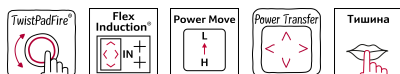
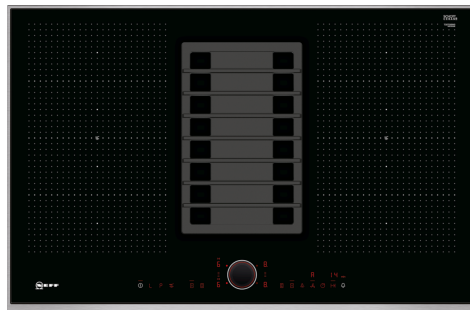


**N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME  
T58TS6BN0**



Z8100X1 :  
 Z8200X1      Комплект для режима циркуляции  
 Z8500X0 :  
 Z9410X1      Жаровня  
 Z9415X1 :  
 Z9416X2      Решетка-гриль для варочных панелей  
 Z9417X2      Тэплан Яки  
 Z943SE0      Сет из 2-х кастрюль и сковороды  
 Z9451X0      Pan  
 Z9452X0      Pan  
 Z9453X0      Pan  
 Z9914X0      Соединительная планка

Z8100X0 :  
 Z8200X0      Комплект для режима циркуляции

Индукционная варочная панель с интегрированной вытяжкой.

- ✓ TwistPad®: наш съемный магнитный переключатель обеспечит точное и уверенное управление варочной панелью
- ✓ Больше гибкости в приготовлении с FlexInduction.
- ✓ Power Move: управляйте мощностью нагрева передвигая посуду по варочной зоне
- ✓ PowerTransfer: больше свободы во время приготовления блюда с варочными панелями NEFF.
- ✓ Бесшумная работа – наш оптимизированный мотор гарантирует тихое приготовление пищи

Вес брутто: .....34.7 кг  
 Тип бытового прибора: .....Керамические зоны нагрева  
 Тип установки: .....Встроенный  
 Тип нагрева: .....Электрический  
 Размеры ниши для встр.: .....197 x 780-780 x 490-490 мм  
 Ширина: .....826 мм  
 Размеры (ВхШхГ), мм: .....197 x 826 x 546 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): .....330 x 760 x 940 мм  
 Вес нетто: .....28.4 кг  
 Вес брутто: .....34.7 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  
 Sealed Burners: .....Нет  
 Быстрый разогрев: .....Все  
 Мощность 2 конфорки (кВт): .....3.3 кВт  
 Количество режимов мощности: .....9-stage + intensive  
 Макс. мощность вытяжки Отв.возд.: .....551 м<sup>3</sup>/h  
 Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень: .....618.0 м<sup>3</sup>/h  
 Макс. мощность вытяжки Цирк.возд.: .....557 м<sup>3</sup>/h  
 Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень: .....684 м<sup>3</sup>/h  
 Уровень шума: .....70 дБ (A) при 1 пВт  
 Фильтр для очистки от запахов: .....Нет  
 Циркуляция воздуха: .....Отвод/Рециркуляция (аксессуар можно заказать отдельно)  
 Тип жироулавливающего фильтра: .....Кассета  
 Напряжение: .....220-240 В  
 Частота: .....60; 50 Гц  
 Длина сетевого кабеля: .....110.0 см  
 Размеры ниши для встр.: .....197 x 780-780 x 490-490 мм  
 Размеры (ВхШхГ), мм: .....197 x 826 x 546 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): .....330 x 760 x 940 мм  
 Вес нетто: .....28.4 кг



# N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT WITH FRAME T58TS6BN0

## Общая информация

- 4 индукционные конфорки
- Возможность комбинирования с варочными панелями шириной 60, 80 или 90 см
- Зоны готовки:
  - 1 x Ø 400 x 240 мм, 3.3 кВт (на максимумном уровне мощности 3.7 кВт) | или 2 x Ø 240 мм, 200 мм
  - 1 x Ø 400 x 240 мм, 3.3 кВт (на максимумном уровне мощности 3.7 кВт) | или 2 x Ø 200 мм, 240 мм
- Рамка Comfort из стали

## Техническая информация

- 17 ступеней мощности
- Режим PowerMove позволяет выбирать мощность нагрева, перемещая посуду по зоне нагрева, как на профессиональной кухне в ресторане.
- Автоматический перенос настроек с одной конфорки на другую с помощью функции PowerTransfer при перемещении посуды
- С помощью функции PowerBoost можно увеличить мощность конфорки до 60%
- Разогрев сковородки за 30 секунд благодаря функции PanBoost

## Комфорт и Безопасность

- Таймер приготовления (с отключением) для каждой конфорки
- Бытовой таймер
- Секундомер
- Распознавание наличия посуды
- С функцией Power Management можно установить мощность подключения в соответствии с параметрами электросети
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключается автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности
- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автовключения
- Cleaning-пауза: кратковременная блокировка
- панели до 30 секунд
- Регулировка работы вытяжки с панели управления варочной поверхности. Управление Twist Pad® Fire 9 ступеней мощности вытяжки + 1 интенсивный режим (с автоматическим отключением через 6 минут)
- С помощью функции reStart варочная поверхность сохраняет все настройки, и их можно восстановить после автоотключения
- Функция поддержания тепла для всех зон нагрева
- Индикация остаточного тепла

## Интегрированная вентиляционная система

- Подходящий для вытяжки или рециркуляции воздуха (аксессуар приобретается отдельно)
- Комплект для отвода воздуха (требуется аксессуар Z8100X1)
- Для функции рециркуляции clean Air необходим аксессуар Z8200X1
- При включении конфорки автоматически включается система

## вентиляции

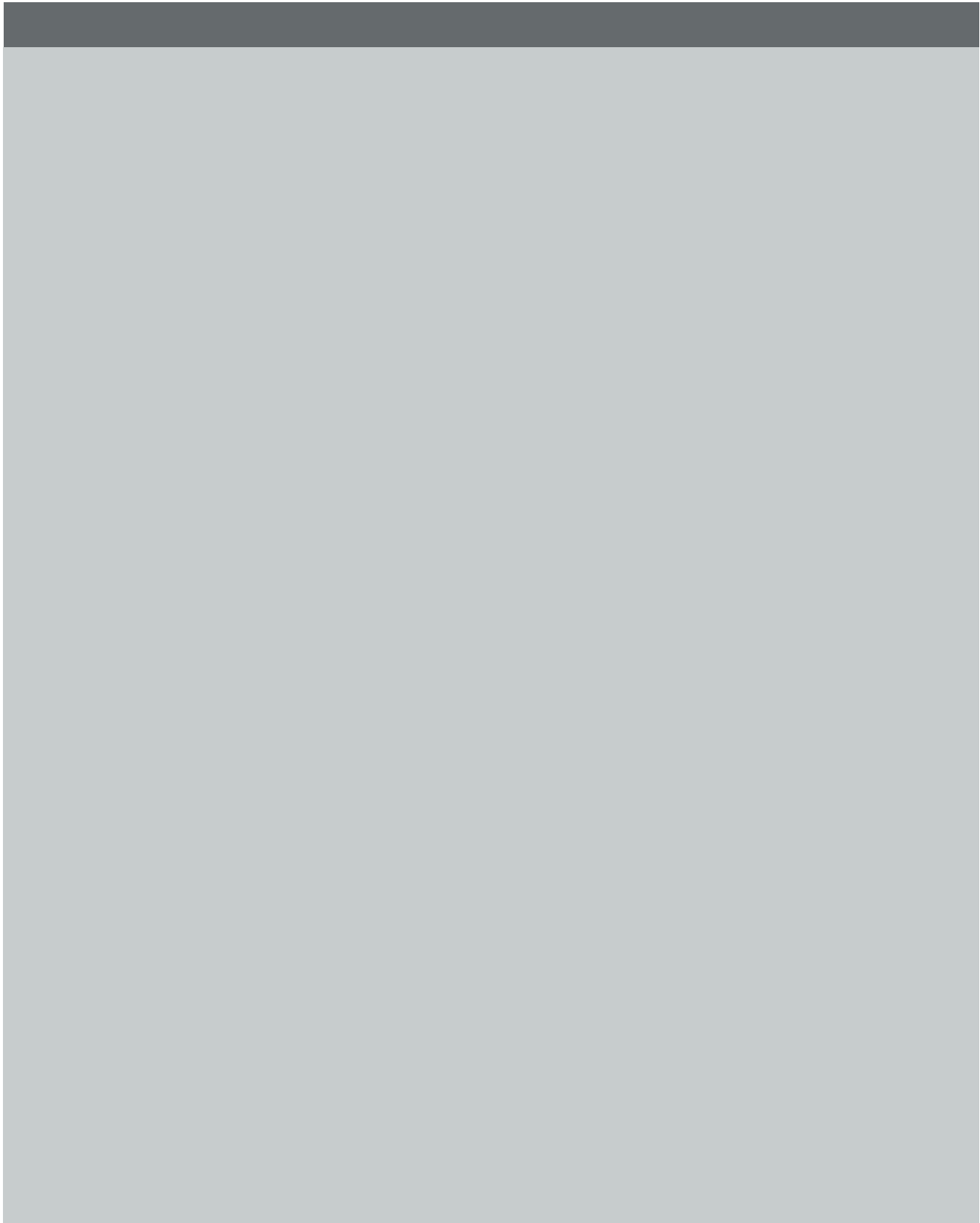
- Датчик полного автоматическое регулирование уровней силы (ручного управления возможного)
- Автоматическая активация режима остаточного хода: 6 min.
- Высокопроизводительная, тихая вытяжка с инверторным бесщёточным BLDC-мотором
- 12 слойные жироулавливающие фильтры для эффективной фильтрации (90%)
- Решетка воздуховода из литого железа защищённая от нагрева и царапин (пригодна для посудомойки)
- Съемный блок с жироулавливающими фильтрами с поддоном для сбора жира и конденсата объёмом 200мл, пригодный для мытья в посудомоечной машине
- Съёмный контейнер для сбора жидкости объёмом 2л, пригодный для мытья в посудомоечной машине
- Индикатор насыщенности жирового фильтра
- Индикатор насыщения для угольного фильтра cleanAir

## Производительность системы вентиляции

- Производительность согласно EN 61591 (измерение с подключенным воздуховодом)
- Уровень шумности по стандарту EN 60704-3 (dB 1 pW)
- Уровень шумности согласно EN-60704-2-13 (dB(A))
- Поглощение запахов в режиме рециркуляции согласно EN 63591
- Производительность в режиме отвода воздуха:
  - - минимальный уровень 169
  - - максимальный уровень 551
  - - интенсивный режим 684
- Производительность в режиме рециркуляции:
  - - минимальный уровень 139
  - - максимальный уровень 557
  - - интенсивный режим 618
- Уровень шума при режиме отвода воздуха:
  - - минимальный уровень 42 dB(A) на 1 pW (31 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
  - - максимальный уровень 70 dB(A) на 1 pW (59 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
  - - интенсивный режим 75 dB(A) на 1 pW (64 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
- Уровень шума в режиме рециркуляции:
  - - минимальный уровень 42 dB(A) на 1 pW (31 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
  - - максимальный уровень 73 dB(A) на 1 pW (62 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
  - - интенсивный режим 75 dB(A) на 1 pW (62 dB(A) на 20 µPa звукового давления)
- Эффективность жироулавливающего фильтра: 90 %
- Эффективность поглощения запахов: 85 %

## Техническая информация

- Мощность подключения: 7400 Вт
- Размеры: (В/Ш/Г) 197 x 826 x 546 мм
- Размеры ниши для встраивания: (В/Ш/Г) 197 мм x 780 мм x 490 мм
- Минимальная толщина встраивания в столешницу 30 мм
- Кабель длиной 110 см



N 90, INDUCTION HOB WITH INTEGRATED  
 VENTILATION SYSTEM, 80 CM, SURFACE MOUNT  
 WITH FRAME  
 T58TS6BN0

