

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-stojacy-philips-hr-3020-20-p-153235.html>

Blender stojący PHILIPS HR 3020/20

Cena	273,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDPHIMIB0163
Kod producenta	HR3020/20
Kod EAN	8720389032615
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Zdemowana pokrywa:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Stal nierdzewna
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Zdemowalny nóż:** Tak
- **Model:** Blender stołowy
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Wysokość produktu:** 412 mm
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Głębokość produktu:** 164 mm
- **Ilość prędkości:** 3
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Pojemność miski:** 2 l
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Rozgniatacz do lodu:** Tak
- **Tworzywo kija:** Stal nierdzewna
- **Materiał miski do mieszania:** Plastik
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Zdemowana pokrywa:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Stal nierdzewna
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Zdemowalny nóż:** Tak
- **Model:** Blender stołowy

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 412 mm
 - **Szerokość produktu:** 181 mm
 - **Głębokość produktu:** 164 mm

Wydajność:

- **Ilość prędkości:** 3
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Pojemność miski:** 2 l
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Rozgniatacz do lodu:** Tak

Materiał:

- **Tworzywo kija:** Stal nierdzewna
- **Materiał miski do mieszania:** Plastik
- **Materiał obudowy:** Plastik

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.