

HBF01RDEU

Категория	Приготовление пищи
Семейство продуктов	Погружной блендер
Тип	Погружной блендер без аксессуаров
Версия	EU
EAN-код	8017709264000



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет ручки	Серый
Цвет	Красный	Материал ручки	Пластик Soft Touch
Отделка	Глянцевый	Логотип	Рельефный штампованный
Материал корпуса	Пластик	Цвет логотипа	Полированный хром
Материал измельчителя	Нержавеющая сталь	Цвет электрического кабеля	Серый
Материал ножей	Нержавеющая сталь	Другие цвета	Кремовый, Черный, Пастельный голубой

Управление

Панель управления	Кнопки/ поворотный переключатель	Цвет окантовки кнопок	Полированный хром
Цвет кнопок	Красный	Материал окантовки кнопок	Пластик
Материал кнопок	Пластик		

Технические характеристики

Мощность мотора	700 Вт	Нескользящие ножки	Да
Система измельчения	FlowBlend (Смешанный поток)	Система крепления аксессуаров	"Twist and lock" (повернуть и защелкнуть)
Максимальное количество об./мин.	14850 об./минуту	Электрический кабель	Да
Минимальное количество об./мин.	8150 об./минуту	Размеры погружного блендера	6,5 x 6,5 x 41,3 см

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(C) Eurospina	Частота тока	50/60 Гц
Номинальная мощность	700 Вт	Длина электрического кабеля (см)	1,5 м
Напряжение	220-240 В		

Логистическая информация

Длина изделия	65 мм	Ширина упаковки [дюймы]	4.72 "
Ширина изделия (мм)	65 мм	Глубина упаковки [дюймы]	5.12 "
Высота изделия (мм)	414 мм	Высота упаковки [дюймы]	18.90 "
Ширина упаковки (мм)	120 мм	Вес нетто (кг)	0,850 кг
Глубина упаковки (мм)	130 мм	Вес брутто (кг)	1,900 кг
Высота упаковки (мм)	480 мм		

Alternative products



НBF02BLEU

Черный



НBF02RDEU

Красный



НBF02PBEU

Пастельный голубой



НBF01BLEU

Черный



НBF01PBEU

Пастельный голубой



НBF02WHEU

Белый



НBF01CREU

Кремовый



НBF02CREU

Кремовый

Benefit (TT)

Регулировка скорости вращения и функция Turbo позволяют полностью контролировать процесс приготовления

Эргономичная нескользящая ручка для лучшего удобства использования

Система FlowBlend с лезвиями из нержавеющей стали - идеальное решение для достижения наилучших результатов приготовления