

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

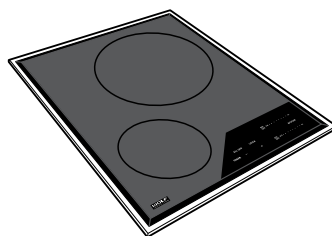
- Легко объединяется в ансамбль с другими интегрируемыми модулями 38 см или с полноразмерными варочными панелями, что позволяет создавать рабочую зону по своему вкусу.
- Модель со стальной рамкой идеально сочетается с другими приборами Wolf коллекции Transitional.
- Прочная стеклокерамическая поверхность CERAN, устойчивая к царапинам и легкая в уходе.
- Индукционные элементы мгновенно нагревают дно посуды, при этом сама поверхность остается прохладной.
- Элементы нагрева, чувствительные к материалу, подают энергию только при наличии на поверхности посуды с ферромагнитными свойствами.
- Исключительные индукционные элементы Wolf распознают размер дна посуды и оптимально концентрируют мощность для лучшей производительности.
- Режим повышенной мощности Boost увеличивает производительность одной нагревательной зоны, "занимая" мощность у соседних элементов.
- Эксклюзивные режимы Wolf: MELT для плавления, например, шоколада без водяной бани и TRUE SIMMER для деликатного томления пищи без пригораний.
- Сенсорная панель управления невидима, когда прибор выключен, и содержит интуитивно понятные элементы управления со шкалой мощности.
- Все индикаторы, включая режим повышенной мощности (boost), подсвечиваются на панели управления при работе.
- Функция защиты от детей.
- Цифровой таймер (от 1 до 99 минут).



ОПЦИИ МОДЕЛИ

Transitional

ICBCI152T



Модель ICBCI152T

ИНДУКЦИЯ НА КУХНЕ

Индукционная технология варочной панели предполагает генерацию электричества через катушку, которое обеспечивает магнитное поле под стеклокерамической поверхностью. Когда на прибор помещается сковорода, совместимая с индукцией, электромагнитный поток мгновенно нагревает ее дно. Для приготовления пищи с использованием индукционной технологии необходима посуда с ферромагнитными свойствами, такая как чугун или нержавеющая сталь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИБОР

Размеры 381 Ш x 51 В x 533 Г
 Вес 22 кг

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Напряжение 3 фазы, 220-410 В,
 50-60 Гц
 Автоматический выключатель 40 А / 25 А
 Шнур питания 1,2 м

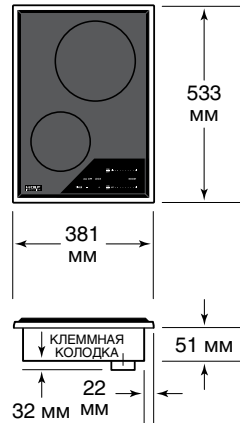
РАЗМЕР ЭЛЕМЕНТОВ ДИАМЕТР, ММ

Средний (2) 203
 Малый 152

МОЩНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ Вт

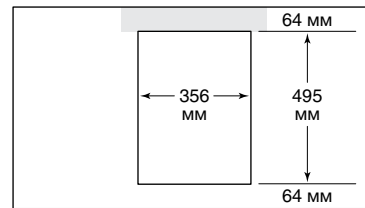
Средний (2) 2100 / 3000 (boost)
 Малый 1400

РАЗМЕРЫ

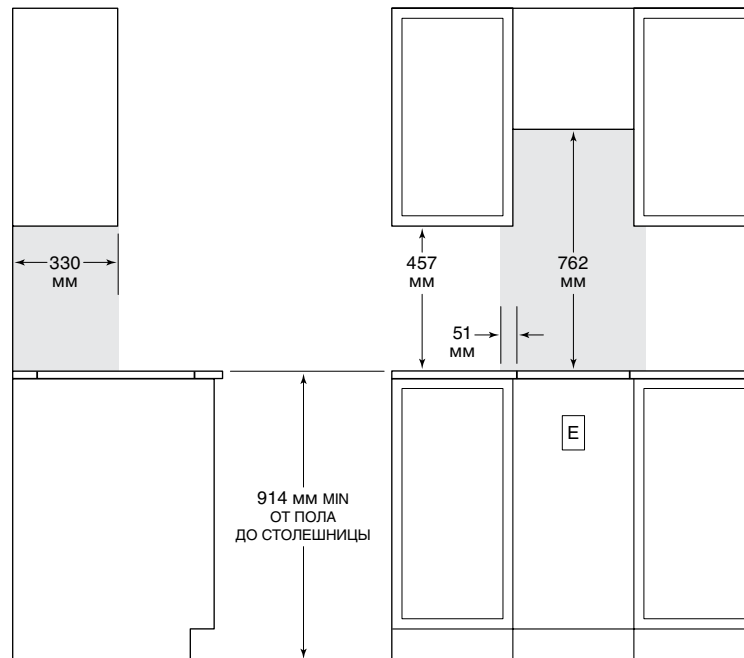


УСТАНОВКА

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все размеры указаны в миллиметрах.



ВЫРЕЗ СТОЛЕШНИЦЫ



ВИД СБОКУ

ВИД СПЕРЕДИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Затененная область выше столешницы указывает минимальное расстояние до легковоспламеняющихся материалов, которые не могут быть расположены в пределах этой области.