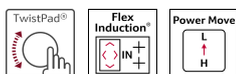
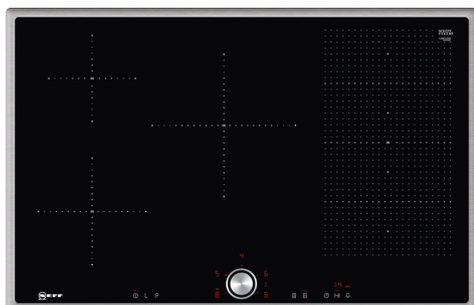


**N 70, ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ, 80  
СМ, ЧЕРНЫЙ, ВСТРАИВАНИЕ ВНАКЛАДКУ НА  
СТОЛЕШНИЦУ, С РАМОЙ  
T58BT20N0**



Z9401FF0 ; Z9401TY0 Противень тефан, Z9403FF0 ; Z9404FF0 ;  
Z9404SE0 ; Z9406SE0 ; Z9410ES0 ; Z9410X1 Жаровня,  
Z9415X1 ; Z9416X2 Решетка-гриль для варочных панелей,  
Z9417X2 Тэппан Яки, Z9428FE0 ; Z943SE0 Сет из 2-х кастрюль  
и сковороды

Независимая варочная панель с зоной FlexInduction и управлением Twist Pad.

- ✓ TwistPad® - наш съёмный магнитный переключатель обеспечит точное и уверенное управление варочной панелью
- ✓ Функция Flex Induction: варочная панель обнаруживает и нагревает каждую кастрюлю или сковороду по отдельности.
- ✓ Power Move: управляйте мощностью нагрева передвигая посуду по варочной зоне
- ✓ Функция Power Boost: дополнительный нагрев, когда время не ждет.
- ✓ Индукция: тепло генерируется непосредственно в посуде для точного приготовления, которое прекращается при выключении питания

Тип бытового прибора: ..... Керамические зоны нагрева  
 Тип установки: ..... Встроенный  
 Тип нагрева: ..... Электрический  
 Количество конфорок для одновременного использования: 5  
 Размеры ниши для встр.: ..... 55 x 780-780 x 500-500 мм  
 Ширина: ..... 795 мм  
 Размеры (ВxШxГ), мм: ..... 55x795x517 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): ..... 126 x 953 x 603 мм  
 Вес нетто: ..... 13.7 кг  
 Вес брутто: ..... 17.4 кг  
 Индикатор остаточного тепла: ..... Отдельный  
 Расположение панели управления: ..... Спереди  
 Базовый материал поверхности: ..... Стеклокерамика  
 Цвет верхней поверхности: ..... Черный,  
 нержавеющая сталь  
 Цвет рам: ..... нержавеющая сталь  
 Длина сетевого кабеля: ..... 110.0 см  
 Материал клавиш: ..... Plastic with steel cap  
 Sealed Burners: ..... Нет  
 Быстрый разогрев: ..... Все  
 Мощность конфорки (кВт): ..... 1.8 кВт  
 Мощность 3 конфорки (кВт): ..... 1.4 кВт  
 Мощность первого нагревательного элемента кВт: ..... [3.1] кВт  
 Мощность третьего нагревательного элемента кВт: ..... [2.2] кВт  
 Мощность подключения: ..... 7400 Вт  
 Напряжение: ..... 220-240 В  
 Частота: ..... 50; 60 Гц  
 Тип нагрева: ..... Электрический  
 Тип штепсельной вилки: ..... без вилки  
 (подключение к электросети осуществляется электриком)  
 Размеры прибора (В x Ш x Г) дюймы: ..... x x  
 Размеры прибора в упаковке: ..... 4.96 x 23.74 x 37.51  
 вес нетто: ..... 30.000 lbs  
 Вес брутто: ..... 38.000 lbs  
 Количество конфорок для одновременного использования: 5  
 Длина сетевого кабеля: ..... 110.0 см  
 Размеры ниши для встр.: ..... 55 x 780-780 x 500-500 мм  
 Размеры (ВxШxГ), мм: ..... 55x795x517 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): ..... 126 x 953 x 603 мм  
 Вес нетто: ..... 13.7 кг  
 Вес брутто: ..... 17.4 кг



## N 70, ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ, 80 СМ, ЧЕРНЫЙ, ВСТРАИВАНИЕ В НАКЛАДКУ НА СТОЛЕШНИЦУ, С РАМОЙ T58BT20N0

- 80 см: 5 зоны приготовления кастрюли или сковороды.

### Удобство конфорок

- зона Flex Zone: используйте посуду любой формы и размера в пределах зоны длиной 40 см.
- Конфорка передняя левая: 180 мм, 1.8 кВт (макс. мощность 3.1 кВт)
- Конфорка левая задняя: 145 мм, 1.4 кВт (макс. мощность 2.2 кВт)
- Средняя зона готовки: 240 мм, 2.2 кВт (макс. мощность 3.7 кВт)
- Конфорка задняя правая: 210 мм, 190 мм, 2.2 кВт (макс. мощность 3.7 кВт)
- Конфорка передняя правая: 210 мм, 190 мм, 2.2 кВт (макс. мощность 3.7 кВт)

### Удобство использования

- Управление Twist Pad: Управляйте мощностью напрямую с помощью съемного магнитного колесика.
- 17 ступеней мощности: точная регулировка уровней мощности с помощью 17 уровней (9 основных уровней и 8 промежуточных уровней).
- Функция поддержания тепла для всех зон нагрева: поддержание температуры посуды при заданном низком уровне мощности.
- Таймер приготовления (с отключением) для каждой конфорки
- :выключает конфорку по истечении установленного времени (например, для вареных яиц).
- Бытовой таймер
- : в конце установленного времени звучит сигнал (например, для макаронных изделий).
- Секундомер
- : показывает, сколько времени прошло с момента запуска таймера (например, для картошки).

### Экономия времени и эффективность

- С помощью функции PowerBoost можно увеличить мощность конфорки до 60%
- : кипятите воду быстрее благодаря увеличению энергии на 50% по сравнению с наивысшим стандартным уровнем.
- Разогрев сковородки за 30 секунд благодаря функции RapBoost: нагревают сковороды быстрее, чем на самом высоком стандартном уровне, при этом защищая покрытие сковороды.
- Режим PowerMode позволяет выбирать мощность нагрева, перемещая посуду по зоне нагрева, как на профессиональной кухне в ресторане. :увеличивайте или уменьшайте уровень мощности, просто перемещая кастрюлю вперед или назад.
- Функция quickStart сама активирует конфорку, на которой установлена посуда : при включении варочная панель автоматически выбирает конфорку с посудой (в выключенном состоянии).
- С помощью функции reStart варочная поверхность сохраняет все настройки, и их можно восстановить после автоотключения : в случае непреднамеренного выключения восстановите все

предыдущие настройки, снова включив варочную панель в течение 4 секунд.

### Дизайн

- Рамка из стали по периметру

### Безопасность

- Индикация остаточного тепла: указывает, какие конфорки еще горячие или теплые.
- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автовыключения : предотвратит непреднамеренное включение варочной панели.
- Cleaning-пауза: кратковременная блокировка
- панели до 30 секунд: протирайте жидкостью без непреднамеренного изменения настроек (блокируя все сенсорные кнопки на 30 секунд).
- Главный выключатель позволяет одним нажатием отключить все конфорки и восстановить настройки при случайном отключении: выключите все конфорки одним нажатием кнопки.
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключится автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности : по соображениям безопасности нагрев прекращается по истечении заданного времени без вмешательства пользователя (настраивается).
- Дисплей индикации энергопотребления позволяет учитывать использованную электроэнергию: показывает потребление электроэнергии в последнем процессе приготовления.

### Монтаж

- Размеры изделия (ВхШхГ мм): 55 x 795 x 517
- Требуемый размер ниши встраивания (ВхШхГ мм) : 55 x 780 x (500 - 500)
- Минимальная толщина столешницы: 16 мм
- Подключение: 7400 Вт
- С функцией Power Management можно установить мощность подключения в соответствии с параметрами электросети : при необходимости ограничьте максимальную мощность (зависит от защиты электроустановки предохранителями).
- Шнур питания: 110 см, Кабель в комплекте

№ 70, ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ, 80  
СМ, ЧЕРНЫЙ, ВСТРАИВАНИЕ В НАКЛАДКУ НА  
СТОЛЕШНИЦУ, С РАМОЙ  
T58BT20N0

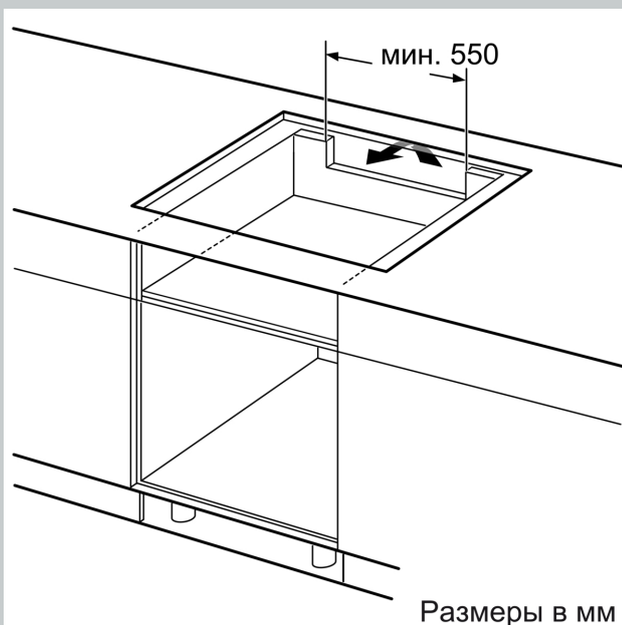


① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

Размеры в мм

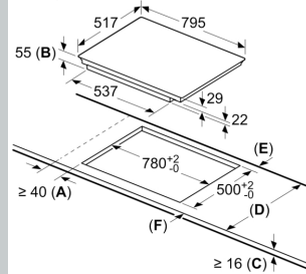


Размеры в мм



Размеры в мм

Размеры в мм



**A:** Минимальное расстояние от выреза для варочной панели до стены.  
**B:** Глубина встраивания  
**C:** Зазор между поверхностью столешницы и верхней частью передней стороны духового шкафа должен составлять 30 мм. См. требования по размещению духового шкафа.

Столешница, на которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку прилб. 60 кг; при необходимости следует использовать подходящие опорные конструкции.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50