

# HBF11PBEU

<b>Категория</b>	Приготовление пищи
<b>Семейство продуктов</b>	Погружной блендер
<b>Тип</b>	Погружной блендер без аксессуаров
<b>Версия</b>	EU
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709319601



## Эстетика

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

## Управление

<b>Панель управления</b>	Кнопки/ поворотный переключатель	<b>Цвет окантовки кнопок</b>	Полированный хром
<b>Цвет кнопок</b>	Пастельный голубой	<b>Материал окантовки кнопок</b>	Пластик
<b>Материал кнопок</b>	Пластик		

## Технические характеристики

<b>Мощность мотора</b>	700 Вт	<b>Нескользящие ножки</b>	Да
<b>Система измельчения</b>	"Смешанный поток"	<b>Система крепления аксессуаров</b>	"Повернуть и защелкнуть"
<b>Максимальное количество об./мин.</b>	14850 об./минуту	<b>Электрический кабель</b>	Да
<b>Минимальное количество об./мин.</b>	8150 об./минуту	<b>Размеры погружного блендера</b>	6,5 x 6,5 x 41,3 см

## Программы/ функции

---

Регулировка скорости	Да
Функция Турбо	Да

## Электрическое подключение

---

Номинальная мощность	700 Вт	Длина электрического кабеля (см)	1.5 м
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Плоская двухконтактная европейская вилка
Частота тока	50/60 Гц		

## Потребление в режиме ожидания

---

Время отключения питания	0 min	Продукт выключен	0.1 W
--------------------------	-------	------------------	-------

## 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		

## Совместимые Аксессуары

### НВАС11РВ

МЕРНЫЙ СТАКАН 1,4 л из обновленного Tritan™, ударопрочный и можно мыть в посудомоечной машине. Оснащен крышкой и уплотнением, эргономичной ручкой для удобства обращения. ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ 500 мл из обновленного Tritan™ с S-образными лезвиями из нержавеющей стали для максимальной производительности. Нескользящее основание можно снять и использовать как крышку для контейнера. ВЕНЧИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для взбивания яичных белков или сливок. Можно мыть в посудомоечной машине. НАСАДКА для идеального картофельного пюре или для мягких и кремообразных овощей. Съёмные и моющиеся пластиковые лезвия, которые можно мыть в посудомоечной машине.



### НВФР11

Многофункциональный кухонный комбайн 5 в 1: нарезка, измельчение, терка или эмульгирование. Чаша из обновленного Tritan™ на 1,5 л с интервалами измерения (1500 мл/6 чашек) с нескользящими ножками и съёмным редуктором. Чаша пригодна для мытья в посудомоечной машине и оснащена толкателем, не содержащим бисфенол А. В комплект также входят один регулируемый диск для нарезки (0–6 мм) с лезвием из нержавеющей стали, один диск для эмульгирования, один S-образный диск для нарезки из нержавеющей стали и один реверсивный диск для из нержавеющей стали для грубой или тонкой шинковки.



### НВНД11

Подставка для погружного блендера. Материал спинки обновленный Tritan™ (содержит 50% переработанного материала). Съёмная нижняя крышка для легкой очистки (Можно мыть в посудомоечной машине). Логотип - полированный хром. Основание из серого матового пластика. Нескользящие ножки. Подходит для моделей погружных блендеров НВФ01/11 и НВФ02/22.



---

## Alternative products

---



**HBF11RDEU**  
Красный



**HBF11CREU**  
Кремовый



**HBF11BLEU**  
Черный

---

## Benefit (TT)

---

Система "Смешанный поток" с лезвиями из нержавеющей стали - идеальное решение для достижения наилучших результатов приготовления

Эргономичная нескользящая ручка для лучшего удобства использования

Регулировка скорости вращения и функция Turbo позволяют полностью контролировать процесс приготовления