

# FILTERPATROON 4CB5-S

LEVERT KWALITEITSWATER VOOR FOODSERVICE, VERKOOPAUTOMATEN EN OCS-TOEPASSINGEN

Vervangpatroon 4CB5-S: EV9617-26



## TOEPASSINGEN

- ◆ Ideaal voor gebieden met probleemwater
- ◆ Foodservice
- ◆ Verkoopautomaten
- ◆ Kantoor koffie (OCS)

## KENMERKEN • VOORDELEN

- ◆ Vermindert de chloorsmaak & -geur en andere storende verontreinigingen die nadelig kunnen zijn voor de smaak van water en dranken
- ◆ De sanitaire vervanging van patronen is eenvoudig, snel en proper; de interne delen van de filter worden nooit blootgesteld aan behandeling of verontreiniging
- ◆ Vermindert kalkaanslag\* dat te veel stilstanden en hogere onderhoudskosten kan veroorzaken
- ◆ Koolstofblok filtert het water voor voedingstoepassingen en dranken van hoge kwaliteit
- ◆ Elimineert de aller kleinste deeltjes en vuil met een formaat vanaf vijf (5) micron door middel van mechanische middelen\*
- ◆ Verlaagt de energiekosten door kalkaanslag te verminderen\*
- ◆ Verwijdert geen fluoride
- ◆ NSF-gecertificeerd volgens NSF-norm 42

## INSTALLATIETIPS

- ◆ Gebruik nooit een zadelklep voor de aansluiting.
- ◆ Gebruik een waterleiding van 3/8".
- ◆ Installeer verticaal met het patroon hangend naar beneden.
- ◆ Laat 6,35 cm ruimte vrij onder het patroon om het gemakkelijk te kunnen vervangen.
- ◆ Spoel het 4CB5-S-patroon uit door water vijf (5) minuten lang op vol debiet door het filter te laten stromen.

## GEBRUIKSTIPS

- ◆ Vervang patronen regelmatig volgens een zesmaandelijks (6) programma voor preventief onderhoud.
- ◆ Vervang patronen wanneer de capaciteit is bereikt of wanneer de druk onder 0,7 bar zakt.
- ◆ Het bedrijfsdebiet mag niet meer dan 1,67 lpm bedragen.
- ◆ Spoel het filter altijd uit bij het installeren en vervangen van patronen.

## MAATVOERING

- ◆ Bedrijfsdebiet: Maximaal 6,3 lpm
- ◆ Nominale capaciteit: 22.710 liter

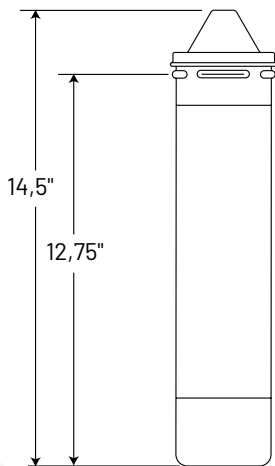
\*Zoals getest door Pentair

# FILTERPATROON 4CB5-S

EV9617-26



Vervangpatroon 4CB5-S: EV9617-26



## SPECIFICATIES

- ◆ **Bedrijfsdebiet**  
Maximaal 6,3 lpm
- ◆ **Nominale capaciteit**  
22.710 liter
- ◆ **Drukvereisten**  
0,7 – 8,6 bar, schokbestendig
- ◆ **Temperatuur**  
2-38°C
- ◆ **Algemene afmetingen**  
36,9 cm x 8,2 cm



Systeem getest en gecertificeerd door NSF International volgens NSF/ANSI-norm 42 inzake de reductie van:

NORM NR. 42 – ESTHETISCHE EFFECTEN

Reductie van chemische stoffen  
Smaak & geur  
Chloor