

# SE364ETBM

Bapoчная поверхность, Эстетика: Classica, Стеклокерамическая варочная панель, 60 cm, Тип встраивания: Ультранизкий профиль









## ТИП

Семейство продуктов: Варочная поверхность • Размеры: 60 cm • Тип: Стеклокерамическая варочная панель • Тип встраивания: Ультранизкий профиль • Источник питания: Электрический • EAN-код: 8017709240882

## ЭСТЕТИКА

Цвет: Черный • Отделка: Стекло • Эстетика: Classica • Материал: Стекло • Тип стекла: Стеклокерамическая • Цвет переключателей: Эффект нержавеющей стали • Тип управления: Поворотные переключатели • Расположение переключателей: Фронтальное • Количество переключателей: 4 • Тип края стекла: Скошенный край • Цвет сериографии: Серый

# ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ

Количество зон приготовления: 4 • Количество зон приготовления Hi-Light: 4

# ОПЦИИ

Стандартный вырез: 490х560 мм

#### ЗОНЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Позиция 1-й зоны: Фронтальная левая • Позиция 2-й зоны: Задняя левая • Позиция 3-й зоны: Задняя правая • Позиция 4-й зоны: Фронтальная правая • Тип 1-й зоны: Керамическая- одинарная • Тип 2-й зоны: Керамическая - одинарная • Тип 3-й зоны: Керамическая - двойная • Тип 4-й зоны: Керамическая - одинарная • Размеры 1-й зоны: Ø 18.4 см • Размеры 2-й зоны: Ø 14.8 см • Размеры 3-й зоны: Ø 14.8 - Ø 21.4 см • Размеры 4-й зоны: Ø 14.8 см • Мощность 1-й зоны: 1.80 кВт • Мощность 2-й зоны: 1.20 кВт • Мощность 3-й зоны: 1.00 - 2.20 кВт • Мощность 4-й зоны: 1.20 кВт

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Потребление энергии, 2-я зона: 197 Wh/Kg • Потребление энергии, 3-я зона: 192 Wh/Kg • Потребление энергии, 4-я зона: 195 Wh/Kg

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность: 6400 Вт • Напряжение: 220-240 В • Напряжение 2: 380-415 В • Частота тока: 50/60 Гц • Тип электрического кабеля: Универсальная • Длина электрического кабеля: 150 см

## ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ

#### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (мм): 50х600х510 • Глубина изделия (мм): 510 мм • Ширина изделия (мм): 600 мм • Высота продукта (мм): 50 мм • Вес нетто (кг): 9.900 кг

