

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/filtr-weglowy-mw-370-long-life-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-18505.html>

Filtr węglowy MW 370 Long Life - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena	129,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w 24h
Numer katalogowy	GLOBALOMW_370_L_L
Kod producenta	MW_370_L_L
Kod EAN	5907622604461
Producent	Globalo

Opis produktu

Opis:Filtr węglowy long life, szerokość 37 cm. typ filtra węglowego: mata mocowana na filtrze aluminiowym, typ akcesoriów do okapów: filtry węglowe, filtr pasuje do okapów GLOBALO: Materi 60 Linia GLOBALO DesignOkap kuchenny w trybie pochłaniacza wymaga jednego elementu, by jego praca była maksymalnie wydajna i skuteczna. Tym elementem jest mata węglowa MW 370 Long Life, która świetnie pochłania nie tylko nieprzyjemne zapachy, ale i mnóstwo szkodliwych cząsteczek wydzielających się w trakcie gotowania. Mata węglowa typu Long Life dzięki swojej strukturze zawierającej zwiększoną zawartość węgla aktywnego w porównaniu do standardowych filtrów, zapewnia dłuższą żywotność, która wynosi 2 lata przy prawidłowej regeneracji co 4-6 miesięcy. Absorpcja nieprzyjemnych zapachów Współpraca z okapami Globalo Materi 60.Filtr węglowy MW 370 Long Life | Zalety i korzyści dla użytkownikaFunkcjonalności: Filtr węglowy MW 370 Long Life pochłania nieprzyjemne zapachy, dzięki czemu mieszkanie pozostaje wolne od aromatów gotowania. Cząsteczki aktywnego węgla pochłaniają wszelkie szkodliwe substancje (powstałe np. podczas smażenia), sprawiając, że cały proces jest zdrowszy i przyjemniejszy.Przeznaczenie: Filtr MW 370 Long Life współpracuje z okapami kuchennymi Globalo: Materi 60. W zestawie znajdują się jeden filtr, który montuje się na filtrze aluminiowym.Instrukcja regeneracji filtra z matą nawęglaną: Filtr wielokrotnego zastosowania z matą nawęglaną zaleca się regenerować w zmywarce do naczyń lub w kąpielni wodnej. W obu przypadkach nie należy przekraczać temperatury 60-70°C (maks. 1 godzina) i nie używać żadnych detergentów. Przed ponownym użyciem filtra należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy. Podgrzanie go w piekarniku (maks.70°C) nie jest obowiązkowe, ale przyspiesza proces suszenia. Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości i intensywności użytkowania.Dobrze wiedzieć!Aby filtr węglowy pracował najbardziej efektywnie zaleca się ich regenerację w zmywarce do naczyń lub kąpielni wodnej z częstotliwością zależną od intensywności korzystania z okapu.ID#