

**Серия | 8 Встраиваемые плиты/ духовые шкафы**
**Встраиваемый электрический духовой шкаф  
HBG6750B1, черный**
**A+**

**Электрический встраиваемый духовой шкаф - отличные результаты выпечки и жарки.**

- **4D-горячий воздух:** равномерное распределение тепла - на любом уровне.
- **Функция AutoPilot 10:** прекрасный результат приготовления благодаря 10 автоматическим программам.
- **Интерактивный TFT-дисплей:** легкое и удобное использование благодаря переключателю ControlRing с текстовым дисплеем и двум символьным дисплеям с прямым доступом к основным режимам и функциям.
- **Пиролитическая самоочистка:** благодаря автоматической системе очистки вы можете не тратить силы на уборку.
- Фронт из закаленного стекла является отличной альтернативой нержавеющей стали.

**Технические особенности**

Цвет фронтальной панели :	черный
Встраиваемый/ свободностоящий :	Встроенный
Встроенная система очистки :	Пиролитический
Размеры ниши для встра. (мм) :	585 x 560 x 550
Размеры прибора (мм) :	595 x 594 x 548
Материал панели управления :	Glass
Материал двери :	стекло
Вес нетто (кг) :	39,0
Полезный объем(л) :	71
Виды нагрева :	4D hot air, Bottom heat, Conventional heat, Defrost, Full width grill, Half width grill, Hot Air-Eco, Hot air grilling, low temperature cooking, Pizza setting, pre-heating, warming
Материал 1 духового шкафа :	Покрытие эмалью
Температурный контроль :	электронный
Количество :	1
Сертификат соответствия :	CE, VDE
Длина сетевого кабеля (см) :	120
EAN-код :	4242002807935
Number of cavities (2010/30/EC) :	1
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) :	0,87
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) :	0,69
Energy efficiency index (2010/30/EC) :	81,2
Мощность подключения к электроэнергии (Вт) :	3600
Предохранители (А) :	16
Напряжение (В) :	220-240
Частота (Гц) :	60; 50
Тип штепсельной вилки :	Gardy plug w/ earthing

**Принадлежности**

- 1 x Эмалированный противень для выпечки
- 1 x Комбинированная решетка
- 1 x Универсальный противень



4 242002 807935

## Серия | 8 Встраиваемые плиты/ духовые шкафы

### Встраиваемый электрический духовой шкаф

**HBG6750B1, черный**

### Электрический встраиваемый духовой шкаф - отличные результаты выпечки и жарки.

- Встраиваемый электрический духовой шкаф с 13 режимами нагрева:  
4D-горячий воздух, Горячий воздух ECO, Верхний/нижний жар, Верхний/нижний жар ECO, Гриль с конвекцией, Vario-гриль большой площади нагрева, Vario-гриль малой площади нагрева, Режим для пиццы, Нижний жар, Бережное тушение, Размораживание, Подогрев посуды, Поддержание температуры
- Температурный диапазон 30 C° - 300 C°
- Объем духовки: 71 л
- Поворотный переключатель ControlRing
- Внутренняя поверхность духовки: эмаль цвета "антрацит"
- Пиролитическая самоочистка
- Противень для выпечки, пригодный для пиролиза
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы духовки
- Цветной текстовый TFT-дисплей 2,5", сенсорные клавиши
- Предложение по установке температуры  
Индикация фактической температуры в духовке  
Дисплей с индикацией температуры  
Меню Bake and Roast assist  
Функция "Шабат"
- Дверца духовки с амортизатором открытия-закрытия softMove
- Автоматические программы AutoPilot
- 10 автоматических программ
- Многофункциональные часы
- Автоматический быстрый разогрев
- Галогенное внутреннее освещение
- Система охлаждения прибора
- Конвекционный вентилятор из нержавеющей стали
- Навесные направляющие для противней, Телескопические направляющие на 1 уровне, полное выдвижение, Stop-функция, можно не снимать при пиролизе

#### Принадлежности:

- 1 x Эмалированный противень для выпечки, 1 x Комбинированная решетка, 1 x Универсальный противень
- Функция "Блокировка от детей" с возможностью настройки  
Автоматическое защитное отключение  
Индикация остаточного тепла
- Кабель длиной 120 см с вилкой
- Мощность подключения: 3.65 кВт
- Размеры (ВxШxГ): 595 мм x 595 мм x 548 мм
- Размеры ниши для встраивания (ШxВxГ): 560 мм - 568 мм x 585 мм - 595 мм x 550 мм
- Пожалуйста, следуйте схемам встраивания и инструкции по монтажу
- Температура наружного стекла до 30 °C
- Класс эффективности энергопотребления (асс. EU Nr. 65/2014): A+  
Потребление электроэнергии за цикл в режиме верхний/нижний жар: 0.87 кВт/ч

