

Siemens. Будущее приходит в дом.

Прогресс на службе человечеству

От изобретения динамо-машины до первого высокоскоростного поезда, от первых рентгеновских снимков человеческого тела до полной автоматизации производственных процессов — инновации Siemens поистине изменили мир.

Марка Siemens олицетворяет всегда актуальное видение основателя компании Вернера фон Сименса: «Прогресс на службе человечеству».

Бытовая техника Siemens является одним из звеньев в непрерывной цепи инноваций и традиций. Она является ориентиром для других производителей. Она – результат прогрессивных идей, последовательного стремления к эффективности и ярко выраженного осознания стиля.

Для людей с современными стандартами жизни Siemens предлагает инновационные технические решения, задающие направление развития отрасли и отличающиеся широким спектром возможностей применения в зависимости от индивидуальных потребностей,а также всегда актуальным дизайном. Суть марки лаконично отражена в слогане

Siemens. Будущее приходит в дом.





Содержание

Духовые шкафы, варочные панели и вытяжки

6–12	Духовые шкафы
13–15	Компактные приборы
16	Автоматическая кофемашина
17	Ящик для подогрева посуды
17	Схемы встраивания
18-23	Индукционные варочные панели
24-29	Электрические варочные панели
30-37	Газовые варочные панели
38-39	Варочные панели Domino
40-47	Вытяжки
48	Дополнительные принадлежности
49-55	Словарь терминов

Холодильники

56-5/	холодильник frenchDoorBottomMount
58	Холодильники side-by-side
59	Холодильники под стеклом noFrost
60-61	Холодильники coolConcept
62-63	Встраиваемые холодильники
63	Схемы встраивания
64-65	Словарь терминов

Посудомоечные машины

66-69	Посудомоечные машины шириной 45 см	
70-71	Посудомоечные машины шириной 60 см	
71	Компактные посудомоечные машины	
72	Дополнительные принадлежности	
73-75 Словарь терминов		
76	76 Схемы подключения	
77	Схемы встраивания	

Стиральные машины

Стиральная машина	
шильный автомат	
Дополнительные принадлежности	
вания	
НОВ	

Сервис

82-83 Сервис

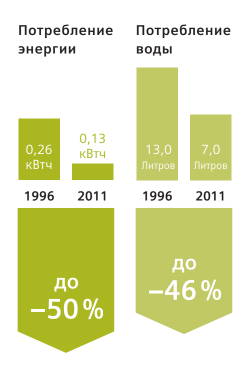


Стиральные машины

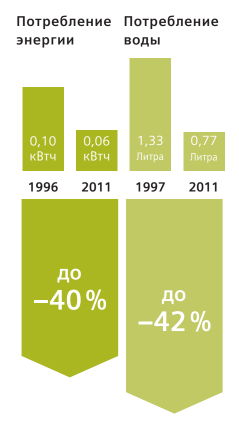
Новые стиральные машины Siemens являются примером экономии энергии. Они потребляют всего 0,13 кВтч/кг и за счет этого на 30 % экономичнее приборов с классом энергоэффективности «А». При этом стиральные машины еще экономят и воду.

Посудомоечные машины

Благодаря функции energySave современная посудомоечная машина Siemens потребляет всего 0,83 кВтч электроэнергии, а благодаря гидравлической системе speedMatic — всего лишь 10 л воды на мытье 13 комплектов посуды.



Сокращение потребления из расчета на кг при стирке цветного белья при 60°C (WM 16S743 OE по сравнению с аналогичным прибором 1996 г. WM 45330)



Потребление за цикл мытья 1 комплекта посуды (SN 66T055 RU по сравнению с аналогичным прибором 1994 г. SE 29290)

Меньше, да лучше: бытовая техника Siemens экономит электроэнергию.

В настоящий момент в странах Европы класс энергоэффективности является самым важным критерием при принятии решения о покупке прибора. Почти все бытовые приборы Siemens уже соответствуют Европейскому классу эффективности потребления энергии «А» и поэтому являются чрезвычайно экономичными. Тот, кто действительно хочет сэкономить, делает ставку на новую энергоэффективную технику Siemens.

siemens-home.com/ru/ecoplus

Холодильники

Новые экономичные компрессоры в холодильниках Siemens существенно снижают расход электро-энергии. По сравнению с прибором класса энерго-эффективности «А» аналогичный по объему и оснащению прибор класса энергоэффективности «А+» потребляет на 23 % электроэнергии меньше.

Холодильники и морозильники

Холодильники

1996

Потребление энергии на 100 л за 24 ч

Холодильно-морозильная комбинация



Встраиваемый холодильник (КІ 38LA50 RU по сравнению с аналогичным прибором 1996 г. КІ 22L02)

Холодильно-морозильная комбинация KG 39EX45 по сравнению с аналогичным прибором 1996 г. KG35E01)

Духовые шкафы

Когда вы готовите в новых особенно экономичных плитах и духовых шкафах Siemens с классом энергоэффективности «А», то экономите до 35 % электроэнергии. На индукционной варочной панели с функцией powerBoost вы можете сэкономить до 16 % энергии, нагревая 2 л воды от 15 до 90 °C.

Электрические плиты (духовые шкафы)



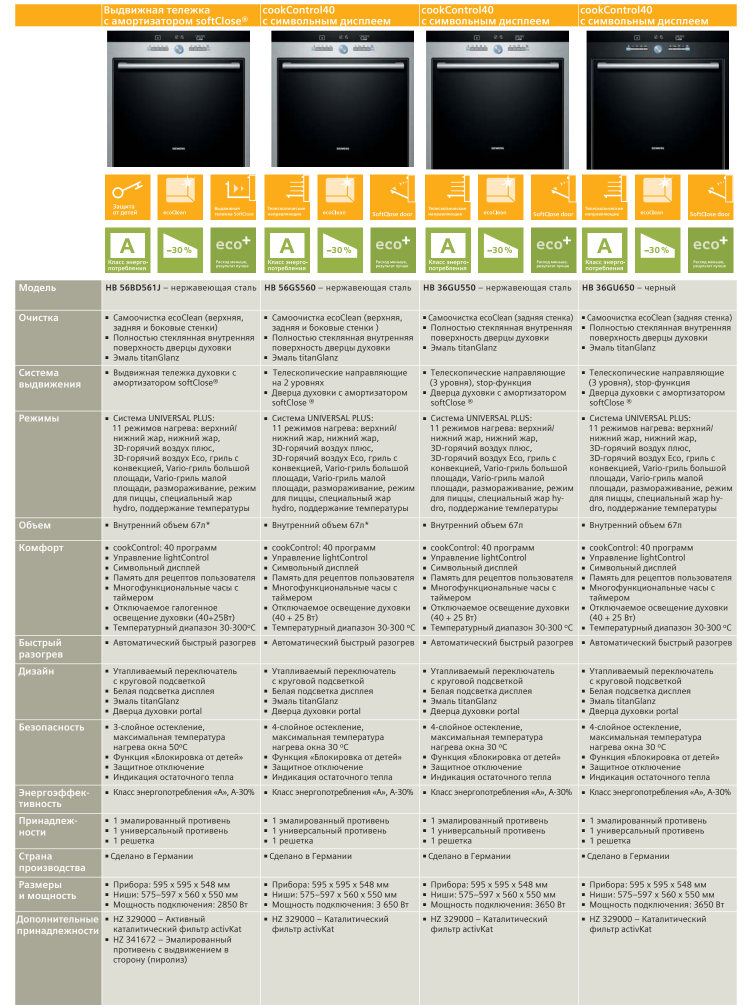
Потребление электроэнергии по EN 50304 (НВ 36АВ650Ј по сравнению с аналогичным прибором 1999 г. НВ 49E54 EU)



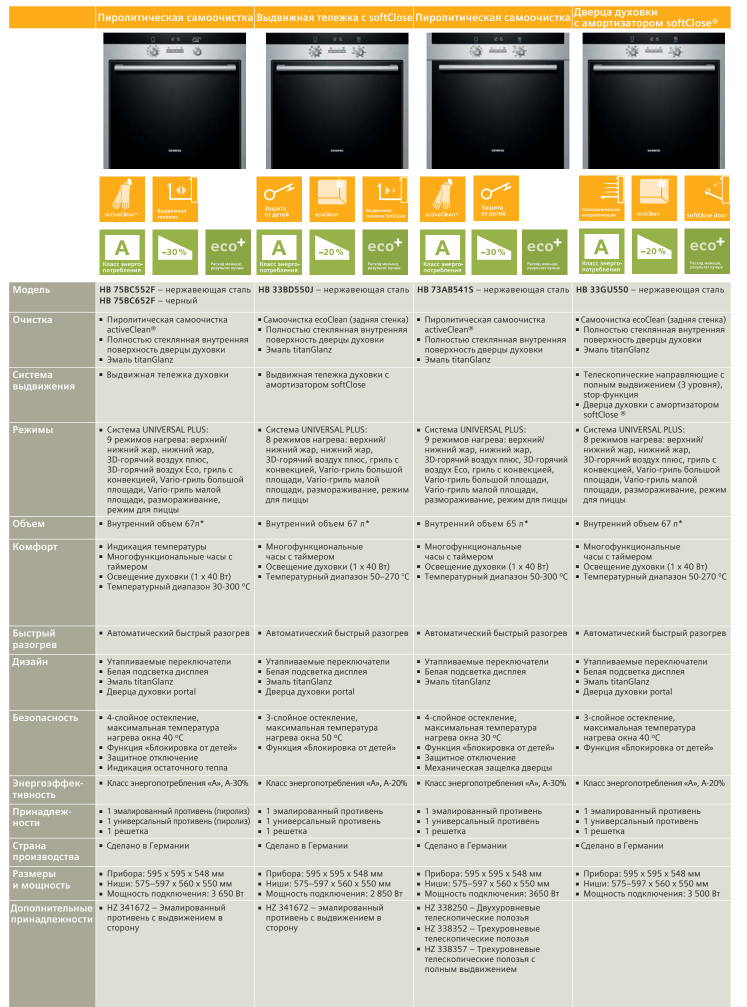


cookControl40 с символьным дисплеем 1-11-0 (ditta -----30% -30 9 -30 0 HB 78GU570 – нержавеющая сталь **НВ 76GT560** – нержавеющая сталь **HB 58GS570** – нержавеющая сталь HB 56LS552E - нержавеющая сталь, **HB 78GU670** – черный дверца навешивается слева HB 56RS552E - нержавеющая сталь, дверца навешивается справа • Пиролитическая самоочистка • Пиролитическая самоочистка Самоочистка ecoClean (верхняя, Самоочистка ecoClean (верхняя, activeClean® activeClean® задняя и боковые стенки) задняя и боковые стенки) • Полностью стеклянная внутренняя • Полностью стеклянная внутренняя Полностью стеклянная внутренняя Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки поверхность дверцы духовки поверхность дверцы духовки поверхность дверцы духовки ■ Эмаль titanGlanz ■ Эмаль titanGlanz ■ Эмаль titanGlanz ■ Эмаль titanGlanz Каталитический фильтр activKat • Телескопические направляющие • Телескопические направляющие • Телескопические направляющие • Дверца открывается вбок с полным выдвижением (3 уровня), на 3 уровнях на 2 уровнях Телескопические направляющие stop-функция Дверца духовки с амортизатором Дверца духовки с амортизатором на 2 уровнях Дверца духовки с амортизатором softClose softClose ■ Система UNIVERSAL PLUS: 11 режимов Режимы Система UNIVERSAL PLUS: 14 режимов Система UNIVERSAL PLUS: 11 режимов ■ Система UNIVERSAL PLUS: 14 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, 3D-горячий воздух Есо, плюс, 3D-горячий воздух Есо, плюс, 3D-горячий воздух Есо плюс, 3D-горячий воздух Есо, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль гриль с конвекцией, Vario-гриль гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, малой площади, размораживание, малой площади, размораживание, малой площади, размораживание, режим для пиццы, интенсивный жар, специальный жар hydro, режим для пиццы, специальный жар hydro, поддержание режим для пиццы, интенсивный жар, специальный жар hydro, режим для пиццы, специальный жар hydro, поддержание томление, подогрев посуды, температуры томление, подогрев посуды, температуры поддержание температуры поддержание температуры Внутренний объем 65 л* Внутренний объем 67 л* Внутренний объем 65 л* Внутренний объем 67 л* • cookControl: 68 программ cookControl: 40 программ cookControl: 40 программ cookControl: 68 программ Управление lightControl Управление lightControl Управление lightControl Управление lightControl Цветной текстовый TFT-дисплей Символьный дисплей Цветной текстовый TFT-дисплей Символьный дисплей Память для рецептов пользователя Многофункциональные часы с таймером с таймером с таймером Отключаемое галогенное • Отключаемое галогенное Отключаемое галогенное • Отключаемое освещение духовки освещение духовки (40 + 25 Вт) освещение духовки (40 + 25 Вт) освещение духовки (40 + 25 Вт) (1 x 40 BT) ■ Температурный диапазон 30-300°C ■ Температурный диапазон 30-300°C ■ Температурный диапазон 30-300°C ■ Температурный диапазон 30-300°C Быстрый разогрев • Автоматический быстрый разогрев • Автоматический быстрый разогрев • Автоматический быстрый разогрев Дизайн • Утапливаемый переключатель • Утапливаемый переключатель • Утапливаемый переключатель • Утапливаемый переключатель с круговой подсветкой с круговой подсветкой с круговой подсветкой с круговой подсветкой Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея ■ Эмаль titanGlanz Эмаль titanGlanz Эмаль titanGlanz Эмаль titanGlanz Освещение духовки с функцией Дверца духовки portal Освещение духовки с функцией Угол открывания дверцы 160 градусов SoftLight SoftLight Дверца духовки portal Дверца духовки portal 4-слойное остекление, 3-слойное остекление, • 4-слойное остекление. • 3-слойное остекление. максимальная температура максимальная температура максимальная температура максимальная температура нагрева окна 30 °C нагрева окна 30 °C нагрева окна 40 °C нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» Функция «Блокировка от детей» Функция «Блокировка от детей» Функция «Блокировка от детей» • Защитное отключение Защитное отключение Защитное отключение Защитное отключение • Индикация остаточного тепла • Индикация остаточного тепла Индикация остаточного тепла Индикация остаточного тепла Электронный замок дверцы духовки
 Электронный замок дверцы духовки Энергоэффек-тивность ■ Класс энергопотребления «А», А-30% Принадлеж-ности 1 эмалированный противень (пиролиз) 1 эмалированный противень (пиролиз) 1 эмалированный противень (пиролиз) 1 эмалированный противень 1 универсальный противень (пиролиз) 1 универсальный противень (пиролиз) 1 универсальный противень (пиролиз) 1 универсальный противень • 1 решетка 1 решетка 1 решетка 1 решетка Сделано в Германии Сделано в Германии Сделано в Германии Сделано в Германии Размеры и мощность Прибора: 595 x 595 x 548 мм Прибора: 595 x 595 x 548 мм ■ Прибора: 595 x 595 x 548 мм Прибора: 595 x 595 x 548 мм ■ Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм ■ Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм ■ Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм ■ Ниши: 575-597 x 560 x 550 мм • Мощность подключения: 3650 Вт Мощность подключения: 3650 Вт Мощность подключения: 3650 Вт Мощность подключения: 3650 Вт ■ HZ 329000 – Каталитический HZ 329000 – Каталитический HZ 329000 – Каталитический фильтр activKat фильтр activKat фильтр activKat

^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.



^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009



^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009

	Термощуп	Дверца духовки с амортизатором softClose®	Дверца духовки с амортизатором softClose®	Дверца духовки с амортизатором softClose®
	2.5 E	2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Q	2.6 B
	Teneconinvercuse ecoClean SoftClose door	Teneconneweesse ecoClean SoftClose door	Телескопические направляющие SoftClose door	ecoClean SoftClose door
	Класс энерго-потребления	Класс энергопотребления	Класс энерго- потребления есо [†]	Класс энерго- потребления ——20% есо ⁺
Модель	НВ 33G2540S – нержавеющая сталь	HB 33GU541R – нержавеющая сталь	HB 33GS541R – нержавеющая сталь HB 33GS641R – черный	НВ 33GB550R – нержавеющая стал
Очистка	 Самоочистка есоClean (задняя стенка) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Самоочистка ecoClean (задняя стенка) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Самоочистка ecoClean (задняя стенка) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz
Система выдвижения	Телескопические направляющие на 2 уровнях Дверца духовки с амортизатором softClose ®	 Телескопические направляющие с полным выдвижением (3 уровня), stop-функция Дверца духовки с амортизатором softClose® 	 Телескопические направляющие на 2 уровнях Дверца духовки с амортизатором softClose® 	■ Дверца духовки с амортизатором softClose ®
Режимы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы
Объем	■ Внутренний объем 67 л*			
Комфорт	 Многофункциональные часы с таймером Термощуп Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50-270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1х40 Вт Температурный диапазон 50-270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1х40 Вт Температурный диапазон 50-270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50-270 °С
Быстрый разогрев	Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев
Дизайн	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz 	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz Дверца духовки portal
Безопасность	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей» Механическая защелка дверцы 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей»
Энергоэффек- тивность	■ Класс энергопотребления «А», А-20%			
Принадлеж- ности	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка			
	• Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	• Сделано в Германии	■ Сделано в Германии
Размеры и мощность	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3 500 Вт 	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3500 Вт 	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3500 Вт 	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3 500 Вт
Дополнительные принадлежности				 НZ 338250 – Двухуровневые телескопические полозья НZ 338352 – Трехуровневые телескопические полозья НZ 338357 – Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением

^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.

	Дверца духовки с амортизатором softClose®	Дверца духовки с амортизатором softClose®	Дверца духовки с амортизатором softClose®	Телескопические направляющие на 3 уровнях
	ecoClean SoftClose door	SoftClose door	ecoClean SoftClose door	Телесолические направляющие SoftClose door
	Класс энерго- потребления ————————————————————————————————————	Класс энергопотребления	Класс энерго- потребления ————————————————————————————————————	Класс энерго- потребления
Модель	НВ 33GB650R – черный	НВ 33GB541R – нержавеющая сталь	HB 32GB240S – белый HB 32GB540S – нержавеющая сталь	HB 23GT540R – нержавеющая сталь
Очистка	 Самоочистка ecoClean (задняя стенка) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Самоочистка есоClean (задняя стенка) Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки ∋маль titanGlanz
Система выдвижения	■ Дверца духовки с амортизатором softClose ®	■ Дверца духовки с амортизатором softClose®	■ Дверца духовки с амортизатором softClose ®	 Телескопические направляющие на 3 уровнях, stop-функция Дверца духовки с амортизатором softClose®
Режимы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы	 Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы 	 Система UNIVERSAL PLUS: 8 режимов нагрева: верхний/ нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание, режим для пиццы 	■ Система UNIVERSAL: 5 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Varioгриль большой площади
Объем	■ Внутренний объем 67 л*	■ Внутренний объем 67 л*	■ Внутренний объем 67 л*	■ Внутренний объем 67 л*
Комфорт	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50-270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1х40 Вт Температурный диапазон 50-270°С 	 Цифровой таймер Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50-270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50-270 °С
Быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев
Дизайн	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz Дверца духовки portal 	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz 	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz
Безопасность	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей» Механическая защелка дверцы 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей»
Энергоэффек- тивность	• Класс энергопотребления «А», А-20%	■ Класс энергопотребления «А», А-20%	■ Класс энергопотребления «А», А-20%	■ Класс энергопотребления «А», А-20%
Принадлеж- ности	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка
Страна производства	■ Сделано в Германии	• Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	• Сделано в Германии
Размеры и мощность Дополнительные принадлежности	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3 500 Вт НZ 338250 − Двухуровневые телескопические полозья НZ 338352 − Трехуровневые телескопические полозья НZ 338357 − Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575-597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3500 Вт 	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575-597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3 500 Вт НZ 338250 − Двухуровневые телескопические полозья НZ 338352 − Трехуровневые телескопические полозья НZ 338357 − Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	■ Прибора: 595 x 595 x 548 мм ■ Ниши: 575—597 x 560 x 550 мм ■ Мощность подключения: 3 500 Вт

^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.

Дверца духовки

	дверца духовки с амортизатором softClose®	Электронные часы	Электронные часы	Цифровой таймер
	Q 26 B	\$ 5 B	P 85 5	\$\times \tag{\tau} \display \d
	or near	ne ne ne	SOCIALISM	WENTER
	Защита от детей SoftClose door	Защита от детей Класс энерго-потребления	Защита от детей Класс энерго-потребления	Защита от детей Класс энерго-
Модель	HB 23GB541R – нержавеющая сталь HB 23GB641R – черный	НВ 23AB530R – нержавеющая сталь	HB 23AB520R – нержавеющая сталь HB 23AB620R – черный	НВ 22AB520R – нержавеющая стал
Очистка	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz 	 Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Эмаль titanGlanz
Система выдвижения	■ Дверца духовки с амортизатором softClose®			
Режимы	■ Система UNIVERSAL PLUS: 7 режимов нагрева: конвекция, верхний/нижний жар, нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание	 Система UNIVERSAL: 5 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario- гриль большой площади 	 Система UNIVERSAL: 5 режимов нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух плюс, гриль с конвекцией, Vario- гриль большой площади 	■ Система UNIVERSAL: 7 режимов нагрева: конвекция, верхний/ нижний жар, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади, размораживание
Объем	■ Внутренний объем 62 л*	■ Внутренний объем 67 л*	■ Внутренний объем 67 л*	■ Внутренний объем 62 л*
Комфорт	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки 1х25 Вт Температурный диапазон 50–270 °С 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50–270 °C 	 Многофункциональные часы с таймером Освещение духовки (1 x 40 Вт) Температурный диапазон 50–270 °C 	■ Цифровой таймер ■ Освещение духовки (1 х 25 Вт) ■ Температурный диапазон 50–270 °
Быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогрев	• Автоматический быстрый разогре
Дизайн	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz 	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz	Утапливаемые переключателиБелая подсветка дисплеяЭмаль titanGlanz	 Утапливаемые переключатели Белая подсветка дисплея Эмаль titanGlanz
Безопасность	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °C Функция «Блокировка от детей» 	 З-слойное остекление, максимальная температура нагрева окна 40 °С Функция «Блокировка от детей»
Энергоэффек- гивность	■ Класс энергопотребления «А»	■ Класс энергопотребления «А», А-20%	■ Класс энергопотребления «А», А-20%	■ Класс энергопотребления «А»
Принадлеж- ности	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 универсальный противень1 решетка	1 эмалированный противень1 алюминиевый противень1 решетка
Страна производства	■ Сделано в Испании	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Испании
Размеры и мощность	■ Прибора: 595 x 595 x 515 мм ■ Ниши: 575 - 597 x 560 x 550 мм ■ Мощность подключения: 3580 Вт	■ Прибора: 595 x 595 x 548 мм ■ Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм ■ Мощность подключения: 3 500 Вт	 Прибора: 595 x 595 x 548 мм Ниши: 575−597 x 560 x 550 мм Мощность подключения: 3 500 Вт 	■ Прибора: 595 x 595 x 515 мм ■ Ниши: 575–597 x 560 x 550 мм ■ Мощность подключения: 3580 Вт
Дополнительные принадлежности		 НZ 338250 – Двухуровневые телескопические полозья НZ 338352 – Трехуровневые телескопические полозья НZ 338356 – Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	 НZ 338250 – Двухуровневые телескопические полозья НZ 338352 – Трехуровневые телескопические полозья НZ 338356 – Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением 	

^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.

Встраиваемые пароварки

Духовой шкаф-пароварка

Пароварка

Пароварка



















	ПАР Комбинированный режим Класс энергопотребления	MAP	MAP
Модель	НВ 36D575 – нержавеющая сталь	НВ 26D555 – нержавеющая сталь	HB 25D5L2 – нержавеющая сталь
Очистка	• Программа удаления накипи	■ Программа удаления накипи	■ Программа удаления накипи
Режимы	 Режимы нагрева: 3D-горячий воздух плюс, приготовление на пару, горячий воздух + приготовление на пару, подогрев, подъём теста, размораживание, томление, подогрев посуды, поддержание температуры 	 Режимы нагрева: Приготовление на пару при температуре от 35 до 100°С, подогрев, размораживание, подъём теста 	■ Режимы нагрева: приготовление на пару при температуре от 40 до 100 °C
Объем	■ Рабочая камера объемом 35л* из нержавеющей стали	 Рабочая камера объемом 38л* из нержавеющей стали 	■ Рабочая камера объемом 22 л* из нержавеющей стали
Комфорт	 cookControl: 70 программ Управление lightControl Цветной текстовый ТFT-дисплей Рекомендации по температуре Память для рецептов пользователя Автоматическая регулировка точки кипения Резервуар для воды 1,3 л Индикация отсутствия воды в резервуаре Температурный диапазон 30–230 °C 	 сookControl: 40 программ Управление lightControl Цветной текстовый ТЕТ-дисплей Рекомендации по температуре Память для рецептов пользователя Автоматическая регулировка точки кипения Резервуар для воды 1,3 л Индикация отсутствия воды в резервуаре Температурный диапазон 35-100 °C 	 cookControl: 20 программ Управление lightControl Автоматическая регулировка точки кипения Резервуар для воды 0,9 л Индикация отсутствия воды в резервуаре
Дизайн	 Утапливаемый переключатель с круговой подсветкой Подсветка кнопок управления Галогенное освещение Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Дверца духовки portal 	 Утапливаемый переключатель с круговой подсветкой Подсветка кнопок управления Освещение духовки Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки Дверца духовки portal 	 Утапливаемый переключатель Белая подсветка дисплея LED освещение Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки
Безопасность	Защитное отключениеБлокировка от детей	Защитное отключениеБлокировка от детей	• 2-слойное остекление дверцы
Энергоэффек- тивность	■ Класс энергопотребления «А», А-20%		
Принадлеж- ности	4 поддонаРешетка	■ 2 поддона ■ Решетка	■ 2 поддона
Страна производства	■ Сделано во Франции	■ Сделано во Франции	■ Сделано во Франции
Размеры и мощность	 Ниша для встраивания: 450 x 560 x 550 мм Прибор: 454 x 594 x 550 мм Мощность подключения: 1 900 Вт 	 Ниша для встраивания: 450 х 560 х 550 мм Прибор: 454 х 594 х 550 мм Мощность подключения: 1 900 Вт 	 Ниша для встраивания: 382 x 560 x 300 мм Прибор: 362 x 560 x 300 мм или 362-365 x 560 x 300 мм Мощность подключения: 1 250 Вт
	19 (*20) Т4 454 454 454 454 454 454 454 454 454	19 (*20) ТТ4 454 ДБР МЕТАПЛЯЧЕСКИЯ ОПЕРИ В МИН. 560° В БООТЕРЬКИЯ В МИН. 50 СМ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ МИН. 50 СМ ОТКРЫТАЯ ЗЭДНЯЯ СТЕНКА ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ МИН. 50 СМ МИН. 5	Пароварка Выступна высти певроу при высоти певия 360 - 6 мм фронтальной пачети Выступна высоти певия 360 - 6 мм Верамавание в углу при высоти певия 360 - 6 мм Верамавание в углу Пароварка Виступна фронтальной пачели Выступ свероу Мен. 45 Открытав Выступна фронтальной пачели Верамавание в шкаф-колониу Выступна выкаф-колония Выступна вык

^{*} Класс энергопотребления и внутренний объем духовки указаны в соответствии с нормами EN50304:2009.

Размеры в мм

Встраиваемые духовые шкафы с СВЧ

НВ 84Е562 – нержавеющая сталь НВ 86Р575 - нержавеющая сталь НВ 86К575 – нержавеющая сталь **НВ 86К675** – черный Очистка ■ Пиролитическая самоочистка activeClean® ■ Самоочистка ecoClean (задняя стенка и потолок) ■ Каталитическая самоочистка (задняя стенка) Микроволны мощностью до 900Вт 5 ступеней мощности: 900, 600, 360, 180 и 90 Вт Микроволны мощностью до 1000Вт5 ступеней мощности: 1000, 600, 360, 180 и 90 Вт Режимы • Микроволны мощностью до 1 000 Вт 5 ступеней мощности 3-ступенчатое программирование 3-ступенчатое программирование 3-ступенчатое программирование Режимы нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух, конвекция, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой Режимы нагрева: верхний/нижний жар, нижний жар, 3D-горячий воздух, конвекция, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой Режимы нагрева: 3D-горячий воздух, гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади, Vario-гриль малой площади площади, Vario-гриль малой площади площади, Vario-гриль малой площади, Микроволны в комбинации с традиционными интенсивный жар, томление, подогрев посуды, поддержание температуры интенсивный жар, томление, подогрев посуды, поддержание температуры режимами нагрева • Микроволны в комбинации с традиционными Микроволны в комбинации с традиционными режимами нагрева режимами нагрева ■ Духовка объемом 42 л с эмалью titanGlanz ■ Духовка объемом 42 л с эмалью titanGlanz Рабочая камера объемом 36 л из нержавеющей стали • cookControl: 70 программ • cookControl: 70 программ • cookControl: 15 программ Управление lightControl Управление lightControl 3-ступенчатое программирование 3-ступенчатое программирование 3-ступенчатое программирование • Многофункциональные часы с таймером • Диалоговая электроника • Диалоговая электроника Цветной текстовый ТГТ-дисплей ■ Цветной текстовый ТГТ-дисплей • Память для рецептов пользователя • Память для рецептов пользователя Быстрый разогрев Инверторная технология • Инверторная технология • Инверторная технология Автоматический быстрый разогрев Автоматический быстрый разогрев • Функция «Быстрый разогрев» • Утапливаемый переключатель с круговой • Утапливаемый переключатель с круговой Утапливаемые переключатели Галогенное освещение подсветкой подсветкой Белая подсветка дисплея • Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея Подсветка кнопок управления Галогенное освещение Галогенное освещение Подсветка кнопок управления • Подсветка кнопок управления ■ Дверца духовки portal Дверца духовки portal Дверца духовки portal • Защитное отключение • Защитное отключение Блокировка от детей Блокировка от детей Блокировка от детей ■ Температура фронта дверцы до 40 °C ■ Температура фронта дверцы до 40 °C Принадлеж-1 универсальный противень 1 универсальный противень 1 универсальный противень Стеклянный поддон Страна производства • Сделано в Германии ■ Сделано в Германии Сделано в Великобритании . Размеры и мощность Ниша для встраивания: 450 x 560 x 550 мм
 Прибор: 454 x 595 x 531 мм Ниша для встраивания: 450 x 560 x 550 мм
 Прибор: 454 x 595 x 531 мм Ниша для встраивания: 450 x 560 x 550 мм
 Прибор: 454 x 595 x 563 мм Мощность подключения: 3 240 Вт Мощность подключения: 3 600 Вт Мощность подключения: 3 600 Вт Схемы встраивания Вентиляция через цокол мин. 50 см² Вентиляция через цоколь мин, 50 см² отверстие

Встраиваемые микроволновые печи

Встраиваемая микроволновая печі

Встраиваемая микроволновая печ

страиваемая микроволновая печь









Модель	HF 25G5L2 – нержавеющая сталь дверца навешивается слева HF 25G5R2 – нержавеющая сталь дверца навешивается справа	HF 25M5L2 – нержавеющая сталь HF 25M6L2 – черный	HF 15M564 – нержавеющая сталь*
Режимы	 Микроволны мощностью до 900 Вт 5 ступеней мощности: 900, 600, 360, 180 и 90 Вт 3-ступенчатое программирование Гриль в комбинации с микроволнами при 360/180/90 Вт Vario-гриль мощностью до 1 300 Вт, 3 ступени мощности 	 Микроволны мощностью до 900 Вт 5 ступеней мощности: 900, 600, 360, 180 и 90 Вт 3-ступенчатое программирование 	 Микроволны мощностью до 800Вт 5 ступеней мощности Поворотный поддон диаметром 245мм
Объем	 Рабочая камера объемом 21 л с поверхностью из нержавеющей стали и керамическим днищем 	 Рабочая камера объемом 21 л с поверхностью из нержавеющей стали и керамическим днищем 	 Рабочая камера объемом 20л из нержавеющей стали
Комфорт	 сookControl: 10 программ Управление lightControl 3-ступенчатое программирование Многофункциональные часы Память для рецептов пользователя 	 cookControl: 7 программ Управление lightControl 3-ступенчатое программирование Многофункциональные часы Память для рецептов пользователя Дверца открывается влево 	 cookControl: 7 автоматических программ Многофункциональные часы Память для 1 программы пользователя Дверца открывается влево
Быстрый разогрев	• Инверторная технология	• Инверторная технология	
Дизайн	 Утапливаемый переключатель Белая подсветка дисплея Освещение внутренней камеры Подсветка кнопок управления 	 Утапливаемый переключатель Белая подсветка дисплея Освещение внутренней камеры Подсветка кнопок управления 	 Утапливаемый переключатель Белая подсветка дисплея Освещение внутренней камеры Кнопка открывания дверцы
Безопасность	 Защитное отключение Блокировка от детей Температура фронта дверцы до 40 °C 	 Защитное отключение Блокировка от детей Температура фронта дверцы до 40 °C 	• Блокировка от детей
Принадлеж- ности	1 стеклянный поддон1 решетка		
Страна производства	■ Сделано в Великобритании	■ Сделано в Великобритании	■ Сделано в Китае
Размеры и мощность	 Ниша (навесной шкаф): 362–365 x 560–570 x 300–420 мм Ниша (колонна): 380+2 x 560–570 x 550 мм Прибор: 382 x 595 x 320 мм Мощность подключения: 1 990 Вт 	 Ниша (навесной шкаф): 362–365 x 560–570 x 300–420 мм Ниша (колонна): 380 + 2 x 560–570 x 550 мм Прибор: 382 x 595 x 320 мм Мощность подключения: 1 220 Вт 	 Ниша для встраивания: 362 x 560 x 300мм Прибор: 382 x 594 x 319 мм Мощность подключения: 1270 Вт Кабель длиной 130см с евровилкой
Схемы встраивания	Микроволновая печь в извесном шлафу монн 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Микровопновая печь в навесном шкиду мин. 600 362-365 362-365 Микровопновая мин. 600 мин. 600 Микровопновая мин. 600 мин. 45 Микровопновая печь в циаду-колоне 550-550 мин. 45 Правиты в мин. 600 мин. 45 Микровопновая печь в стенка Выступ сверу- печь в циаду-колоне 550-550 мин. 45 Зарява Зарява Зарява Тетека Зарява Зарява	мин. 300/320 500 мин. 18/45 Тотрытая адрия отенка 380 гг открытая отенка отекка отекк

^{*} С лета 2014 года.

Встраиваемая автоматическая кофемашина «Эспрессо»

Кофемашина «Эспрессо»







Модель	ТК 76К573 – нержавеющая сталь
Очистка	■ Программа удаления накипи
Режимы	 Инновационная технология заваривания AromaPressureSystem с предварительным смачиванием кофейного порошка Интеллектуальная система AutoValveSystem для автоматического переключения режимов работы капучинатора: между функциями «Пар» и «Горячая вода» Кофемолка с жерновами из высококачественной керамики SilentCeramDrive Максимальное давление помпы 19 бар
Быстрота	 Минимальное время разогрева системы: самое быстрое приготовление первой чашки! Регулируемая сенсорами температуры инновационная система нагрева воды SensoFlowSystem
Комфорт	 Функция OneTouchFunktion для приготовления напитков нажатием одной кнопки: капучино, латте макиато, кофе с молоком, персональный рецепт кофе с молоком Съемный резервуар для воды 2,5 л Отсек для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата зерен (емкость 1 000 г) Регулировка крепости кофе (3 ступени), степени помола, температуры кофе (3 ступени) и температуры горячей воды (4 ступени) Автоматический капучинатор для приготовления молочной пены CreamCenter Отсек для молотого кофе Отсек для хранения мерной ложки для молотого кофе, трубки капучинатора и инструкции по эксплуатации Изоляция отсека для кофейных зерен для снижения уровня шума Доп. информация на дисплее: количество чашек до проведения программ очистки системы, необходимость сменить фильтр для воды Заблаговременное предупреждение: «Контейнер для воды почти пуст» и «Отсек для зерен почти пуст» Съемная заварочная камера Автоматическое выдвижение кофемашины из ниши при нажатии на кнопку Приготовление эспрессо двойной крепости AromaDoubleShot Индивидуальная настройка размера порции IndividualCup Volume
Дизайн	 Цвет подсветки кнопок – голубой, цвет шрифта на дисплее – белый Подсветка чашек Графический дисплей, возможность выбора языка (в том числе русский яз. кириллицей), программирования
Безопасность	 150 мм расстояние между приспособлением для разлива кофе и подставкой для чашек – идеальная высота под стаканы для латте макиато Кнопка «Выключить» для отключения питания
Страна производства	• Сделано в Словении
Принадлеж- ности	 Изолированная емкость для молока (0,5 л), Brita-фильтр для воды, трубки для подачи молока, тест-полоска для определения жесткости воды, принадлежности для монтажа
Размеры и мощность	 Ниши для встраивания: 450 x 564 x 514 мм Размер прибора: 454 x 594 x 536 мм Мощность 1 700 Вт



Емкость для воды, контейнер для зерен

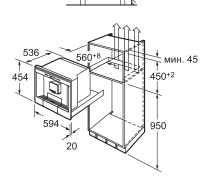
Пример комбинации с ящиком для подогрева посуды

хемы встраивания

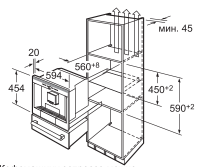
Кофемашина эспрессо
Встраивание
в углу слева

Встраивание
в углу справа

мин.
200



При встраивании на высоте >950 мм будет трудно наполнять отсек для зерен и резервуар для воды, наполняющиеся сверху.



Кофемашину эспрессо можно устанавливать над шкафом для подогрева посуды. Разделительная перегородка не требуется.



При встраивании на высоте >950 мм будет трудно наполнять отсек для зерен и резервуар для воды, наполняющиеся сверху.

Схемы встраивания

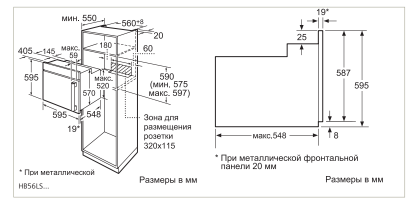
Ящик для подогрева посудь

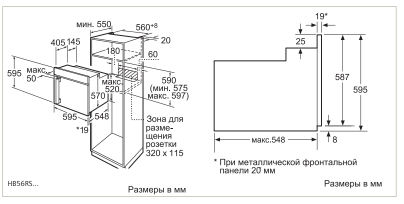


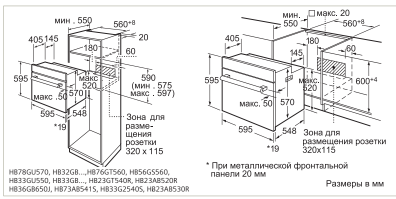


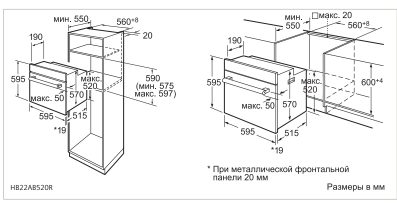


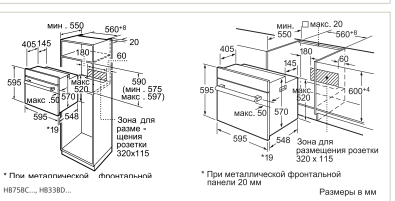
Модель	HW 1405P2 (фото сверху) – нержавеющая сталь HW 140562 (фото снизу) – нержавеющая сталь
Режимы	 Области применения: подогрев посуды поддержание блюд в теплом состоянии приготовление опары размораживание продуктов бережное тушение Плоский нагревательный элемент
Объем	
Комфорт	 Полное выдвижение Максимальная загрузка: до 25 кг Внутренний объем 20 л Вместимость: до 80 чашек для эспрессо, до 12 тарелок Ø 26 см Температурный диапазон 30–80 °С 4-ступенчатая регулировка температуры
Быстрый разогрев	
Дизайн	 Без ручки, выдвижение при нажатии на фронтальную панель – HW1405P2 Металлическая ручка – HW140562 Внутренняя отделка из нержавеющей стали
Безопасность	■ Блокировка от детей
Принадлеж- ности	
Страна производства	■ Сделано в Словакии
Размеры и мощность	 Ниша: 141 x 560 x 550 мм Прибор: 141 x 594 x 544 мм Мощность подключения: 810 Вт
встраивания	20.5 141 127 127 141 127 128 Has usesfees an recorrese recorrese recognitive for the production of the production reperspective recording representation reperspective reproduction. Passepira a MM













Зона flexInduction























	Индукция flexInduction touchSlider от детей	Индукция flexInduction touchSlider от детей
Модель	EH 975SZ17E	EH 879SP17E
Особенности	 Сенсорное управление touchSlider для каждой конфорки 4 индукционные зоны нагрева 19х20 см с возможностью объединения в 2 зоны flexInduction 	 Сенсорное управление touchSlider для каждой конфорки 2 индукционные зоны нагрева 19х20 см с возможностью объединения в зону flexInduction Каждая из зон 19х20 см оснащена 2 овальными индукторами
Дизайн	 Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 	 Стеклокерамика цвета серебристый металлик Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм
Комфорт	 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement 	 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement
Безопасность	 Определение наличия посуды Блокировка от детей Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла 	 Определение наличия посуды Блокировка от детей Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла
Быстрота	• Функция powerBoost для всех индукционных зон	• Функция powerBoost для всех индукционных зон
Конфорки	 ■ Передняя левая 19,0x20,0см 3,3кВт (3,6кВт)* ■ Задняя левая 19,0x20,0см 3,3кВт (3,6кВт)* ■ Центральная 21/26/32см 2,2/2,6/3,3 кВт (3,4/3,6/3,7 кВт)* ■ Передняя правая 19,0x20,0см 3,3кВт (3,6кВт)** ■ Задняя правая 19,0x20,0см 3,3кВт (3,6кВт)* ■ Соседние конфорки 19,0x20,0 можно объединить в зону 38x20 см 	 Передняя левая 18,0см 1,8кВт (2,5кВт) Задняя левая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт) Центральная 24,0см 2,2кВт (3,7 кВт) Передняя правая 19х20см 2,0кВт (2,5кВт) Задняя правая 19х20см 2,0кВт (2,5кВт) Правые конфорки можно объединить в зону flexInduction 38х20см 3,3кВт (3,6кВт)
Страна производства	• Сделано в Испании	• Сделано в Испании
Размеры и мощность	 Ниша: 51 x 880 x 490/500мм Прибор: 57 x 912 x 520мм Кабель длиной 110см без вилки Мощность подключения: 10,8 кВт 	 Ниша: 51 x 750 / 780 x 490 / 500мм Прибор: 57 x 812 x 520мм Кабель длиной 110см без вилки Мощность подключения: 7,2 кВт
Дополнительные принадлежности	■ HZ 394301 — Планка для комбинирования с модулями Domino	
Схема встраивания	*мин. 40 *мин. 60/50 *мин. 60/50 *мин. 60/50 *мин. 60/50 *мин. 60/50 *мин. 50 *минимальное расстояние ***мин. 20 панель и стеной ** максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 Размеры в мм	*мин. 40 ***51 **50/60 ***51 ***500-7500-7500-7500-7500-7500-7500-750

^{*} В скобках указана мощность в режиме powerBoost.
** В скобках указана мощность зон в объединенном состоянии.

Зона flexInduction EH 875SC11E EH 975SK11E EH975EF17E Особенности ■ Сенсорное управление touchSlider для каждой ■ Сенсорное управление touchSlider для каждой ■ Сенсорное управление touchSlider конфорки 4 индукционные зоны нагрева конфорки • 5 индукционных зон нагрева Варочная поверхность размером 35х91см. • 4 индукционные зоны нагрева, зона поддержания тепла Стеклокерамика Стеклокерамика Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной Металлический профиль по бокам варочной Металлический профиль по бокам варочной панели панели панели Скошенный фронт Скошенный фронт Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм ■ Возможность встраивания в столешницу Возможность встраивания в столешницу толшиной от 20мм толшиной от 20 мм Комфорт • 17 ступеней мощности • 17 ступеней мощности • 17 ступеней мощности Таймер Таймер Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки ■ Цифровой дисплей для каждой конфорки Кратковременная блокировка панели Блокировка для очистки панели Блокировка для очистки панели Функция powerManagement Функция powerManagement • Функция powerManagement • Дисплей индикации энергопотребления • Определение наличия посуды • Определение наличия посуды • Определение наличия посуды ■ Функция «Защита от детей» Функция «Защита от детей» • Функция «Защита от детей» • Главный выключатель • Главный выключатель • Главный выключатель Защитное отключение Зашитное отключение Зашитное отключение • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла • 2-позиционный индикатор остаточного тепла Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция quickStart Функция re-Start Крайняя левая 18,0см 1,8кВт (2,8кВт) Задняя левая 18,0см 1,8кВт (2,8кВт) Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт) ■ Передняя левая 18 см 1,8 кВт (2,5 кВт)* ■ Задняя левая 18/18х28 см 1,8/2,0 кВт (2,5/2,6 кВт)* Передняя левая: 18,0см 1,8кВт (2,5кВт)* 18,0 см 1,8 кВт (2,5/2,6 кВт)³ Задняя левая: Центральная: 18,0 / 28,0cм 2,5 / 3,6 кВт Центральная 20 x 14 см 0,09 кВт Передняя правая: 21см 2,2кВт (3,3кВт)* Крайняя правая 21,0см 2,2кВт (3,7кВт) Передняя правая 21 см 2,2 кВт (3,3 кВт)* Задняя правая 14,5 см 1,4 кВт (1,8 кВт): Задняя правая: 14,5см 1,4кВт (1,8кВт)* • Сделано в Испании • Сделано в Испании • Сделано в Испании Размеры и мощность Ниша: 51 x 880 x 490 или 500мм Ниша: 51 x 880 x 330мм ■ Ниша: 51 x 750 x 490 мм или 500мм Прибор: 57 x 912 x 520мм Прибор: 57 x 912 x 350мм ■ Прибор: 57 x 812 x 520 мм Кабель длиной 110см без вилки Кабель длиной 110см без вилки Кабель длиной 110см без вилки Мошность подключения: 7.2 кВт Мощность подключения: 7,29 кВт Мошность подключения: 10.8 кВт ■ HZ 394301 – Планка для комбинирования с НZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino модулями Domino мин. 60 750-780±2 60/50 880-2 √330+2 мин *мин. 40 мин. 1 600 490-500[±]6 мин. 40 880+2 450 *MUH 40 мин. 50 мин _600 ***MUH 20 мин 50 мин. 50 *минимальное расстояние между отверстием под панель и стеной **максимальная глубина встраивания *** при встраивания над пусов *** мин. 20 ^r минимальное расстояние между отверстием под панель и стеной ^{**} максимальная глубина встраивания ***мин. 20¹ ** максимальная глубина встраивания * мин. расстояние до стенки при встраивании над духовым шкафом мин. 30 при встраивании над духовым шкафом — мин. 30 Размеры в мм Размеры в мм Размеры в мм

^{*} В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Зона flexInduction 0|||||4 EH 675MV17E EH 679MN27E EH 651FT17E Особенности ■ Сенсорное управление touchSlider Сенсорное управление touchSlider Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева 20х24 см с ■ 2 индукционные зоны нагрева 20x24 см с 4 индукционные зоны нагрева, 2 конфорки возможностью объединения в 2 зоны возможностью объединения в зону можно объединить в зону combilnduction flexInduction flexInduction • Каждая из зон 20х24 см оснащена 2 овальными индукторами • Сенсор жаренья у каждой из расположенных справа конфорок • Стеклокерамика Стеклокерамика цвета серебристый металлик • Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной • Металлический профиль по бокам варочной Без рамки • Скошенные края по фронту и бокам панели панели Скошенный фронт Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм толшиной от 20мм Возможность комбинирования с Сенсоры жаренья Frying Sensor Plus с 4 темпеварочными панелями Domino ратурными режимами и 9 автоматическими программами приготовления • 17 ступеней мощности Комфорт • 17 ступеней мощности 17 ступеней мощности Таймер Таймер ■ Таймер ■ Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Блокировка для очистки панели Блокировка панели для очистки Функция powerManagement Функция powerManagement Функция powerManagement • Определение наличия посуды • Определение наличия посуды • Определение наличия посуды • Блокировка от детей • Блокировка от детей Функция «Защита от детей» • Главный выключатель • Главный выключатель Главный выключатель Зашитное отключение Защитное отключение Зашитное отключение • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла 2-х позиционный индикатор остаточного тепла • Дисплей индикации энергопотребления Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция powerBoost для всех индукционных зон • Функция powerBoost для всех индукционных зон Функция quickStart Функция re-Start Передняя левая 20,0х24,0см 3,3кВт (3,6кВт)* Задняя левая 20,0х24,0см 3,3кВт (3,6кВт)* Передняя левая 21,0см 2,2кВт (3,7кВт) Задняя левая 21,0см 2,2кВт (3,7кВт) Передняя правая 18,0см 1,8кВт (2,8кВт) Передняя левая 20х24см 2,0кВт (2,5кВт) Задняя левая 20х24см 2,0кВт (2,5кВт) Передняя правая 20,0х24,0см 3,3кВт (3,6кВт)* Передняя правая 21,0см 2,2кВт (3,7кВт) Задняя правая 20,0x24,0cм 3,3кВт (3,6кВт)* Соседние конфорки 20,0x24,0 можно объединить в зону 40x24 см Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт) Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт) ■ Левые конфорки можно объединить в зону fle-xInduction 40x24cм 3,3кВт (3,6кВт) • Сделано в Испании • Сделано в Испании • Сделано в Испании ■ Ниша: 51 x 560 x 490 / 500 мм ■ Ниша: 51 x 560 x 490 / 500мм Ниша: 51 x 560 x 490 или 500мм Прибор: 57 x 602 x 520мм Прибор: 57 x 602 x 520мм Прибор: 57 x 592 x 522мм Кабель длиной 110см без вилки Кабель длиной 110см без вилки Кабель длиной 110 см без вилки Мошность подключения: 7.2 кВт Мошность подключения: 7.2 кВт Мощность подключения: 6.8 кВт ■ НZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino *51 *51 мин. 60/50 *51 60/50 мин. 60/50 5601 >490-500±2 MUH 560+2 490-500⁺² 560‡ *мин. 40 >490/500⁺² мин *мин. 40 600 мин. 50 *мин. 40 мин. 30 * минимальное расстояние ***мин. между отверстием под панель и стеной *** максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 мин. 50 ***мин. 201 мин. 50 * минимальное расстояние минимальное расстояние ***мин. между отверстием под панель и стеной ** максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 *минимальное расстояние между отверстием под панель и стеной ***максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 ***мин. 20 Размеры в мм Размеры в мм Размеры в мм

^{*} В скобках указана мощность в режиме powerBoost

Функция quickStart и re-Start 0||||+ 0||||+ EH 651FB17E EH 679MB17E EH 651MB17E EH 675MB17E Особенности ■ Сенсорное управление touchSlider ■ Сенсорное управление touchSlider ■ Сенсорное управление touchSlider ■ Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева 4 индукционные зоны нагрева • 4 индукционные зоны нагрева 4 индукционные зоны нагрева • Конфорка с овальной зоной • Конфорка с овальной зоной Конфорка с овальной зоной • Конфорка с овальной зоной расширения расширения расширения расширения • Стеклокерамика цвета • Стеклокерамика • Стеклокерамика • Стеклокерамика серебристый металлик Металлический профиль по бокам Без рамки ■ Без рамки Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронтВозможность встраивания в Скошенные края по фронту и бокам Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Скошенный фронт столешницу толщиной от 20мм столешницу толщиной от 20мм Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Возможность комбинирования с варочными панелями Domino 17 ступеней мощностиТаймер Комфорт • 17 ступеней мощности 17 ступеней мощности • 17 ступеней мощности Таймер Таймер Таймер Цифровой дисплей для каждой Цифровой дисплей для каждой • Цифровой дисплей для каждой • Цифровой дисплей для каждой конфорки конфорки конфорки конфорки Блокировка панели для очистки Блокировка для очистки панели Блокировка для очистки панели Блокировка для очистки панели ■ Функция powerManagement Функция powerManagement ■ Функция powerManagement Функция powerManagement Лисплей инликации энергопотребления Безопасность • Определение наличия посуды • Определение наличия посуды Определение наличия посудыФункция «Защита от детей» • Определение наличия посуды Функция «Защита от детей» Функция «Защита от детей» • Функция «Защита от детей» Главный выключатель Главный выключатель Главный выключатель Главный выключатель Защитное отключение • Защитное отключение • Защитное отключение Защитное отключение 2-х позиционный индикатор 2-х позиционный индикатор 2-х позиционный индикатор 2-х позиционный индикатор остаточного тепла остаточного тепла остаточного тепла остаточного тепла Функция powerBoost для всех • Функция powerBoost для всех • Функция powerBoost для всех • Функция powerBoost для всех индукционных зон индукционных зон индукционных зон индукционных зон Функция quickStart ■ Функция re-Start Передняя левая 18,0см ■ Передняя левая 18,0см ■ Передняя левая 18,0см ■ Передняя левая 18,0см 1,8kBt (2,8kBt)* .8kBt (2.8kBt)* 1.8kBt (2.8kBt)* 1,8кВт (2,8кВт)* Задняя левая 18/18х28см Задняя левая 18/18х28см Задняя левая 18/18х28см Задняя левая 18/18х28см 1,8/2,0кВт (2,6/2,8 кВт)* 1,8/2,0кВт (2,6/2,8 кВт)* 1,8кВт (2,8кВт)* 1,8/2,0кВт (2,6/2,8 кВт) Передняя правая 21см Передняя правая 21см Передняя правая 21.0см Передняя правая 21см. 2,2кВт (3,7кВт)* 2,2кВт (3,7кВт)* 2,2KBT(3,7KBT)* 2,2кВт (3,7кВт)* Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт)* Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт)* Задняя правая 14,5см 1,4кВт (1,8кВт)* Задняя правая 14,5см 1,4kBt (1,8kBt) • Сделано в Испании Сделано в Испании • Сделано в Испании ■ Сделано в Испании Размеры и мощность • Ниша: 51 x 560 x 490 / 500 мм ■ Ниша: 51 x 560 x 490 / 500 мм ■ Ниша: 51 x 560 x 490 или 500мм ■ Ниша: 51 x 560 x 490 / 500 мм Прибор: 57 x 602 x 520мм
 Кабель длиной 110см без вилки Прибор: 57 x 592 x 522мм
 Кабель длиной 110см без вилки ■ Прибор: 57 х 602 х 520мм Прибор: 57 x 592 x 522мм Кабель длиной 110см без вилки Кабель длиной 110 см без вилки Мощность подключения: 7,2 кВт Мощность подключения: 7,2 кВт Мощность подключения: 7,2 кВт Мощность подключения: 7,2 кВт Дополнительны принадлежности HZ 394301 – Планка для комби- HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino нирования с модулями Domino Схема встраивания мин. 60/50 иин. 60/50 *51 *51 ¥90-500⁺² мин. 60/50 60/50 56010 56016 >490-500±2 490/500^{±2} мин 600 *минимальное расстояние ***мин между отверстием под панель и стеной ** максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 мин. 50 мин. 560⁺² 560⁺² 490/500^{±2} мин *мин. 40 *мин. 40 ***мин. 20 *мин. 20 f мин. 50 мин. 50 *минимальное расстояние ***МI между отверстием под панель и стеной ***максимальная глубина встраива*** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 ***мин. 20 *минимальное расстояние ***мин. 2 между отверстием под панель и стеной ***мака ситема под панель и стеной ** максимальная глубина встраивания *** при встраивании над духовым шкафом мин. 30 Размеры в мм Размеры в мм Размеры в мм Размеры в ми

^{*} В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Управление touchSlider

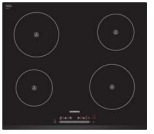
Управление с овальной зоной

/правление touchSlider

Онфорка диаметром 28 см































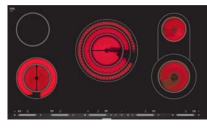
	Индукция	touchSlider	Новинка!	Индукция	touchSlider	quickStart	Индукция	touchSlider	quickStart	Индукция	touchSlider	Новинка!
Модель	ель EH 645FE17E			EH 645BB17E		EH 631FA18E		EH 651FK17E				
Особенности	• Сенсорное управление touchSlider • 4 индукционные зоны нагрева		 Сенсорное управление touchSlider 4 индукционные зоны нагрева Конфорка с овальной зоной расширения 		• Сенсорное управление touchSlider • 4 индукционные зоны нагрева		3 индукциКонфорка	 Сенсорное управление touchSlider 3 индукционные зоны нагрева Конфорка с круглой зоной расширения 				
Дизайн	 Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 		ния в	 Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 		 Стеклокерамика Без рамки Скошенный край по фронту Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 		Без рамкиСкошенны бокамВозможно	 Стеклокерамика Без рамки Скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 			
Комфорт	 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 		я каждой ки панели	 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка панели для очистки Функция powerManagement 		 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка панели для очистки Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 		 17 ступеней мощности Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Функция powerManagement Дисплей индикации энергопотребления 				
Безопасность	Функция «Главный вЗащитное	ние наличия «Защита от до выключатель отключение ионный инди ого тепла	етей»	ОпределенФункция «3Главный выЗащитное «2-х позици остаточног	Защита от дет ыключатель этключение онный индик	гей [»]	 Определен Функция «3 Главный вы Защитное « 2-х позици остаточног 	Защита от до ыключатель отключение онный инди	етей»	ФункцияГлавный вЗащитное	ние наличия «Защита от д выключатели отключение ионный инди ого тепла	етей» э
Быстрота	Функция р индукционФункция сФункция р	quickStart	ля всех	Функция риндукционФункция функция ге	ных зон uickStart	я всех	Функция ре индукционФункция функция ге	ных зон uickStart	ля всех	Функция индукциоФункцияФункция	quickStart	µля всех
Конфорки	1,8кВт (2,8 ■ Задняя лев 1,8кВт (2,8	вая 18,0см 3 кВт)* правая 21см 7кВт)* авая 14,5см		 Передняя л 1,8кВт (2,8 Задняя лев 1,8кВт (2,8 Передняя г 2,2кВт (3,7 Задняя пра 1,4кВт (1,8 	кВт)* ная 18/18х28с кВт)* правая 21,0см кВт)* ная 14,5см		 Передняя л 1,4кВт (1,8 Задняя лев 1,8кВт (2,5 Передняя г 1,8кВт (2,5 Задняя пра 1,4кВт (1,8 	кВт)* зая 18,0см кВт)* правая 18,0 кВт)* авая 14,5см		■ Передняя 2,2кВт (3,	г (2,5/4,4 кВт правая 21сг 7кВт)* авая 14,5см	
Страна производства	■ Сделано в	з Испании		■ Сделано в	Испании		■ Сделано в	Испании		■ Сделано в	з Испании	
Размеры и мощность	Прибор: 5Кабель дл	x 560 x 490 / 57 x 584 x 514 иной 110см ь подключен	∤мм без вилки	Ниша: 54 хПрибор: 57Кабель длиМощность	′ x 583 x 513м іной 110 см б	им ез вилки	Ниша: 51 хПрибор: 57Кабель длиМощность	7 x 592 x 522 іной 110 см	?мм без вилки	Прибор: 5Кабель дл	х 560 х 490 д 57 х 592 х 52 диной 110см ь подключен	2мм без вилки
Дополнительные принадлежности												
Схема встраивания	**49 ** *мин. 70 * мин. рассто вырезом по стенкой	яние между	мин. 60-50 490-500+2 ин. мин. 600 мин. 201	* мин. рассто вырезом по ** макс.глубин	мин. 50 яяние между д панель и стень на погружения вании над духовы	7	*мин. 40 *минимальное между отверс панель и сте* *макси матен *макси	мин. 50 расстояние стием под ной вая глубина встрании над духо	1.501 60/50 0/500°20 минт. 6000 0.500°20 минт. 6000 0.500°20 минт. 0.500°20 минт. 0.50	*мин. 40 * минимально между отвер панель и сте ** максимальн	мин: 50 е расстояние стием под	1.50 години (600 мин. 201 мин

^{*} В скобках указана мощность в режиме powerBoost.

Различные варианты



Управление touchSlider











• Задняя правая:

■ Сделано в Германии

■ Ниша: 45 x 880 x 330 мм ■ Прибор: 51 x 912 x 350 мм

• Кабель длиной 100см без вилки

■ Мощность подключения: 6,5 кВт

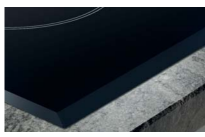




Рама по периметру панели



Металлический профиль по бокам варочной панели



Дизайн со скошенными краями



Без рамы для встраивания вровень со столешницей



Без рамы

	of geren	от детен
Модель	ET 975SV11D	ET 975MK21E
Особенности	• Сенсорное управление touchSlider для каждой конфорки	 Сенсорное управление touchSlider Сенсор жаренья у задней правой конфорки: 4 ступени
Дизайн	 Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм 	 Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм
Комфорт	 5 конфорок быстрого нагрева 3 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности 	 4 конфорки быстрого нагрева 2 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности
Быстрота	• Электроника закипания	
Безопасность	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-позиционный индикатор остаточного тепла 	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	 Передняя левая: 12/18 см 0,8/2,0 кВт Задняя левая: 14,5/21/27,5 см 1,2 кВт Центральная: 14,5/21/27,5 см 1,05/2,2/2,7 кВт 	 Передняя левая: 21/27,5 см 2,0/2,7 кВт Задняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Передняя правая: 10 см 0,6 кВт Заделя правая: 11/14 см. 0,9/2 0,0 кВт

Схема встраивания

Размеры и мощность



■ Передняя правая: 14,5/20/14,5 x 35 см 0,9/1,75/2,1 кВт

11 см 0,6 кВт

• Задняя правая:

Без кабеля

■ Сделано в Германии

■ Ниша: 45 x 880 x 500 мм ■ Прибор: 51 x 912 x 520 мм

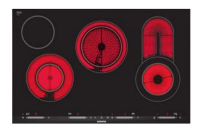
с модулями Domino

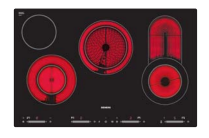
■ Мощность подключения: 8,3 кВт

■ НZ 394301 – Планка для комбинирования



12/18 см 0,8/2,0 кВт













796±1

	touchSlider от детей	защита от детей
Модель	ET 875SC11D	ET 801SC11D
Особенности	■ Сенсорное управление touchSlider для каждой конфорки	■ Сенсорное управление touchSlider для каждой конфорки
Дизайн	 Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Возможность комбинирования с варочными панелями Domino 	 Стеклокерамика Без рамки, для встраивания вровень со столешницей Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	4 конфорки быстрого нагрева 3 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности	 4 конфорки быстрого нагрева 3 конфорки с зонами расширения Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели 17 ступеней мощности
Быстрота	• Электроника закипания	• Электроника закипания
Безопасность	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-позиционный индикатор остаточного тепла 	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	 Передняя левая: 12/21 см 0,75/2,2 кВт Задняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Центральная: 18/23 см 1,5/2,4 кВт Передняя правая: 14,5/20/14,5 х 35 см 0,9/1,75/2,1 кВт 	 Передняя левая: 12/21 см 0,75/2,2 кВт Задняя левая: 14,5 см 1,2 кВт Центральная: 18/23 см 1,5/2,4 кВт Передняя правая: 14,5/20/14,5 х 35 см 0,9/1,75/2,1 кВт
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии
Размеры и мощность	 Ниша: 45 x 780 x 500 мм Прибор: 51 x 812 x 520 мм Без кабеля Мощность подключения: 7,9 кВт 	 Ниша: 51 x 780/796 x 500/516 мм Прибор: 51 x 792 x 512 мм Без кабеля Мощность подключения: 7,9 кВт
Дополнительные принадлежности		 НZ 395800 – Рама для встраивания в столешницу НZ 395801 – Шаблон для встраивания в столешницу
Схема встраивания	**45 ***45 ***45 **********************	*мин. 70 мин. 30 мин. 30 мин. 30 тверстием под панель и стеной ** макс. глубина встраивания

0||||+ ET 675MC11R ET 675MD11D ET 645FH17 • Сенсорное управление touchSlider • Сенсорное управление touchSlider • Сенсорное управление touchSlider • Стеклокерамика • Стеклокерамика Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной Металлический профиль по бокам варочной ■ Рамка по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу панели панели • Скошенный фронт Скошенный фронт толщиной от 20мм Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Возможность встраивания в столешницу • Декор на поверхности стеклокерамики толщиной от 20 мм ■ Возможность комбинирования с варочными ■ Возможность комбинирования с варочными панелями Domino панелями Domino • 4 конфорки быстрого нагрева 4 конфорки быстрого нагрева • 4 конфорки быстрого нагрева • 2 конфорки с зонами расширения • 2 конфорки с зонами расширения • 3 конфорки с зонами расширения ■ Таймер Таймер Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Блокировка для очистки панели Блокировка для очистки панели • Блокировка для очистки панели • 17 ступеней мощности • 17 ступеней мощности 17 ступеней мощности • Дисплей индикации энергопотребления • Электроника закипания • Электроника закипания • Электроника закипания Функция re-Start ■ Функция «Защита от летей» • Функция «Защита от детей» ■ Функция «Защита от детей» Главный выключатель • Главный выключатель Главный выключатель • Защитное отключение Защитное отключение • Защитное отключение • 2-позиционный индикатор остаточного тепла 2-позиционный индикатор остаточного тепла • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла Конфорки Передняя левая: 14.5 см Передняя левая: 1,2 кВт ■ Передняя левая 12,0 / 18,0см 0,8 / 2,0кВт Задняя левая: 17/17 х 26,5 см 1,8/2,6 кВт Передняя правая: 12/17,5/21 см 0,8/1,6/2,3 кВт Задняя левая: 17 / 17х26,5см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0см 1,0 / 2,2 кВт Задняя левая: 11/17/17 х 26,5 см 0,6/1,6 /2,4 кВт Передняя правая: 12/21 см 0,75/2,2 кВт • Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт • Задняя правая: 14,5 см 1,2 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт • Сделано в Германии • Сделано в Германии • Сделано в Германии Размеры Ниша: 45 x 560 x 500 мм Ниша: 45 x 560 x 500 мм ■ Ниша: 49 x 560 x 490 / 500мм ■ Прибор: 51 x 602 x 520 мм ■ Прибор: 51 x 602 x 520 мм ■ Прибор: 52 x 583 x 513мм Без кабеля Без кабеля Без кабеля Мощность подключения: 7,0 кВт ■ Мощность подключения: 7,3 кВт Мощность подключения: 7,5 кВт Дополнительные принадлежности ■ HZ 394301 – Планка для комбинирования HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino с модулями Domino 583 мин. 60-50 мин. 50 мин, 50 560+2 560+2 490-500+2 *мин. 70 500⁺² *мин. 70 500⁺² *мин. 70 мин. 600 мин. 600 мин. 600 мин 50 Минимальное Минимальное мин. расстояние между расстояние между отверстием расстояние между отверстием вырезом под панель и мин. 20 стенкой ** макс. глубина погружения под панель и стеной под панель и стеной мин. 20 мин. 20 Максимальная глубина Максимальная глубина Размеры в мм Размеры в мм встраивания встраивания Размеры в мм

Уникальная конфигурация конфорок





























	Защита touchSlider от детей reStart	Защита touchSlider от детей reStart	Защита touchSlider от детей reStart
Модель	ET 651FD17 – без рамки	ET 601FN17	ET 651FN17R
Особенности	Сенсорное управление touchSlider	■ Сенсорное управление touchSlider	• Сенсорное управление touchSlider
Дизайн	 Стеклокерамика Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Декор на поверхности стеклокерамики 	 Стеклокерамика Без рамки, для встраивания вровень со столешницей Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30мм Декор на поверхности стеклокерамики 	 Стеклокерамика Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Декор на поверхности стеклокерамики
Комфорт	 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 	 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 	 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	Электроника закипанияФункция re-Start	Электроника закипанияФункция re-Start	Электроника закипанияФункция re-Start
Безопасность	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла 	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла 	 Функция «Защита от детей» Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла
Конфорки	 Передняя левая 18,0см 2,0кВт Задняя левая: 17,0 / 17х26,5см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 12 / 18 / 21см 0,8 / 1,6 / 2,3 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт 	 Передняя левая 18,0см 2,0кВт Задняя левая: 17,0/17x26,5см 1,8/2,6 кВт Передняя правая: 14,5/21,0см 1,0/2,2 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт 	 Передняя левая 18,0см 2,0кВт Задняя левая: 17,0/17x26,5см 1,8/2,6кВт Передняя правая: 14,5/21,0см 1,0/2,2кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии
Размеры и мощность	 Ниша: 45 x 560 x 490мм Прибор: 51 x 592 x 522мм Без кабеля Мощность подключения: 7,6 кВт 	 Ниша: 51 x 560 x 500мм Прибор: 51 x 572 x 512мм Без кабеля Мощность подключения: 7,5 кВт 	 Ниша: 45 x 560 x 490мм Прибор: 51 x 592 x 522мм Без кабеля Мощность подключения: 7,5 кВт
Дополнительные принадлежности		 НZ 395600 – Рама для встраивания в столешницу НZ 395601 – Шаблон для встраивания в столешницу 	
встраивания	*мин. 70 мин. 60-50 *мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой *макс. глубина погружения мин. 20 Размеры в мм	*Мин. 70 мин. 30 мин. 30 отверстием под панель и стеной ** макс. глубина встраивания **Мин. 50 мин. 50 отверстием под размеры в мм	*мин. 70 мин. 60-50 *мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой **макс. глубина погружения мин. 20 Размеры в мм

ET 645FN17R - рамка - сталь ET 651BN17R – без рамки ET 645NN17 - рамка - сталь Сенсорное управление touchSlider ■ Сенсорное управление touchControl • Сенсорное управление touchSlider Дизайн Стеклокерамика • Стеклокерамика • Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Без рамки, скошенные края по фронту и бокам Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу Возможность встраивания в столешницу Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм толщиной от 20мм толщиной от 20мм Декор на поверхности стеклокерамики • Декор на поверхности стеклокерамики • Декор на поверхности стеклокерамики Комфорт • 4 конфорки быстрого нагрева • 4 конфорки быстрого нагрева • Декор на поверхности стеклокерамики 4 конфорки быстрого нагрева2 конфорки с зонами расширения • 2 конфорки с зонами расширения • 2 конфорки с зонами расширения Таймер Таймер Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Цифровой дисплей для каждой конфорки Кратковременная блокировка панели Блокировка для очистки панели17 ступеней мощности Блокировка для очистки панели17 ступеней мощности • Дисплей индикации энергопотребления • Дисплей индикации энергопотребления • 17 ступеней мощности Электроника закипания Электроника закипания Электроника закипания Функция re-Start ■ Функция re-Start ■ Функция re-Start Функция «Защита от детей» • Функция «Защита от детей» • Функция «Защита от детей» Безопасность Главный выключатель • Главный выключатель Главный выключатель Защитное отключение • Защитное отключение • Защитное отключение • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла • 2-х позиционный индикатор остаточного тепла Передняя левая 18.0см 2.0кВт ■ Передняя левая 14.5см 1.2кВт ■ Передняя левая 18.0см 2.0кВт Задняя певая: 17,0/17х26,5см 1,8/2,6 кВт Передняя правая: 14,5/21,0см 1,0/2,2 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт Задняя левая: 17,0 / 17х26,5см 1,8 / 2,6 кВт Задняя левая: 17,0 / 17х26,5см 1,8 / 2,6 кВт Передняя правая: 12 / 21см 0,8 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт Передняя правая: 14,5 / 21,0см 1,0 / 2,2 кВт Задняя правая 14,5см 1,2кВт Сделано в Германии Сделано в Германии Сделано в Германии Размеры и мощность Ниша: 49 x 560 x 490 / 500мм Прибор: 52 x 583 x 513мм ■ Ниша: 45 x 560 x 490мм ■ Прибор: 51 x 592 x 522мм Ниша: 49 x 560 x 490 / 500мм Прибор: 52 x 583 x 513мм Без кабеля Без кабеля Без кабеля • Мощность подключения: 7,5 кВт ■ Мощность подключения: 6,7 кВт Мощность подключения: 7,5 кВт Схема встраивания 560+2 190-500+2 90-500+2 190**-**500+2 мин. 600 мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой макс. глубина погружения * мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой ** макс. глубина погружения мин. расстояние между вырезом под панель и мин. 20 мин. 201 стенкой ** макс. глубина погружения мин. 20 Размеры в мм Размеры в мм Размеры в мм

Стальная рама по периметру Конфорка диаметром 28 см

























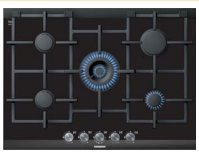




	touchSlider	от детей	reStart	touchSlider	от детей	reStart	touchSlider	от детей	reStart	от детей	reStart	
Модель	ET 645HN17	'E – рамка - с	сталь	ET 645FG17G	– рамка - ст	аль	ET 645FF17E – рамка - сталь		ET 631BK17E	– без рамки		
Особенности	Сенсорное управление touchControl		■ Сенсорное управление touchControl		 Сенсорное управление touchControl 			• Сенсорное управление touchControl				
Дизайн	Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм		 Рама по периметру варочной панели 		 Стеклокерамика Рама по периметру варочной панели Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 		 Стеклокерамика Без рамки, скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм 		1Я В			
Комфорт	 2 конформ Таймер Цифровой конфорки Кратковре панели 	й дисплей дл	расширения я каждой кировка	 4 конфорки 2 конфорки Таймер Цифровой и конфорки Блокировка 17 ступеней Дисплей ин, энергопотр 	і с зонами ра дисплей для і для очисткі і мощности дикации	асширения каждой	КонфоркаТаймерЦифровой конфорки	дикации	ірения аждой	КонфоркаТаймер	и быстрого на с зоной расши дисплей для к и́ мощности	ірения
Быстрота	• Функция г	re-Start		ЭлектроникФункция ге-			ЭлектронииФункция ге			 Функция ге 	-Start	
Безопасность	Главный вЗащитное	«Защита от д выключатель отключение ионный инди иго тепла		Функция «3Главный выЗащитное о2-х позицио остаточного	ключатель тключение энный индик		Главный вы Защитное с	отключение онный индика		Главный вы Защитное о	тключение энный индика	
Конфорки	 Задняя ле 1,8 / 2,6 кІ Передняя 1,0 / 2,2 кІ 	правая: 14,5	7x26,5см 5 / 21,0см	 Передняя л. Задняя лева 0,8 / 2,2 кВт Передняя п 0,4 / 1,7 кВт Задняя прав 	ая: 12,0 / 21, равая: 8,0 / 1	0см 18,0см	Задняя левПередняя г 0,9 / 2,2 кВ	іевая 14,5см ая: 18,0см 2, іравая: 12,0 / 2 г вая 14,5см	0 кВт 21,0см	■ Передняя г	0 / 27,5см 2, равая: 18,0см вая 14,5см	1 2,0 кВт
Страна производства	• Сделано в	Германии		■ Сделано в Г	ермании		■ Сделано в	ермании		• Сделано в	ермании	
Размеры и мощность	Прибор: 5Без кабел:	x 560 x 490 <i>l</i> 2 x 583 x 513 я ь подключен	Змм	Ниша: 49 хПрибор: 52Без кабеляМощность г	x 583 x 513n	им	Прибор: 52Без кабеля	560 x 490 / 50 x 583 x 513мі подключения	М	Прибор: 45Кабель дли	560 x 490 / 50 x 592 x 522мі ной 100см бе: подключения:	м з вилки
Схема встраивания	*мин. 70 * мин. расстс вырезом по стенкой ** макс, глуби	яние между	мин. 60-50 490-500°2 490-600°2 мин. 600 мин. 20 †	вырезом по стенкой	13 58 560+2 560+2 560+2 од панель и ина погружения	мин. 20	**49 ** *мин. 70 * мин. расстс вырезом по стенкой ** макс. глуби	яние между д панель и на погружения	мин. 60-50 90-500+2 мин. 600 иин. 201	***39 **** * мин. 70 * мин. рассто: между выре панель и сте *** макс. глубин	мие 50 вом под нкой а погружения	мин. 60-50 90-500+2 н. мин. 600 мин. 20



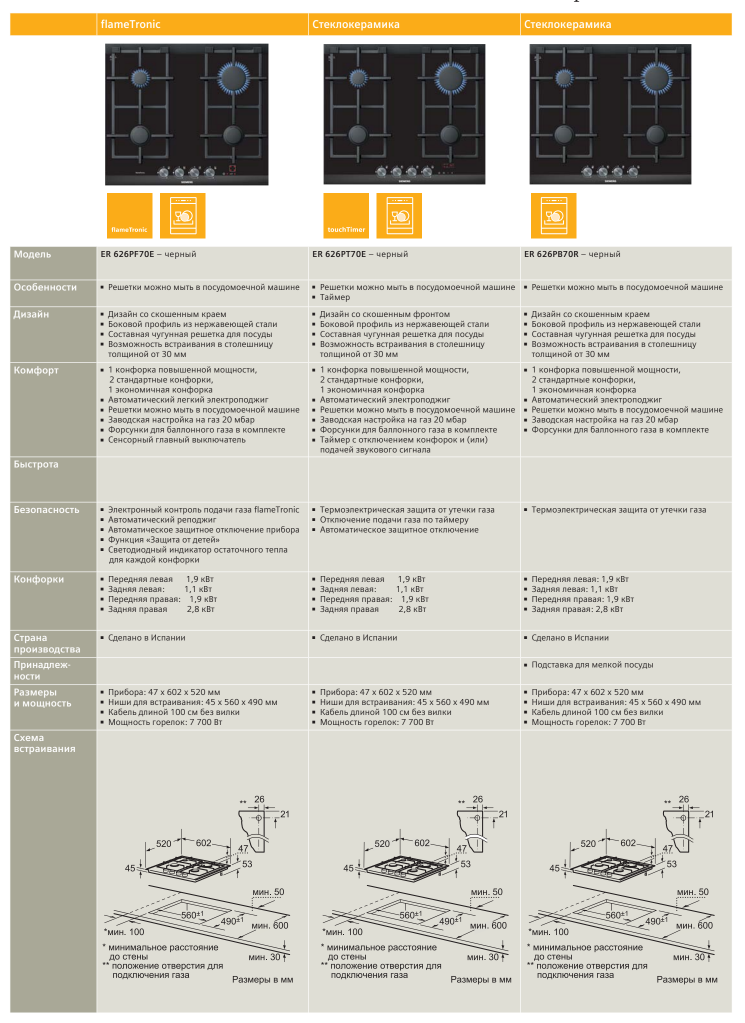
Стеклокерамика







	Новинка!
Модель	ER 726RB71E – черный
Особенности	■ Решетки можно мыть в посудомоечной машине
Дизайн	 Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из нержавеющей стали Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	 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
Быстрота	 Конфорка WOK мощностью до 4,3 кВт с регулировкой уровня пламени наружного и внутреннего контуров одним переключателем
Безопасность	• Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	 Передняя левая Задняя левая: Центральная: Передняя правая: Задняя правая: 2,8 кВт
Страна производства	■ Сделано в Испании
Принадлеж- ности	■ Подставка для сковороды WOK
Размеры и мощность	 Прибора: 47 x 710 x 520 мм Ниши для встраивания: 45 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11 900 Вт
встраивания	*Мин. 150 *Мин. 150 *Мин. 150 *Мин. 25 *Мин. 35 *М

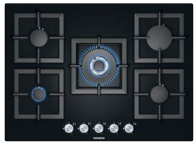


Закаленное стекло

Трехконтурная конфорка

Закаленное стекло









Новинка!		
EP 916QB91E – черный	EP 716QB21E – черный	EP 616HB21E – черный
■ Конфорка WOK с тремя контурами	■ Конфорка WOK с тремя контурами	■ Конфорка WOK с двумя контурами
 Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
 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 	 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 	 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
■ Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт	■ Конфорка WOK мощностью до 3,6 кВт	■ Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт
• Термоэлектрическая защита от утечки газа	• Термоэлектрическая защита от утечки газа	• Термоэлектрическая защита от утечки газа
 Передняя левая Задняя левая: Центральная: Передняя правая: Задняя правая: Т,7 кВт Задняя правая 	 Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,3 кВт
• Сделано в Испании	■ Сделано в Испании	■ Сделано в Испании
 Прибора: 103 x 915 x 520 мм Ниши для встраивания: 45 x 850 x 490 / 500 мм Кабель длиной 150 см без вилки Мощность горелок: 11400 Вт 	 Прибора: 58 x 710 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 11 400 Вт 	 Прибора: 58 x 590 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 700 Вт
мин. 50 Мин. 150 Мин. 150 Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой мин. 50 Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой мин. 50 Размеры в мм	*** 26 19-29 19-2	мин. 50 мин. 100 мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой мин. 301 подключения газа мин. 26 мин. 50 мин. 600 мин. 400 мин. 500 мин. 500 мин. 600 мин. 301 подключения газа Размеры в мм
	 Конфорка WOK с тремя контурами Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 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 Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт Термоэлектрическая защита от утечки газа Передняя левая 1,0 кВт Задняя левая: 1,0 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 1,0 кВт Задняя правая:	Конфорка WOK с тремя контурами Конфорка WOK с тремя контурами Без рамки Раздельные чутунные решетки Возможность встраивания в стопешницу топщиной от 30 мм Т трёхконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки Автоматический электроподкиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт Термоэлектрическая защита от утечки газа Передняя певая: 1,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт Задняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 1,1 кВт

|Двухконтурная конфорка

Закаленное стекло

вакаленное стекло

акаленное стекло









Модель EP 618HB21E – цвет «Титан»		EP 612PB21E – белый EP 616PB21E – черный	EP 616PB11E — черный	EO 616PB10E – черный
Особенности	■ Конфорка WOK с двумя контурами			
Дизайн	 Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Раздельные чугунные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Раздельные стальные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Раздельные стальные решетки Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	1 двухконтурная конфорка WOK, 1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка, 1 экономичная конфорка 4 Автоматический электроподжиг 3 аводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте	 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	 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	■ Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт			
Безопасность	■ Термоэлектрическая защита от утечки газа	■ Термоэлектрическая защита от утечки газа	 Термоэлектрическая защита от утечки газа 	 Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,3 кВт 	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая Задняя левая: Передняя правая: Задняя правая: Задняя правая 	 Передняя левая Задняя левая: Передняя правая: Т,7 кВт Задняя правая: Т,7 кВт
Страна производства	• Сделано в Испании	• Сделано в Испании	■ Сделано в Испании	■ Сделано в Испании
Принадлеж- ности				
Размеры и мощность	 Прибора: 58 x 590 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 700 Вт 	 Прибора: 58 x 590 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт 	 Прибора: 58 x 590 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт 	 Прибора: 56 x 590 x 520 мм Ниши для встраивания: 45 x 560 x 480 /490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт
Схема встраивания	*мин. 100 *мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой мин. 301 *положение отверстия для подключения газа * Размеры в мм	** 26 19-29	** мин. 50 нин. 50 ни	*Мин. 50 мин. 50 мин. 50 мин. 600 мин. 600 мин. 30 т ми



Овальная конфорка

Гержавеющая сталь

Нержавеющая сталь









Модель	ЕС 845ХВ90Е – нержавеющая сталь	EC 745RT90E – нержавеющая сталь	EC 745QB90R – нержавеющая сталь
Особенности	Овальная конфорка, решетка гриля	 Цифровой таймер 	■ Конфорка WOK с тремя контурами
Дизайн	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	 1 трехконтурная конфорка WOK, 1 овальная конфорка, 1 конфорка повышенной мощности, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	 1 двухконтурная 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 Таймер с отключением конфорок и (или) подачей звукового сигнала 	 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
Быстрота	■ Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт	 Конфорка WOK мощностью до 5,0 кВт с регулировкой уровня пламени наружного и внутреннего контуров одним переключателем 	■ Конфорка WOK мощностью до 4,0 кВт
Безопасность	• Термоэлектрическая защита от утечки газа	 Термоэлектрическая защита от утечки газа Функция «Защита от детей» Отключение подачи газа по таймеру Автоматическое защитное отключение прибора 	• Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	 Левая: 4,0 кВт Передняя центральная: 1,0 кВт Задняя центральная: 1,7 кВт Правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Центральная: 5,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая: 1,0 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Центральная: 4,0 кВт Передняя правая: 1,7 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	• Сделано в Испании	■ Сделано в Испании	■ Сделано в Испании
Принадлеж- ности	• Литая решетка для гриля		■ Подставка для мелкой посуды
Размеры и мощность	 Прибора: 52 x 762 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100см без вилки Мощность горелок: 9 700 Вт 	 Прибора: 52 x 702 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100см без вилки Мощность горелок: 12 400 Вт 	 Прибора: 52 x 702 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100см без вилки Мощность горелок: 11 400 Вт
Схема встраивания	мин. 50 мин. 50 мин. 150 мин. 150 мин. расстояние между отверстием под панель и стенкой мин. 100 мин. 100 мин. 100 мин. 26 мин. 50 мин. 900 мин. 30 мин. 30 Размеры в мм	*Мин. 50 *Мин. 50 *Мин. 50 *Мин. 50 *Мин. расстояние между отверстием под панель и стенкой мин. *Положение отверстия для 30 подключения газа Размеры в мм	мин. 50 мин. 150 мин

Нержавеющая сталь

Двухконтурная конфорка

Нержавеющая сталі









	touchTimer		
Модель	ЕС 645РТ90Е – нержавеющая сталь	ЕС 645НС90Е – нержавеющая сталь	EC 645PB90R – нержавеющая сталь
Особенности	 Цифровой таймер 	■ Нержавеющая сталь	
Дизайн	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте Таймер с отключением конфорок и (или) подачей звукового сигнала	 1 двухконтурная конфорка WOK, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	 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		■ Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт	
Безопасность	Термоэлектрическая защита от утечки газа Функция «Защита от детей» Отключение подачи газа по таймеру Автоматическое защитное отключение прибора	■ Термоэлектрическая защита от утечки газа	• Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая Задняя певая: Передняя правая: Задняя правая Задняя правая 	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
Страна производства	• Сделано в Испании	• Сделано в Испании	■ Сделано в Испании
Принадлеж- ности			• Подставка для мелкой посуды
Размеры и мощность	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт 	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480/ 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 9 000 Вт 	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт
Схема встраивания	** Положение отверстия для мин. 30 подилючения газа Размеры в мм	*мин. 100 *Мин. 50 обо от терстия для подключения газа Размеры в мм	*Мин. 100 мин. 50 мин. 50 мин. 100 мин. 50 мин. 50 мин. 50 мин. 50 мин. 50 мин. 30 ми

Газовые варочные панели

| Эмалированная сталі

Нержавеющая сталь

ержавеющая сталь

Іержавеющая сталь









Модель	EC 616PB90R – черный	EC615PB90E – нержавеющая сталь	EC 645HB80E – нержавеющая сталь	EC 645PB80E – нержавеющая стал
	-	,		
Особенности		 Нержавеющая сталь Без вставки на панели переключателей 	• Конфорка WOK с двумя контурами	
Дизайн	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная чугунная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная стальная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм 	 Без рамки Составная стальная решетка для посуды Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм
Комфорт	 1 конфорка повышенной мощности, 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мбар Форсунки для баллонного газа в комплекте 	2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка • Автоматический электроподжиг	1 конфорка повышенной мощности, 1 стандартная конфорка, 1 экономичная конфорка	 1 конфорка повышенной мощноста 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка Автоматический электроподжиг Заводская настройка на газ 20 мба Форсунки для баллонного газа в комплекте
Быстрота			■ Конфорка WOK мощностью до 3,3 кВт	
Безопасность	 Термоэлектрическая защита от утечки газа 	 Термоэлектрическая защита от утечки газа 	 Термоэлектрическая защита от утечки газа 	 Термоэлектрическая защита от утечки газа
Конфорки	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая Задняя левая: Передняя правая: Задняя правая: Задняя правая 	 Передняя левая: 3,3 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт 	 Передняя левая: 1,7 кВт Задняя левая: 1,7 кВт Передняя правая: 1,0 кВт Задняя правая: 3,0 кВт
	• Сделано в Испании	• Сделано в Испании	■ Сделано в Испании	• Сделано в Испании
 Принадлеж- ности	• Подставка для мелкой посуды			
Размеры и мощность	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100 см с евровилкой Мощность горелок: 7 400 Вт 	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 / 490 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт 	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 9 000 Вт 	 Прибора: 52 x 582 x 520 мм Ниши для встраивания: 43 x 560 x 480 мм Кабель длиной 100 см без вилки Мощность горелок: 7 400 Вт
Схема встраивания	43 520 582 52 52 1 52 1 53 мин. 50 60±1 480±1 мин. 600 мин. 100 отверстием под панель и стенкой тПоложение отверстия для мин. 30 подключения газа Размеры в мм	** 26 19-29 19-29 19-29 19-29 19-29 15-20	*мин. 100 мин. 50 мин. 30 терстием под панель и стенкой мин. 30 Подключения газа Размеры в ми	* мин. 50 мин. 60 мин

Варочные панели Domino

Мощность до 6,0 кВт ER 326BB70E ER 326AB70E ET 375GU11E EH 375MV17E • Решетки можно мыть • Решетки можно мыть Камни из лавы в комплекте Сенсорное управление touchSlider 2 индукционные зоны нагрева 19 x 20 см с возможностью в посудомоечной машине в посудомоечной машине объединения в зону flexInduction Каждая из зон 19 х 20 см оснащена 2 овальными индукторами Стеклокерамика • Стеклокерамика • Дизайн со скошенным фронтом Стеклокерамика Дизайн со скошенным фронтом Дизайн со скошенным фронтом Боковой профиль из . Металлический профиль по бокам Боковой профиль из Боковой профиль из нержавеющей стали варочной панели нержавеющей стали нержавеющей стали Решетка из литого чугуна . Скошенный фронт Чугунная решетка Чугунная решетка Стеклокерамическая крышка Возможность встраивания Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм Возможность встраивания в столешницу толщиной от 30 мм ■ Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Возможность комбинирования в столешницу толщиной от 30 мм Возможность комбинирования Возможность комбинирования Возможность комбинирования с другими панелями Domino с другими панелями Domino с другими панелями Domino с другими панелями Domino 1 конфорка повышенной мощности, • Двухконтурная конфорка WOK с Возможность приготовления на 2 индукционные зоны 1 стандартная конфорка возможностью раздельной камнях из лавы или над водяной Таймер • Автоматический электроподжиг регулировки уровня пламени баней . Цифровой дисплей для каждой Решетки можно мыть в наружного и внутреннего контуров Поддон из нержавеющей стали конфорки 17 ступеней мощности посудомоечной машине одним переключателем объемом 2,5 л Сенсорное управление touchSlider • Заводская настройка на газ 20 мбар • Автоматический электроподжиг Сливной кран Форсунки для баллонного газа в Решетки можно мыть в 9 ступеней мошности комплекте посудомоечной машине • Поворотный переключатель • Заводская настройка на газ 20 мбар • Форсунки для баллонного газа в комплекте ■ Конфорка WOK мощностью до 6,0 кВт Функция powerBoost для всех с регулировкой уровня пламени наружного и внутреннего контуров индукционных зон одним переключателем • Термоэлектрическая защита Термоэлектрическая защита • Автоматическое защитное • Определение наличия посуды от утечки газа от утечки газа отключение прибора Главный выключатель Светодиодный индикатор Защитное отключение остаточного тепла для каждой 2-х позиционный индикатор конфорки остаточного теппа Передняя: 1,9 кВт Центральная: 6.0 кВт Нагревательный элемент гриля Передняя 19х20 см 2,0кВт (2,5кВт) Задняя 19х20 см 2,0кВт (2,5кВт)
 Конфорки можно объединить в зону ■ Задняя: 2,8 кВт 2 400 BT flexInduction 38x20cм 3,3кВт (3,6кВт) Страна производства Сделано в Испании ■ Сделано в Испании • Сделано во Франции Сделано в Испании ■ Подставка для сковороды WOK Прибора (ВхШхГ): 52 x 302 x 520 мм Прибора (ВхШхГ): 57 х 302 х 520 мм Прибора (ВхШхГ): 242 x 302 x 520 мм
 ■ Прибора (ВхШхГ): 59 x 302 x 520 мм Ниши для встраивания (В х Ш х Г): Ниши(ВхШхГ): 53 x 270 x 490/500 мм Ниши для встраивания (В х Ш х Г): Ниши для встраивания (В х Ш х Г): 45 x 270 x 490/500 MM 45 x 270 x 490/500 мм 236 x 270 x 490/500 мм Кабель длиной 110см с евровилкой • Кабель длиной 100см с евровилкой Кабель длиной 100см с евровилкой Кабель длиной 100см с евровилкой Мощность подключения: 3600 Вт Мощность подключения: 2 400 Вт ■ Суммарная мощность горелок: 4 700 Вт Суммарная мощность горелок: 6 000 Вт HZ 394301 – Планка для комби- HZ 394301 – Планка для комби- HZ 394301 – Планка для комби- HZ 394301 – Планка для комбинирования с модулями Domino нирования с модулями Domino нирования с модулями Domino нирования с модулями Domino HZ 398300 – Камни из лавы 3,0кг 270+2 490-500±2 мин. 600 490-500+2 490-500+2 мин. 600 мин. 600 мин. 50 *мин. 100 *мин 100 *мин. 100 20/30 мин. 50 мин. 30 * минимальное расстояние до стены
** положение отверстия для подключения газа * минимальное расстояние до стены ** положение отверстия для подключения газа минимальное расстоян между отверстием под шкафом панель и стеной ** максимальная глубина встраивания между отверстием под лоток и стеной Размеры в мм Размеры в мм

Варочные панели Domino



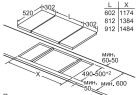






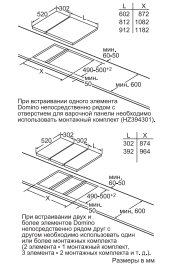


Модель	EH 375ME11E	EH 375CE11E	ET 375MF11E	ET 375GF11E
Особенности	 Управление touchSlider 	■ Поворотные переключатели	 Управление touchSlider 	■ Стеклокерамика
Дизайн	 Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	 Стеклокерамика Металлический профиль по бокам варочной панели Скошенный фронт Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	 Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino 	 Дизайн со скошенным краем Боковой профиль из нержавеющей стали Возможность встраивания в столешницу толщиной от 20 мм Возможность комбинирования с другими панелями Domino
Комфорт	 2 индукционные конфорки Определение наличия посуды Таймер Цифровой дисплей 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	 2 индукционные зоны Цифровой дисплей для каждой конфорки 9 ступеней мощности 	 2 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения Таймер Цифровой дисплей 17 ступеней мощности Сенсорное управление touchSlider 	 2 конфорки быстрого нагрева Конфорка с зоной расширения 9 ступеней мощности Поворотные переключатели
Быстрота	 Функция powerBoost для всех конфорок 	 Функция powerBoost для всех индукционных зон 		
Безопасность	 Автоматическое защитное отключение прибора 2-позиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель 	 Определение наличия посуды Главный выключатель Защитное отключение 2-х позиционный индикатор остаточного тепла 	 Автоматическое защитное отключение прибора 2-позиционный индикатор остаточного тепла Главный выключатель 	 Индикация остаточного тепла Главный выключатель
Конфорки	■ Передняя: 21 см 2,2 (3,3) кВт ■ Задняя: 14,5 см 1,4 (1,8) кВт	■ Передняя 21,0см 2,2кВт (3,7кВт) ■ Задняя 14,5см 1,4кВт (1,8кВт)	■ Передняя: 12 / 18 см 0,8 / 2,0 кВт ■ Задняя: 14,5 см 1,2 кВт	■ 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	 Прибора (В х Ш х Г): 59 х 302 х 520 мм Ниши (ВхШхГ):53 х 270 х 490/500 мм Кабель длиной 110см без вилки Мощность подключения: 3 600 Вт 	 Прибора (ВхШхГ):59 х 302 х 520 мм Ниши (ВхШхГ):53 х 270 х 490/500 мм Кабель длиной 110см без вилки Мощность подключения: 3700 Вт 	 Прибора (ВхШхГ):44 x 302 x 520 мм Ниши (ВхШхГ):38 x 270 x 490/500 мм Кабель длиной 100см без вилки Мощность подключения: 3 200 Вт 	 Прибора (В x Ш x Г) 54 x 302 x 520 мм Ниши (ВхШхГ):48 x 270 x 490/500 мм Кабель длиной 100см без вилки Мощность подключения: 3 200 Вт
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	**53	*Мин. 40 490-500 ² -5 мин. 60/50 490-500 ² -5 мин. 60		490-500+2 мин. 60-50 мин. 50 мин. 600 мин. расстояние до стены макс. глубина встраивания мин. 20 Размеры в мм

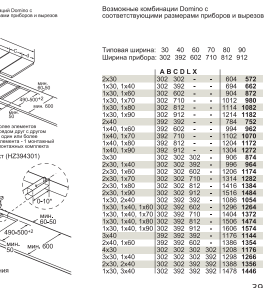


При встраивании двух элементов Domino непосредственно рядом с отверстием для варочной панели необходимо использовать два монтажных комплекта (HZ394301).











LF28BC542 – нержавеющая сталь LF 98BC542 - нержавеющая сталь Вид вытяжки • Вытяжка шириной 120 см для потолочного монтажа ■ Вытяжка шириной 90 см для потолочного монтажа Режимы работы и характеристики • Возможность работы в режиме отвода воздуха • Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») Высокоэффективный BLDC мотор iQdive ■ Высокоэффективный BLDC мотор iQdive 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 860 м³/ч 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: $870 \text{ м}^3/\text{ч}$ ■ Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм ■ Уровень шума: 43-47-52 dB*** ■ Уровень шума: 43-49-54 dB*** Дополнительная шумоизоляция Дополнительная шумоизоляция Акустическое давление: 29–33–38 dB(A)**** Акустическое давление: 29–35–40 dB(A)**** ■ Нержавеющая сталь■ LED-освещение 4 x 3 Вт Нержавеющая стальLED-освещение 4 x 3 Вт Освещение softLight Освещение softLight ■ Dimm-функция ■ Dimm-функция Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея Подсветка клавиш управления Подсветка клавиш управления • Пластина из перфорированной стали поверх жироулавливающего • Пластина из перфорированной стали поверх жироулавливающего • Металлический жироулавливающий фильтр, пригодный для мытья в • Металлический жироулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине посудомоечной машине Электронное управление с помощью клавиш • Электронное управление с помощью клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» • Индикация насыщения фильтра • Индикация насыщения фильтра Заслонка обратного напора Заслонка обратного напора Страна производства Сделано в Германии Сделано в Германии Размеры и мощность ■ В режиме отвода воздуха: 744 – 924 x 1200 x 650 мм ■ В режиме отвода воздуха: 744 – 924 x 900 x 600 мм В режиме циркуляции: 744 – 1044 х 1200 х 650 мм Мощность подключения: 172 Вт В режиме циркуляции: 744 – 1044 х 900 х 600 мм Мощность подключения: 172 Вт • Кабель длиной 130 см с евровилкой • Кабель длиной 130 см с евровилкой LZ 53850 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53451 – Сменный угольный фильтр Дополнительные принадлежности ■ LZ 53850 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха ■ LZ 53451 – Сменный угольный фильтр 245 Размеры в мм * от решётки для посуды Размеры в мм от решётки для посуды от решётки для посуды Размеры в мм Размеры в мм

Островная вытяжка

- Гарантия на мотор iQdrive для вытяжек, приобретенных в 2014 году.

Островная вытяжка

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.

























Ширина Супер тиххо монтажа	ширина Супертико Система автегото: Cynep тико Монтажа Cynep тико М	
LC 98KA570 – нержавеющая сталь	LC 98KB542 — нержавеющая сталь	
■ Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа	■ Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа	
 Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») З ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 750м³/ч Максимальная производительность (freeblowing): 800 м³/ч Штуцер для отвода воздуха Ø 150 мм 	 Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») Высокоэффективный ВLDC мотор iQdive 3 ступени мощности плюс 2 ступени интенсивного режима Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 840 м³/ч Штуцер для отвода воздуха Ø 120 / 150 мм 	
 Уровень шума: 51–53–56 dB*** Дополнительная шумоизоляция Акустическое давление: 39–41–44 dB(A)**** 	 Уровень шума: 43–48–53 dB*** Дополнительная шумоизоляция Акустическое давление: 29–34–39 dB(A)**** 	
 Нержавеющая сталь, стекло LED-освещение 12 Вт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Выдвижение фильтра при нажатии Отвод воздуха по краям фильтра 	 Нержавеющая сталь LED-освещение 3 x 3 Bт Освещение softLight Dimm-функция Белая подсветка дисплея Подсветка клавиш управления Пластина из перфорированной стали поверх жироулавливающего фильтра 	
 Металлический жироулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью сенсорных клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа 	 Металлический жироулавливающий 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 	
• Сделано в Италии	• Сделано в Германии	
 В режиме отвода воздуха: 1040 – 1450 х 900 х 420 мм В режиме циркуляции: 1173 – 1610 х 900 х 420 мм Мощность подключения: 172 Вт 	 В режиме отвода воздуха: 865 – 1153 х 900 х 417мм В режиме циркуляции: 865 – 1263 х 900 х 417мм Мощность подключения: 169 Вт Кабель длиной 130см с евровилкой 	
 LZ 56300 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром CleanAir 	■ LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха ■ LZ 53451 – Сменный угольный фильтр	
778 150 580 580 345 1046-1450 345 350 345 1046-1450 345 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	8120 866-113311 250 866-12032 233 500 (1) Отвод воздуха (2) церкуляция воздуха (2) церкуляция воздуха (3) воздуха (3) воздуха (4) воздуха (4) воздуха (4) воздуха (4) воздуха (4) воздуха (5) возд	
	 Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») З ступени мощности плюс интенсивный режим Максимальная производительность о IDINEN 61591**: 750м³/ч Максимальная производительность (freeblowing): 800 м²/ч Штуцер для отвода воздуха Ø 150 мм Уровень шума: 51–53–56 dВ*** Дополнительная шумоизоляция Акустическое давление: 39–41–44 dB(A)**** Нержавеющая сталь, стекло LED-освещение 12 Вт Освещение 12 Вт Освещение softLight Dimm-функция Велая подсветка дисплея Выдвижение фильтра при нажатии Отвод воздуха по краям фильтра Металлический жироулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью сенсорных клавиш Интенсивный режим с автоматическим отключением Режим «Остаточный ход» Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа Система легкого монтажа Сделано в Италии В режиме отвода воздуха: 1040 – 1450 х 900 х 420 мм Мощность подключения: 172 Вт LZ 56300 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром CleanAir 	

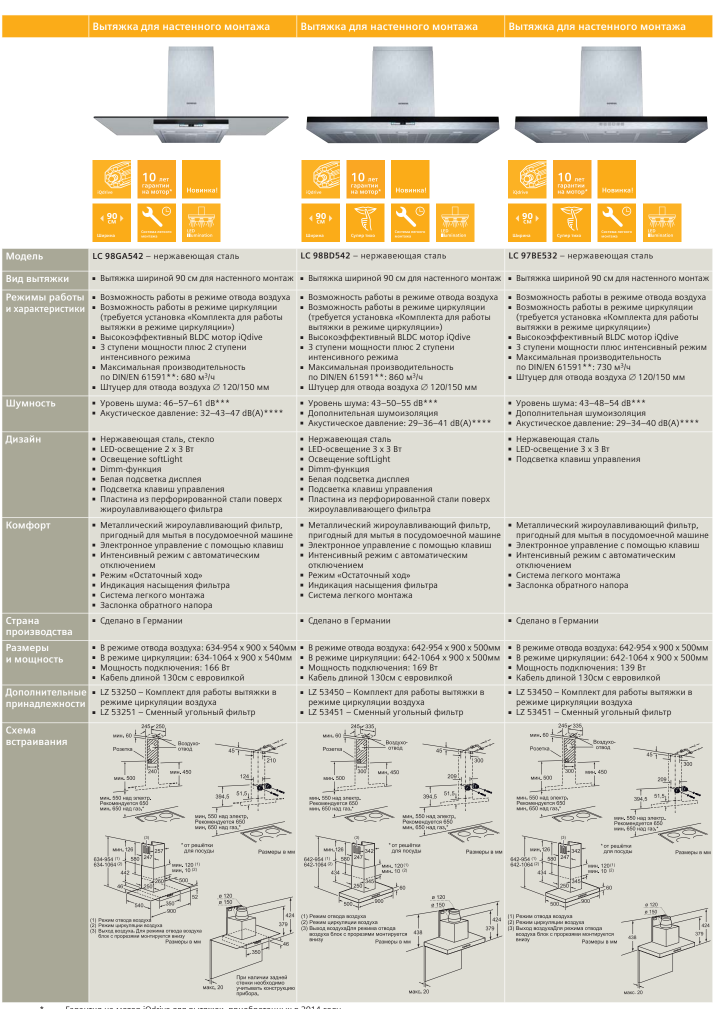
- * Гарантия на мотор iQdrive для вытяжек, приобретенных в 2014 году.

 ** 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.

Вытяжки



- Гарантия на мотор iQdrive для вытяжек, приобретенных в 2014 году.
- 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.

LC 97WA532 – нержавеющая сталь LC 68BD542 – нержавеющая сталь LC 68GA542 - нержавеющая сталь Вид вытяжки Вытяжка шириной 90 см для настенного монтажа
 Вытяжка шириной 60 см для настенного монтажа • Возможность работы в режиме отвода воздуха • Возможность работы в режиме отвода воздуха • Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы Возможность работы в режиме циркуляции (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции»)

Высокоэффективный BLDC мотор iQdive вытяжки в режиме циркуляции») Высокоэффективный BLDC мотор iQdive вытяжки в режиме циркуляции»)

Высокоэффективный BLDC мотор iQdive 3 ступени мощности плюс интенсивный режим 3 ступени мощности плюс 2 ступени 3 ступени мощности плюс 2 ступени Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 730 м³/ч интенсивного режима интенсивного режима Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 750 м³/ч Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 680 м³/ч Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм ■ Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм Уровень шума: 43–48–54 dB*** Уровень шума: 46-57-61 dB*** ■ Уровень шума: 46-55-59 dB*** Дополнительная шумоизоляция Акустическое давление: 32–43–47 dB(A)**** Акустическое давление: 32–41–45 dB(A)**** ■ Акустическое давление: 29-34-40 dB(A)**** Нержавеющая сталь • Нержавеющая сталь, стекло Нержавеющая сталь ■ LED-освещение 3 x 3 Вт ■ LED-освещение 2 x 3 Вт ■ LED-освещение 2 x 3 Вт • Подсветка клавиш управления Освещение softLight Освещение softLight ■ Dimm-функция ■ Dimm-функция Белая подсветка дисплея Белая подсветка дисплея • Подсветка клавиш управления Подсветка клавиш управления • Пластина из перфорированной стали поверх • Пластина из перфорированной стали поверх жироулавливающего фильтра жироулавливающего фильтра Комфорт Металлический жироулавливающий фильтр. Металлический жироулавливающий фильтр. Металлический жироулавливающий фильтр. пригодный для мытья в посудомоечной машине пригодный для мытья в посудомоечной машине пригодный для мытья в посудомоечной машине • Электронное управление с помощью клавиш Электронное управление с помощью клавиш Электронное управление с помощью клавиш • Интенсивный режим с автоматическим Интенсивный режим с автоматическим Интенсивный режим с автоматическим отключением отключением отключением Система легкого монтажа Режим «Остаточный ход» Режим «Остаточный ход» Заслонка обратного напора Индикация насыщения фильтра Индикация насыщения фильтра Система легкого монтажа Система легкого монтажа • Заслонка обратного напора • Заслонка обратного напора Страна производства Сделано в Германии • Сделано в Германии • Сделано в Германии Размеры и мощность ■ В режиме отвода воздуха: 672-954 x 900 x 500мм
■ В режиме отвода воздуха: 634-954 x 600 x 540мм
■ В режиме отвода воздуха: 642-954 x 600 x 500мм ■ В режиме циркуляции: 634-1064 x 600 x 540мм ■ Мошность подключения: 166 Вт ■ В режиме циркуляции: 672-1064 x 900 x 500мм ■ B режиме циркуляции: 642-1064 x 600 x 500мм Мошность полключения: 139 Вт Мошность полключения: 166 Вт Кабель длиной 130 см с евровилкой • Кабель длиной 130 см с евровилкой • Кабель длиной 130 см с евровилкой ■ LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в ■ LZ 53450 – Комплект для работы вытяжки в ■ LZ 53250 – Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 53451 – Сменный угольный фильтр режиме циркуляции воздуха

LZ 53251 – Сменный угольный фильтр режиме циркуляции воздуха

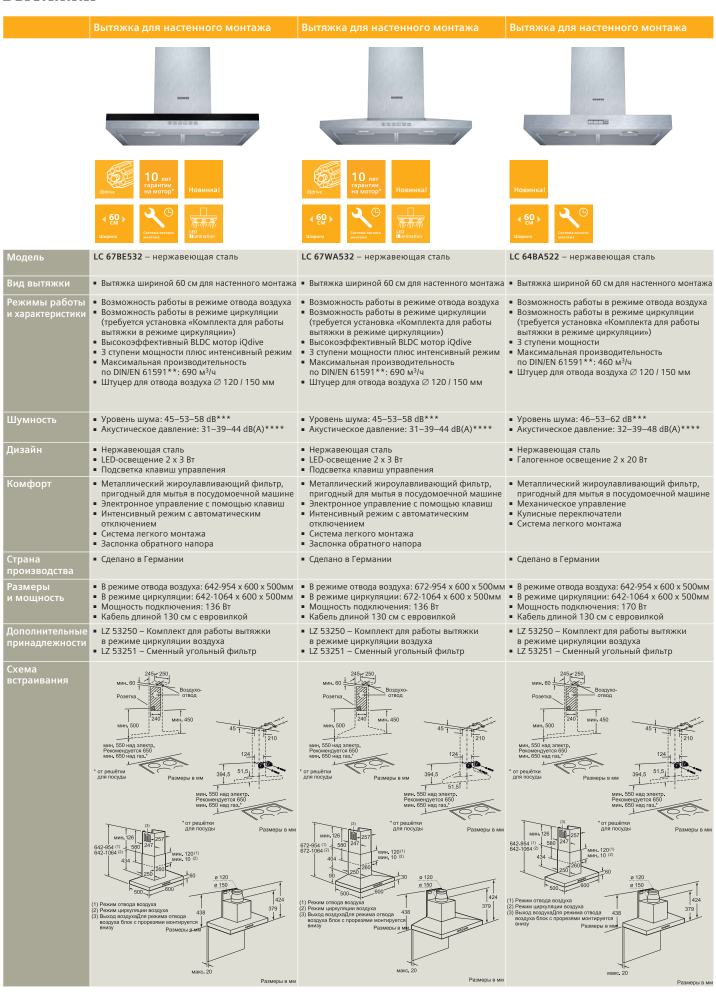
LZ 53251 – Сменный угольный фильтр * от решётки для посуды

- 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.

Гарантия на мотор iQdrive для вытяжек, приобретенных в 2014 году.

Вытяжки



- Гарантия на мотор iOdrive для вытяжек, приобретенных в 2014 году.
- 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.

Встраиваемая вытяжка Встраиваемая вытяжка **LI 46631** – нержавеющая сталь LI 28031 — нержавеющая сталь LI 23035SD - серебристый LI 23032SD - белый 🔹 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 • Возможность работы в режиме отвода воздуха Возможность работы в режиме отвода воздуха ■ Вытяжка шириной 60см для монтажа в Возможность работы в режиме циркуляции Возможность работы в режиме циркуляции навесной шкаф (требуется установка «Комплекта для работы (требуется установка «Комплекта для работы Возможность работы в режиме отвода воздуха вытяжки в режиме циркуляции») вытяжки в режиме циркуляции») Возможность работы в режиме циркуляции 3 ступени мощности плюс интенсивный режим 3 ступени мощности (требуется установка «Комплекта для работы вытяжки в режиме циркуляции») 2-моторная конструкция 2-моторная конструкция Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 700 м³/ч Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 400 м³/ч • 3 ступени мощности 1-моторная конструкция Максимальная производительность по DIN/EN 61591**: 400м³/ч Максимальная производительность (в режиме Максимальная производительность (в режиме Freeblowing): 720 м³/ч Freeblowing): 420 M³/4 Штуцер для отвода воздуха Ø 120 мм Штуцер для отвода воздуха Ø 120/150 мм Штуцер для отвода воздуха Ø 100/120 мм Уровень шума: 48-53-59 dB*** ■ Уровень шума: 57-61-64 dB*** ■ Уровень шума: 54–58–62 dB (при Ø 120 мм) Акустическое давление: 36–41–47 dB(A)**** Акустическое давление: 42–46–50 dB(A)** ■ Акустическое давление: 45–49–52 dB(A)**** Выдвижной блок фильтров • Выдвижной блок фильтров Выдвижной блок фильтров ■ Галогенное освещение 2 x 20 Вт ■ Галогенное освещение 2 x 30 Вт ■ Освещение 2 х 7 Вт • Фронтальная металлическая планка Фронтальная металлическая планка* • Фронтальная металлическая планка Комфорт • Металлический жироулавливающий фильтр, Металлический жироулавливающий фильтр, • Металлический жироулавливающий фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине пригодный для мытья в посудомоечной машине пригодный для мытья в посудомоечной машине Электронное управление с помощью Механическое управление с помощью Механическое управление с помощью ползункового переключателя кулисных переключателей кулисных переключателей Интенсивный режим • Заслонка обратного напора Индикация насыщения фильтра Сделано в Германии • Сделано в Германии • Сделано в Германии Размеры и мощность Прибора: 465 x 594 x 273 мм Ниши для встраивания: 435 x 556 x 273 мм Мощность подключения: 240 Вт Прибора: 354 x 598 x 280мм Прибора: 354 x 598 x 280мм Ниши для встраивания: 322 x 598 x 260мм Ниши для встраивания: 322 x 598 x 260мм Мощность подключения: 160 Вт Мощность подключения: 180 Вт • Кабель длиной 130 см с евровилкой • Кабель длиной 130 см с евровилкой • Кабель длиной 130 см с евровилкой • LZ 45500 – комплект для работы вытяжки ■ LZ 34500 – Комплект для работы вытяжки ■ LZ 34500 – комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха LZ 45501 – Сменный угольный фильтр в режиме циркуляции воздуха в режиме циркуляции воздуха ■ LZ 34501 – Сменный угольный фильтр Схема встраивания

- Гарантия на мотор iOdrive для приборов, приобретенных в 2014 году.
- 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.

Дополнительные принадлежности

	l	l .	
Артикул HZ 329000	Наименование Каталитический фильтр activKat	Артикул HZ 394301	Наименование Планка для комбинирования с модулями Domino
HZ 338250	Двухуровневые телескопические полозья		Дин Болемента - 2 монтажных комплект и т. д.). Размеры в мм Размеры в мм
HZ 338352	Трехуровневые телескопические полозья	HZ 395800	Рама для встраивания панели в столешницу
HZ 338357	Трехуровневые телескопические полозья с полным выдвижением	HZ 395801	Шаблон для встраивания варочной панели в столешницу 1. 3.
HZ 341672	Эмалированный противень с выдвижением в сторону	LZ 53850 LZ 56300 LZ 53450 LZ 53250 LZ 34500 LZ 45500	Комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха
HZ 398300	Камни из лавы 3,0кг	LZ 53451	Сменный угольный фильтр

Словарь терминов

РЕЖИМЫ НАГРЕВА

3D горячий воздух плюс



Вентилятор и кольцевой нагреватель на задней стенке обеспечивают равномерное распределение тепла по всему

объему духовки. Этот 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 венти-

лятор. 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 заме-

няет 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 под-румянивания снизу. Прекрасно подходит и

для консервирования.

Поддержание температуры



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

Подогрев посуды



Для профессиональной подачи блюда тарелки и подносы можно подогревать в духовке на трех уровнях при

30-65 °C до идеальной температуры сервирования.

Размораживание



Функция размораживания быстро и бережно выводит продукты из замороженного состояния. Вентилятор в зад-

ней 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.

Сочная выпечка



Режим нагрева hydro, благодаря повышенной влажности воздуха в духовке, предохраняет выпечку от пересушива-

ния. Особенно хорошо этот режим подходит для выпечки изделий из дрожжевого теста, таких как хлеб, булочки или халы, а также для выпечки пирожных, например, корзиночек с кремом.

Томление

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

Функция «Быстрый разогрев»



Данная функция позволяет особенно быстро довести духовку до нужной температуры без повышенного потребле-

ния энергии.

Словарь терминов

КОМФОРТ

Выдвижная тележка



Обеспечивает максимальный комфорт при встраивании духового шкафа или электроплиты под столешницу.

Противни, решетки и поддоны навешиваются на дверь и при открывании духовки выдвигаются вместе с ней наружу. Поэтому обе руки остаются свободными для того, чтобы полить жаркое, а готовые блюда можно удобно вынимать сверху. Кроме того, для некоторых моделей тележек духовки мы предлагаем выдвигаемый вбок противень в качестве специальной принадлежности. Он облегчает запекание на двух уровнях: оба противня можно одновременно видеть сверху.



Дверца духовки с амортизатором SoftClose



Такая конструкция обеспечивает плавное закрывание дверцы духовки. Вначале, softClose появился на

моделях с выдвижной тележкой духовки. А с 2012 таким амортизатором оснащены многие духовые шкафы с традиционной дверцей духовки. Даже, если Вы резко отпустили ручку, дверца закроется плавно и тихо.

Дверца духовки portal

Прорыв в дизайне и технологии! Дверца духовки располагается вровень с окружающей ее поверхностью из нержавеющей стали. Комбинация высококачественной стали и черного стекла подчеркивает высокие технологии обработки материалов.



дверь духовых шкафов и плит имеет идеально гладкую поверхность. На нее удобно ставить противни,

Полностью стеклянная внутренняя

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.

Телескопические направляющие



Телескопические направляющие позволяют легко и безопасно выдвигать решетки и противни. Больше нет необходимо-

сти просовывать руку в горячую духовку, например, чтобы полить жаркое. Существует несколько вариантов телескопических направляющих, которые могут как входить в комплектацию прибора, так и поставляться 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 co 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

Каталитический фильтр activKat

В некоторых духовых шкафах Siemens используется система очистки воздуха, при которой катализатор поглощает частички жира и неприятный запах. При этом процесс очистки и регенерации самого катализатора происходит автоматически, поэтому срок его эксплуатации практически неограничен.

Многослойное остекление дверцы духовки

Температура внутри духовки может достигать 300 °C во время приготовления пищи и более 480 °C в режиме пиролитической очистки. Для обеспечения безопасности и предохранения от ожогов Siemens использует специальное остекление дверцы духовки, включающее от двух до четырех теплоотражающих стекол. Наиболее совершенные варианты многослойного остекления обеспечивают температуру наружного стекла до 40 °C.

Освещение softLight

Галогенное освещение softLight постепенно усиливается после включения духовки и медленно гаснет после выключения.

Самоочистка activeClean® (пиролиз)



Автоматическая функция самоочистки activeClean® обеспечивает оптимальную чистоту и максимально возможный ком-

форт: 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 очищаются от самых стойких загрязнений, таких, например, как пригоревший сок овощей. Автоматическую функцию самоочистки необязательно включать после каждого использования духовки.



Самоочистка ecoClean



Пластины, на которые нанесено покрытие ecoClean, могут устанавливаться на заднюю и боковые стенки, пото-

лок духовки. Покрытие ecoClean принимает на себя все загрязнения без остатка, разлагает их при высокой температуре и при этом снижает образование неприятных запахов. Сложнее всего чистить заднюю стенку духовки, поэтому у большинства духовых шкафов Siemens панель ecoClean на задней стенке входит в комплектацию прибора.



Управление symControl

Перепутать невозможно. Интуитивная концепция системы управления symControl ориентирована на человеческие привычки: поворотные переключатели конфорок расположены, соответственно, на правой и левой сторонах. Посередине находятся переключатели для духовки. Вам больше не придется задумываться, нужная кнопка найдется на ощупь.

Управление lightControl

Этот вариант электронного управления – атрибут наиболее продвинутых приборов. Управление осуществляется при помощи расположенного по центру панели управления утапливаемого переключателя и кнопок по бокам от него. Изменения параметров отображаются на текстовом или символьном дисплее. lightControl является также важным элементом дизайна: синяя подсветка центрального переключателя и кнопок управления в совокупности с белой подсветкой дисплея подчеркивают премиальность прибора.



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. Кроме этого, утапливаемые переключатели делают невозможным случайное включение плиты.



Текстовый дисплей.

Наиболее совершенный вариант управления lightControl включает отображение текстовой информации на цветном дисплее. На нем легко читаются значения температуры, названия программ и режимов нагрева. Особенно удобен текстовый дисплей при использовании автоматических программ приготовления соокControl. ТFT-дисплей эффективно защищен от повреждения вследствие сильного теплового воздействия. Отображение информации возможно на 30 различных языках, включая русский.



Эмаль titanGlanz



Новая эстетика внутреннего пространства духовки. Светло-серая эмаль прекрасно отражает свет и обеспечи-

вает 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.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматические программы cookControl

Современная электроника предлагает различные варианты автоматических программ, которые позволяют готовить при минимальном вмешательстве человека в этот процесс. Таких автоматических программ может быть до 70! Надо лишь выбрать программу и вес соответствующих продуктов — все остальное духовой шкаф проделает самостоятельно, причем с существенной экономией электроэнергии, используя остаточное тепло.

Базовые установки и их изменение

Духовые шкафы с управлением lightControl можно настроить «под себя» по многим параметрам: язык индикации, длительность звукового сигнала, звук при нажатии клавиш, яркость и контрастность дисплея, тип часов на панели управления, освещение духовки во время работы, длительность остаточного хода вентилятора и т.д.

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.

Советы по установкам

Эта клавиша, которая есть у приборов с управлением lightControl, 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.

Словарь терминов

Точная регулировка температуры

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

Функция «Защита от детей»



Быстро и просто защищает духовой шкаф от доступа посторонних. При ее нажатии блокируются все функции при-

бора. При новом нажатии клавиши в течение нескольких секунд блокировка снимается.

Функция памяти

С помощью этой функции можно сохранять в память прибора собственные программы для блюд, которые Вы готовите особенно часто. Такую программу потом можно вызвать одним нажатием кнопки!

КОМПАКТНЫЕ ПРИБОРЫ И МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

3-ступенчатое приготовление

Вы можете установить друг за другом до трех режимов работы, каждый из которых имеет свою продолжительность. Более того, в качестве таких режимов могут выступать микроволны и даже традиционные режимы в комбинации с микроволнами!

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 срав-



нении 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 %.

MICROWELLE PLUS



Компактные приборы изначально разработаны для экономии места на кухне, а приборы, объединяющие духовой шкаф и

микроволновую печь, обеспечивают максимальную функциональность! В духовом шкафу с интегрированной СВЧ традиционные режимы приготовления можно комбинировать с микроволнами, что ускоряет процесс приготовления и расширяет возможности для кулинарных изысков. Кроме того, микроволновую печь можно использовать и автономно.

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.

Приготовление на пару



Здоровое питание, а, соответственно, и приготовление на пару становится все более популярным в Европе трендом.

Особенностями 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 емкостью 1,3 литра.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Индукционные зоны нагрева flexInduction



В отличие от стандартных индукционных зон, у flexInduction под стекло-керамикой не один круглый, а два овальных

индуктора, а ко всем преимуществам индукционного нагрева добавляется возможность объединения двух соседних зон нагрева в одну большую зону. 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.

powerBoost

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

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 EH679MB17E цвета «серебристый металлик» станет украшением Вашей кухни!

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 Cleaningnaysy, после активации которой панель управления блокируется на 30 секунд.

Сенсор жаренья FryingSensorPlus



Сенсор жаренья 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. Жаренье 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; тах (максимальную) – для картофельных оладий, жареного картофеля, стейков.

Словарь терминов

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!

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 конфорок осу-

ществляется 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 «Защита 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.

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.

Электроника закипания

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

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

flameTronic



Газовая варочная панель с полностью электронным управлением. Главное преимущество этой панели

обеспечение максимально возможной безопасности, которая обеспечивается благодаря наличию таких функций, как:

- легкий поджиг, при котором для розжига пламени достаточно просто повернуть переключатель, не нажимая его;
- автоматический реподжиг, который обеспечивает повторное зажигание горелки, если пламя в ней погасло;
- индикация остаточного тепла, благодаря которой видно, какая конфорка горит или еще не остыла;

- сенсорный главный выключатель, позволяющий выключить ВСЕ конфорки одновременно одним нажатием;
- автоматическое защитное отключение, предохраняющее варочную панель от перегрева;
- блокировка от детей, не позволяющая включить конфорки на варочной панели.



touchTimer

Siemens предлагает цифровой таймер для газовых варочных панелей. Если Вы знаете сколько вре-

мени потребуется для приготовления, то установите таймер, и он отключит конфорку по истечении заданного времени. Этот таймер можно установить для любой из конфорок, но не более, чем для двух конфорок одновременно. Если Вы просто хотите проверить готовность блюда, не отключая конфорку, — воспользуйтесь «минутником»: звуковой сигнал сообщит о том, что пришло время проверить результаты кулинарного творче-



ства.

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.

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 днищем.

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.



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 могут вызвать изменение цвета чугунных решеток, нарушение равномерности покрытия и т.д.

В моделях 2012 года 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

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.

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 электроэ-

нергии, 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 жироулавливающем и активном угольном фильтрах, после чего чистый воздух возвращается в помещение.

Система легкого монтажа



Вытяжка навешивается на два поворотных регулировочных кольца, вращением которых можно быстро и точно выров-

нять вытяжку по горизонтали.

СуперТихо



Низкий уровень шума вытяжек Bosch достигается за счет использования современных моторов iQdrive и

продуманной звукоизоляции. Некоторые вытяжки оснащены дополнительными шумоизоляционными матами.

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





Холодильник frenchDoorBottomMount

frenchDoor: высота 1 770 мм















	noFrost coolBox hydroFresh System Класс SN-T потребления			
Модель	KF 91NPJ 20R			
Особенности	 ■ Цвет: дверцы – из нержавеющей стали ■ 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 			
Полезный объем	■ 636 л			
Энергопотреб- ление в год	■ 510 кВтч			
Комфорт и безопасность	 ■ noFrost ■ 1 компрессор ■ Электронное управление ■ Динамическое охлаждение ■ Устройство для приготовления льда и охлажденной воды со светодиодной подсветкой и защитой от детей 			
Сверху	■ Холодильное отделение – 445 л ■ Multi-AirflowSystem ■ Режим суперохлаждения ■ 5 стеклянных полок, из них 3 из ударопрочного стекла и переставляемые по высоте ■ соо!Вох с пониженной температурой на телескопических полозьях ■ 2 hydroFresh Box на телескопических полозьях ■ Автоматическая регулировка влажности ■ Светодиодное освещение			
Снизу	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
Страна производства	• Сделано в Южной Корее			
Размеры	Прибора: 1 772 x 905 x 825 мм			
Размеры	1667 381 907 381 1220 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 18			

Преимущества

Холодильник с «французской дверью» -

frenchDoorBottomMount KF9NPJ10R or Siemens внушает почтение. И это не случайно. Размеры и вместительность, дизайн (двери из нержавеющей стали), привлекательный интерьер и премиум-технологии этой холодильно-морозильной комбинации вызывают глубокое уважение.

Основным преимуществом холодильника frenchDoorBottomMount являются широкие полки, которые позволяют расположить на них крупногабаритную посуду (поднос, противень), в морозильной камере полки не такие узкие, и на них можно удобно устроить даже целого поросенка.

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

Этот холодильник обладает более чем 636 л полезного объема, из которого 191 л приходятся на морозильное отделение, а также устройством для приготовления льда.

При помощи жидко-кристаллического дисплея в холодильнике frenchDoorBottomMount легко регулировать температуру.

Холодильник потребляет больше всего электроэнергии в домашнем хозяйстве, потому что работает беспрерывно и днем и ночью. Холодильник frenchDoorBottomMount Siemens особенно экономичен – это подтверждает класс энергопотребления «А».

С системой noFrost в морозильной камере вы забудете о регулярной борьбе с сосулькамисталактитами, потому что лед и иней больше не появятся на продуктах и внутренних стенках холодильника.

hydroFreshBox

Длительная свежесть для овощей и фруктов Бокс hydroFresh позволяет устанавливать оптимальный уровень влажности при помощи специального передвижного регулятора. Теперь овощи и фрукты остаются свежими в два раза дольше!





























	noFrost iceTwister System Климатический класс энерго- потребления	noFrost iceTwister System Климатический класс Энерго- потребления	
Модель	KA 58 NA 75 RU	KA 58 NA 45 RU	
Особенности	 ■ Отдельно стоящий холодильник side-by-side ■ Шланг для подвода воды с гайкой 3/4' ■ Цвет: дверцы – нержавеющая сталь, бок. поверхности – серебристый ■ Климатический класс: SN-T 	 Отдельно стоящий холодильник side-by-side Шланг для подвода воды с гайкой 3/4' Цвет: дверцы – под нерж. сталь, бок. поверхности – серебристый Климатический класс: SN-T 	
Полезный объем	■ 510 л	■ 510 л	
Энергопотреб- ление в год	■ 438 кВтч	■ 447 кВтч	
Комфорт и безопасность	 noFrost 1 компрессор Раздельная электронная регулировка и контроль температуры в холодильном и морозильном отделениях Устройство для приготовления льда и охлажденной воды с подсветкой Акустическая сигнализация при открытой двери 	 ■ noFrost ■ 1 компрессор ■ Раздельная электронная регулировка и контроль температуры в холодильном и морозильном отделениях ■ Устройство для приготовления льда и охлажденной воды с подсветкой ■ Акустическая сигнализация открытой двери 	
Справа	 ■ Холодильное отделение – 346 л ■ Multi-Airflow-System ■ Режим суперохлаждения ■ 3 полки из ударопрочного стекла, из них 2 – переставляемые по высоте и вынимаемые ■ 2 прозрачных выдвижных бокса ■ Особенно яркое освещение 	 ■ Холодильное отделение – 346 л ■ Multi-Airflow-System ■ Режим суперохлаждения ■ 3 полки из ударопрочного стекла, из них 2 – переставляемые по высоте и вынимаемые ■ 2 прозрачных выдвижных бокса ■ Особенно яркое освещение 	
Слева	 ■ ★★★★ Морозильное отделение – 164 л ■ Режим суперзамораживания ■ Мощность замораживания 10 кг/24 ч ■ Длительность хранения при отключении электроэнергии 5 ч ■ 2 бокса и 3 полки для хранения замороженных продуктов 	■ ★★★★ Морозильное отделение — 164 л ■ Режим суперзамораживания ■ Мощность замораживания 10 кг/24 ч ■ Длительность хранения при отключении электроэнергии 5 ч ■ 2 бокса и 3 полки для хранения замороженных продуктов	
Страна производства	• Сделано в Южной Корее	• Сделано в Южной Корее	
Размеры	Прибора: 1 800 x 903 x 675 мм	Прибора: 1 800 x 903 x 675 мм	
Принадлежности	■ 1 подставка для яиц	■ 1 подставка для яиц	
Размеры	40	40	

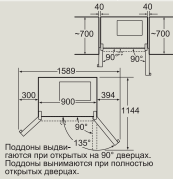
мин. 10** 600 674,5

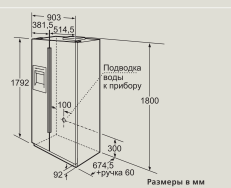
* Если прибор размещается рядом с плитой, необходимо предусмотреть расстояние мин. 76 мм.

мин. 5*

** При подключении воды с задней стороны учитывайте размер штуцера.

мин. 5*





Холодильник под стеклом noFrost

Холодильник: высота 2 000 мм











Размеры в мм

КG 49 NSB21 R - черный под стеклом KG 49 NSW21 R - белый под стеклом Цвет боковой поверхности – серебр. металлик ■ Дизайн High-door c ЖК-дисплеем на двери ■ Дверной упор правый/перенавешиваемый ■ Переставляемые по высоте ножки – спереди, ролики – сзади ■ Климатический класс: SN-T ■ 389 л ■ 329 кВтч Комфорт и безопасность ■ noFrost ■ Раздельная электронная регулировка и контроль температуры ■ 1 компрессор, 2 контура охлаждения ■ Таймер для бутылок ■ Защита от детей ■ Функция «Отпуск» ■ 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 ■ ▼▼▼▼ Морозильное отделение – 82 л ■ Мощность замораживания 18 кг/24 ч Длительность хранения при отключении электроэнергии16 ч ■ Режим суперзамораживания ■ 3 прозрачных бокса ■ Календарь хранения продуктов Страна производства • Сделано в Испании Размеры Прибора: 2 000 x 700 x 650 мм 2 подставки для яиц, 2 аккумулятора холода, 2 ванночки для льда мин. 30 2000

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 стеклом» – 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.





Встраиваемые холодильники coolConcept

Высота ниши: 1 775 мм

Высота ниши: 1 775 мм

Высота ниши: 1 225 мм

























	noFrost vitaFresh Класс энерго- потребления Расход меньше.	vitaFresh Класс энерго- потребления результат лучше	vitaFresh Класс энерго- потребления
Модель	Холодильно-морозильная комбинация КІ 39 FP 60 RU	Холодильник KI 40 FP 60 RU	Холодильник с зоной свежести KI 41FAD 30RU
Особенности	 Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T 	■ Техника плоских шарниров ■ Дверной упор правый, перенавешиваемый ■ Климатический класс: SN-ST	■ Техника плоских шарниров ■ Дверной упор правый, перенавешиваемый ■ Климатический класс: SN-T
Полезный объем	■ 251 л	■ 289 л	■ 189 л
Энергопотреб- ление в год	■ 227 кВтч	■ 210 кВтч	■ 120 кВтч
Комфорт и безопасность	 Технология noFrost Динамическое охлаждение Зона сохранения свежести 0 °С Светодиодное освещение Раздельные электронные установка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения 	 Электронные установка и контроль температуры Светодиодное освещение 1 компрессор, 2 контура охлаждения 	■ Электронная индикация температуры ■ 1 компрессор
Сверху	■ 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 ■ 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	■ 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	 Холодильное отделение – 183 л 2 полки из ударопрочного стекпа, 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	 ■ Морозильное отделение – 62 л ■ Мощность замораживания 12 кг/24 ч ■ Длительность хранения при отключении электроэнергии 16 ч ■ Режим суперзамораживания ■ 2 прозрачных бокса 	 ■ 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 	■ 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	Прибора: 1 772 x 556 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 775 x 560 x 550 мм	Прибора: 1 772 x 556 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 775 x 560 x 550 мм	Прибора: 1 221 x 558 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 225 x 560 x 550 мм
Принадлежности	■ 1 подставка для яиц ■ 2 аккумулятора холода ■ 1 ванночка для льда	■ 1 подставка для яиц	■ 2 подставки для яиц

Встраиваемые холодильники

Высота ниши: 1 775 мм























	noтребления noFrost hydroFresh LED-Light	лотребления потребления нуdroFresh LED-Light	
Модель	Холодильно-морозильная комбинация KI 86 NAD 30 R	Холодильно-морозильная комбинация КI 87 SAF 30 R	
Особенности	■ Технология noFrost ■ Техника плоских шарниров ■ Дверной упор правый, перенавешиваемый ■ Климатический класс: SN-ST	 ■ Технология lowFrost ■ Техника плоских шарниров ■ Дверной упор правый, перенавешиваемый ■ Климатический класс: SN-T 	
Полезный объем	■ 257 л	■ 272 л	
Энергопотреб- ление в год	■ 222 кВтч	■ 205 кВтч	
Комфорт и безопасность	 ■ Раздельные электронные установка и контроль температуры ■ 1 компрессор, 2 контура охлаждения ■ Уровень шума 39 дБ 	 Раздельные электронные установка и контроль температуры 1 компрессор, 2 контура охлаждения Уровень шума 35 дБ 	
Сверху	■ 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	■ 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	
Снизу	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 ■ ■ 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 	
Страна производства	• Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	
Размеры	Прибора: 1 772 x 541 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 775 x 560 x 550 мм	Прибора: 1 772 x 541 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 775 x 560 x 550 мм	
Принадлежности	■ 1 ванночка для льда ■ 2 подставки для яиц	■ 1 ванночка для льда ■ 1 подставка для яиц	
Размеры и схемы встраивания	Мин. 40 0 0 0 Выступ фронтальной панеги 1772 Выход воздуха мин. 200 см Выход воздуха мин. 200 см 1016 Размеры приведены с учетом зазора между дверцами 4 мм.	мин 40 0 1 0 Выступ панспи па	

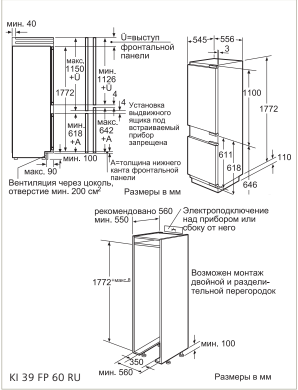
Схемы встраивания

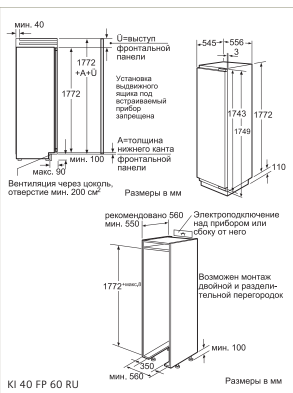
Высота ниши: 1 775 мм

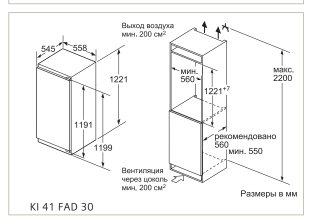




	потреоления
Модель	Холодильно-морозильная комбинация КІ 38 VA 50 RU
Особенности	 Технология lowFrost Техника плоских шарниров Дверной упор правый, перенавешиваемый Климатический класс: SN-T
Полезный объем	■ 281 л
Энергопотреб- ление в год	■ 277 кВтч
Комфорт и безопасность	■ Электронные установка и контроль температуры ■ Уровень шума 40 дБ
Сверху	 ■ Холодильное отделение – 222 л ■ 5 полок из ударопрочного стекла, из них 4 – переставляемые по высоте ■ Дополнительный выдвижной контейнер ■ Автоматика оттаивания
Снизу	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Страна производства	• Сделано в Германии
Размеры	Прибора: 1 772 x 541 x 545 мм Ниши для встраивания: 1 775 x 560 x 550 мм
Принадлежности	■ 1 ванночка для льда ■ 1 подставка для яиц
Размеры и схемы встраивания	Выступ панейн (панейн ник три другом загора между дверцами 4 мм. Три другом загора между дверца







Словарь терминов

airFreshFilter Всегда свежий воздух



Холодильники оснащены специальным воздухоочистительным фильтром, устранящим 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 продутами.



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 vitaFresh 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 vitaFresh 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 литров больше! Новый полноразмерный 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

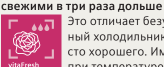
Показывает, как долго будут храниться продукты в морозильной камере в случае внезапного отключения электроэнергии.

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 vitaFresh Сохраняет продукты



Это отличает безупречный холодильник от просто хорошего. Именно при температуре хране-

ния 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 сохранности питательных веществ и витаминов в овощах и фруктах, наоборот, необходим высокий уровень влажности воздуха. Поэтому современные холодильники Siemens оснащены двумя различными зонами сохранения свежести vitaFresh с температурой около 0 °C – зонами «сухого» и «влажного» холода.

Очевидные преимущества vitaFresh

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 чтонибудь «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 vitaFresh при относительной влажности воздуха до 90% заметно дольше остаются свежими нежные фрукты и овощи. «Сухая» зона vitaFresh 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 беспрерывной 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 $\bf N$ (normal) от +10°C до +32°C Класс $\bf SN$ (subnormal) от +10°C до +32°C Класс $\bf ST$ (subtropics) от +18°C до +38°C Класс $\bf T$ (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 крепление 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 негативное воздействие 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 °С, 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 vitaFresh

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

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.

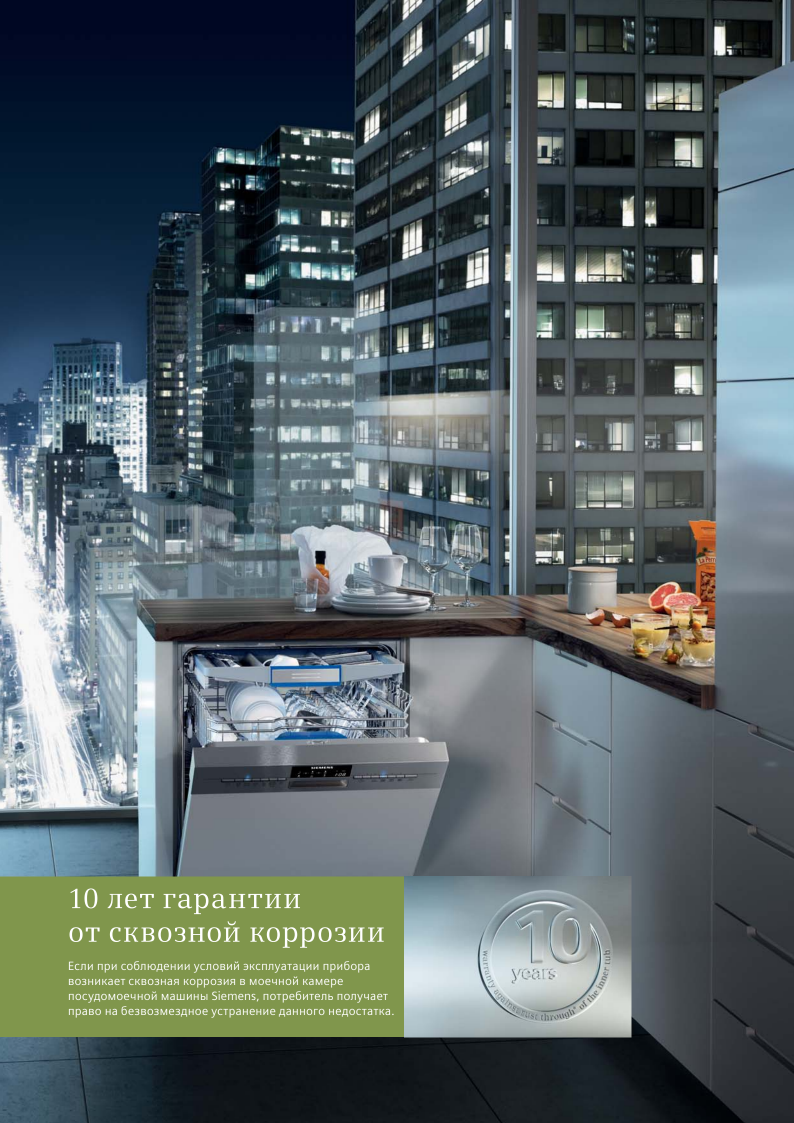


Техника noFrost



Система noFrost в холодильном и морозильном отделении избавляет потребителя от утомитель-

ного 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.



Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см























































	потребления Класс мытья	потребления Класс сушки Класс мытья	потребления Класс сушки
Модель	SR 66 T 097 RU	SR 66 T 090 RU	SR 65 M 081 RU
Особенности встраивания	■ Полновстраиваемая■ Панель управления: нержавеющая сталь	■ Полновстраиваемая■ Панель управления: нержавеющая сталь	■ Полновстраиваемая■ Цвет панели управления: нержавеющая сталь
Программы	■ 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 (40 дБ) ■ 4 специальные функции:varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygienePlus	■ 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:varioSpeed, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygiene	■ 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
Параметры расхода	■ При программе Эко 50 °C: 9 л/0,91 кВтч ■ При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 43 дБ	■ При программе Эко 50 °C: 9 л/0,81 кВтч ■ При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 44 дБ	■ При программе Эко 50 °C: 9 л/0,91 кВтч ■ При программе Авто 45-65 °C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 45 дБ
Комфорт и безопасность	■ 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 ■ 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	 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 «З 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 Насадка для мытья противней 	 ■ 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 «З в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Конденсационная сушка/Теплообменник ■ varioDrawer ■ Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора ■ Блокировка от детей В Замок servoSchloss ■ Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой ■ duoPower™ – двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе ■ 5 уровней подачи воды ■ Насадка для мытья противней
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии
Короба	 Вместимость: 10 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPlus 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 	 Вместимость: 10 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPlus 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 	 Вместимость: 10 комплектов посуды Короба varioFlex dosageAssist Переставляемый по высоте верхний короб: rackMatic-3 с полным выдвижением Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах(2/2) Полочка для чашек в верхнем коробе

Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550

Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550

Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

Размеры прибора (BxШxГ), мм: 815 x 448 x 550

Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550

Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

Размеры прибора (BxШxГ), мм: 815 x 448 x 550

Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550

Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

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

Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см































	Класс энергопотребления	A Knacc энерго- потребления Класс мытья Класс сушки	Класс энергопотребления Класс мытья Класс о
Модель	SR 65 M 035 RU	SR 64 M 030 RU	SR 64 M 001 RU
Особенности встраивания	■ Полновстраиваемая■ Цвет панели управления: серебристый	■ Полновстраиваемая ■ Цвет панели управления: серебристый	■ Полновстраиваемая ■ Цвет панели управления: сере
Программы	■ 5 программ мытья, в т.ч. 1 автоматическая программа: Авто 45-65 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа(43 дБ), Интенсивная 70 °С ■ 3 специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, hygienePlus	■ 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	■ 4 программы мытья, в т.ч. 1 ат программа: Авто 45-65, Эко 50 Предварительное ополаскива ■ 2 специальные функции: intensiveZone hygiene
Параметры расхода	■ При программе Эко 50°C: 8 л/0,72 кВтч ■ При программе Авто 45-65°C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 46 дБ	■ При программе Эко 50°C: 9 л/0,78 кВтч ■ При программе Авто 45-65°C: от 7 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 46 дБ	■ При программе Эко 50 °C: 9 л/г ■ При программе Авто 45-65 °C: в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 48 дБ
Комфорт и безопасность	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 Aкустический сигнал окончания хода программы infoLight emotionLight aquaSensor Датчик загрузки Aвтоматика «З в 1» Электроника регенерирования Tехнология полеременной подачи воды Конденсационная сушка/Теплообменник Система aquaStop с гарантией на весь срок	■ 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 «З в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Конденсационная сушка/Теплообменник ■ Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора	■ Цифровой дисплей ■ Таймер запуска с установкой о ■ Цифровой дисплей с индикаци времени и окончания хода пр подсветка) ■ Электронные индикаторы нали ополаскивателя ■ Акустический сигнал окончани программы ■ infoLight ■ aquaSensor ■ Датчик загрузки ■ Автоматика «З в 1» ■ Электроника регенерировании ■ Технология попеременной по, ■ Конденсационная сушка/Тепле

Страна производства

■ Вместимость: 9 комплектов посуды

коромысло в верхнем коробе

■ Kopoбa varioFlex

службы прибора

■ Замок servoSchloss

Блокировка от детей

5 уровней подачи воды

• Сделано в Германии

dosageAssist

помпой

■ Переставляемый по высоте верхний короб: rack-Matic-3 и полным выдвижением

■ Проточный водонагреватель, совмещенный с

■ duoPowerTM – двойное вращающееся

- Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (2/2)
- Полочка для чашек в верхнем коробе
- Мобильная корзина для столовых приборов Размеры прибора (BxШxГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550
- Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди

- службы прибора
- Блокировка от детей
- Замок servoSchloss
- Проточный водонагреватель, совмещенный с помпой
- duoPowerTM двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе
- 5 уровней подачи воды ■ Насадка для мытья противней
- Сделано в Германии

- Вместимость: 9 комплектов посуды ■ Kopoбa varioFlex
- dosageAssist
- Переставляемый по высоте верхний короб: rack-Matic-3 и полным выдвижением ■ Складные направляющие для тарелок в верхнем
- и нижнем коробах (2/2) ■ Полочки для чашек в верхнем коробе (2)
- Мобильная корзина для столовых приборов
- Размеры прибора (BxШxГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: $815 - 875 \times 450 \times 550$ Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди

- ебристый
- автоматическая 50 °С, Быстрая 45 °С, ание
- 1/0.78 кВтч
- С: от 7 л воды
- от 1 до 24 ч
- цией остаточного . ірограммы (красная
- личия соли и
- ния хода

- одачи воды лообменник
- Система aquaStop с гарантией на весь срок службы прибора
- Блокировка от детей ■ Замок servoSchloss
- Проточный водонагреватель, совмещенный с
- duoPowerTM двойное вращающееся коромысло в верхнем коробе
- 5 уровней подачи воды
- Сделано в Германии
- Вместимость: 9 комплектов посуды
- Kopoбa 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

Размеры прибора (BxШxГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: $815 - 875 \times 450 \times 550$ Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

Размеры

^{*} На 10 % экономичнее (0,72 кВтч на 9 комплектов посуды) предельного значения (1,26 кВтч на 9 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А»

Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см

Ширина 45 см





























	varioSpeed Класс мытья Класс сушки	varioSpeed потребления Класс мытья Класс сушки	varioSpeed NIACC ЭНЕРГО- потребления Класс мытья Класс сушки
Модель	SR 64 E 002 RU	SR 64 E 001 RU	SR 64 E 000 RU
Особенности встраивания	■ Полновстраиваемая■ Цвет панели управления: чёрный	■ Полновстраиваемая ■ Цвет панели управления: чёрный	■ Полновстраиваемая ■ Цвет панели управления: чёрный
Программы	■ 4 программы мытья: Эко 50°С, Быстрая 45°С, Предварительное ополаскивание, Авто 65°С ■ 1 специальная функция: intensiveZone	■ 4 программы мытья: Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание, Интенсивная 70 °С ■ 1 специальная функция: varioSpeed	 4 программы мытья: Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание, Нормальная 65 °С
Параметры расхода	■ При программе Эко 50°C: 9 л/0,78 кВтч ■ Уровень шума 48 дБ	■ При программе Эко 50 °C:11 л/0,80 кВтч ■ Уровень шума 52 дБ	■ При программе Эко 50 °C: 13 л/0,80 кВтч ■ Уровень шума 52 дБ
Комфорт и безопасность	 ■ Таймер запуска 3/6/9 ч ■ Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ Автоматика «З в 1» ■ 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 	 ■ Таймер запуска 3/6/9 ч ■ Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ Автоматика «З в 1» ■ Конденсационная сушка ■ Система аquaStop 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 	 В Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя Акустический сигнал окончания хода программы Автоматика «З 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
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	• Сделано в Германии
Короба	 ■ 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 	 ■ 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 	 ■ Вместимость: 9 комплектов посуды ■ dosageAssist ■ Полочка для чашек в верхнем коробе ■ Мобильная корзина для столовых приборов
Размеры	Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550 Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди	Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550 Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди	Размеры прибора (ВхШхГ), мм: 815 x 448 x 550 Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ), мм: 815 - 875 x 450 x 550 Переставляемые по высоте ножки: на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди

Встраиваемые посудомоечные машины шириной 60 см

speedMatic speedMatic speedMatic

































dosageAssist

коробах (2/2)

• Полка для длинных ножей

Переставляемый по высоте верхний короб

Складные направляющие для тарелок

Упоры для бокалов в нижнем коробе

в верхнем и нижнем коробах (6/6)

Полочки для чашек в верхнем и нижнем

с системой rackMatic-3 с полным выдвижением

Размеры прибора (B x Ш x Г): 815 x 598 x 573 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): $815-875 \times 600 \times 573$ мм

Переставляемые по высоте ножки на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди



















■ Переставляемый по высоте верхний короб

Полка для длинных ножейМобильная корзина для столовых приборов

Размеры прибора (B x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 815–875 х 600 х 550 мм

Переставляемые по высоте ножки на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

Складные направляющие для тарелок

в верхнем и нижнем коробах (6/6) ■ Полочки для чашек в верхнем и нижнем

• Упоры для бокалов в нижнем коробе

коробах (2/2)

с системой rackMatic-3 с полным выдвижением





	Класс энерго-потребления Класс сушки	А —30 % А Класс энерго- потребления Класс сушки	Класс энерго-потребления Класс сушки
Модель	SN 56 T 590 RU	SN 66 T 096 RU	SN 66 T 056 RU
Особенности встраивания	■ Встраиваемая ■ Панель из нержавеющей стали	■ Полновстраиваемая	■ Полновстраиваемая
Программы	■ 6 программ мытья: Авто 65—75 °С, Авто 45—65 °С, Авто 35—45 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание ■ Специальные функции: varioSpeedPlus, intensiveZone, hygienePlus, 1/ ₂ загрузки	 ■ 6 программ мытья: Авто 65–75 °С, Авто 45–65 °С, Авто 35–45 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Ночная программа (40 дБ) Специальные функции: varioSpeedPlus, intensiveZone, hygienePlus, brilliantDry 	■ 6 программ мытья: Авто 65—75 °С, Авто 45—65 °С, Авто 35—45 °С, Эко 50 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание Специальные функции: varioSpeed, intensiveZone, hygiene, brilliantDry
Параметры расхода	 ■ При программе Эко 50 °C: 9,5 л воды/0,93 кВтч ■ При программе Авто 45–65 °C: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 41 дБ 	 ■ При программе Эко 50 °C: 9,5 л воды/0,74 кВтч ■ При программе Авто 45-65 °C: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ 	■ При программе Эко 50 °C: 10 л воды/0,80 кВтч ■ При программе Авто 45–65 °C: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ
Комфорт и безопасность	 aquaSensor/ Датчик загрузки Aвтоматика «З в 1» Электроника регенерирования Технология попеременной подачи воды Система защиты стеклянной посуды Теплообменник Цветной ТЕТ-дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы Сенсорные клавиши панели управления varioDrawer 2.0 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 Замок servoSchloss 	■ Texнология сушки Zeolite™ ■ emotionLight ■ aquaSensor/Датчик загрузки ■ Автоматика «З в 1» ■ Электроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Теллообменник ■ Цифровой дисплей с индикацией остаточного времени и окончания хода программы (голубая/ белая подсветка) ■ Сенсорные клавиши панели управления ■ Акустический сигнал окончания хода программы ■ timeLight ■ varioDrawer 2.0 ■ 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 ■ FlipTines — держатель для глубокой посуды	 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 infoLight 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 FlipTines – держатель для глубокой посуды
Страна производства	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии	■ Сделано в Германии
Короба	■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPlus	■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPlus	■ Вместимость: 13 комплектов посуды ■ Короба премиум-класса varioFlexPlus

Переставляемый по высоте верхний короб

Складные направляющие для тарелок

■ Полочки для чашек в верхнем и нижнем

Размеры прибора (B x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 815-875 x 600 x 550 мм

Переставляемые по высоте ножки на 60 мм

Регулировка высоты задних ножек спереди

в верхнем и нижнем коробах (6/6)

Упоры для бокалов в нижнем коробе

с системой rackMatic-3 с полным выдвижением

На 10 % экономичнее (0,93 кВтч на 14 комплектов посуды) предельного значения (1,7 кВтч на 14 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А». На 20% экономичнее (0,80 кВтч на 13 комплектов посуды) предельного значения (1,7 кВтч на 13 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А». На 30 % экономичнее (0,74 кВтч на 14 комплектов посуды) предельного значения (1,7 кВтч на 14 комплектов посуды), соответствующего классу энергопотребления «А».

коробах (2/2)

Полка для длинных ножей

Встраиваемые шириной 60 см и компактные посудомоечные машины

speedMatic

speedMatic Modular

speedMatic Modular































Размеры прибора (B x Ш x Г): 815 x 598 x 550 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 815–875 х 600 х 550 мм

Переставляемые по высоте ножки на 60 мм Регулировка высоты задних ножек спереди















Класс энерго- потребления Класс сушки	Класс энерго- потребления Класс мытья Класс сушки	Класс энерго- потребления Класс мытья Класс сушки
SN 66 M 094 RU	SC 76 M 522 RU – нержавеющая сталь	SK 76 M 544 RU – нержавеющая сталь
■ Полновстраиваемая	■ Встраиваемая ■ Модульная	■ Встраиваемая ■ Модульная
■ 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	■ 6 программ мытья: Интенсивная 70 °С, Aвто 45–65 °С, Эко 50 °С, Деликатная 40 °С, Быстрая 45 °С, Предварительное ополаскивание ■ Специальные функции: varioSpeedPlus, hygienePlus	■ 6 программ мытья: Интенсивная 70 °C, Авто 45–65 °C, Эко 50 °C, Деликатная 40 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание ■ Специальные функции: varioSpeedPlus, intensiveZone, hygienePlus, экстрасушка
■ При программе Эко 50 °C: 9,5 л воды/0,93 кВтч ■ При программе Авто 45–65 °C: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ	■ При программе Эко 50 °C: 8,7 л воды/0,73 кВтч ■ При программе Авто 45–65 °C: от 6 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 45 дБ	 При программе Эко 50 °C: 7,5 л воды/0,62 кВтч При программе Авто 45−65 °C: от 6 л воды в зависимости от загрязнения Уровень шума 45 дБ
 ■ aquaSensor/ Датчик загрузки ■ Автоматика «З 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 	 ■ аquaSensor/ Датчик загрузки ■ Автоматика «З 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 	 aquaSensor/ Датчик загрузки Aвтоматика «З 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
■ Сделано в Германии	■ Сделано в Испании	■ Сделано в Испании
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	 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 	 ■ Вместимость: 6 комплектов посуды ■ Складные направляющие для тарелок в коробе (4) ■ Полочки для чашек в коробе (4) ■ Компактная корзина для столовых приборов в коробе
	■ Полновстраиваемая ■ 6 программ мытья: Интенсивная 70 °C, Авто 45–65 °C, Эко 50 °C, Деликатная 40 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание ■ Специальные функции: varioSpeedPlus, 1/2 загрузки, intensiveZone, hygienePlus ■ При программе Эко 50 °C: 9,5 л воды/0,93 кВтч При программе Авто 45–65 °C: от 8 л воды в зависимости от загрязнения ■ Уровень шума 42 дБ ■ аquaSensor/ Датчик загрузки ■ Автоматика «З 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 аquaStop с гарантией на весь срок службы прибора ■ Замок servoSchloss ■ Сделано в Германии ■ Вместимость: 14 комплектов посуды Короба премиум-класса varioFlexPlus ■ dosageAssist ■ Переставляемый по высоте верхний короб с системой гаскМатіс-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) ■ Полока для длинных ножей	■ Полновстраиваемая ■ Полновстраиваемая ■ Полновстраиваемая ■ Полновстраиваемая ■ Встраиваемая ■ Модульная ■ 6 программ мытья: Интенсивная 70 °C, Авто 45-65 °C, 3мо 50 °C, Деликатная 40 °C, Быстрая 45 °C, Предварительное ополаскивание ■ Специальные функции: varioSpeedPlus, ¹/₂ загрузки, intensiveZone, hygienePlus ■ При программе Aвто 45-65 °C; от 8 л воды в зависимости от загразнения ■ Уровень шума 42 дБ ■ ациаSensor/ Датчик загрузки ■ Автоматика «З в 1» ■ лектроника регенерирования ■ Технология попеременной подачи воды ■ Система защиты стеклянной посуды ■ Технология попеременной подачи воды ■ Система 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 ациать стехнаний по высоте верхний короб Система ациать стехнаний водонагреватель, совмещеный с помпой ■ Вместимость: 14 комплектов посуды ■ Короба премяум-класса varioFlexPlus ■ ОбазадеАssist ■ Переставляемый по высоте верхний короб с системой таскМатіс. 3 с полным выдвижением ■ Складные направляющие для тарелок в верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашней в верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных в верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных нижнем короба (212) ■ Полюки для пашных верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных рабона пределений и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных верхнем и нижнем коробах (212) ■ Полюки для пашных стальнов ображений подыта пределений подыта пределени

Размеры прибора (B x Ш x Г): 595 x 595 x 500 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 590–597 х 600 х 500 мм

Размеры прибора (B x Ш x Г): 454 x 595 x 500 мм

Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 450 х 600 х 500 мм

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

Kacceтa для мытья столового cepeбpa (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 (SZ73010 для speedMatic / SZ72900).

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.

Словарь терминов

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.

DuoPowerTM

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.

iOdrive



Исключительно эффективный, исключительно тихий, исключительно надежный. Высокая производительность и дол-

гий 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 блокируются



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 «З в 1» приспособит процесс мытья к используемому виду моющего средства автоматически.

dossageAssist 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 «З в 1»), как обычно, загружается в дозатор на дверце посудомоечной машины. В процессе мытья средство попадет в специальный отсек dossageAssist на ручке верхнего короба и полностью растворяется 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 отдаленные уголочки 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.

аquaSensor постоянно контролирует степень прозрачности воды в моечной камере. При обнаружении частичек пищи, жира или моющего средства может сменить воду и удлинить цикл 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 складывающихся направляющих 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, высо-

ких бокалов и столовых приборов. Максимальное количество складных элементов для обеспечения гибкости и стабильности при загрузке: по 6 складывающихся направляющих 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 обеспечат 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 60см)

В дополнении 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 уроне 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 элекроэнергии, 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. Идеально для семей с маленькими

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

около 10 минут, что соответствует новым стандартам Евросоюза для профессиональных моюще-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 дальней-

шее 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 конденсируется 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.

emotion Light

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 подчеркнёт 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 информа-

цию прямо на пол кухни!



Поверхность antiFingerprint, цвет silverlnox – покрытие, на котором не остается отпечатков пальцев Внешняя сторона двери машины, выполненная из нержавеющей стали, имеет специальное покрытие, на котором не остается 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.

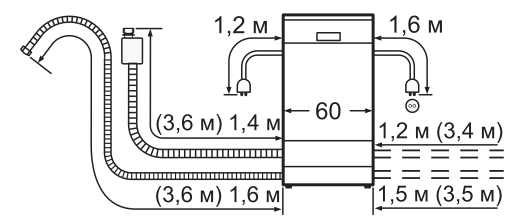
FlipTines

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



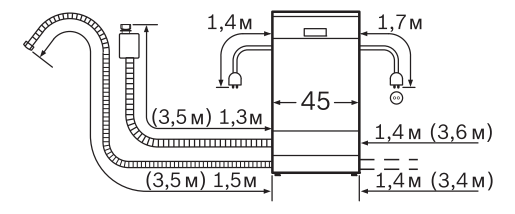
Схемы подключения

Посудомоечная машина шириной 60 см.



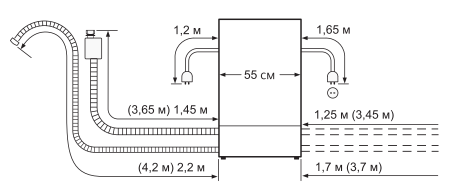
Значения в скобках – с применением удлинения для aquaStop SZ 72010

Посудомоечная машина шириной 45 см.



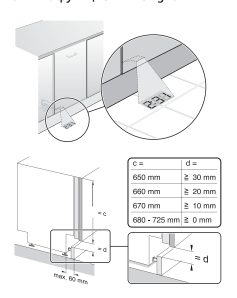
Значения в скобках – с применением удлинения для aquaStop SZ 72010

Компактная посудомоечная машина.



Значения в скобках – с применением удлинения для aquaStop SZ 72010

Особенности встраивания посудомоечных машин с функцией TimeLight



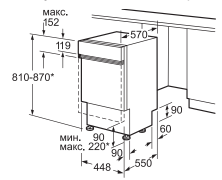
Схемы встраивания

Встраиваемая посудомоечная машина шириной 60 см.

макс. 144** 114 57 Мин. 90 макс. 220* 100 598

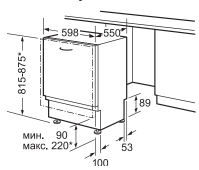
- ** Панель из нержавеющей стали макс. 143 мм
- * Регулируется резьбовыми ножками При высоте прибора 815 высота цоколя 90–160 мм При высоте прибора 875 высота цоколя 150–220 мм

Встраиваемая посудомоечная машина шириной 45 см.



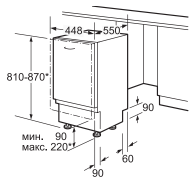
* Регулируется резьбовыми ножками При высоте прибора 810 высота цоколя 90–160 мм При высоте прибора 870 высота цоколя 150–220 мм

Полновстраиваемая посудомоечная машина шириной 60 см.



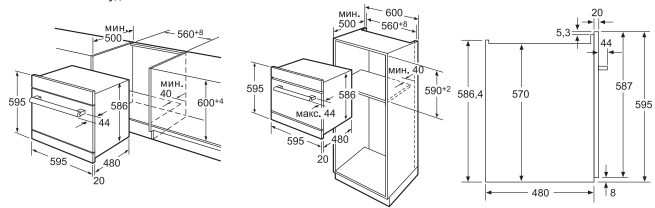
* Регулируется резьбовыми ножками При высоте прибора 815 высота цоколя 90–160 мм При высоте прибора 875 высота цоколя 150–220 мм

Полновстраиваемая посудомоечная машина шириной 45 см.

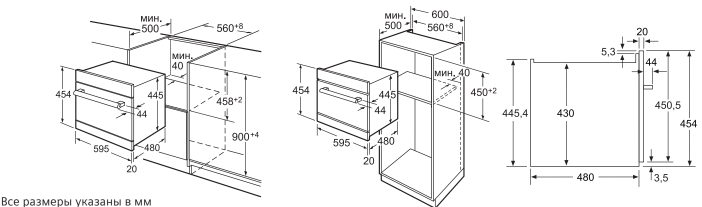


* Регулируется резьбовыми ножками При высоте прибора 810 высота цоколя 90–160 мм При высоте прибора 870 высота цоколя 150–220 мм

Встраиваемая компактная посудомоечная машина SC 76 M 530 RU.



Встраиваемая компактная посудомоечная машина SK 76 M 530 RU.





Стиральная машина и стирально-сушильный автомат

Стиральная машина

Стирально-сушильный автомат























	super15	drum	aquaStop®	Класс стирки	Класс энерго- потребления		super15	aquaStop®	Класс стирки	Класс энерго- потребления	
Модель	WI 145440 OE						WK 14D540 OE				
Особенности	 ■ 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» 						■ Полновстраиваемая, возможность перенавешивания мебельной дверцы ■ Контроль сушки по влажности (autoDry) или по времени ■ Максимальная загрузка: стирка 6 кг, сушка 3 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	 Программы: Хлопок, Цветное эко, Синтетика, Синтетика особая, Смешанное белье, Тонкое белье/Шелк, Шерсть, Рубашки/Бизнес, Outdoor, Активная 60 мин, Супер 15′, 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. З клавиши: выбор скорости отжима, температуры и времени до окончания (24 ч) 					изнес, еликатный ельная	 ■ Программы: Хлопок, Хлопок эко, Смешанное белье, Тонкое белье/ Шелк, Шерсть, Супер 15 мин, Синтетика, Полоскание + Отжим, Слив + Отжим, Оиtdoor, 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 кВтч						Вода/энергопотребление: стирка 6 кг: 52 л/1,02 кВтч				
Комфорт и безопасность	 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 						 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)				
Дополнитель- ные принад- лежности	 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 						■ 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 кВтч/кг), чем стандартное значение (0,19 кВтч/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.

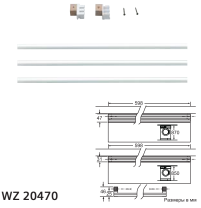
Аксессуары и средства по уходу за бытовыми приборами Вы можете приобрести в ближайшем сервисном центре. Информацию о нахождении сервисных центров можно найти на сайте www.bsh-service.ru или в гарантийном талоне.

Дополнительные принадлежности для полновстраиваемых стиральной машины и стирально-сушильного автомата



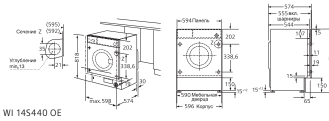
WZ 20440

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

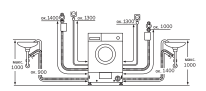


Соединительная планка для встраивания под столешницу 87 см. Аксессуары и средства по уходу за бытовыми приборами Вы можете приобрести в ближайшем сервисном центре. Информацию о нахождении сервисных центров можно найти на сайте www.bsh-service.ru или в гарантийном талоне.

Схемы встраивания для полновстраиваемых стиральной машины и стирально-сушильного автомата

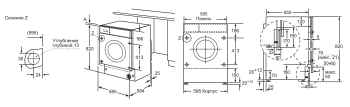


Высота прибора 818 мм, прибор выравнивается по горизонтали при помощи резьбовых ножек, диапазон регулировки 12 мм Глубина прибора по корпусу 544 мм Ориентировочная глубина прибора с мебельной дверцей 574 мм Размеры ниши для встраивания (В х Ш х Г): 820 х 600 х 574 мм Размеры в мм



WI 14S440 OE

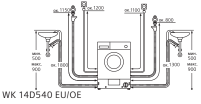
Мощность подключения 2 300 Вт Диаметр для подключения воды 3/4" Длины указаны приблизительно. Размеры в мм



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



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

Словарь терминов

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 вентель 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 ассимметричной формы имеет крутую 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 кВтч электроэнергии на 1 кг загруженного сухого белья, что на 10 % экономичнее, чем стандартное значение (0,19 кВтч/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.



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.



Информационная служба: 8 800 200-29-62 Наш адрес в Интернете: www.siemens-home.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 OOO «БСХ Бытовая техника».

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.