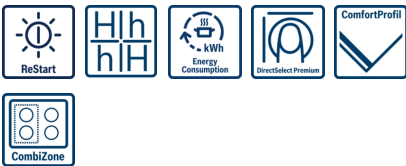


Серие | 8 Варочные панели
PKM875DP1D
**80 см, Стеклокерамическая
варочная панель**

Технические особенности

Обозначение модели/ассортиментная группа :		
Керамические	зоны	нагрева
Тип конструкции :		Встроенный
Источник энергии :		Электро
Количество конфорок для одновременного использования :		
5		
Размеры ниши для встра. (мм) :		44 x 780-780 x 500-500
Ширина (мм) :		816
Размеры прибора (мм) :		44 x 816 x 527
Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ) :		100 x 590 x 1020
Вес нетто (кг) :		11,0
Вес брутто (кг) :		13,0
Индикатор остаточного тепла :		Отдельный
Расположение панели управления :		Спереди
Осн.материал поверхности :		Стеклокерамика
Цвет верхней поверхности :		алюминий, матовый, черный
Цвет рам :		алюминий, матовый
Сертификат соответствия :		CE, Eurasian, UA, VDE
EAN-код :		4242002845043
Мощность подключения к электроэнергии (Вт) :		11200
Напряжение (В) :		220-240
Частота (Гц) :		50; 60



Serie | 8 Варочные панели

PKM875DP1D

80 см, Стеклокерамическая варочная панель

- 5 конфорки сверхбыстрого нагрева
- 1 конфорка с овальной зоной расширения
- 1 CombiZone
- Сенсорное управление DirectSelect Premium
- Индикация степени нагрева TopControl
- 17 ступеней мощности
- Главный выключатель
- Индикатор включения
- Таймер с функцией автоматического отключения для каждой конфорки
- Таймер без отключения (со звуковым сигналом)
- Таймер прямого отсчета
- Блокировка от детей
- Cleaning-пауза: кратковременная блокировка панели до 30 секунд
- Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла
- Функция PowerBoost
- Защитное отключение
- Функция reStart
- Дисплей индикации энергопотребления
- Функция поддержания тепла для всех зон нагрева
- профиль по бокам панели
- Мощность подключения: 11200 Вт
- Минимальная толщина столешницы 20 мм
- Размеры прибора: (Ш/Г) 816 мм x 527 мм
- Размеры ниши для встраивания: (В/Ш/Г) 44 мм x 780 мм x 500 мм

