



Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/filtr-ceramiczny-globalo-fc-80-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-20257.html>



## Filtr ceramiczny GLOBALO FC 80 - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>GLOBALOFILTR_FC_80_1</b>
Kod producenta	<b>FILTR_FC_80_1</b>
Kod EAN	<b>5907622605079</b>
Producent	<b>Globalo</b>

### Opis produktu

Opis: Filtr ceramiczny FC 80, wymiary 19,5 x 10 x 4cm (2 sztuki) i 19,5 x 16,5 x 4cm (1sztuka). Typ filtra ceramicznego: kasety, typ akcesoriów do okapów: filtry ceramiczne, filtr pasuje do płyty indukcyjnej z okapem białym GLOBALO Plantis 80.1 Linia GLOBALO Design Filtry ceramiczne do okapu białego Plantis wyznaczają nowy standard w oczyszczaniu powietrza, oferując nie tylko skuteczną, ale i ekologiczną alternatywę dla tradycyjnych metod. Zaprojektowane z myślą o Twoim zdrowiu i komforcie, te innowacyjne filtry wykorzystują połączenie specjalnego węgla aktywnego i ceramiki do eliminowania nieprzyjemnych zapachów, zapewniając czyste i świeże powietrze w Twoim domu. Okap kuchenny w trybie pochłaniacza wymaga jednego elementu, by jego praca była maksymalnie wydajna i skuteczna. Tym elementem jest filtr ceramiczny FC 80, który świetnie pochłania nie tylko nieprzyjemne zapachy, ale i mnóstwo szkodliwych cząsteczek wydzielających się w trakcie gotowania. Skuteczność pochłaniania filtra węglowego wynosi 82%. Dzięki swojej budowie zapewnia dłuższą żywotność, która wynosi 4 - 5 lat przy prawidłowej regeneracji co 3-5 miesięcy. Filtr ceramiczny FC 80 | Zalety i korzyści dla użytkownika Dlaczego warto? Czyste Powietrze bez kompromisów: do 82% skuteczności w filtrowaniu, usuwając zanieczyszczenia i zapachy, dzięki czemu Twoje środowisko staje się zdrowsze i bardziej przyjemne. Eco-Friendly: nasze filtry ceramiczne oferują unikalną możliwość wielokrotnego użycia przez łatwy proces regeneracji. Wystarczy poddać je obróbce cieplnej w domowym piekarniku, aby przywrócić ich wydajność, co przyczynia się do ochrony środowiska i oszczędności finansowych. Długotrwałe rozwiązanie: Z właściwą konserwacją, nasze filtry mogą służyć Ci przez 4 do 5 lat, zapewniając długotrwałą ochronę przed nieprzyjemnymi zapachami i zanieczyszczeniami. Prosty w użyciu i konserwacji: regeneracja filtrów jest niezwykle prosta i nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani narzędzi – wystarczy piekarnik. Ponadto, konieczność regeneracji występuje jedynie co 3 do 5 miesięcy, co oznacza minimalne zaangażowanie w utrzymanie. Jak to działa? Nasze filtry opierają się na procesie adsorpcji, gdzie specjalny węgiel aktywny związany z ceramiką skutecznie "przechwytuje" cząsteczki zapachowe i inne zanieczyszczenia z powietrza. Gdy filtr osiągnie swoją maksymalną pojemność magazynową, można go łatwo regenerować, przywracając jego pierwotną wydajność i gotowość do dalszego oczyszczania powietrza. Zainwestuj w zdrowie swojej rodziny. Wybierając nasze filtry ceramiczne, inwestujesz w lepszą jakość powietrza i zdrowsze środowisko dla Ciebie i Twoich bliskich. Nie pozwól, aby zanieczyszczenia i nieprzyjemne zapachy zakłócały komfort Twojego domu. Wybierz rozwiązanie, które łączy innowacyjność z troską o środowisko. Idealne dla każdego, kto ceni sobie czyste i zdrowe środowisko w domu, szczególnie osoby wrażliwe na jakość powietrza, poszukujące naturalnych i bezpiecznych rozwiązań. Przeznaczenie: Filtr ceramiczny FC 80 współpracuje z Płytą indukcyjną z okapem białym GLOBALO PLANTIS 80.1 Black. Instrukcja regeneracji filtra węglowego: Filtr wielokrotnego zastosowania zaleca się regenerować w piekarniku w temperaturze 180°C przez godzinę. Proces regeneracji filtrów ceramicznych polega na umieszczeniu filtra w piekarniku w temperaturze około 180°C na godzinę. Następnie, gdy filtr ostygnie i regeneracji, może być ponownie zastosowany. Czas funkcjonowania filtra zależy od intensywności użytkowania, nie dłużej niż 4-5 lat. Częstotliwość czyszczenia także zależy od częstotliwości i intensywności użytkowania, przyjmuje się cykl pomiędzy regeneracją ok. 3-5 miesięcy. ID#631