерьер кухни.

Составная решетка

Решетка варочной панели состоит из нескольких частей. Ее несомненным преимуществом является то, что каждая часть легко помещается в раковину и ее проще мыть.



Конфорка WOK

Такие конфорки имеют 2 или 3 контура пламени и высокую мощность. Это позволяет значительно сократить время нагрева. Конфорки WOK незаменимы для любителей азиатской кухни, которые часто готовят на сковороде с закругленным дном.



Стеклокерамика

По сравнению с закаленным стеклом стеклокерамика обладает более высокой термостойкостью. Это позволяет снизить толщину основы варочной панели, избавляет от необходимости располагать рядом с горелкой защитный экран и делает возможным использование горелок мощностью более 4 кВт.

Чугунные решетки можно мыть в посудомоечной машине:

Чугунные решетки у газовых варочных панелей Siemens имеют специальное покрытие, облегчающее их очистку. Но воздействие агрессивной среды и высокой температуры в посудомоечной машине может вызвать изменение цвета чугунных решеток, нарушение равномерности покрытия и т.д. В моделях серии «Газ на стеклокерамике» установлены чугунные решетки с инновационным покрытием, которое позволяет мыть решетки в посудомоечной машине!

Термоэлектрическая защита от утечки газа

Защитное устройство автоматически перекрывает подачу газа, если пламя горелки погасло. Такой защитой оснащаются все поставляемые в Россию газовые варочные панели Siemens.

ВЫТЯЖКИ

Вытяжки iQ700

Что бы вы ни готовили, воздух на кухне останется чистым и свежим. Благодаря безщеточному двигателю iQdrive высокоэффективные вытяжки iQ700 бесшумны в работе. С использованием фильтров cleanAir оборудование нейтрализует до 95 % кухонных испарений, а датчик airQuality Sensor обеспечивает автоматическую регулировку мощности в соответствии с потребностями.



Dimm-функция

Благодаря Dimm-функции Вы можете сами устанавливать яркость освещения, фокусируя его над рабочей поверхностью, или по Вашему желанию освещая всю кухню.

Активный угольный фильтр

Входит в «Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха» или приобретается отдельно. Такой фильтр эффективно устраняет запахи, его надо менять приблизительно раз в год.

Жироулавливающий фильтр

Встроен во все вытяжки и захватывает кухонные испарения и частицы жира. В этом качестве используется металлический фильтр, который можно мыть в посудомоечной машине.

Электронные индикаторы насыщения фильтров автоматически распознают, когда надо менять активный угольный фильтр или мыть жироулавливающий фильтр, и сообщают об этом при помощи специальной индикации.

Управление touchSlider

Сенсорное управление с удобной регулировкой уровня мощности и прямым доступом к основным функциям, выполнено в едином стиле с электрическими и индукционными варочными панелями.

Интенсивный режим

Обеспечивает максимальную производительность. Вытяжки модельного ряда 2014 с электронным управлением имеют 2 ступени интенсивного режима. Обычно этот режим требуется лишь на короткое время. Если интенсивную ступень не отключить вручную, то через 6 минут вытяжка автоматически переключится на ступень с меньшей мощностью.

Интервальное включение обеспечивает включение один раз в час на малой мощности. Это обеспечивает постоянный приток свежего воздуха в помещение.

Светодиодное освещение

Замена привычных галогенных ламп на LED-модули позволила значительно снизить потребление электроэнергии, улучшив при этом освещенность варочной поверхности.

Освещение softLight

В новейших вытяжках используются передовые технологии Siemens: softLight-освещение включается не сразу на максимальную яркость, а плавно увеличивает интенсивность. При выключении яркость ламп плавно уменьшается.

«Островная» вытяжка

В современных больших кухнях популярна планировка с «островом», которая обеспечивает доступ к варочной панели с любой стороны. При такой планировке необходима вытяжка, крепящаяся к потолку над варочной панелью.

В режиме «Остаточный ход»

вытяжка продолжает работать на первой ступени в течение 10 минут после отключения, обеспечивая полную очистку воздуха на кухне.

Режим отвода/циркуляции воздуха

В режиме отвода воздуха кухонные испарения всасываются и выводятся через отводящий воздуховод либо непосредственно на улицу, либо в вентиляционную шахту. В режиме циркуляции воздуха кухонные испарения очищаются в жироулавливателем и активном угольном фильтре, после чего чистый воздух возвращается в помещение.

Система легкого монтажа

Вытяжка навешивается на два поворотных регулировочных кольца, вращением которых можно быстро и точно выровнять вытяжку по горизонтали.



СуперТихо

Низкий уровень шума вытяжек Siemens достигается за счет использования современных моторов iQdrive и продуманной звукоизоляции. Некоторые вытяжки оснащены дополнительными шумоизоляционными матами.



climateControl Sensor

Этот сенсор контроля загрязнения воздуха автоматически регулирует уровень производительности от интенсивности пара от приготовления. После окончания процесса готовки датчик автоматически переключается на «остаточный ход» на 10 минут. По истечении этого срока он автоматически выключается.



Холодильник frenchDoorBottomMount

iQ700

Преимущества

Холодильники frenchDoor от Siemens внушают почтение. И это не случайно. Размеры и вместительность, дизайн (двери из нержавеющей стали и под стекло), привлекательный интерьер и премиум-технологии этих холодильно-морозильных комбинаций вызывают глубокое уважение.

Основным преимуществом холодильников frenchDoorBottomMount являются широкие полки, которые позволяют расположить на них крупногабаритную посуду (поднос, противень).

Расположение морозильной камеры внизу является более экономичным – из выдвижного ящика холодный воздух выходит не так быстро, как из распахнутой высокой вертикальной камеры.

При помощи жидко-кристаллического дисплея в холодильниках frenchDoor легко регулировать температуру.

В новом холодильнике KM40SB20R в дополнении к фирменному дизайну Siemens под стекло применены все последние и уникальные технологии для сохранения свежести продуктов и удобства использования.

Зона свежести hyperFresh размером 90 литров в 3 раза дольше сохраняет продукты, их питательные свойства, натуральный цвет и форму. Сенсорная электроника с внутренними и внешними датчиками в сочетании с дополнительным, отдельным контуром охлаждения обеспечивает непревзойденное постоянство температуры 0 °С. Уровень влажности в боксах регулируется автоматически благодаря наличию специальной мембраны. Боксы на телескопических полозьях выдвигаются на 100 %, что обеспечивает легкий доступ ко всем продуктам.

Технология easyLift позволит легко менять высоту полок на двери, даже если они нагружены продуктами, а устройство для приготовления льда iceTwister станет вашим незаменимым помощником в подготовке прохладных коктейлей.

Также холодильники frenchDoor Siemens стали еще более экономичными с классом энергопотребления «А+».



Новинка!



Модель	KM 40FSB 20R – цвет: дверцы – черный под стеклом															
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Отдельно стоящий холодильник French Door Система noFrost в холодильном и морозильном отделениях Светодиодное освещение Климатический класс: SN-T 															
Полезный объем	401 л															
Энергопотребление в год	361 кВт.ч															
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> noFrost Функция «Отпуск» Защита от детей Таймер для бутылок Сенсорное управление, жидкокристаллический дисплей 1 компрессор, 3 контура охлаждения Механизм, облегчающий открывание двери 															
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 296 л Multi-Airflow-System 3 полки из ударопрочного стекла, 2 из них – переставляемые по высоте Полка easyLift на двери Бокс для овощей и фруктов с разделителями Зона сохранения свежести 0 °С hyperFresh: 90 л Светодиодное освещение 															
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 105 л Технология noFrost Мощность замораживания 18 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 21 ч Автоматический режим суперзамораживания Ледогенератор Телескопические направляющие 															
Страна производства	Сделано в Китае															
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1 910 x 750 x 770 мм Кабель длиной 220 см с евровилкой 															
Принадлежности	2 подставки для яиц (2 x 7), 1 масленка, 1 iceTwister Box															
Размеры и схемы встраивания	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X1 (Möbelbohle)</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>35</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>X2 (Wand)</th> <th>105</th> <th>275</th> </tr> </thead> </table>	X1 (Möbelbohle)	a	b	600	35	35	650	35	45	700	35	80	X2 (Wand)	105	275
X1 (Möbelbohle)	a	b														
600	35	35														
650	35	45														
700	35	80														
X2 (Wand)	105	275														



Холодильники noFrost

iQ700

iQ500



Новинка!



Модель	KF 91NPJ 20R – цвет: дверцы – из нержавеющей стали	KA 90 IVI20 R
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн French-door с ЖК-дисплеем на двери Шланг для подвода воды 3 м с гайкой 3/4" Переставляемые по высоте ножки – спереди, ролики – сзади Климатический класс: SN-T 	<ul style="list-style-type: none"> Система noFrost в холодильном и морозильном отделениях Светодиодное освещение Климатический класс: SN-T
Полезный объем	636 л	523 л
Энергопотребление в год	510 кВт.ч	432 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> noFrost 1 компрессор Электронное управление Динамическое охлаждение Устройство для приготовления льда и охлажденной воды со светодиодной подсветкой и защитой от детей 	<ul style="list-style-type: none"> Сенсорное управление, жидкокристаллический дисплей Защита от детей 1 компрессор, 1 контур охлаждения Устройство для приготовления льда и охлажденной воды с подсветкой
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 445 л Multi-AirflowSystem Режим суперохлаждения 5 стеклянных полок, из них 3 – из ударопрочного стекла и переставляемые по высоте coolBox с пониженной температурой на телескопических полозьях 2 hydroFresh Box на телескопических направляющих Автоматическая регулировка влажности Светодиодное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 360 л Multi-Airflow-System 4 полки из ударопрочного стекла 4 полки на двери в холодильной камере 2 бокса для овощей и фруктов с регулировкой влажности Автоматический режим суперохлаждения
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 191 л Мощность замораживания 9 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 20 ч Режим суперзамораживания 2 прозрачных бокса Светодиодное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 163 л Технология noFrost Мощность замораживания 11 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 4 ч 2 прозрачных бокса Автоматический режим суперзамораживания
Страна производства	Сделано в Южной Корее	Сделано в Южной Корее
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1 772 x 905 x 825 мм Кабель длиной 250 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1 770 x 910 x 720 мм Кабель длиной 240 см с евровилкой
Принадлежности		1 подставка для яиц
Размеры и схемы встраивания	<p>Поддоны выдвигаются при открытых на 90° дверцах. Поддоны вынимаются при полностью открытых дверцах.</p> <p>* При размещении прибора рядом с плитой, расстояние до нее должно составлять мин. 10 мм.</p> <p>Размеры в мм</p>	<p>Выдвижные ящики вынимаются полностью при дверцах, открытых на 145°.</p> <p>Размеры в мм</p> <p>Вставка</p> <p>* 720 мм с учетом вставок</p> <p>Размеры в мм</p>

Холодильники side-by-side

iQ700



Новинка!



Преимущества

Современная кухня – это место, где не просто готовят пищу, едят или хранят продукты. Сегодня это часть дома, к стилю и обстановке которой подходят не менее тщательно, чем к интерьеру гостиной или спальни. Поэтому при выборе бытовой техники важную роль играет ее дизайн. Особенно, когда речь заходит о короле кухни – холодильнике.

Стекло. Этот материал придает холодильникам Siemens особый блеск! Черные стеклянные двери с элегантными закругленными профилированными ручками, внушительный размер – 2 м. Такой холодильник станет центром не только кухни, но и любого другого помещения, будь то жилая комната, гостиная или офис.

Дизайн холодильников «под стекло» – это эксклюзивная новаторская разработка Siemens, которая не только является уникальным предложением на рынке, но и свидетельствует о высоком профессионализме инженеров и дизайнеров. Не случайно многие модели этой серии получили широкое признание и были отмечены различными международными премиями и наградами.



Модель	KA 92 NLB35 R – черный под стеклом
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Система noFrost в холодильном и морозильном отделениях Светодиодное освещение Климатический класс: SN-T
Полезный объем	592 л
Энергопотребление в год	385 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита от детей Режим «Отпуск» Сенсорное управление, жидкокристаллический дисплей 1 компрессор, 2 контура охлаждения Помощь при закрывании двери
Справа	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 375 л Multi-Airflow-System 4 полки из ударопрочного стекла, из них – 3 переставляемые по высоте 2 большие и 3 маленькие полки на двери Контейнер для овощей и фруктов, волнистое дно Автоматический режим суперохлаждения
Слева	<ul style="list-style-type: none"> **** Морозильное отделение – 217 л Технология noFrost Мощность замораживания 12 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 12 ч 2 прозрачных выдвигаемых бокса в морозильном отделении, один из них большой Автоматический режим суперзамораживания
Страна производства	Сделано в Китае
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1760 x 910 x 730 мм Кабель длиной 240 см с евровилкой
Принадлежности	2 подставки для яиц (2 x 7), 1 масленка, 1 iceTwisterBox
Размеры и схемы встраивания	<p>Размеры в мм</p> <p>Размеры в мм</p> <p>Размеры в мм</p>

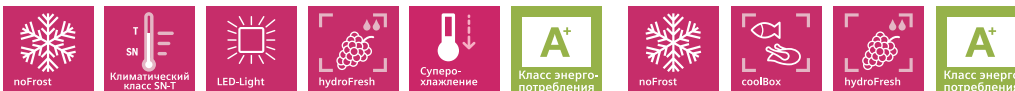
Холодильники под стеклом noFrost

iQ700

iQ700



Новинка!



Модель	KG 39 NSW 20R – белый под стеклом KG 39 NSB 20R – черный под стеклом	KG 49 NSB21 R – черный под стеклом KG 49 NSW21 R – белый под стеклом
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Система noFrost в холодильном и морозильном отделениях Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T Светодиодное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Цвет боковой поверхности – серебр. металл Дизайн High-door с ЖК-дисплеем на двери Дверной упор правый/перенавешиваемый Переставляемые по высоте ножки – спереди, ролики – сзади Климатический класс: SN-T
Полезный объем	315 л	389 л
Энергопотребление в год	308 кВт.ч	329 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Функция «Отпуск» Защита от детей Таймер для бутылок Раздельная электронная регулировка и контроль температуры с точностью до 1 °C 1 компрессор, 2 контура циркуляции Сенсорное управление, цифровой дисплей под стеклом 	<ul style="list-style-type: none"> noFrost Раздельная электронная регулировка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения Таймер для бутылок Защита от детей Функция «Отпуск»
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 221 л Автоматический режим суперохлаждения Multi-Airflow-System 3 полки из ударопрочного стекла, 2 из них – переставляемые по высоте 3 дверные полки Антибактериальный угольный фильтр Полка для бутылок coolBox с пониженной температурой hydroFresh Box 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 307 л 4 полки из ударопрочного стекла, из них 3 – переставляемые по высоте Multi-Airflow-System Режим суперохлаждения coolBox с пониженной температурой на телескопических полозьях hydroFresh Box на телескопических полозьях airFreshFilter (угольный фильтр) – всегда свежий воздух Полка для бутылок Светодиодное освещение
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> Морозильное отделение – 94 л Технология noFrost Мощность замораживания 14 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 18 ч Автоматический режим суперзамораживания 3 прозрачных бокса 	<ul style="list-style-type: none"> Морозильное отделение – 82 л Мощность замораживания 18 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 16 ч Режим суперзамораживания 3 прозрачных бокса Календарь хранения продуктов
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в России Кабель длиной 160 см с евровилкой 	Сделано в Испании
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 2000 x 600 x 640 мм Кабель длиной 240 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 2000 x 700 x 650 мм Кабель длиной 240 см с евровилкой
Принадлежности	1 ванночка для льда	2 подставки для яиц, 2 аккумулятора холода, 2 ванночки для льда
Размеры и схемы встраивания	<p>Размеры в мм</p>	<p>Размеры в мм</p>

Встраиваемые холодильники coolConcept

iQ700



iQ700



iQ700



Модель	Холодильно-морозильная комбинация KI 39 FP 60 RU	Холодильник KI 40 FP 60 RU	Холодильник с зоной свежести KI 41FAD 30RU
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T 	<ul style="list-style-type: none"> Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-ST 	<ul style="list-style-type: none"> Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T
Полезный объем	251 л	289 л	189 л
Энергопотребление в год	227 кВт.ч	210 кВт.ч	120 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология noFrost Динамическое охлаждение Зона сохранения свежести 0 °C Светодиодное освещение Раздельные электронные установка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная установка и контроль температуры Светодиодное освещение 1 компрессор, 2 контура охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная индикация температуры 1 компрессор
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 189 л Режим суперохлаждения 2 полки из ударопрочного стекла, из них 1 – easyLift с бесступенчатой регулировкой по высоте 2 бокса на телескопических полозьях Дверные контейнеры easyLift с бесступенчатой регулировкой по высоте 	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 28 л Мощность замораживания 2 кг/24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 14 ч Режим суперзамораживания 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 129 л Температура хранения от +4 до +8 °C 5 полок из ударопрочного стекла, из них 4 – переставляемые по высоте Автоматика оттаивания Изменяемый интерьер двери Особенно яркое освещение
Посередине	<ul style="list-style-type: none"> Зона сохранения свежести 0 °C – 57 л, из них 25 л «влажная» и 32 л «сухая» зона сохранения свежести 2 выдвижных бокса на телескопических полозьях Автоматическая регулировка влажности airFreshFilter (угольный фильтр) – всегда свежий воздух. Интегрирован в зону сохранения свежести. Светодиодная подсветка зоны сохранения свежести 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 183 л 2 полки из ударопрочного стекла, из них 1 – easyLift с бесступенчатой регулировкой по высоте 3 бокса на телескопических полозьях Дополнительный выдвижной контейнер Держатель для бутылок Дверные контейнеры easyLift с бесступенчатой регулировкой по высоте 	
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 62 л Мощность замораживания 12 кг/24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 16 ч Режим суперзамораживания 2 прозрачных бокса 	<ul style="list-style-type: none"> Зона сохранения свежести 0 °C Полезный объем 78 л, из них 25 л «влажная» и 53 л «сухая» зона сохранения свежести 3 выдвижных бокса на телескопических полозьях airFreshFilter (угольный фильтр) – всегда свежий воздух. Интегрирован в зону сохранения свежести. Светодиодная подсветка зоны сохранения свежести 	<ul style="list-style-type: none"> Зона сохранения свежести 0 °C Полезный объем 60 л, из них 15 л «влажная» зона сохранения свежести 3 выдвижных бокса на телескопических полозьях
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1772 x 556 x 545 мм Ниша (В x Ш x Г): 1 775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1772 x 556 x 545 мм Ниша (В x Ш x Г): 1 775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1221 x 558 x 545 мм Ниша (В x Ш x Г): 1 225 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой
Принадлежности	1 подставка для яиц, 2 аккумулятора холода, 1 ванночка для льда	1 подставка для яиц	2 подставки для яиц

Встраиваемые холодильники

iQ500

iQ500

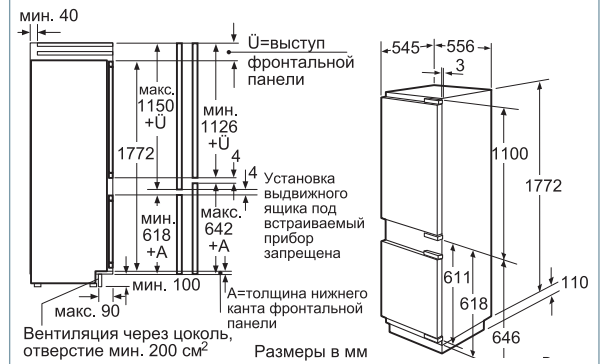
iQ300



Модель	Холодильно-морозильная комбинация KI 86 NAD 30 R	Холодильно-морозильная комбинация KI 87 SAF 30 R	Холодильно-морозильная комбинация KI 86 NVF 20R
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Технология noFrost Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-ST 	<ul style="list-style-type: none"> Технология lowFrost Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T 	<ul style="list-style-type: none"> Техника плоских шарниров 1 компрессор, 1 контур охлаждения Светодиодное освещение Климатический класс: SN-ST Дверной упор правый, перенавешиваемый
Полезный объем	257 л	272 л	255 л
Энергопотребление в год	222 кВт.ч	205 кВт.ч	222 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Раздельные электронные установка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения Уровень шума 39 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> Раздельные электронные установка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения Уровень шума 35 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> Электронная регулировка и контроль температуры
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 189 л 5 полок из ударопрочного стекла, из них 4 – переставляемые по высоте Режим суперохлаждения Автоматика оттаивания Зона свежести Hydrofresh Изменяемый интерьер двери Светодиодное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 211 л 5 полок из ударопрочного стекла, из них 4 – переставляемые по высоте Автоматика оттаивания Зона свежести Hydrofresh Изменяемый интерьер двери Светодиодное освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 188 л Автоматика оттаивания в холодильном отделении 4 полки из ударопрочного стекла, 3 из них – переставляемые по высоте 4 дверных полки Контейнер для овощей и фруктов, волнистое дно
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 68 л Мощность замораживания 8 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 13 ч Режим суперзамораживания Активная система сигнализации с функцией памяти 2 прозрачных бокса в т.ч. bigBox 	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 61 л Мощность замораживания 7 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии 26 ч Режим суперзамораживания Активная система сигнализации с функцией памяти 3 прозрачных бокса в т.ч. bigBox 	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 67 л Мощность замораживания 8 кг / 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 13 ч 3 прозрачных бокса Автоматический режим суперзамораживания
Страна производства	Сделано в Германии	Сделано в Германии	Сделано в Германии
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1772 x 541 x 545 мм Ниша (В x Ш x Г): 1775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1772 x 541 x 545 мм Ниша (В x Ш x Г): 1775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1770 x 540 x 540 мм Ниша (В x Ш x Г): 1775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой
Принадлежности	1 ванночка для льда, 2 подставки для яиц	1 ванночка для льда, 1 подставка для яиц	2 подставки для яиц, 1 ванночка для льда
Размеры и схемы встраивания	<p>Размеры приведены с учетом зазора между дверцами 4 мм.</p>	<p>Размеры приведены с учетом зазора между дверцами 4 мм.</p>	<p>Размеры приведены с учетом зазора между дверцами 4 мм.</p>

Схемы встраивания

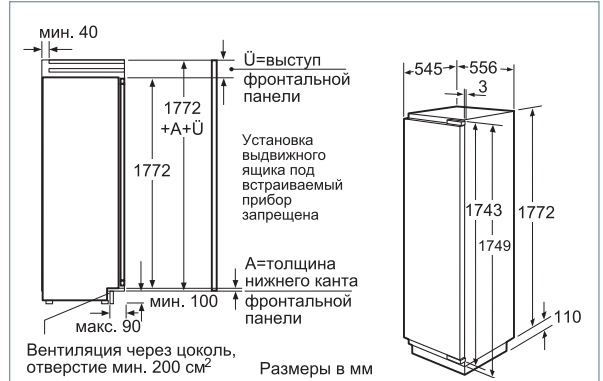
iQ300



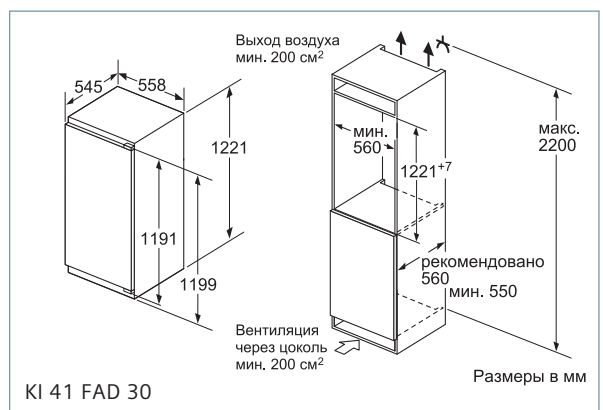
KI 39 FP 60 RU



Модель	Холодильно-морозильная комбинация KI 87 VVF 20R
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Техника скользящих направляющих 1 компрессор, 1 контур охлаждения Светодиодное освещение Климатический класс: SN-T Дверной упор правый, перенавешиваемый
Полезный объем	272 л
Энергопотребление в год	227 кВт.ч
Комфорт и безопасность	Электронная регулировка и контроль температуры
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> Холодильное отделение – 209 л Автоматика оттаивания в холодильном отделении 5 полок из ударопрочного стекла, 4 из них – переставляемые по высоте 5 надверных полок Контейнер для овощей и фруктов, волнистое дно
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> *** Морозильное отделение – 63 л Мощность замораживания 3 кг/ 24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии: 26 ч 2 прозрачных бокса Автоматический режим суперзамораживания
Страна производства	Сделано в Германии
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Прибор (В x Ш x Г): 1 770 x 540 x 540 мм Ниша (В x Ш x Г): 1775 x 560 x 550 мм Кабель длиной 230 см с евровилкой
Принадлежности	2 подставки для яиц, 1 ванночка для льда
Размеры и схемы встраивания	<p>Размеры приведены с учётом зазора между дверцами 4 мм.</p> <p>Размеры в мм</p>



KI 40 FP 60 RU



KI 41 FAD 30

airFreshFilter

Всегда свежий воздух



Холодильники оснащены специальным воздухоочистительным фильтром, устраняющим неприятные запахи внутри холодильника.

airFreshFilter состоит из мельчайших спрессованных частиц угля, площадь поверхности которых больше, чем площадь футбольного поля! При весе в пять грамм airFreshFilter не оставляет запахам ни малейшего шанса и не требует плановой замены.

bigBox

Для хранения крупных продуктов

Супербольшой бокс в морозильной камере bigBox для крупногабаритных продуктов. Высота bigBox составляет 27 см, и в нем достаточно места для хранения, например, целого гуся. Но в bigBox можно также без проблем заложить несколько пицц и большие контейнеры с замороженными продуктами.



easyLift

Бесступенчатая регулировка полки по высоте

Полку из ударопрочного стекла можно просто и быстро переставить по высоте только одной рукой. Изменение по высоте до 6 см. Полку можно переставлять даже в нагруженном состоянии. Легкая чистка. Нет элементов, мешающих уборке.



easyLift

Дверные контейнеры

Теперь очень удобно плавно регулировать по высоте дверные контейнеры даже в загруженном состоянии. Это позволяет расположить контейнеры на дверце в зависимости от размера продуктов. Надежное хранение бутылок разного объема. Перемещение вверх всего одним нажатием. Перемещение вниз нажатием справа и слева. Перемещение по высоте до 40 см. До 3-х контейнеров easyLift в каждом приборе.

Автоматика оттаивания

Оттаивание в холодильной камере происходит автоматически, что исключает негативное воздействие скачков температуры на хранимые в холодильной камере продукты питания. Небольшое количество талой воды стекает по сливному желобу в поддон, расположенный с задней стороны холодильника, откуда испаряется.

Боксы на телескопических полозьях.

Боксы для овощей и фруктов, hydroFreshBox и зона сохранения свежести hyperFresh на телескопических полозьях с полным выдвижением. Вынимать и закладывать продукты легко и просто. Боксы не выпадут, даже если их максимально выдвинуть.

Встраиваемые холодильники

coolConcept

Новая серия встраиваемых холодильников Siemens coolConcept – это не только больше места для продуктов, но и больше пространства для самого современного технического оснащения. Класс энергопотребления «А++» для всех холодильников coolConcept является обычным явлением. Главная особенность – сочетание класса «А++» с зоной сохранения свежести hyperFresh и системой noFrost в одном холодильнике. Впервые и только у Siemens. Лучшие показатели энергоэкономичности в Европе при максимальном объеме.

А также в приборах этой серии компрессор и конденсатор располагаются под холодильником. Последняя инновация в индустрии! Все технические элементы (компрессор, конденсатор, клапан) перемещены из-за задней стенки холодильника вниз, в плинтус мебельной ниши: выигрыш в полезном объеме, никакой ниши для компрессора, благодаря этому полностью используется глубина ниши. Увеличенный объем нижнего ящика на 16,6 литра больше! Новый полно-размерный ящик с пространством для пяти дополнительных качанов. Компрессор с регулируемой мощностью.



Дверной упор перенавешиваемый

Перенавешиваемый дверной упор означает, что при необходимости дверь холодильника можно перенавесить таким образом, чтобы она открывалась слева.

Длительность хранения при отключении электроэнергии

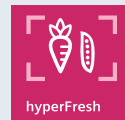
Показывает, как долго будут храниться продукты в морозильной камере в случае внезапного отключения электроэнергии.

Дополнительный выдвижной контейнер

В контейнере могут храниться небольшие по размеру продукты, например, нарезка или сыр. Контейнер очень удобен, потому что улучшает обзор продуктов в холодильной камере и занимает минимум свободного места, так как при необходимости может быть передвинут или снят.



Зона hyperFresh сохраняет продукты свежими в три раза дольше



Это отличает безупречный холодильник от просто хорошего. Именно при температуре хранения около 0 °C продукты остаются свежими значительно дольше.

Помимо температуры важную роль играет уровень влажности воздуха. Так, например, пониженный уровень влажности оптимален для хранения рыбы и мяса. Для сохранения питательных веществ и витаминов в овощах и фруктах, наоборот, необходим высокий уровень влажности воздуха. Поэтому современные холодильники Siemens оснащены двумя различными зонами сохранения свежести hyperFresh с температурой около 0 °C – зонами «сухого» и «влажного» холода.

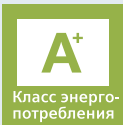
Очевидные преимущества hyperFresh

Благодаря охлаждению при температуре, близкой к 0 °C, свежие продукты существенно дольше сохраняют аппетитный вид и полезные свойства. Гораздо меньшее количество продуктов портится и выбрасывается. Это положительно сказывается как на ваших финансах, так и на окружающей среде.

Чтобы всегда иметь в запасе что-нибудь вкусненькое, достаточно закупить много продуктов на всю неделю. Так вы сэкономите время и обеспечите себе большой выбор разнообразных блюд. Благодаря удобной системе хранения продуктов в различных боксах и контейнерах невозможна передача запахов от продукта к продукту. Во «влажной» зоне hyperFresh при относительной влажности воздуха до 90% заметно дольше остаются свежими нежные фрукты и овощи. «Сухая» зона hyperFresh дает возможность при относительной влажности воздуха до 50% дольше хранить в свежем виде птицу, рыбу и мясо.



Класс энергопотребления



Самое большое количество электроэнергии в домашнем хозяйстве потребляется холодильником в силу его непрерывной работы. Поэтому экономичность холодильников приобретает особое значение. Большинство холодильников Siemens обладает высшим классом энергопотребления «А» или «А+»

Климатический класс

Показывает в каком диапазоне температуры внешней среды гарантирована бесперебойная работа прибора. Все холодильники Siemens относятся к климатическим классам самых широких диапазонов: SN-T (от +10 до +43 °C) и SN-ST (от +10 до +38 °C) Существующие климатические классы: Класс **N** (normal) от +16 °C до +32 °C Класс **SN** (subnormal) от +10 °C до +32 °C Класс **ST** (subtropics) от +18 °C до +38 °C Класс **T** (tropics) от +18 °C до +43 °C

Особенно яркое внутреннее освещение

Внутреннее освещение мощностью 25 Вт – очень яркое и гарантирует оптимальный обзор даже в самых дальних уголках холодильника.

Плоский шарнир с интегрированными демпферами

Новая система крепления двери – самое мягкое и бесшумное закрытие! Автоматическое равномерное закрытие двери при угле < 20°. Угол открытия двери можно ограничить 90°. Невидимые, интегрированные в обе(!) петли демпферы в отличие от конкурентов!



Разделяющий контейнер Правильное охлаждение

Оптимальное охлаждение во многом зависит от правильного расположения продуктов. В новых встраиваемых холодильниках coolConcept каждый продукт находится на своем месте. Разделяющий контейнер высотой 80 мм можно легко вынуть и разместить в холодильнике в любом месте. Благодаря этому можно расположить продукты в холодильнике в оптимальном порядке.



Режим суперзамораживания

Для того чтобы на продукты, уже подвергнутые глубокой заморозке, не оказало негативного воздействия повышение общей температуры, в морозильном отделении после того, как в камеру поместили большое количество новых продуктов, можно за 24 часа активировать режим суперзамораживания. Температура в морозильном отделении автоматически начнет понижаться до необходимого уровня.

Режим суперохлаждения

Режим суперохлаждения способствует понижению температуры в холодильной камере до +2 °C, когда в холодильник поступают свежие продукты питания. Таким образом, можно избежать нежелательного повышения температуры хранения уже давно охлажденных продуктов. Максимум через 6 часов режим суперохлаждения автоматически выключается.

Светодиодное освещение внутреннего пространства. Да будет свет

Долговечные светодиодные лампы расположены в боковых стенках, при этом поток света направлен вниз по косой. Благодаря этому источник света невозможно ни затемнить, ни загородить.



Светодиодное освещение зоны hyperFresh

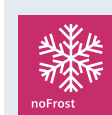
Совершенно новым является расположение двух светильников специально для освещения зоны сохранения свежести hyperFresh, что обеспечивает хороший ее обзор. Один из них установлен на задней стенке, другой освещает сверху выдвижные боксы hyperFresh.

Система Multi-Airflow Устойчивая температура на всех уровнях

Система Multi-Airflow обеспечивает равномерное распределение воздуха в холодильной камере. Благодаря этому температура остается неизменной, даже если дверь оставалась открытой несколько дольше. Теплые продукты после закладывания в холодильник охлаждаются быстрее. А исходная свежесть и качество продукта сохраняются лучше.



Техника noFrost



Система noFrost в холодильном и морозильном отделениях избавляет потребителя от утомительного ручного размораживания. С помощью специальной системы вентиляции влага отводится из морозильного отделения в специально предназначенный для этой цели отсек вне морозильной камеры и испаряется. В результате морозильную камеру не надо размораживать, потому что в ней не образуется лёд, а замороженные продукты не покрываются инеем.

10 лет гарантии от сквозной коррозии



Если при соблюдении условий эксплуатации прибора возникает сквозная коррозия в моечной камере посудомоечной машины Siemens, потребитель получает право на безвозмездное устранение данного недостатка.



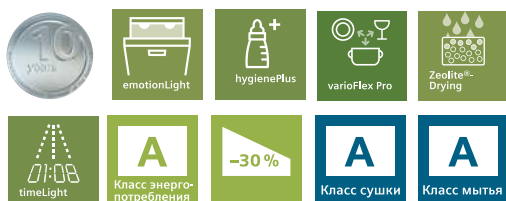
Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

iQ 500

НОВИНКА

iQ 500

НОВИНКА



Модель	SR 66 T 098 RU	SR 66 T 091 RU
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Панель управления: нержавеющая сталь 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Панель управления: нержавеющая сталь
Программы	<ul style="list-style-type: none"> 6 программ мытья, в т.ч. 3 автоматических программы: Авто 35-45 °C, Авто 45-65 °C, Авто 65-75 °C, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Ночная программа (42 дБ) 4 специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygienePlus 	<ul style="list-style-type: none"> 6 программ мытья, в т.ч. 3 автоматических программы: Авто 35-45 °C, Авто 45-65 °C, Авто 65-75 °C, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание 4 специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygienePlus
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9,5 л/0,71 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 44 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9,5 л/0,71 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 44 дБ
Комфорт и Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология сушки Zeolite™ Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы timeLight emotionLight varioDrawer 2.1 aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды Насадка для мытья противней 	<ul style="list-style-type: none"> Технология сушки Zeolite™ Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы infoLight aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник varioDrawer 2.1 Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды Насадка для мытья противней
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Короба	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 10 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPro Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвижением Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (3/2) Полочка для чашек в верхнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 10 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPro Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвижением Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (3/2) Полочка для чашек в верхнем коробе
Размеры	<p>Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550</p> <p>Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550</p> <p>Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>

* На 30 % экономичнее (0,71 кВт.ч на 10 комплектов посуды) предельного значения (1,6 кВт.ч на 10 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А».

Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

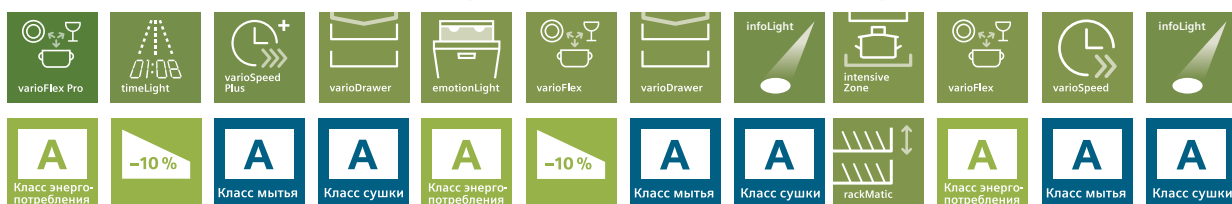
iQ 500

НОВИНКА

iQ 500

НОВИНКА

iQ 500



Модель	SR 65 M 083 RU	SR 65 M 086 RU	SR 64 M 030 RU
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: нержавеющая сталь 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: серебристый 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: серебристый
Программы	<ul style="list-style-type: none"> 5 программ мытья, в т.ч. 1 автоматическая программа: Авто 45-65 °C, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание, Интенсивная 70 2 специальные функции: varioSpeedPlus, hygienePlus 	<ul style="list-style-type: none"> 5 программ мытья, в т.ч. 1 автоматическая программа: Авто 45-65 °C, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Ночная программа (43 дБ), Интенсивная 70 °C 3 специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, hygienePlus 	<ul style="list-style-type: none"> 4 программы мытья, в т.ч. 1 автоматическая программа: Авто 45-65 °C, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Интенсивная 70 °C 3 специальные функции: varioSpeed, 1/2 загрузки, intensiveZone
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9 л/0,91 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 45 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9 л/0,91 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 46 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9 л/0,78 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 46 дБ
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы timeLight aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник varioDrawerPro Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды Насадка для мытья противней 	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы infoLight emotionLight aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник varioDrawer Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды 	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы infoLight aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды Насадка для мытья противней
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Короба	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 10 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPro Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвиганием Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (2/2) Полочка для чашек в верхнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 10 комплектов посуды Короба varioFlex dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвиганием Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (2/2) Полочка для чашек в верхнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 9 комплектов посуды Короба varioFlex dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвиганием Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (2/2) Полочки для чашек в верхнем коробе (2) Мобильная корзина для столовых приборов
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550 Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди 	<ul style="list-style-type: none"> Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550 Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди 	<ul style="list-style-type: none"> Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550 Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди

* На 10 % экономичнее (0,91 кВт.ч на 10 комплектов посуды) предельного значения (1,6 кВт.ч на 10 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А». На 20 % экономичнее (0,81 кВт.ч на 10 комплектов посуды) предельного значения (1,6 кВт.ч на 10 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А».

Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

iQ 500

iQ 300

iQ 100



Модель	SR 64 M 001 RU	SR 64 E 005 RU	SR 63 E 000 RU
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: серебристый 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: чёрный 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая Цвет панели управления: чёрный
Программы	<ul style="list-style-type: none"> 4 программы мытья, в т.ч. 1 автоматическая программа: Авто 45-65, Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание 2 специальные функции: intensiveZone hygiene 	<ul style="list-style-type: none"> 4 программы мытья: Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание, Интенсивная 70 °C 1 специальная функция: varioSpeed 	<ul style="list-style-type: none"> 3 программы мытья: Эко 50 °C, Быстрая 45 °C, Нормальная 65 °C 1 специальная функция: varioSpeed
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 9 л/0,78 кВт.ч При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 48 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 11 л/0,8 кВт.ч Уровень шума 52 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °C: 13 л/0,80 кВт.ч Уровень шума 52 дБ
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой дисплей Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы infoLight aquaSensor Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды 	<ul style="list-style-type: none"> Таймер запуска 3/6/9 ч Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы Автоматика «3 в 1» Конденсационная сушка Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды 	<ul style="list-style-type: none"> Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы Автоматика «3 в 1» Конденсационная сушка Одinarная система защиты от протечек Блокировка от детей Замок servoSchloss Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе 5 уровней подачи воды
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии
Короба	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 9 комплектов посуды Короба vario dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (2/2) Полочка для чашек в верхнем коробе Мобильная корзина для столовых приборов 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 9 комплектов посуды Короба vario dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб Складные направляющие для тарелок в нижнем коробе (2) Полочка для чашек в верхнем коробе Мобильная корзина для столовых приборов 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 9 комплектов посуды dosageAssist Полочка для чашек в верхнем коробе Мобильная корзина для столовых приборов
Размеры	<p>Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550</p> <p>Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550</p> <p>Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550</p> <p>Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 – 875 x 450 x 550</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>

Встраиваемые посудомоечные машины шириной 60 см

	iQ 700	iQ 700	iQ 700
Модель	SN 678X51 TR	SN 678X50 TR	SN 778X00 TR
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полновстраиваемая 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полновстраиваемая 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полновстраиваемая: с подвижным мебельным фронтом и шарниром varioHinge
Программы	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 программ мытья: Авто 35-45 °С, Авто 45-65 °С, Авто 65-75 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа 50 °С (40 дБ), Бокалы и тонкое стекло 40 °С, Предварительное ополаскивание ■ 5 специальных функций: shine&Dry, 1/2 загрузки, Гигиена плюс, intensiveZone, VarioSpeed Plus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 программ мытья: Авто 35-45 °С, Авто 45-65 °С, Авто 65-75 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа 50 °С (40 дБ), Бокалы и тонкое стекло 40 °С, Предварительное ополаскивание ■ 5 специальных функций: shine&Dry, 1/2 загрузки, Гигиена плюс, intensiveZone, VarioSpeed Plus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 программ мытья: Авто 35-45 °С, Авто 45-65 °С, Авто 65-75 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа 50 °С (39 дБ), Бокалы и тонкое стекло 40 °С, Предварительное ополаскивание ■ 5 специальных функций: extraDry, 1/2 загрузки, Гигиена плюс, intensiveZone, VarioSpeed Plus
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> ■ При программе Эко 50 °С: 9,5 л воды/0,73 кВт.ч ■ При программе Авто 45–65 °С: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ При программе Эко 50 °С: 9,5 л воды/0,74 кВт.ч ■ При программе Авто 45–65 °С: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ При программе Эко 50 °С: 9,5 л воды/0,93 кВт.ч ■ При программе Авто 45–65 °С: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 41 дБ
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> ■ Технология сушки Zeolite™ ■ emotionLight ■ aquaSensor/Датчик загрузки ■ Автоматика «3 в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Система защиты стеклянной посуды ■ Теплообменник ■ Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/ белая подсветка) ■ TFT-дисплей высокого разрешения ■ Цветной дисплей ■ Сенсорные клавиши панели управления ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ timeLight ■ varioDrawer 2.1 ■ Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч ■ Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя ■ Блокировка от детей ■ Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора ■ FlipTimes – держатель для глубокой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Технология сушки Zeolite™ ■ emotionLight ■ aquaSensor/Датчик загрузки ■ Автоматика «3 в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Система защиты стеклянной посуды ■ Теплообменник ■ Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/ белая подсветка) ■ Сенсорные клавиши панели управления ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ timeLight ■ varioDrawer 2.1 ■ Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч ■ Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя ■ Блокировка от детей ■ Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора ■ Замок servoSchloss ■ FlipTimes – держатель для глубокой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> ■ emotionLight ■ aquaSensor/Датчик загрузки ■ Автоматика «3 в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Система защиты стеклянной посуды ■ Теплообменник ■ Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/ белая подсветка) ■ TFT-дисплей высокого разрешения ■ Цветной дисплей ■ Сенсорные клавиши панели управления ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ infoLight ■ varioDrawer 2.1 ■ Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч ■ Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя ■ Блокировка от детей ■ Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора ■ Замок servoSchloss ■ FlipTimes – держатель для глубокой посуды
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сделано в Германии
Короба	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Easy glide rails – направляющие коробов нового поколения, для плавного и легкого скольжения даже полностью загруженных корзин для мытья посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPro ■ Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом ■ Переставляемый по высоте верхний короб с системой rackMatic-3 с полным выдвижением ■ Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (6/6) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPro ■ Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом ■ Переставляемый по высоте верхний короб с системой rackMatic-3 с полным выдвижением ■ Упоры для бокалов в нижнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPro ■ Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом ■ Переставляемый по высоте верхний короб с системой rackMatic-3 с полным выдвижением ■ Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (6/6) ■ Упоры для бокалов в нижнем коробе
Размеры	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм</p> <p>Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815–875 x 600 x 550 мм</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм</p> <p>Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815–875 x 600 x 550 мм</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм</p> <p>Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815–875 x 600 x 550 мм</p> <p>Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм</p> <p>Регулировка высоты задних ножек спереди</p>

* На 10 % экономичнее (0,93 кВт.ч на 14 комплектов посуды) предельного значения (1,7 кВт.ч на 14 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А».
 На 30 % экономичнее (0,73 / 0,74 кВт.ч на 14 комплектов посуды) предельного значения (1,7 кВт.ч на 14 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А».

Встраиваемые посудомоечные машины шириной 60 см

iQ 700

iQ 500

iQ 300



Модель	SN 578S11 TR	SN 66M094 RU	SN 64D000 RU
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> Встраиваемая Открытая панель из нержавеющей стали 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая 	<ul style="list-style-type: none"> Полновстраиваемая
Программы	<ul style="list-style-type: none"> 8 программ мытья: Авто 35-45 °С, Авто 45-65 °С, Авто 65-75 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа 50 °С (40 дБ), Бокалы и тонкое стекло 40 °С, Предварительное ополаскивание 5 специальных функций: shine&Dry, 1/2 загрузки, Гигиена плюс, intensiveZone, VarioSpeed Plus 	<ul style="list-style-type: none"> 6 программ мытья: Интенсивная 70 °С, Авто 45-65 °С, Эко 50 °С, Деликатная 40 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание Специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygienePlus 	<ul style="list-style-type: none"> 4 программы мытья: Эко 50 °С, Нормальная 65 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание Специальная функция: varioSpeed
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °С: 9,5 л воды/0,74 кВт.ч При программе Авто 45-65 °С: от 8 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 42 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °С: 9,5 л воды/0,93 кВт.ч При программе Авто 45-65 °С: от 8 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 42 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °С: 14 л воды/1,05 кВт.ч Уровень шума 52 дБ
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Технология сушки Zeolite™ aquaSensor/ Датчик загрузки emotionLight Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Система защиты стеклянной посуды Теплообменник Два цветных TFT-дисплея с индикацией остаточного времени и окончания хода программы Сенсорные клавиши панели управления varioDrawer 2.1 Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Электронная блокировка от детей Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора FlipTines – держатель для глубокой посуды 	<ul style="list-style-type: none"> aquaSensor/ Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Система защиты стеклянной посуды Теплообменник Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (красная подсветка) Акустический сигнал окончания хода программы infoLight varioDrawer Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Блокировка от детей Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Замок servoSchloss 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Система защиты стеклянной посуды Акустический сигнал окончания хода программы infoLight Таймер запуска с установкой 3/6/9 Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора Замок servoSchloss
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Германии 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Польше
Короба	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 14 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPro Touchpoints – все возможности регулировки коробов выделены цветом Переставляемый по высоте верхний короб с системой rackMatic-3 с полным выдвижением Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (6/6) Полочки для чашек в верхнем и нижнем коробах (2/2) Упоры для бокалов в нижнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 14 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPlus dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб с системой rackMatic-3 с полным выдвижением Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (6/6) Полочки для чашек в верхнем и нижнем коробах (2/2) Полка для длинных ножей Упоры для бокалов в нижнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 12 комплектов посуды Короба vario dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб Полочка для чашек в верхнем коробе Мобильная корзина для столовых приборов
Размеры	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 573 мм Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815-875 x 600 x 573 мм Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815-875 x 600 x 550 мм Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди</p>	<p>Размеры прибора (В x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 815-875 x 600 x 550 мм Регулируемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди</p>

Компактные посудомоечные машины

iQ 500



iQ 500



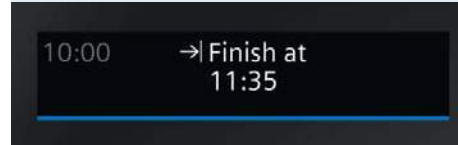
Управление touchControl

Удобные сенсорные клавиши реагируют на легкое прикосновение. Они интегрированы в посудомоечную машину и достаточно одного касания, чтобы выбрать функцию даже мокрыми руками.



Цветной TFT-дисплей

Удобный размер дисплея, яркие цвета, высокая контрастность и лучшее разрешение позволяют управлять прибором без обращения к инструкции, используя богатый функционал прибора (или посудомоечной машины).



Короба varioFlexPro

Максимально гибкое моделирование пространства внутри посудомоечной машины при загрузке разнообразной посуды. Элементы TouchPoints в коробах выделены фирменным цветом и наглядно обозначают возможности регулировки коробов.



Easy glide rails

Направляющие коробов нового поколения. Обеспечивают легкое, плавное скольжение без помех и посторонних звуков даже полностью загруженных коробов.



varioHinge

Подвижный шарнир VarioHinge с плавающим мебельным фронтом для нестандартных дизайнерских решений с удлиненным мебельным фасадом.

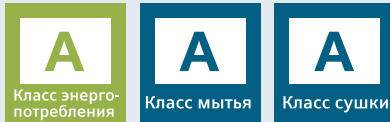


Модель	SC 76 M 522 RU – нержавеющая сталь	SK 76 M 544 RU – нержавеющая сталь
Особенности встраивания	<ul style="list-style-type: none"> Встраиваемая Модульная 	<ul style="list-style-type: none"> Встраиваемая Модульная
Программы	<ul style="list-style-type: none"> 6 программ мытья: Интенсивная 70 °С, Авто 45–65 °С, Эко 50 °С, Деликатная 40 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание Специальные функции: varioSpeedPlus, hygienePlus 	<ul style="list-style-type: none"> 6 программ мытья: Интенсивная 70 °С, Авто 45–65 °С, Эко 50 °С, Деликатная 40 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание Специальные функции: varioSpeedPlus, intensiveZone, hygienePlus, экстрасушка
Параметры расхода	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °С: 8,7 л воды/0,73 кВт.ч При программе Авто 45–65 °С: от 6 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 45 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При программе Эко 50 °С: 7,5 л воды/0,62 кВт.ч При программе Авто 45–65 °С: от 6 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 45 дБ
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> aquaSensor/ Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Система защиты стеклянной посуды Теплообменник Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/белая подсветка) Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Электронная блокировка от детей Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора 	<ul style="list-style-type: none"> aquaSensor/ Датчик загрузки Автоматика «3 в 1» Электроника регенерирования Система защиты стеклянной посуды Теплообменник Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/белая подсветка) Таймер запуска с установкой от 1 до 24 ч Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Электронная блокировка от детей Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора
Страна производства	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании 	<ul style="list-style-type: none"> Сделано в Испании
Короба	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 8 комплектов посуды Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (4) Полочки для чашек в верхнем и нижнем коробах (2) Большая корзина для столовых приборов в нижнем коробе 	<ul style="list-style-type: none"> Вместимость: 6 комплектов посуды Складные направляющие для тарелок в коробе (4) Полочки для чашек в коробе (4) Компактная корзина для столовых приборов в коробе
Размеры	Размеры прибора(В x Ш x Г): 595 x 595 x 500 мм Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 590–597 x 600 x 500 мм	Размеры прибора(В x Ш x Г): 454 x 595 x 500 мм Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г): 450 x 600 x 500 мм

speedMatic

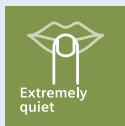
Ничто не моет посуду так быстро и так тщательно. Siemens подтверждает репутацию инновационного бренда и представляет поколение посудомоечных машин speedMatic, которые устанавливают новые рекорды скорости и качества.

Классы эффективности



С первого взгляда легко определить насколько прибор энергоэкономичен, насколько эффективно он моет и сушит посуду. Большинство посудомоечных машин Siemens обладает классами энергопотребления/ мытья/ сушки A/A/A!

Низкий уровень шума



Многоступенчатая система звукоизоляции обеспечивает максимально тихую работу посудомоечной

машины: практически бесшумно (40–44 дБ); супертихо (45–47 дБ); очень тихо (48–49 дБ).

Проточный водонагреватель Деликатное мытье

Безопасное мытье пластиковой и хрупкой посуды. Увеличенный полезный объем моечной камеры. В предыдущих поколениях посудомоечных машин использовался открытый нагревательный элемент. Современные машины Siemens оснащены проточным водонагревателем, который скрыт под дном моечной камеры. У посуды не возникает даже случайного прямого контакта с нагревателем, который мог бы повредить пластиковую посуду или посуду из тонкого стекла.

duoPower™

Двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе. Превосходное качество мытья по всему пространству моечной камеры увеличенной глубины и объема даже в самых



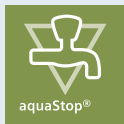
труднодоступных местах. Точный расчет направления струй воды для наилучшего результата при минимальном потреблении воды. Особенно деликатное мытье для винных бокалов и изделий из тонкого фарфора.

iQdrive



Исключительно эффективный, исключительно тихий, исключительно надежный. Высокая производительность и долгий срок службы. Отсутствие щеток в инверторном электродвигателе в системе подачи воды снижает потери на трение. Помпа и проточный водонагреватель объединены в одном модуле – компактном и легком.

aquaStop



Гарантированная защита от протечек на весь срок службы прибора.

Машина может выполнить работу ночью или пока вы на работе. Абсолютная уверенность в 100%-ной защите от протечек – гарантирует Siemens на весь срок службы прибора. aquaStop состоит из: двойного шланга для подачи воды, защитного клапана, поддона с поплавковым выключателем. Если прибор выключен, клапан остается закрытым, и вода в шланг не подается. В процессе работы прибора клапаны открываются. При возникновении протечек в наливном шланге или приборе вода скапливается в поддоне, срабатывает поплавковый выключатель, и подвод воды автоматически блокируется.



Автоматика «3 в 1»

Оптимальные результаты мытья с любым видом моющего средства. Какой бы вид моющего средства вы не выбрали: порошок, гель или таблетки комбинированных моющих средств, посудомоечная машина всегда достигнет оптималь-

ного результата мытья и сушки. Автоматика «3 в 1» приспособит процесс мытья к используемому виду моющего средства автоматически.

dosageAssist

Использование всего потенциала моющего средства



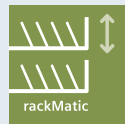
Удобство при использовании таблеток комбинированного моющего средства «3 в 1», «5 в 1» и т.д. Моющее средство (порошкообразное, гелеобразное или таблетки «3 в 1»), как обычно, загружается в дозатор на дверце посудомоечной машины. В процессе мытья средство попадет в специальный отсек dosageAssist на ручке верхнего короба и полностью растворится там под контролем направленных струй воды. Предотвращает попадание таблетки в труднодоступные для воды места и неполное ее растворение.

Таймер запуска

Мыть тогда, когда хочется

Например, днем, когда вы на работе, чтобы к вашему приходу посуда была чистой. Или ночью, когда начинает действовать сниженный тариф на электроэнергию. Начало работы программы можно отложить в зависимости от модели от 1 до 24 часов. Специальный цифровой индикатор информирует о времени до окончания работы программы.

rackmatic / rackmatic-3



Варьируемое использование пространства моечной камеры при помощи переставляемого по высоте верхнего короба.

Может легко обеспечить пространство для размещения высоких бокалов в верхнем коробе или для больших тарелок в нижнем, легко переставляя по высоте даже полностью загруженный верхний короб.

Волнообразные коромысла, пять уровней подачи воды

Система разбрызгивания для идеального результата мытья. Превосходно вымытая и блестяще чистая посуда. Упорядоченные в коромыслах специальным образом отверстия для разбрызгивания распределяют струи воды под оптимальным углом. Вода проникает даже в самые удаленные уголки и омывает все поверхности моечной камеры. Подача воды осуществляется на пяти уровнях. Первый уровень: верхний разбрызгиватель (душ)

Словарь терминов

омывает сверху посуду, размещенную в верхнем коробе. Второй и третий уровни: отверстия верхнего коромысла расположены сверху и снизу. Четвертый и пятый уровень: отверстия нижнего коромысла расположены сверху и снизу. Пятый (нижний) уровень подачи воды очищает время от времени фильтр.

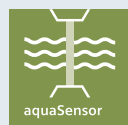
Датчик загрузки

Всегда оптимальное количество воды

Датчик загрузки распознает количество загруженной в посудомоечную машину посуды и всегда обеспечивает оптимальное количество воды. Если в машину загружено мало посуды, то для ее мытья потребуется меньшее количество воды.

aquaSensor

Распознавание загрязнений для идеально чистого результата



Посуда всегда будет идеально чистой. А потребление воды при мытье легко загрязненной посуды заметно ниже.

aquaSensor постоянно контролирует степень прозрачности воды в моечной камере. При обнаружении частичек пищи, жира или моющего средства может сменить воду и удлинить цикл л программы мытья. В результате всегда достигается наилучший результат мытья с минимальным в каждом конкретном случае потреблением воды и электроэнергии. Применяется в машинах с автоматическими программами.

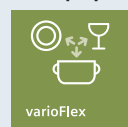
Короба vario

Практичное решение

Гибкое моделирование пространства коробов при загрузке.

Короба varioFlex

Комфортное решение



Больше возможностей для гибкого моделирования пространства коробов при загрузке разнообразной посуды.

Большое количество складных элементов для обеспечения гибкости и стабильности при загрузке: 2 складывающиеся направляющие в верхнем и 4 в нижнем коробах, составные складные полочки для чашек и полочка для ножей. Мобильная корзина для столовых приборов занимает минимум места и перемещается в любое место в коробе по направляющим для тарелок (в приборах без varioDrawer).

Короба varioFlexPlus

Премиум-решение

Максимально гибкие возможности для различных вариантов загрузок кастрюль, сковород, обычной посуды, высоких бокалов и столовых приборов. Максимальное количество складных элементов для обеспечения гибкости и стабильности при загрузке: по 6 складывающимся направляющим в верхнем и нижнем коробах, составные складные упоры для высоких бокалов, составные складные полочки для чашек и съемная полочка для ножей. Шарообразные наконечники на направляющих для тарелок обеспечивают дополнительную устойчивость, а также защитят посуду от непреднамеренных повреждений. Мобильная корзина для столовых приборов занимает минимум места и перемещается в любое место в коробе по направляющим для тарелок (в приборах без varioDrawer).



varioDrawer

Расширение пространства

Устойчивое расположение столовых приборов, чашечек Espresso и мелких предметов кухонной утвари. Больше места в верхнем и нижнем коробах. Повышает вместимость до 14 комплектов посуды! Третий уровень загрузки. Заменяет корзину для столовых приборов. Располагается над верхним коробом. Полностью вынимается для облегчения загрузки и выгрузки столовых приборов. Помещается в стандартный выдвижной ящик для столовых приборов.



varioDrawer 2.0 (только для 60 см)

В дополнение к предыдущему: высокий уровень гибкости и больше места на третьем уровне загрузки; боковые части переставляются по высоте; глубокая средняя часть; складные держатели.

varioSpeed



В два раза быстрее. Мытье посуды в два раза быстрее с сохранением классов мытья и сушки на уровне «А» даже при

полной загрузке! Специальная функция. Включается дополнительно практически к любой программе мытья (кроме предварительного ополаскивания и быстрого мытья). Обычные быстрые программы используются для несильно или свежезагрязненной посуды и, как правило, не включают в себя процесс сушки. Несмотря на укороченное время хода программы, результаты мытья и сушки при использовании varioSpeed сохраняются на уровне класса «А» даже при полной загрузке!

varioSpeedPlus

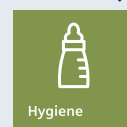


Новая программа, ускоряющая мытье и сушку посуды в 3 раза с сохранением класса «А».

1/2 загрузка – ждать полной загрузки не обязательно

Снизит потребление воды и электроэнергии, а также сократит время мытья при неполной загрузке посудомоечной машины.

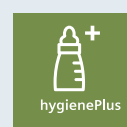
Гигиена (hygiene)



Для тех, кто предъявляет высочайшие требования к гигиеничности, особенно для семей с маленькими детьми.

Специальная функция. Включается дополнительно практически к любой программе мытья. Во время процесса последнего ополаскивания на посуду оказывается более длительное воздействие водой повышенной температуры.

Гигиена Плюс



Функция адаптирует цикл мытья к передовым гигиеническим требованиям. Идеальна для семей с маленькими

детьми и людей с аллергией. В процессе выполнения программы, во время финального ополаскивания температура 70 °C поддерживается

около 10 минут, что соответствует новым стандартам Евросоюза для профессиональных моющих и дезинфицирующих приборов ISO EN15883-1

intensiveZone



Зона интенсивного мытья посуды позволяет получить превосходные результаты для максимально интенсивного и одновременно деликатного мытья. Вы можете мыть в нижней корзине сильно загрязненные кастрюли и сковороды и одновременно в верхней – менее загрязненную посуду и посуду, требующую деликатного ухода! Это стало возможным за счет новой технологии, обеспечивающей подачу воды в нижнюю корзину под более высоким давлением и с более высокой температурой, чем в верхнюю, а также за счет дополнительных циклов.

brilliantDry

Ваши стаканы будут блестеть – превосходный результат сушки. Больше воды в промежуточном полоскании, более длинная фаза сушки.

Конденсационная сушка

Высокий уровень гигиеничности
Воздух извне во время сушки в моечную камеру не попадает, что обеспечивает высочайший уровень гигиеничности, а также исключает необходимость чистки или замены воздушных фильтров. Во всех наших посудомоечных машинах используется конденсационная сушка. Во время фазы последнего ополаскивания вода в машине нагревается, посуда также нагревается. После откачки воды влага испаряется с поверхности горячей посуды, конденсируется на быстро остывающих внутренних стенках моечной камеры и стекает в дренаж.

Теплообменник



Во всех наших посудомоечных машинах используется конденсационная сушка. Теплообменник – это дальнейшее усовершенствование метода конденсационной сушки. Воздух извне во время сушки в моечную камеру не попадает, что обеспечивает высочайший уровень гигиеничности. В посудомоечных машинах с теплообменником после последнего горячего ополаскивания посуды в теплообменник заливается холодная вода, и вся влага в моечной камере быстро кон-

денсируется на стенке моечной камеры, за которой находится теплообменник, и стекает в дренаж. Это сильно улучшает качество сушки, поэтому на последнее ополаскивание можно подавать менее горячую воду и сделать более плотную шумоизоляцию. Преимущества на стадии сушки: отсутствие температурного шока (последнее ополаскивание производится менее горячей водой, не используется сушка горячими потоками воздуха, что позволяет мыть бокалы и стаканы одновременно с обычной посудой); экономия электроэнергии; более низкий уровень шума.

Zeolite™

Инновационная технология сушки



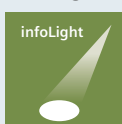
Эта инновационная технология, позволяющая экономить электроэнергию и время! Новые посудомоечные машины Siemens имеют специальный контейнер, наполненный минералами, способными удерживать влагу (Zeolite). На стадии сушки воздух переносит влагу с посуды на Цеолит, при поглощении влаги Цеолит выделяет тепло. На стадии мытья Цеолит высушивается.

emotionLight

Инновация, отвечающая самым изысканным эстетическим запросам. emotionLight заставляет вашу посуду мерцать особым светом. При загрузке и выгрузке машины исходящий свет заполняет все помещение. emotionLight мягко подчеркнет достоинства интерьера вашей кухни.



infoLight



индикатор прогресса с проекцией на пол, чтобы вы знали, когда процесс будет завершен.

timeLight



Полностью заменяет скрытый на время работы дисплей прибора, проецируя всю необходимую информацию прямо на пол кухни!



Поверхность antiFingerprint, цвет silverInox – покрытие, на котором не остается отпечатков пальцев

Внешняя сторона двери машины, выполненная из нержавеющей стали, имеет специальное покрытие, на котором не остаются отпечатков пальцев. Корпус машины и панель управления окрашены в стальной цвет. Реальное ощущение стали плюс легко очищаемая поверхность.

Замок servoSchloss Минимум усилий

Нет необходимости закрывать дверь до упора. При небольшом угле открытия дверь закрывается автоматически и без ваших усилий благодаря автоматическому доводчику.

Ночная программа

Уменьшение уровня шума на 2 – 3 дБ, в зависимости от модели.

Автоматические программы Всегда автоматически лучший результат мытья

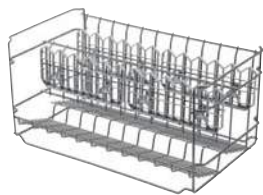
Лучший результат мытья при экономии воды и электроэнергии. Количество расходуемой воды и ее температура, а также время мытья будут рассчитываться индивидуально в зависимости от степени загрязнения посуды.

flipTines

Держатель для глубокой посуды
Многофункциональный держатель для глубокой посуды в нижнем коробе.



Дополнительные принадлежности



Специальный короб для высоких стаканов (SZ 73640).

Этот короб предназначен для посудомоечных машин шириной 60 см со складывающимися подставками для тарелок в нижнем коробе: с его помощью можно легко и бережно вымыть высокие стаканы и кофейные чашки.



Рис. 1 SZ 73001 / SZ 78100

Кассета для мытья столового серебра (SZ 73001 для speedMatic / SZ 78100).

Алюминий, из которого изготовлена кассета, защитит Ваши драгоценные вилки, ложки и ножи от потемнения.



Рис. 2 SZ 73010 / SZ 72900

Откидной шарнир (SZ 73010 для speedMatic / SZ 72900).

Даже при высоте ниши до 92 см дверь полновстраиваемой посудомоечной машины будет без проблем открываться: шарнир крепится на нижней планке прибора; на фронтальной стороне монтируется нижняя часть разделенного мебельного фронта.



Рис. 3 SZ 73000 / SZ 72031

Держатель для высокой узкой посуды (SZ 73000 для speedMatic / SZ 72031).

С помощью этого держателя, который может быть закреплен на нижнем коробе посудомоечной машины, бутылки и вазы больше не будут переворачиваться.



Рис. 4 SZ 73000 / SZ 72031

Насадка для мытья противней (SZ 73000 для speedMatic / SZ 72031).

Для использования насадки необходимо вынуть верхний короб. Противни, жиропоглощающие фильтры вытяжек и другие крупные предметы будут без проблем очищены.



Рис. 5 SZ 73000 / SZ 72031

Дополнительная корзина для столовых приборов (SZ 73000 для speedMatic / SZ 72031).

Эту небольшую дополнительную корзину можно разместить в любом месте верхнего или нижнего коробов.



Рис. 6 SZ 73000 / SZ 72031

Фиксатор для мелких предметов (SZ 73000 для speedMatic / SZ 72031).

Небольшие легкие предметы посуды, например, из пластика, «смываются» в ходе мытья струями воды. Держатель крепится в верхнем коробе и максимально прочно фиксирует такие предметы.



Рис. 7 SZ 73055 / SZ 72045 / SZ 72145

Дверной фронт из нержавеющей стали (SZ 73055 для speedMatic / SZ 72045 / SZ 72145).

Он может использоваться как замена или альтернатива оригинальному мебельному фронту полновстраиваемой посудомоечной машины:

SZ 73055 – для приборов шириной 60 см серии speedMatic

SZ 72045 – для приборов шириной 60 см

SZ 72145 – для приборов шириной 45 см



Рис. 8 SZ 73005 / SZ 72005

Крепежная планка (SZ 73005 для speedMatic / SZ 72005).

С помощью этой дополнительной принадлежности можно замаскировать расстояние между прибором и мебелью.



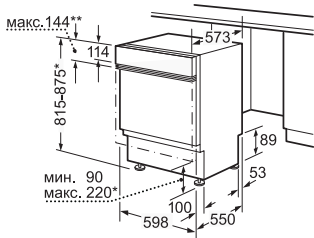
Рис. 9 SZ 73115 / SZ 72105

Декоративный комплект (дверной фронт и цокольная панель) (SZ 73115 для speedMatic / SZ 72105).

Если вы еще не заказали новую кухонную мебель, но уже сейчас собираетесь купить встраиваемую посудомоечную машину, воспользуйтесь декоративным комплектом, который станет идеальным промежуточным вариантом. Предназначен для высоты цоколя 10 – 17 см.

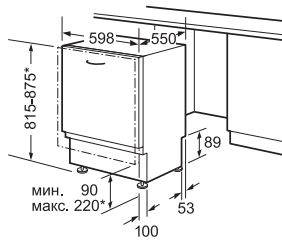
Схемы встраивания

Встраиваемая посудомоечная машина шириной 60 см



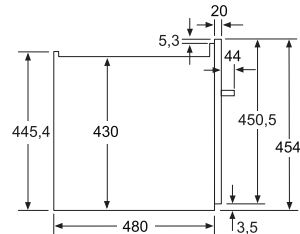
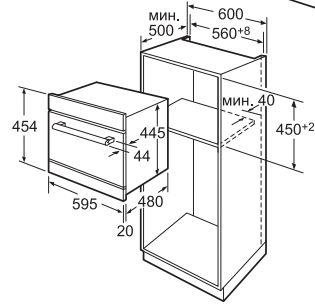
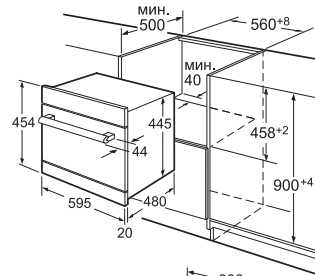
** Панель из нержавеющей стали макс. 143 мм
* Регулируется резьбовыми ножками
При высоте прибора 815 высота цоколя 90–160 мм
При высоте прибора 875 высота цоколя 150–220 мм

Полновстраиваемая посудомоечная машина шириной 60 см



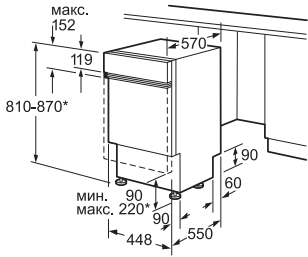
* Регулируется резьбовыми ножками
При высоте прибора 815 высота цоколя 90–160 мм
При высоте прибора 875 высота цоколя 150–220 мм

Встраиваемая компактная посудомоечная машина SK 76 M 530 RU.



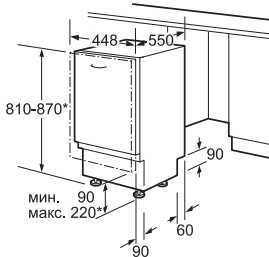
Все размеры указаны в мм

Встраиваемая посудомоечная машина шириной 45 см



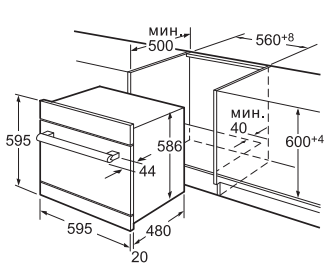
* Регулируется резьбовыми ножками
При высоте прибора 810 высота цоколя 90–160 мм
При высоте прибора 870 высота цоколя 150–220 мм

Полновстраиваемая посудомоечная машина шириной 45 см

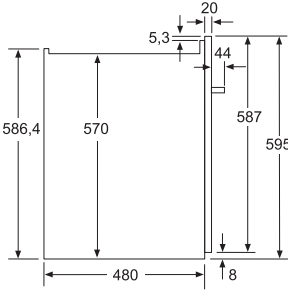
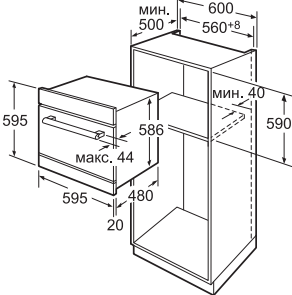


* Регулируется резьбовыми ножками
При высоте прибора 810 высота цоколя 90–160 мм
При высоте прибора 870 высота цоколя 150–220 мм

Встраиваемая компактная посудомоечная машина SC 76 M 530 RU.

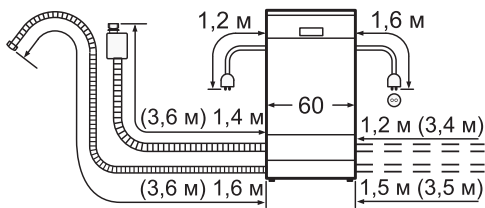


Все размеры указаны в мм



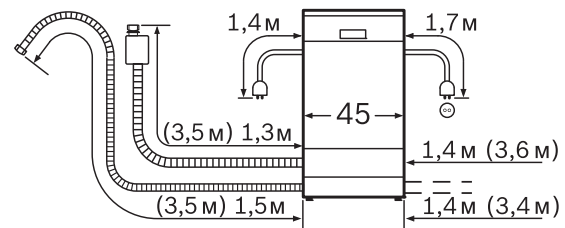
Схемы подключения

Посудомоечная машина шириной 60 см.



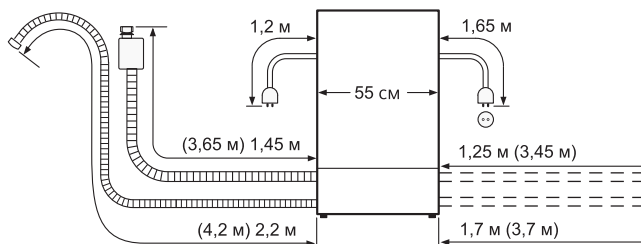
Значения в скобках – с применением удлинителя для aquaStop SZ 72010

Посудомоечная машина шириной 45 см.



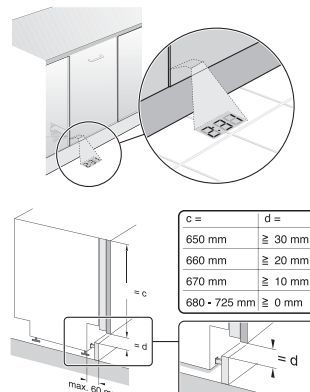
Значения в скобках – с применением удлинителя для aquaStop SZ 72010

Компактная посудомоечная машина.



Значения в скобках – с применением удлинителя для aquaStop SZ 72010

Особенности встраивания посудомоечных машин с функцией TimeLight



SIEMENS



Start

Pause

Intensive Wash

Pre-wash

Less Ironing

Extra Rinse

1200

1000

800

400

SI 12-14 totalTextile Management

Status

End

Spin

Rinse

Wash

Easy-Care

Delicates/Silk

Wool

Empty

Off

30

40

60

90

Cottons/Coloureds °C

Eco

Mixed Fabrics

Rinse

Spin



Стиральная машина и стирально-сушильный автомат

Стиральная машина



Стирально-сушильный автомат



Модель	WI 14S440 OE	WK 14D541 OE
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полновстраиваемая, возможность перенавешивания мебельной дверцы ■ varioSoft – уникальный барабан – интенсивная или бережная стирка в зависимости от выбранной программы ■ Максимальная загрузка 7 кг ■ Скорость отжима 1 400 – 400 об/мин., без отжима ■ Энергопотребление на 10 % экономичнее класса «А»* ■ Класс стирки «А» ■ Класс отжима «В» 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полновстраиваемая, возможность перенавешивания мебельной дверцы ■ Контроль сушки по влажности (autoDry) или по времени ■ Максимальная загрузка: стирка 7 кг, сушка 4 кг ■ Тихая «Ночная программа» (стирка + сушка) ■ Отжим: 1 400 – 600 об/мин., без отжима ■ Класс энергопотребления «В» ■ Класс стирки «А» ■ Класс отжима «В»
Программы/функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Программы: Хлопок, Цветное эко, Синтетика, Синтетика особая, Смешанное белье, Тонкое белье/Шелк, Шерсть, Рубашки/Бизнес, Outdoor, Активная 60 мин., Слив, Полоскание, Деликатный отжим, Отжим ■ Клавиши специальных функций: Интенсивная, Предварительная стирка, Защита от сминания, Дополнительное полоскание ■ Большой многофункциональный дисплей: индикация хода программы и времени до окончания. 3 клавиши: выбор скорости отжима, температуры и времени до окончания (24 ч) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Программы: Хлопок, Хлопок эко, Смешанное белье, Тонкое белье/Шелк, Шерсть, Супер 15 мин., Синтетика, Полоскание + Отжим, Слив + Отжим, Outdoor, Рубашки/Бизнес, Ночная программа, Интенсивная сушка, Бережная сушка, Чистка ■ Большой многофункциональный дисплей: индикация Хода программы и Времени до окончания; Клавиши управления: Температура, Скорость отжима, Функции, Выбор, Таймер (задержка старта 24 ч), Сушка ■ Блокировка от детей
Параметры потребления	Вода/энергопотребление: 49 л/1,19 кВт.ч	Вода/энергопотребление: стирка 6 кг: 52 л/1,25 кВт.ч
Комфорт и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> ■ aquaStop – защита от протечек с гарантией на весь срок службы прибора ■ 3D-Aquatronic – быстрое и равномерное смачивание белья ■ Акустический сигнал ■ Непрерывная система дозирования воды по степени загрузки и типу ткани ■ Контроль пенообразования ■ Самоочищающийся лоток для моющего средства ■ Загрузочный отсек для жидкого моющего средства ■ Люк 32 см, открывается влево на 130° ■ Магнитный замок – возможность дозагрузки белья 	<ul style="list-style-type: none"> ■ aquaStop – защита от протечек с гарантией на весь срок службы прибора ■ Aquatronic – быстрое и равномерное смачивание белья ■ Акустический сигнал ■ Контроль дозирования воды по степени загрузки и типу ткани ■ Контроль дисбаланса ■ Контроль пенообразования ■ Люк 30 см, открывается влево на 95°
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Италии
Размеры	(В x Ш x Г): 818 x 600 x 570 мм	(В x Ш x Г): 820 x 595 x 584 мм (ориентировочная глубина с мебельной дверцей)
Дополнительные принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> ■ WZ 10130 – удлинение для системы aquaStop ■ WX 975600 – комплект для крепления стиральной машины к полу ■ WZ 20470 – соединительная планка для встраивания под столешницу 87 см ■ WZ 20440 – регулируемые по высоте ножки для встраивания 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WZ 10130 – удлинение для системы aquaStop ■ WX 975600 – комплект для крепления стиральной машины к полу ■ WZ 20470 – соединительная планка для встраивания под столешницу 87 см

* На 10 % экономичнее (0,17 кВт.ч/кг), чем стандартное значение (0,19 кВт.ч/кг), соответствующее классу энергопотребления «А».

Дополнительные принадлежности для стиральных машин



WZ10130

Удлинитель шланга подвода воды для всех стиральных машин, включая машины с системой aquaStop (2,5 м).



WX975600

Комплект для крепления стиральной машины к полу.

Аксессуары и средства по уходу за бытовыми приборами вы можете приобрести в ближайшем сервисном центре. Информацию о нахождении сервисных центров можно найти на сайте www.bsh-service.ru или в гарантийном талоне.

Дополнительные принадлежности для полновстраиваемых стиральной машины и стирально-сушильного автомата



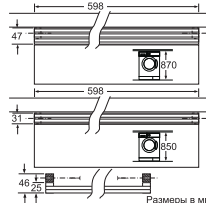
WZ 20440

Регулируемые по высоте ножки для встраивания под столешницу 87 см (расстояние от пола до нижней поверхности столешницы).



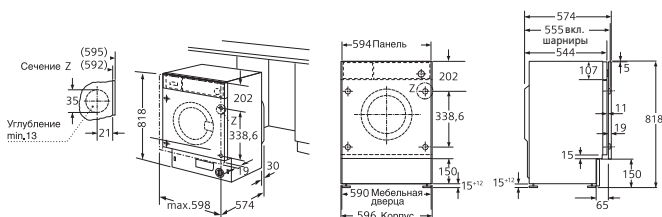
WZ 20470

Соединительная планка для встраивания под столешницу 87 см.



Аксессуары и средства по уходу за бытовыми приборами вы можете приобрести в ближайшем сервисном центре. Информацию о нахождении сервисных центров можно найти на сайте www.bsh-service.ru или в гарантийном талоне.

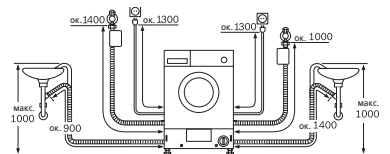
Схемы встраивания для полновстраиваемых стиральной машины и стирально-сушильного автомата



WI 14S440 OE

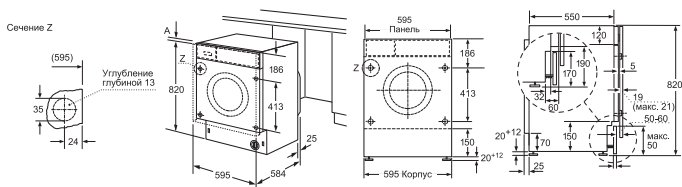
Высота прибора 818 мм, прибор выравнивается по горизонтали при помощи резьбовых ножек, диапазон регулировки 12 мм
Глубина прибора по корпусу 544 мм

Ориентировочная глубина прибора с мебельной дверцей 574 мм
Размеры ниши для встраивания (В x Ш x Г):
820 x 600 x 574 мм
Размеры в мм



WI 14S440 OE

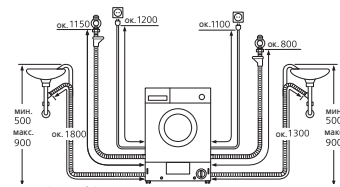
Мощность подключения 2 300 Вт
Диаметр для подключения воды 3/4"
Длины указаны приблизительно. Размеры в мм



WK 14D540 EU/OE

Высота прибора 820 мм, прибор выравнивается по горизонтали при помощи резьбовых ножек, диапазон регулировки 12 мм

Глубина прибора по корпусу 550 мм
Ориентировочная глубина прибора с мебельной дверцей 584 мм
Размеры в мм



WK 14D540 EU/OE

Мощность подключения 2 300 Вт
Диаметр для подключения воды 3/4"
Длины указаны приблизительно. Размеры в мм

aquaStop



100 % защита от протечек! Где бы Вы ни были, когда машина стирает, Вы всегда уверены, что дома все в порядке. При

любой неисправности в наливном шланге или в самой машине aquaStop мгновенно закрывает клапаны и блокирует подачу воды. Кроме того, система aquaStop избавит вас от необходимости каждый раз открывать вентиль перед стиркой и закрывать после нее. Теперь это происходит автоматически. Благодаря таймеру отложенного старта машина может выполнить работу ночью или пока вы на работе. aquaStop дарит вам чувство уверенности и свободы. Siemens гарантирует: в течение всего срока службы машины протечек не будет.



Aquatronic/3D-Aquatronic

Система Aquatronic обеспечивает более быстрое и равномерное смачивание белья, повышая качество стирки, экономя время и, следовательно, электроэнергию. Система 3D-Aquatronic дает еще более совершенный результат. Белье увлажняется сразу с трех сторон: при помощи перфорированных асимметричных захватов, через перфорированную поверхность барабана и манжету, расположенную над загрузочным люком.

touchControl – сенсорные клавиши.

Автоматика стабилизации с 3D-сенсором

Система, состоящая из датчика и микропроцессора, точно определяет положение бака (и, соответственно, барабана с загруженным бельем) относительно корпуса. Время определения дисбаланса существенно сокращается, уменьшаются шум и вибрация, увеличивается срок службы машины. Определив дисбаланс, машина принимает меры по его устранению.

varioSoft



Уникальный барабан – бережная или интенсивная стирка в зависимости от программы. Бережный уход за бельем.

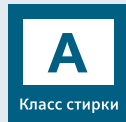
Поверхность барабана покрыта выступами каплеобразной формы, кроме того, каждый захват барабана ассиметричной формы имеет круглую и пологую стороны. В зависимости от направления вращения барабана белье подвергается сильному или, наоборот, щадящему механическому воздействию.



Класс (эффективности) отжима

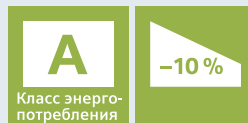
В зависимости от остаточной влажности белья, которая зависит от максимальной скорости отжима, стиральные машины делятся на классы. Наилучшим является класс «А».

Класс стирки



Все стиральные машины Siemens обеспечивают наивысший класс стирки «А», определенный европейскими нормами (EN60456).

Класс энергопотребления



Наиболее энергоэкономичные встраиваемые стиральные машины Siemens потребляют всего лишь 0,17 кВт.ч электроэнергии на 1 кг загруженного сухого белья, что на 10 % экономичнее, чем стандартное значение (0,19 кВт.ч/кг), соответствующее классу энергопотребления «А».

Контроль дисбаланса

При обнаружении дисбаланса белья машина вычисляет его значение и обеспечивает отжим на максимально возможных оборотах.

Контроль дозирования воды

по степени загрузки и типу ткани
В зависимости от загрузки машина сама выбирает оптимальное количество воды. При небольшой загрузке нагрев воды до требуемой температуры происходит значительно быстрее. В результате сокращается время стирки и экономится электроэнергия.

Контроль пенообразования

Электроника наблюдает за процессом пенообразования и при слишком обильной пене автоматически включит еще один, дополнительный, цикл полоскания.

Проточный датчик

Датчик измеряет количество воды, поступающей через заливной шланг в бак машины. Благодаря этой дополнительной информации достигается оптимальный результат стирки, экономия воды и электроэнергии.

Аксессуары

Аксессуары для духовых шкафов IQ700*							
Описание	Заказной номер	CM636GBS1 CM636GBW1 CM656NBS1	CM678G4S1 CM678G4W1	CN678G4S1	HB633GBS1 HB634GBS1 HB634GBW1	HB633GHS1	HB633GNS1 HB633GNW1 HB636GNS1 HB655GTS1 HB656GHS1 HB656GHW1
Вставная решётка для универсального противня	HZ324000	■	■	■	■	■	■
Камень для выпечки с лопаткой	HZ327000	■	■	■	■	■	■
Противень для гриля, из 2-х частей, эмалированный	HZ625071	■	■	■	■	■	■
Эмалированный противень	HZ631070	■	■	■	■	■	■
Универсальный эмалированный противень	HZ632070	■	■	■	■	■	■
Профессиональный эмалированный противень	HZ633070	■	■	■	■	■	■
Комбинированная решётка (микроволны)	HZ634080	■	■	■	-	-	-
Профессиональный эмалированный противень (пиролиз)	HZ633073	-	-	-	■	■	■
Крышка для профессионального противня	HZ633001	-	-	-	■	■	■
Стекланный противень	HZ636000	■	■	■	■	■	■
Комбинированная решётка (стандарт)	HZ634000				■	■	■
Стекланная утятница с крышкой 5,1 л	HZ915001	■	■	■	■	■	■
Форма для пиццы	HZ617000	-	-	-	■	■	■
Декоративная планка	HZ66X600	■	■	■	-	-	-
Противень с антипригарным покрытием	HZ631010	-	-	-	■	■	■
Универсальный противень с антипригарным покрытием	HZ632010	-	-	-	■	■	■
Стекланный лоток с ручками	HZ86S000	■	■	■	■	■	■
Телескопические направляющие, 2 уровня	HZ638200	-	-	-	■	-	-
Телескопические направляющие, 3 уровня	HZ638300	-	-	-	■	■	-

Аксессуары для духовых шкафов IQ700*							
Описание	Заказной номер	HB673GBS1 HB673GBW1F	HB675G0S1 HB676G5S1	HM633GNS1 HM636GNS1 HM636GNW1 HM676G0S2F	HM678G4S1F	HN678G4S1 HN678G4W1	CB675G0S1
Вставная решётка для универсального противня	HZ324000	■	■	■	■	■	-
Камень для выпечки с лопаткой	HZ327000	■	■	■	■	■	■
Противень для гриля, из 2-х частей, эмалированный	HZ625071	■	■	■	■	■	■
Эмалированный противень	HZ631070	■	■	■	■	■	■
Универсальный эмалированный противень	HZ632070	■	■	■	■	■	■
Профессиональный эмалированный противень	HZ633070	■	■	■	■	■	■
Комбинированная решётка (микроволны)	HZ634080	-	-	■	■	■	-
Профессиональный эмалированный противень (пиролиз)	HZ633073	■	■	■	■	■	-
Крышка для профессионального противня	HZ633001	■	■	■	■	■	-
Стекланный противень	HZ636000	■	■	■	■	■	■
Комбинированная решётка (стандарт)	HZ634000	■	■	-	-	-	■
Стекланная утятница с крышкой 5,1 л	HZ915001	■	■	■	■	■	■
Форма для пиццы	HZ617000	■	■	-	-	-	■
Декоративная планка	HZ66X600	-	-	-	-	-	■
Стекланный лоток с ручками	HZ86S000	■	■	■	■	■	■
Телескопические направляющие, 2 уровня (пиролиз)	HZ638270	■	-	-	-	-	-
Телескопические направляющие, 3 уровня (пиролиз)	HZ638370	■	-	-	-	-	-

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Аксессуары для духовых шкафов IQ700 (приборы с паром)*				
Описание	Заказной номер	CD634GBS1	CS636GBS1	HS658GXS1
Фарфоровый лоток 1/3	HZ36D513P	■	■	■
Фарфоровый лоток 2/3	HZ36D533P	■	■	■
Лоток неперфорированный, размер "S"	HZ36D613	■	■	■
Лоток перфорированный, размер "S"	HZ36D613G	■	■	■
Лоток неперфорированный, размер "L"	HZ36D643	■	■	■
Лоток перфорированный, размер "L"	HZ36D643G	■	■	■
Стекланный лоток с ручками	HZ86S000	■	■	■
Стекланная утятница с крышкой 5,1 л	HZ915001	■	■	■
Комбинированная решётка	HZ36DR4	■	-	-
Комбинированная решётка (пар)	HZ664000	-	■	■
Лоток перфорированный, размер "XL"	HZ36D663G	-	■	■
Декоративная планка	HZ66X600	■	■	-
Вставная решётка для универсального противня	HZ324000	-	■	■
Камень для выпечки с лопаткой	HZ327000	-	■	■
Форма для пиццы	HZ617000	-	■	■
Противень для гриля, из 2-х частей, эмалированный	HZ625071	-	■	■
Противень с антипригарным покрытием	HZ631010	-	■	■
Эмалированный противень	HZ631070	-	■	■
Универсальный противень с антипригарным покрытием	HZ632010	-	■	■
Универсальный эмалированный противень	HZ632070	-	■	■
Профессиональный эмалированный противень	HZ633070	-	■	■
Профессиональный эмалированный противень (пиролиз)	HZ633073	-	-	■
Крышка для профессионального противня	HZ633001	-	-	■
Стекланный противень	HZ636000	-	■	■
Телескопические направляющие, 1 уровень, полное выдвижение (пар)	HZ638D18	-	■	-

Аксессуары для духовых шкафов IQ500*						
Описание	Заказной номер	HB22AB520R HB23GB555	HB23AB520R HB23AB530R HB23AB620R	HB43GR555Q HB43GR655Q	HB23GB555Q	HB43GR255 HB43GS555 HB43GT555
Форма для пиццы	HZ317000	■	■	■	■	■
Стекланная утятница с крышкой 5,1 л	HZ915001	■	■	■	■	■
Вставная решётка для универсального противня	HZ324000	-	■	-	-	-
Противень для гриля (составной)	HZ325000	-	■	-	-	-
Камень для выпечки с лопаткой	HZ327000	-	■	-	-	-
Эмалированный противень	HZ331003	-	■	-	-	-
	HZ361000	■	-	■	-	-
Противень с антипригарным покрытием	HZ331011	-	■	-	-	-
	HZ332003	-	■	-	-	-
Универсальный противень	HZ362000	■	-	■	-	-
	HZ332011	-	■	-	-	-
Крышка для профессионального противня	HZ333001	-	■	-	-	-
Профессиональный эмалированный противень	HZ333003	-	■	-	-	-
	HZ334000	-	■	-	-	-
Комбинированная решётка	HZ364000	■	-	■	-	-
	HZ336000	-	■	-	-	-
Телескопические направляющие, 2 уровня	HZ338250	-	■	-	-	-
Телескопические направляющие, 3 уровня	HZ338352	-	■	-	-	-
	HZ368300	■	-	-	■	-
Телескопические направляющие, 3 уровня, полное выдвижение	HZ338356	-	■	-	-	-
Утятница 4,5 л с крышкой (нержавеющая сталь)	HZ390010	-	■	-	-	-
Комплект для приготовления на пару	HZ24D300	-	■	-	-	-

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Аксессуары

Аксессуары для индукционных варочных панелей*								
Описание	Заказной номер	ED651FSB1E EH679FFB1E EH645FEB1E EH651FFB1E EH645BFB1E EH631FA18E	EH651FFC1E EH675LFC1E	EH875FFB1E	EX675LXE1E EX275FCB1E EX975LVC1E EX651FEC1E EX679FEC1E EX675LXC1E	EH651FJC1E	EH375FBB1E	EX375FXB1E
Набор посуды: кастрюля \varnothing 22см (4.2л), кастрюля \varnothing 16см (1.7л), ковш \varnothing 16см (1.2л), сковорода \varnothing 24см	HZ390042	■	■	■	■	■	■	■
Соединительная планка для модулей Domino	HZ394301	-	-	■	-	-	■	■
Кастрюля-жаровня для индукции 6,5л со стеклянной крышкой	HZ390011	-	-	-	■	-	-	■
Вставка для приготовления на пару в кастрюлю-жаровню	HZ390012	-	-	-	■	-	-	■
Терран Yaki, малый, для FlexInduction	HZ390511	-	-	-	■	-	-	■
Терран Yaki, большой, для FlexInduction	HZ390512	-	-	-	■	-	-	■
Решётка-гриль для FlexInduction	HZ390522	-	-	-	■	-	-	■
Утятница 4,5 л с крышкой (нержавеющая сталь)	HZ390010	-	■	■	-	-	-	-
Системная сковорода \varnothing 15 см	HZ390210	-	-	-	-	■	-	-
Системная сковорода \varnothing 19 см	HZ390220	-	■	-	-	-	-	-
Системная сковорода \varnothing 21 см	HZ390230	-	■	-	-	■	-	-

Аксессуары для электрических варочных панелей*							
Описание	Заказной номер	ET975LVP1D ET375CFA1E	ET375FFB1E ET475FYB1E	ET375CUA1E ET375FUB1E	ET645FF17E ET645FG17G	ET645FH17 ET645FN17R	ET645HN17E ET645NN17
Соединительная планка для модулей Domino	HZ394301	■	■	■	-	-	-
Лава-камни для гриля, 3 кг	HZ398300	-	-	■	-	-	-
Утятница 4,5 л с крышкой (нержавеющая сталь)	HZ390010	-	-	-	-	■	■
Пластина для встраивания 60 см	HZ392617	-	-	-	■	■	■
	HZ25920	-	-	-	-	-	-
Пластина для встраивания 80 см	HZ392800	-	-	-	-	-	-
Пластина для встраивания 90 см	HZ392920	-	-	-	-	-	-
Рамка для встраивания 80 см	HZ395800	-	-	-	-	-	-
Шаблон для встраивания 80 см	HZ395801	-	-	-	-	-	-
Рамка для встраивания 60 см	HZ395600	-	-	-	-	-	-
Шаблон для встраивания 60 см	HZ395601	-	-	-	-	-	-
Кастрюля-жаровня с крышкой	HZ390011	-	-	-	-	-	-
Терран Yaki, малый, для FlexInduction	HZ390511	-	-	-	-	-	-
Терран Yaki, большой, для FlexInduction	HZ390512	-	-	-	-	-	-
Решётка-гриль для FlexInduction	HZ390522	-	-	-	-	-	-

Аксессуары для электрических варочных панелей*							
Описание	Заказной номер	ET651BN17R ET651FD17 ET651FN17R	ET675LCP1R	ET601LNP1D	ET675LMP1D	ET801LMP1D	ET875LMP1D
Соединительная планка для модулей Domino	HZ394301	-	-	-	-	-	■
Лава-камни для гриля, 3 кг	HZ398300	-	-	-	-	-	-
Утятница 4,5 л с крышкой (нержавеющая сталь)	HZ390010	■	■	■	-	-	-
Пластина для встраивания 60 см	HZ392617	■	■	■	-	-	-
	HZ25920	-	-	-	■	-	-
Пластина для встраивания 80 см	HZ392800	-	-	-	-	■	■
Пластина для встраивания 90 см	HZ392920	-	-	-	-	-	-
Рамка для встраивания 80 см	HZ395800	-	-	-	-	■	-
Шаблон для встраивания 80 см	HZ395801	-	-	-	-	■	-
Рамка для встраивания 60 см	HZ395600	-	-	■	-	-	-
Шаблон для встраивания 60 см	HZ395601	-	-	■	-	-	-
Кастрюля-жаровня с крышкой	HZ390011	-	-	-	■	■	■
Терран Yaki, малый, для FlexInduction	HZ390511	-	-	-	■	■	■
Терран Yaki, большой, для FlexInduction	HZ390512	-	-	-	■	■	■
Решётка-гриль для FlexInduction	HZ390522	-	-	-	■	■	■

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Аксессуары для газовых варочных панелей*								
Описание	Заказной номер	EC612PB90R	EC615PB90E	EC845XB90E	EC645HB80E	EC645HC90E	EC745QB90R	EC745RT90E
		EC616PB90R	EC645PB80E	EO6B6PB10				
Крышка горелки Simmer Cap	HZ298104	■	■	■	■	-	■	■
	HZ298128	-	-	-	-	-	-	-
Подставка для равномерного распределения тепла Simmer Plate	HZ298105	■	■	■	■	■	■	■
Решетка для мелкой посуды (4 лепестка)	HZ298114	-	■	■	■	■	-	■
Решетка для мелкой посуды (3 лепестка)	HZ298113	-	-	-	-	-	-	-
Кольцо для WOK-конфорки	HZ298110	-	-	-	■	-	-	-
	HZ298108	-	-	-	-	■	-	-
	HZ298107	-	-	-	-	-	■	■
Соединительная планка для модулей Domino	HZ394301	-	-	-	-	-	-	-

Аксессуары для газовых варочных панелей*								
Описание	Заказной номер	EP612PB21E	EP616HB21E	EP716QB21E	ER326AB70E	ER326BB70E	ER626PB70R	ER626PF70E
		EP616PB21E	EP618HB21E	EP916QB91E				ER626PT70E
Крышка горелки Simmer Cap	HZ298104	-	-	-	-	-	-	-
	HZ298128	■	■	■	-	-	-	-
Подставка для равномерного распределения тепла Simmer Plate	HZ298105	■	■	■	■	■	■	■
Решетка для мелкой посуды (4 лепестка)	HZ298114	■	■	■	-	■	-	■
Решетка для мелкой посуды (3 лепестка)	HZ298113	-	-	-	■	-	-	-
Кольцо для WOK-конфорки	HZ298110	-	-	-	-	-	-	-
	HZ298108	-	■	-	-	-	-	-
	HZ298107	-	-	■	-	-	-	-
Соединительная планка для модулей Domino	HZ394301	-	-	-	■	■	-	-

Аксессуары для автоматических кофемашин*		
Описание	Заказной номер	*CT636LES1
CT636LEW1"	HZ36D513P	■
Декоративная планка	HZ86X600	■
Чистящие таблетки, 10 шт.	TZ80001	■
Таблетки от накипи, 3 шт.	TZ80002	■
Фильтр для воды	TZ70003	■
Набор для ухода за кофемашинами	TZ80004	■
Контейнер для молока	TZ80009N	■

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Аксессуары

Аксессуары для вытяжек*								
Описание	Заказной номер	LC64WA221	LC64BA522 LC67BE532 LC67WA532 LC68BA572 LC68BD542 LC68GA542	LC91BA582	LC97BE532 LC97BF532 LC98BA572 LC98BD542	LC98GA572	LC98KA570	LC98KD272 LC98KD672
Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции	LZ53250	-	■	-	-	■	-	-
	LZ52750	■	-	-	-	-	-	-
	LZ53450	-	-	-	■	-	-	-
	LZ55850	-	-	-	-	-	-	■
Угольный фильтр	LZ53251	-	■	-	-	■	-	-
	LZ52751	■	-	-	-	-	-	-
	LZ53451	-	-	-	■	-	-	-
Угольный фильтр, 2 шт.	LZ55651	-	-	-	-	-	■	
Комплект CleanAir для работы вытяжки в режиме циркуляции	LZ57000	-	■	-	-	■	-	■
	LZ57300	-	-	■	■	-	■	-
	LZ56300	-	-	-	-	-	■	-
Угольный фильтр CleanAir	LZ56200	-	■	■	■	■	■	
Удлинение вентиляционного канала 1000 мм	LZ12250	-	■	-	-	■	-	-
	LZ12265	-	-	■	■	-	-	-
Удлинение вентиляционного канала 1500 мм	LZ12350	-	■	-	-	■	-	-
	LZ12365	-	-	■	■	-	-	-

Аксессуары для вытяжек*								
Описание	Заказной номер	LF21BA582 LF91BA582	LI23032SD LI23035SD LI28031 LI46631	LI64MA530	LI67RB540	LI67SA530	LI67SA680	LC68WA521
Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции	LZ52750	-	-	-	-	-	-	■
	LZ34500	-	■	-	-	-	-	-
	LZ45450	-	-	■	-	-	-	-
	LZ45650	-	-	-	■	■	■	-
Угольный фильтр	LZ52751	-	-	-	-	-	-	■
	LZ34501	-	■	-	-	-	-	-
	LZ45510	-	-	■	-	-	-	-
	LZ45610	-	-	-	■	■	■	-
Комплект CleanAir для работы вытяжки в режиме циркуляции	LZ57600	■	-	-	-	-	-	-
	LZ46800	-	-	■	■	■	■	-
Угольный фильтр CleanAir	LZ56200	■	-	-	-	-	-	-
	LZ46810	-	-	■	■	■	■	-
Удлинение вентиляционного канала 500 мм	LZ12240	-	-	-	-	-	-	■
Удлинение вентиляционного канала 750 мм	LZ12340	-	-	-	-	-	-	■
Удлинение вентиляционного канала 1100 мм	LZ12285	■	-	-	-	-	-	-
Удлинение вентиляционного канала 1600 мм	LZ12385	■	-	-	-	-	-	-
Адаптер для монтажа под скат крыши направо/налево	LZ12310	■	-	-	-	-	-	-
Адаптер для монтажа под скат крыши вперёд/назад	LZ12410	■	-	-	-	-	-	-
Телескопическая рама 500 мм для вентиляционного канала	LZ12510	■	-	-	-	-	-	-
Телескопическая рама 1000 мм для вентиляционного канала	LZ12530	■	-	-	-	-	-	-
Декоративная планка, белая	LZ46520	-	-	■	■	■	-	-
Декоративная планка, чёрная	LZ46560	-	-	■	■	■	-	-
Декоративная планка, нержавеющая сталь	LZ46550	-	-	-	■	-	-	-
Декоративная планка, нержавеющая сталь / чёрная	LZ46850	-	-	■	■	■	-	-
Декоративная планка, нержавеющая сталь, с вырезом для Varjo-пульта	LZ46650	-	-	-	■	-	-	-

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Аксессуары для посудомоечных машин*							
Описание	Заказной номер	SK76M544RU	SN578S11TR	SN64D000RU	SN66M094RU	SN678X50TR SN678X51TR	SN778X00TR
Удлинение заливного / сливного шланга для посудомоечных машин (2,2 / 1,95 м)	SZ72010	■	■	■	■	■	■
Комплект дополнительных принадлежностей	SZ73000	–	–	■	–	–	–
Облицовочные планки (2 шт.)	SZ73005	–	■	–	■	■	■
	SZ73006	–	–	■	–	–	–
Облицовочные планки (3 шт.)	SZ75540	■	–	–	–	–	–
Корзина для столовых приборов	SZ73145	■	–	–	–	–	–
	SZ73100	–	■	–	–	■	■
Кассета для мытья столового серебра	SZ78100	■	–	–	–	–	–
	SZ73001	–	–	■	–	–	■
Откидной шарнир	SZ73010	–	■	■	■	■	■
Декоративный фасад из нержавеющей стали с ручкой	SZ73055	–	–	■	■	■	■
Декоративный фасад из нержавеющей стали с цоколем	SZ73115	–	■	–	–	–	–
	SZ73125	–	■	–	–	–	–
Подставка для мытья высоких бокалов	SZ73300	–	■	■	■	■	■
Короб для бокалов и фужеров	SZ73640	–	■	■	■	■	■

Аксессуары для посудомоечных машин*							
Описание	Заказной номер	SR63E000RU SR64E000RU	SR64E001RU SR64E005RU	SR64M001RU SR64M030RU	SR65M035RU SR65M081RU	SR66T097RU	SR66T090RU
Удлинение заливного / сливного шланга для посудомоечных машин (2,2 / 1,95 м)	SZ72010	■	■	■	■	■	■
Комплект дополнительных принадлежностей	SZ73000	■	■	■	■	■	■
Облицовочные планки (2 шт.)	SZ73005	■	■	■	■	■	■
Корзина для столовых приборов	SZ73145	–	–	–	–	–	■
Кассета для мытья столового серебра	SZ78100	■	■	■	■	■	–
Откидной шарнир	SZ73010	■	■	■	■	■	■
Подставка для мытья высоких бокалов	SZ73300	–	■	■	■	■	–

Аксессуары для холодильников*		
Описание	Заказной номер	KI86NAD30R KI86NVF20R KI87SAF30R KI87VVF20R
Подвесной держатель для бутылок (5 шт.)	KS10Z020	■

Аксессуары для стиральных машин*			
Описание	Заказной номер	W114S440OE	WK14D540OE
Комплект для крепления стиральной машины к полу	WX975600	■	■
Удлинение шланга для подвода воды (в т.ч. Aqua-Stop)	WZ10130	■	■
Планка для встраивания под столешницу 87см	WZ20470	■	■
Регулируемые по высоте ножки для встраивания под столешницу 87см	WZ20440	■	–
Цоколь с выдвижной полкой	WZ20490	■	–

* Представленные в данном разделе аксессуары и дополнительные принадлежности можно приобрести в авторизованных сервисных центрах.

Сервис от производителя бытовой техники Siemens: никто не знает ваш прибор Siemens лучше нас

Отдавая предпочтение бытовой технике Siemens, вы выбираете не просто современный высококачественный продукт, но и профессиональную поддержку опытных специалистов на протяжении всего срока службы вашего прибора. Что бы вам ни понадобилось – вы можете рассчитывать на оперативную, компетентную помощь и поддержку. Сотрудники службы сервиса – высококлассные специалисты, которые регулярно участвуют в тренингах по повышению квалификации. Диагностика и ремонт проводятся с использованием современного оборудования и только оригинальных запасных частей. Никто не знает ваш прибор Siemens лучше нас.



Профессиональная помощь рядом

Бытовую технику Siemens ценят и покупают на территории всей страны. Поэтому для вас открыты более 200 сервисных центров. Каждый из них регулярно проходит мониторинг качества.



Сервис от производителя

Мы предоставляем услуги сервиса от производителя в Москве и Санкт-Петербурге. На произведенный нами ремонт и установленные при этом запчасти действует гарантия 2 года.*



Запасные части

Как производитель бытовой техники мы предлагаем только оригинальные запасные части для всех наших приборов. При этом мы гарантируем доступность запчастей для вашей техники Siemens в течение 10 лет.



Персональная поддержка

Мы всегда рады персонально ответить на любые вопросы о бытовой технике Siemens. Просто позвоните нам или посетите наши сервисные центры.



Круглосуточно на связи

В Москве и Санкт-Петербурге для приема заказов на ремонт мы доступны по телефону 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. Если что-то случилось с вашим прибором – просто позвоните. Мы будем рады вам помочь.



Аксессуары и средства по уходу

Для вашей бытовой техники Siemens всегда доступны проверенные и рекомендованные аксессуары и средства по уходу. Посетите наш online-каталог аксессуаров в сети Интернет или сервисный центр в вашем городе.



Полезные советы

На нашем сайте www.siemens-home.ru вы найдёте множество полезных советов по эксплуатации бытовой техники Siemens, а также ответы на самые часто задаваемые вопросы.



Быстрая доставка

Мы быстро осуществляем доставку запасных частей, аксессуаров и средств по уходу по всей территории страны. Это гарантирует оперативные сроки выполнения ваших заказов.



Наша поддержка на протяжении всего срока службы вашего прибора Siemens.



Поддержка по продуктам

- Информация о продуктах до и после покупки
- Советы и рекомендации по эксплуатации
- Брошюры и технические данные
- Магазины и сервисные центры Siemens рядом с вами

Siemens Info-Line

8 (800) 200 29 62 Мы поможем вам получить исчерпывающую информацию о бытовой технике Siemens по будням с 09:00 до 17:00.

www.siemens-home.ru

Информация о продуктах, брошюры и актуальные программы моделей, технические данные, инструкции по эксплуатации и установке, новости и другая полезная информация.

Магазины и сервисные центры

Специалисты в вашем городе окажут помощь в любом вопросе до и после приобретения бытовой техники Siemens.



Ремонт и сервис

- Рекомендации по самостоятельному устранению мелких неисправностей.
- Оперативный визит инженера в удобное время.
- Гарантия на произведенный ремонт.
- Только оригинальные запасные части и аксессуары.

Круглосуточный приём заказов на ремонт

в Москве: +7 (495) 737-29-62

в Санкт-Петербурге: +7 (812) 449-31-61

Доступны для вас 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Сервисные центры

Профессиональная помощь рядом с вами. Просто обратитесь к специалистам в вашем городе: консультация, покупка аксессуаров и средств по уходу, ремонт малой и крупной бытовой техники.

www.siemens-home.ru

- Сервисная информация и рекомендации по самостоятельному устранению мелких неполадок.
- Online-заказ на ремонт.
- Каталог аксессуаров и средств по уходу для вашей техники.

* В постгарантийный период при ремонте крупной бытовой техники.

Информационная служба: 8 800 200-29-62
Наш адрес в Интернете: www.siemens-home.bsh-group.ru

Добро пожаловать в официальные интернет-сообщества бытовой техники торговой марки Siemens. Здесь вы можете задать любой интересующий вас вопрос, связаться с сервисным центром, а также узнать о новинках бытовой техники Siemens.

www.facebook.com/SiemensHomeRussia
www.twitter.com/SiemensHomeRus
www.youtube.com/siemenshomerussia

Приборы, перечисленные в данном каталоге, реализует в России ООО «БСХ Бытовые Приборы».

БСХ Груп – лицензиат Сименс АГ

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов. Во избежание недоразумений при покупке приборов руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации и информацией продавцов. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

