

Hamilton Beach

COMMERCIAL

OFERTA

ważna od 01.06 do 30.08.2021 r.
lub do wyczerpania zapasów

SOKOWIRÓWKA HJE 960 OTTO™

Duży otwór
wsadowy \varnothing 76 mm
Skraca czas
przygotowania soku

Wytrzymały metalowy uchwyty
z zabezpieczeniem zamknięcia
pokrywy

Misa z nierdzewnej
stali szcztokowanej

Obrotowy kranik
w kształcie lejka
zmniejsza rozpryski
i kapanie

Korpus z odlewu aluminium

Bezsztokowy silnik indukcyjny
Gwarantuje długą, cichą pracę

2 lata
gwarancji

Wytrzymała, wygodna w obsłudze
plastikowa pokrywa wykonana
z Tritanu™ wolnego od BPA

Ergonomiczny popychacz
z Tritanu™ wolnego od BPA,
zmniejsza obciążenie użytkownika

Sitko z polerowanej stali
nierdzewnej z ostrym nożem,
co ułatwia czyszczenie i zapewnia
optymalną produkcję soku

Łatwo wyjmowany pojemnik
na miąższ
Pojemność 10 litrów

Wodoodporne przyciski
włączenia/wyłączenia
ułatwiają czyszczenie i obsługę

W zestawie szczotka
do czyszczenia

Duża, antypoślizgowa tacka
ociekowa
Mieści duże pojemniki
i dzbanki blenderów

**PRZEPISY
BARMAŃSKIE
GRATIS!**

Zaprojektowana tak, aby zapewnić maksymalną wydajność oraz świeżość wyciskanych soków. Mocny, a jednocześnie cichy, bezszcztokowy silnik indukcyjny z dwukierunkowymi wentylatorami chłodzącymi jest przeznaczony do pracy ciągłej. Wykonana ze stali nierdzewnej, aluminium oraz Tritanu™ wolnego od BPA (Bisfenol). Wygodna wysokość robocza urządzenia i stabilność pozwala na sprawną organizację pracy. Produkt dedykowany do profesjonalnej gastronomii charakteryzujący się wytrzymałością, łatwością obsługi i czyszczenia.



kod	HJE960-CE
wymiar	322x638x(H)527 mm
moc/napięcie	1200 W / 230 V
waga	34,3 kg

~~15 999,00~~

6 099,00
netto

Oferta obowiązuje od 01.06 do 30.08.2021 r. Podana cena jest ceną netto, należy do niej doliczyć podatek VAT 23%.
Wszelkie prawa zastrzeżone, naruszenie ich bez zezwolenia jest zabronione. Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy.
Produkty mogą nieznacznie różnić się od tych przedstawionych na fotografiach. Fine Dine Sp. z o.o. Sp. k. nie odpowiada za pomyłki oraz błędy.