

80607 HG-2011
ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Два температурных режима
- Клавишный переключатель
- Возможность стационарной установки


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность2000 Вт
 Температура потока воздуха 1/2.....300/600°C
 Объем потока воздуха 1/2 300/500 л/мин
 Установочный диаметр насадок.....34 мм
 Потребляемый ток..... 8,7 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 1,8 м
 Вес в сборе..... 0,73 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Инструкция по эксплуатации, фен, дополнительные аксессуары, коробка упаковочная.

80605 HG-2001
ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Покрытие soft-touch
- Два температурных режима
- Две скорости потока воздуха
- Ручной режим охлаждения


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность2000 Вт
 Температура потока воздуха 1/2.....300/600°C
 Объем потока воздуха 1/2 300/550 л/мин
 Потребляемый ток..... 9,0 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 1,8 м
 Вес в сборе..... 0,70 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Руководство по эксплуатации, электрофен, дополнительные аксессуары, коробка упаковочная.

80608 HG-2011C
ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Два температурных режима
- Клавишный переключатель
- Возможность стационарной установки


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность2000 Вт
 Температура потока воздуха 1/2.....300/600°C
 Объем потока воздуха 1/2 300/500 л/мин
 Установочный диаметр насадок.....34 мм
 Потребляемый ток..... 8,7 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 1,8 м
 Вес в сборе..... 0,73 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Инструкция по эксплуатации, фен, дополнительные аксессуары, пластиковый кейс.

80601 HG-2000
ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Покрытие soft-touch
- Три температурных режима
- Плавная регулировка температуры
- Ручной режим охлаждения


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность2000 Вт
 Температура потока воздуха 1/2/3..... 50/50-600/600°C
 Объем потока воздуха 350 л/мин
 Потребляемый ток..... 9,1 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 2,0 м
 Вес в сборе..... 0,70 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Руководство по эксплуатации, электрофен, коробка упаковочная.

80609 HG-2021
ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Два температурных режима
- Режим предварительного остывания
- Плавная регулировка
- Клавишный переключатель
- Возможность стационарной установки


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность2000 Вт
 Температура потока воздуха 1/2..... 60/60-550°C
 Объем потока воздуха 1/2 250/550 л/мин
 Установочный диаметр насадок.....34 мм
 Потребляемый ток..... 8,7 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 1,8 м
 Вес в сборе..... 0,73 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Инструкция по эксплуатации, фен, дополнительные аксессуары, коробка упаковочная.

80653 ET-300
ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Покрытие soft-touch
- Нижний электродвигатель
- Полуавтоматическая шпулька с нейлоновой леской
- Высокая частота вращения
- **ВНИМАНИЕ!** Для работы в сухую погоду


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность300 Вт
 Частота вращения 10000 об/мин
 Ширина среза240 мм
 Диаметр лески1,2 мм
 Потребляемый ток..... 1,5 А
 Напряжение/частота..... 220/50 В/Гц
 Длина кабеля электропитания 0,3 м
 Вес в сборе..... 2,10 кг



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Руководство по эксплуатации, триммер, дополнительная рукоятка, леска и шпулька, защитный кожух, коробка упаковочная.