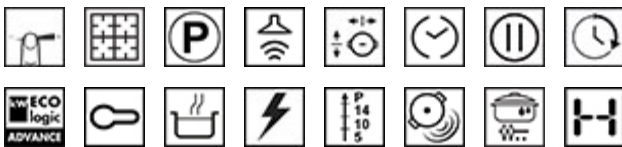
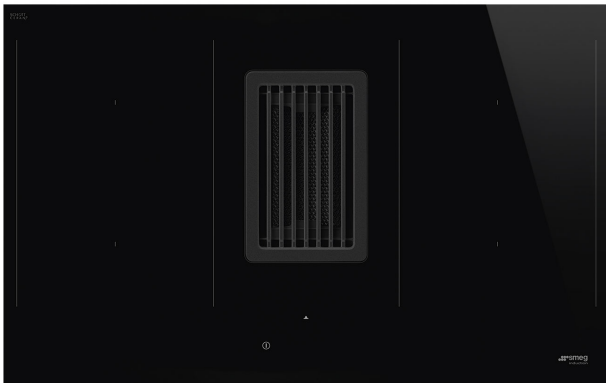


HOBD482D

Варочная поверхность, Эстетика: Универсальный, Дверца из нержавеющей стали, ручка Classica, 80 см, Встраиваемый: Ультранизкий профиль или вровень со столешницей



ТИП

Семейство продуктов: Варочная поверхность • Размеры: 80 см • Тип: Дверца из нержавеющей стали, ручка Classica • Режим отвода воздуха: Режим отвода воздуха • Встраиваемый: Ультранизкий профиль или вровень со столешницей • Источник питания: Электрический • Электронное управление: Да • EAN-код: 8017709288631

ЭСТЕТИКА

Цвет: Черный • Отделка: Стекло • Эстетика: Универсальный • Материал дверцы: Стекло • Тип стекла: Стеклокерамическая • Управление: Compact Slider Plus • Расположение переключателей: Фронтальное • Слайдер: Да • Слайдер: Красный • Тип края стекла: Прямой край • Решетки: Чугунные • Цвет сериографии: Серый

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ

Количество зон приготовления: 4 • Количество индукционных зон приготовления: 4 • Программирование времени: Автоматическое отключение • Количество зон приготовления с функцией BOOSTER: 4 • Количество Multizone: 2 • Главный переключатель вкл./выкл.: Да • Уровни мощности: 11 • Автовентиляция: Да

ОПЦИИ

Стандартный вырез: 482-483x765-766 мм • Multizone: Да • Тип изменяемой зоны: MultiZone • Таймер окончания приготовления: 4 • Опция Пауза: Да • Таймер поминутный: 1 • Акустический сигнал окончания приготовления: Да • Индикация оставшегося времени: Да • Режим ограничения мощности: Да, заранее • Режим ограничения мощности - пошаговый: 2800, 3500, 4500, 7400 Вт • Режим Showroom: Да • Блокировка управления: Да • Поддержание тепла: Да • Очистка: Да • Быстрый старт: Да • Быстрая регулировка уровней приготовления: Да

ЗОНЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Позиция 1-й зоны: Передняя левая • Позиция 2-й зоны: Задняя левая • Позиция 3-й зоны: Задняя правая • Позиция 4-й зоны: Передняя правая • Тип 1-й зоны: Индукционная - Multizone • Тип 2-й зоны: Индукционная - Multizone • Размеры 1-й зоны: 21.0 x19.0 см • Размеры 2-й зоны: 21.0x19.0 см • Размеры 3-й зоны: 21.0x19.0 см • Размеры 4-й зоны: 21.0x19.0 см • Размеры левой Multizone: 390x210 мм • Размеры правой Multizone: 390x210 мм • Мощность 1-й зоны: 2.10 кВт • Мощность 2-й зоны: 2.10 кВт • Мощность 3-й зоны: 2.10 кВт • Мощность 4-й зоны: 2.10 кВт • Мощность BOOSTER, 1-я зона: 3.00 кВт • Мощность BOOSTER, 2-я зона: 3.00 кВт • Мощность BOOSTER, 3-я зона: 3.00 кВт • Мощность BOOSTER, 4-я зона: 3.00 кВт • Мощность Booster, левая Multizone: 3.70 кВт • Мощность Booster, правая Multizone: 3.70 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическое определение диаметра посуды: Да • Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля: Да • Автоматическое определение наличия посуды: Да • Автоматическое отключение при пролипании: Да • Индикация остаточного тепла: Да • Защита от случайного включения: Да

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Годовая энергоэффективность (AECood): 29 кВт/год • Потребление энергии, 2-я зона: 192.0 Wh/Kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность: 7620 Вт • Напряжение: 220-240 В • Частота тока: 50/60 Гц • Тип электрического кабеля: Однофазное и двухфазное • Длина электрического кабеля: 120 см

УПРАВЛЕНИЕ (ВЫТЯЖКА)

Управление вытяжкой: Сенсорное емкостное • Цвет светодиодной подсветки: Красный • Дисплей: Да

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ (ВЫТЯЖКА)

Количество скоростей: 8 • Интенсивный режим: 2 • Другие функции: Автовентиляция • Опции программирования времени работы вытяжки: Отсрочка включения • Другие опции: Комплект для рециркуляции и экстракции включен • Автовентиляция: Да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ВЫТЯЖКА)

Максимальная производительность: 750 м³/ч • Мощность мотора: 220 Вт • Количество фильтров: 1 • Жироулавливающие фильтры: Нержавеющая сталь • Угольный фильтр в комплекте: Да, регенерируемый • Индикатор загрязнения угольного фильтра: Да

1-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 245 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 51 дБ(А) • Номинальная мощность: 35 Вт

2-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 285 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 55 дБ(А) • Номинальная мощность: 45 Вт

3-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 350 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 57 дБ(А) • Номинальная мощность: 65 Вт

4-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 380 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 59 дБ(А) • Номинальная мощность: 75 Вт

5 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 410 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 62 дБ(А) • Давление: 535 Па • Номинальная мощность: 85 Вт

6 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 445 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 63 дБ(А) • Давление: 540 Па • Номинальная мощность: 105 Вт

7 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 475 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 64 дБ(А) • Давление: 545 Па • Номинальная мощность: 115 Вт

8 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 505 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 65 дБ(А) • Давление: 550 Па • Номинальная мощность: 130 Вт

ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ

Максимальная производительность (IEC 61591): 550 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 66 дБ(А) • Номинальная мощность: 140 Вт

2 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 700 м#/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 72 дБ(А) • Давление: 560 Па • Номинальная мощность: 220 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (ВЫТЯЖКА)

Класс энергоэффективности: A++ • Класс гидродинамической эффективности: A • Класс жируулавливающей эффективности: B • Класс эффективности освещения: NA • Гидродинамическая эффективность: 37.60 • Эффективность освещения: 0.0 lux/W • Жируулавливающая эффективность: 85.1 % • Производительность на минимальной скорости: 245 м#/ч • Производительность на максимальной скорости: 505 м#/ч • Производительность в интенсивном режиме: 700 м#/ч • Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin): 51 дБ(А) • Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax): 65 дБ(А) • Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost): 72 дБ(А) • Энергопотребление в режиме Off: 0.49 Вт • Коэффициент увеличения времени (F): 0.6 • Габаритные размеры (глубина): 32.8 • Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности: 328 м#/ч • Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber): 540 Па • Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber): 131 Вт • Максимальный уровень шума: 65 дБ(А)

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (мм): 230x830x520 • Глубина изделия (мм): 520 мм • Ширина изделия (мм): 830 мм • Высота продукта: 230 мм

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Другие аксессуары: Комплект для экстракции и фильтрации, включая воздуховод и угольный фильтр

OPTIONAL

GRIDDLE: Аксессуары, Тип: Гриль, Варочные центры, Варочные панели
KITF6HOBД: Аксессуары, Тип: Рециркуляционный комплект, Варочные панели
KITEHOBД4: Аксессуары, Тип: Рециркуляционный комплект, Варочные панели, Вытяжки

