

eSpring™ vannbehandlingsystem, modell nr.: 100185E /
eSpring™ Systém na doúpravu vody, Model č.: 100185E

Ny filterkassett Modell nr.: 100186E • Maksimum driftstemperatur: 30°C • Maksimum driftstrykk: 860 kPa (8,6 bar) • Elektriske merkedata for inntak: 19 VDC, 3,16 A • Maksimum strømningshastighet: 3,4 l/min • Filterkapasitet: 5000 l eller 1 år

Se brukerveiledningen for viktige brukervilkår. Testet og godkjent i henhold til NSF/ANSI Standard 53 for VOC reduksjon. Testet og godkjent i henhold til NSF/ANSI Standard 55 og er utstyrt med en ultrafiolett (UV) lampe som må utskiftes med jevne mellomrom i henhold til fabrikantens anvisninger. Vannbehandlingsystemet svarer til NSF/ANSI 55 for supplerende bakteriell behandling av desinfisert offentlig drikkevann, eller annet drikkevann som har blitt testet og vurdert akseptabelt for mennesker av statlige eller lokale helsemyndigheter. Systemet er kun egnet til å redusere normalt forekommende ikke-sykdomsfremkallende, uønskede mikroorganismer. Klasse B systemenheter er ikke egnete for desinifisering av forurenset vann.

Náhradná náplň filtra Model č.:10-0186-E • Maximálna prevádzková teplota 30°C • Maximálny prevádzkový tlak 125 psi (860 kPa) • Prevádzkový príkon 19V jednosmerného prúdu, 3,16A • Maximálny prietok 3,4 l/min • Výkonnosťná kapacita filtra 5000 l alebo 1 rok

Pre podmienky používania si preštudujte návod na použitie od výrobcu, zodpovedá norme č. 53 NSF/ANSI. Pozrite si tabuľku výkonnosti, ktorej je zoznam jednotlivých nečistôt a ich pôsobenia. Tento systém na doúpravu vody je certifikovaný ako zariadenie triedy B podľa normy č. 55 NSF/ANSI. Pozostáva z ultrafialovej lampy, ktorú je potrebné vymieňať v intervaloch uvedených v návode na použitie od výrobcu. Toto zariadenie zodpovedá norme č. 55 NSF/ANSI a je určené na doplnkové antibakteriálne čistenie a doúpravu už ošetrenej a dezinfikovanej pitnej vody určenej pre verejnosť, alebo inej pitnej vody, ktorá už bola príslušnými regionálnymi alebo miestnymi zdravotnými orgánmi testovaná a uznaná ako vhodná na konzumáciu. Toto zariadenie má za cieľ zredukovať bežne sa vyskytujúce nepatogénne alebo neprijemné mikroorganizmy. Systémy triedy B nie sú určené na dezinfekciu kontaminovanej (znečistenej) vody.

Designed by Amway in Ada, MI U.S.A. • Made in Malaysia • Produsert av / Vyrobené pre Access Business Group International LLC, Ada, MI 49355 • Distribuert i Norge av: Amway Norway, filial av Amway Scandinavia (America), LLC, Høvik • Distribútor: Amway Slovensko, s.r.o., Letná 3, 831 03 Bratislava



Systemet er testet og godkjent av NSF International og WQA opp mot NSF/ANSI Standard 42, 53 og 55 for reduksjonsytelsen spesifisert i de tekniske spesifikasjoner. / Systém testovaný a certifikovaný NSF International and WQA podľa noriem NSF/ANSI č. 42, 53 a 55 na zníženie nečistôt opísaných v tabuľke výkonnosti.

Amway™

ecoupled™

1031410
PLS4327D

Note: This file is intended for internal use only and is not for use by a vendor or supplier. Amway will not be held responsible for any charges related to output from this file version.



Final Proof

Artwork Legend

V 2

Project Information

Artwork No.: 1031410 Superseded Artwork No.: 1017797
Product Line: Durables - eSpring Water Treatment System
Description: NSF Data Plate
Project Representative: Paula Wisener (616) 787-7785
Client Contact (Print Jobs only):

Artwork Information

Component Type: Label - Pressure Sensitive
Print Dimensions: 3.88 x 6.13 in
Overall Dimensions:
Sides: Pages: Number of Colors: 1
Color Description: PMS 658 Blue
Die Number: Net Contents:
Dist from bottom of bottle to lowest color - Front:
Dist from bottom of bottle to lowest color - Back:

SKU Information

SKU No.: Multi N

Manufacturing Notes:

Color Proof Required

Reason for Change:

Update NSF, WQA wording and logos and add copy for Slovak Republic and change to Made in Malaysia