

# FILTERPATROON OCS<sup>2</sup>

LEVERT KWALITEITSWATER  
VOOR KOFFIETOEPASSINGEN

Vervangpatroon OCS<sup>2</sup>: (6 pk): EV9618-07



## TOEPASSINGEN

- ◆ Koffie  
Koffiezetapparaten met een laag debiet, middelgroot volume

## KENMERKEN • VOORDELEN

- ◆ Het unieke filtermengsel van Pentair Everpure maakt gebruik van geactiveerde kool om de chloorsmaak en -geur & andere storende geuren te verminderen
- ◆ Gemakkelijke, sanitaire en snelle vervanging van filters
- ◆ Spaart energie door kalkaanslag te verminderen\*
- ◆ De exclusieve precoat filtratie zorgt voor een superieure vermindering van de chloorsmaak en -geur en microfiltreert verontreinigingen en deeltjes zo klein als 0,2\* micron op mechanische wijze
- ◆ De gedeponeerde Everpure Micro-Pure II-filtratiemedia van Pentair remmen doeltreffend de groei van bacteriën op de filtratiemedia, die de levensduur van het product kunnen verkorten
- ◆ Vermindert op mechanische wijze de concentratie cysten zoals Cryptosporidium en Giardia

## INSTALLATIE TIPS

- ◆ Installeer verticaal zodat het patroon naar beneden hangt.
- ◆ Laat 6,35 cm ruimte vrij onder het patroon om het gemakkelijk te kunnen vervangen.
- ◆ Spoel het filter uit door water erdoor te laten stromen volgens de gebruiksaanwijzing.

## GEBRUIKSTIPS

- ◆ Vervang patronen wanneer het debiet te veel daalt of voor de capaciteit is bereikt. Het is aanbevolen om patronen minstens een keer per jaar te vervangen.
- ◆ Vervang patronen wanneer de capaciteit is bereikt of wanneer de druk onder 0,7 bar zakt.
- ◆ Spoel het filter altijd uit bij het installeren en vervangen van patronen.

## MAATVOERING

- ◆ Bedrijfsdebiet:  
Maximaal 1,9 lpm
- ◆ Nominale capaciteit:  
5.678 liter of 3.000 potten

\* Zoals getest door Pentair

† Gevalideerd door een ISO 17025 geaccrediteerd labo wat betreft de vermindering van *Pseudomonas diminuta* met 99,999%, volgens het ASTM F838-05-protocol voor de validering van steriliserende filters van 0,2 µm.

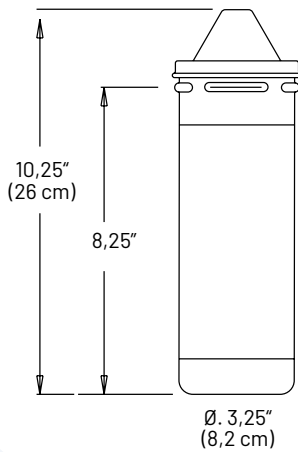
EPA Est. Nr. 002623-IL-002

# VERVANGPATROON OCS<sup>2</sup>

## EV9618-07



Vervangpatroon OCS<sup>2</sup>: (6 pk): EV9618-07



### SPECIFICATIES

- ◆ **Bedrijfsdebiet**  
Maximaal 1,9 lpm
- ◆ **Nominale capaciteit**  
5.678 liter of 3.000 potten
- ◆ **Drukvereisten**  
0,7 – 8,6 bar, schokbestendig
- ◆ **Temperatuur**  
2-38°C
- ◆ **Algemene afmetingen**  
26,0 cm x 8,2 cm
- ◆ **Elektrische aansluiting**  
Niet vereist



Systeem getest en gecertificeerd door NSF International volgens NSF/ANSI-norm 42 en 53 voor de vermindering van:

NORM NR. 42 – ESTHETISCHE EFFECTEN Bacteriostatische effecten Reductie van chemische stoffen Smaak & geur Chloor	NORM NR. 53 – GE- ZONDHEIDSEFFECTEN Mechanische filtratie Cysten Asbest
Mechanische filtratie Nominale Deeltjesklasse I	

De Pentair handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Pentair plc of zijn dochterondernemingen. Een gedetailleerde lijst van waar de handelsmerken van Pentair zijn geregistreerd vindt u op [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken en logo's van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. Omdat we onze producten en diensten continu verbeteren, behoudt Pentair zich het recht voor om specificaties zonder voorafgaande berichtgeving te wijzigen.

EV9618-07 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle rechten voorbehouden.