

Campingvogne, Autocampere og Både



Ligesom det er sket for de fleste mennesker, så er dine bekymringer i forhold til vandkvalitet sikkert steget henover de sidste par år. Især når der dagligt kommer nye meldinger om forurenet vand. Yderligere bliver du sat overfor særlige forhindringer, hver gang du når til nye destinationer, står du nemlig overfor nye vandforhold.

Derfor har du brug for en løsning som kan tage hånd om denne sag, hvor end du får dit drikkevand fra.

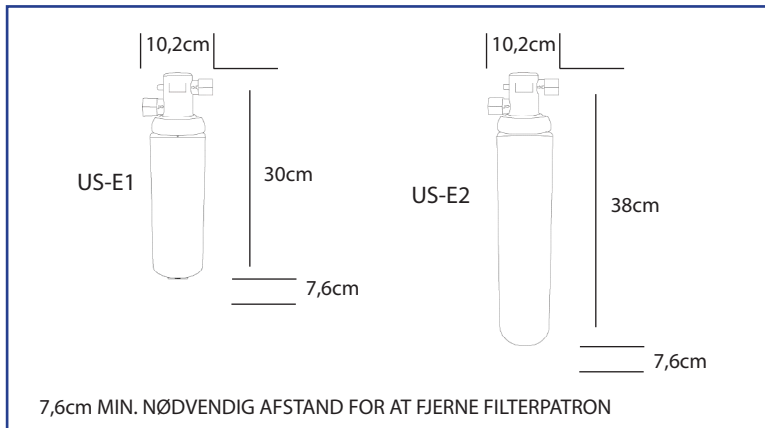
Egenskaber

- Nemt at installere
- Installeres i kold-vandsforsyningen til vasken
- Kan installeres vertikalt eller horisontalt
- Nemt at udskifte filterpatronen
- Patenteret carbon blok
- Patenteret hoved
- Tilslutning til 12mm rør
- Klart og rent vand i hanen
- Reduktion af smag og duft (US-E1)
- Mikrobiel reduktion (US-E2)

Fordele

- Klart og rent vand i hanen
- Kan placeres under vasken, under sæder eller alle andre steder hvor der er plads
- Let at installere på trængt plads
- Efterlader intet rod – intet behov for at slukke for vandet, kræver kun en kvart omdrejning for at tage den ud og en kvart omdrejning for at udskifte den
- Absorberer smagen og duften af klor bedre
- Nemt at bruge og sikker tætning
- Mulighed for alternative tilslutninger for at imødegå en bred række af rør typer
- Ikke længere nødvendigt at købe og opbevare store mængder af vand på flasker
- Vand der er renere, smager og dufter bedre og med mere end 95% af klor fjernet. Yderligere er bundfald, snavs, rust og slam reduceret til 5 microns
- Minimerer bekymringerne for biologisk kontaminering og forbedrer samtidig smagen, duften og klarheden af vandet. Test viser, at der reduceres op til 99,99% af bakterier, parasitter, alger og mug.

Campingvogne, Autocampere og Både



Fysiske specifikationer

- Inkluderer topsamling med integreret monteringsbeslag og en enkelt filterpatron
- Inkluderede fatninger er 3/8" til 12mm JG (push-fit) og 3/8" til 12mm slangestuds
- Maksimalt tryk for systemet er 125 psi (8,62 BAR)
- Maksimale temperatur for systemet er 37,8°C
- Filterpatroner indeholder en sølvbehandlet carbon blok
- Designet af patronerne sikrer optimale hygiejne forhold under udskiftning af patroner da ingen kontakt med filter media er nødvendigt
- Filterpatronerne er klar til brug
- Steriliseret bypass plug er inkluderet i alle systemer

Marked	Model Nr.	Part Nr.	Service filter	Part nr.	Karton str.	Hoved inkluderet	Koblinger inkluderet	Flow Rate	Kapacitet	Micron	Klor	1	2	3	3
												Bakterier	Parasitter	Alge sporer	Mug
Detail	US-E1	5620701	E1	5618707	4	VH3 3/8" BSPT	3/8" til 12mm JG og slangestuds	4 lpm	7500 l	5	>95%	-	-	-	-
	US-E2	5620704	E2	5619703	4	VH3 3/8" BSPT	3/8" til 12mm JG og slangestuds	4 lpm	7500 l	0,2	>95%	>99,99%	>99,99%	>99,99%	>99,99%
	Bypass Plug	6217401	-	-	6										

(1) testet med enten E. Coli ATCC (11229) eller Pseudomonas (B) diminuta ATCC (19146)

(2) testet i overensstemmelse med NSF/ANSI Standard 53

(3) testet med Dekkera bruxellensis ATCC (64276)

VIGTIGT

- Benyt ikke i forbindelse med vand der er mikrobiologisk usikkert eller af en ukendt kvalitet uden at desinficere korrekt før og efter filtrering.
- EPA Establishment Number 070595-CT-001
- Udskift hver sjette måned eller i starten af hver sæson

ADVARSEL

- Dette er ikke en vandrenser
- For at reducere risici forbundet med vandlækager, som kan forårsage skade på ens ejendom, hvis denne ikke er undgået, kontroller med den lokale vandforsyning at trykket i vandet er mindre end 100 psi
- Fjern patroner og udskift med en bypass plug under vintersæsonen eller ved rengøring

3M

3M a/s

Fabriksparken 15
2600 Glostrup
Danmark
Tlf.: 43480110
Fax: 43968596
E-mail: dkindustri@mmm.com
www.3Mindustri.dk

Please recycle.
© 3M 2007. All rights reserved.
DS17/000313-1