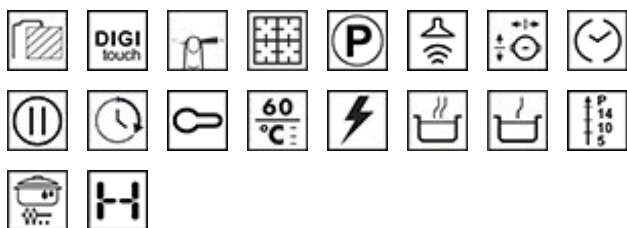


HOBD682R

Варочная поверхность, Эстетика: Dolce Stil Novo, Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой, 80 см, Встраиваемый: Традиционный



ТИП

Семейство продуктов: Варочная поверхность • Размеры: 80 см • Тип: Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой • Тип отвода воздуха: Режим отвода воздуха • Встраиваемый: Традиционный • Источник питания: Электрический • Электронное управление: Да • EAN-код: 8017709279776

ЭСТЕТИКА

Цвет: Черный • Отделка: Стекло • Эстетика: Dolce Stil Novo • Материал дверцы: Стекло • Тип стекла: Стеклокерамическая • Управление: Управление Touch Control • Расположение переключателей: Фронтальное • Слайдер: Да • Тип края стекла: Прямой край • Рамка: Да • Цвет рамки: Медный • 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: 9 • Автовентиляция: Да

ОПЦИИ

Стандартный вырез: 482-483x763-764 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 • Блокировка управления: Да • Поддержание тепла: Да • Быстрый старт: Да • Функция автоматического поддержания кипячения: Да • Плавление /Приготовление при низкой температуре: 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 • Тип 3-й зоны: Индукционная - Multizone • Тип 4-й зоны: Индукционная - Multizone • Размеры 1-й зоны: 23.0x21.0 см • Размеры 2-й зоны: 23.0x21.0 см • Размеры 3-й зоны: 23.0x21.0 см • Размеры 4-й зоны: 23.0x21.0 см • Размеры левой Multizone: 46.0x21.0 см • Размеры правой Multizone: 46.0x21.0 см • 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: 3.70 кВт • Мощность BOOSTER, 2-я зона: 3.70 кВт • Мощность BOOSTER, 3-я зона: 3.70 кВт • Мощность BOOSTER, 4-я зона: 3.70 кВт • Мощность Booster, левая Multizone: 3.70 кВт • Мощность Booster, правая Multizone: 3.70 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическое определение диаметра посуды: Да • Автоматическое определение наличия посуды: Да • Автоматическое отключение при проливании: Да • Индикация остаточного тепла: Да • Защита от случайного включения: Да

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}): 32 кВт/год • Потребление энергии, 2-я зона: 170 Wh/Kg • Потребление энергии, 3-я зона: 170 Wh/Kg • Потребление энергии, 4-я зона: 170 Wh/Kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность: 7545 Вт • Напряжение: 220-240 В • Напряжение 2: 380-415 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: Белый • Дисплей: Да

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ (ВЫТЯЖКА)

Количество скоростей: 8 • Интенсивный режим: 2 • Другие функции: Автовентиляция • Опции программирования времени работы вытяжки: Отсрочка включения • Автовентиляция: Да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ВЫТЯЖКА)

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

1-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 145 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 42 дБ(А) • Номинальная мощность: 13 Вт

2-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 155 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 46 дБ(А) • Номинальная мощность: 15 Вт

3-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 200 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 49 дБ(А) • Номинальная мощность: 20 Вт

4-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 270 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 55 дБ(А) • Номинальная мощность: 25 Вт

5 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 300 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 58 дБ(А) • Давление: 140 Па • Номинальная мощность: 30 Вт

6 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 340 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 59 дБ(А) • Давление: 180 Па • Номинальная мощность: 35 Вт

7 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 420 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 64 дБ(А) • Давление: 270 Па • Номинальная мощность: 45 Вт

8 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 500 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 66 дБ(А) • Давление: 380 Па • Номинальная мощность: 65 Вт

ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ

Максимальная производительность (IEC 61591): 620 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 74 дБ(А) • Номинальная мощность: 110 Вт

2 СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591): 710 м³/ч • Уровень шума (IEC 60704-213): 78 дБ(А) • Давление: 820 Па • Номинальная мощность: 220 Вт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (ВЫТЯЖКА)

Класс энергоэффективности: A++ • Класс гидродинамической эффективности: A • Класс жиρούлавливающей эффективности: B • Класс эффективности освещения: NA • Гидродинамическая эффективность: 37.60 • Эффективность освещения: 0.0 lux/W • Жиρούлавливающая эффективность: 85.1 % • Производительность на минимальной скорости: 145 м³/ч • Производительность на максимальной скорости: 500 м³/ч • Производительность в интенсивном режиме: 710 м³/ч • Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin): 42 дБ(А) • Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax): 66 дБ(А) • Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost): 78 дБ(А) • Энергопотребление в режиме Off: 0.49 Вт • Коэффициент увеличения времени (F): 0.6 • Габаритные размеры (глубина): 33.3 • Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности: 414 м³/ч • Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber): 471 Па • Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber): 144 Вт • Максимальный уровень шума: 66 дБ(А)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (ВЫТЯЖКА)

Частота тока: 50-60 Гц

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (мм): 210x830x520 • Глубина изделия (мм): 520 мм • Ширина изделия (мм): 830 мм • Высота продукта: 210 мм

OPTIONAL

GRIDDLE: Аксессуары, Тип: Гриль, Варочные центры, Варочные панелиKITF6HOBD: Аксессуары, Тип: Рециркуляционный комплект, Варочные панелиKITEHOBD4: Аксессуары, Тип: Рециркуляционный комплект, Варочные панели, Вытяжки

