



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 23:18

Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/filtr-weglowy-asc-200-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-20261.html>



## Filtr węglowy ASC 200 - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena brutto	<b>79,00 zł</b>
Cena netto	<b>64,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>GLOBALOFILTRWEGL_ASC200_MAX</b>
Kod producenta	<b>FILTRWEGL_ASC200_MAX</b>
Kod EAN	<b>5900652381173</b>
Producent	<b>Globalo</b>

### Opis produktu

Opis:Filtr węglowy, wymiary fi 17 cm. typ filtra węglowego: okrągły, typ akcesoriów do okapów: filtry węglowe, filtr pasuje do okapów GLOBALO: Arenoflow, Mirida, Altemo, Argentelo, Serina, Lofetti, , Loteo, Agendero, Amadio, Senturo, Retio, Desolero, Vintio. Linia GLOBALO DesignOkap kuchenny w trybie pochłaniacza wymaga jednego elementu, by jego praca była maksymalnie wydajna i skuteczna. Tym elementem jest filtr węglowy ASC 200, który świetnie pochłania nie tylko nieprzyjemne zapachy, ale i mnóstwo szkodliwych cząsteczek wydzielających się w trakcie gotowania. Eliminacja szkodliwych substancji Współpraca z pochłaniaczami GlobaloFiltr węglowy ASC 200 | Zalety i korzyści dla użytkownikaFunkcjonalności: Filtr węglowy ASC 200 pochłania drażniące zapachy, sprawiając, że gotowanie jest niezwykle przyjemne także dla innych domowników, gdyż aromaty pozostają zneutralizowane. Szkodliwe substancje ulatniające się podczas prac kuchennych zostają zaabsorbowane przez cząsteczki aktywnego węgla i zneutralizowane, dzięki czemu przebywanie w kuchni i samo przyrządzanie potraw jest znacznie zdrowsze.Przeznaczenie: Filtr ASC 200 współpracuje z okapami kuchennymi marki Globalo: Arenoflow, Mirida, Altemo, Argentelo, Serina, Lofetti, , Loteo, Agendero, Amadio, Senturo, Retio, Desolero, Vintio. Zestaw składa się z 2 sztuk filtra - montuje się go po obu stronach obudowy silnika.Dobrze wiedzieć!Aby filtr węglowy pracował najbardziej efektywnie i bezpiecznie, należy go wymieniać co 3-6 miesięcy – w zależności od intensywności korzystania z okapu.ID202#