

SPRING SOURCE RWF 300A

FILTR NA LED a VODU DO LEDNICE

Návod na instalaci





Tato náplň do chladničky je testována a certifikována organizací NSF international podle normy NSF/ANSI 42 pro požadavky na materiály a strukturální integritu.

Výkonnostní datový list

Snížení kontaminantů	Průměrný vliv	NFS specifikovaná provokační koncentrace	Průměrné snížení %	Průměrná koncentrace vody produktu	Max. přípustná koncentrace vody produktu	NFS Požadavky na snížení
Chut' chlóru	2,1 mg/L	2,0 mg/L \pm 10%	99	0,02 mh/L	/	\geq 50%

Testováno při průtoku 0,9 gpm do kapacity 1 135 L pro snížení chlóru, chuti a zápachu.

Pouze pro domácí použití

Aplikační směrnice / Parametry dodávky vody	
Servisní tok	0,5 gpm / 1,9 lpm
Zásobování vodou	Pitná voda
Tlak vody:	30 - 100 psi / 207 - 689 kPa
Teplota vody	34°F-100 °F / 1 °C - 38 °C

Poznámka: Zatímco testování se provádí za standardních laboratorních podmínek, skutečný výkon se může lišit.

„Náhradní komponent SS-DA29-10105J 1s“ kompatibilní s následujícími absolutními nebo alternativními čísly filtrů:

SSG-003	5231 JA201 0A	5231JA2010B	5231JA2010C	DA29-10105J	WSF-100
GXRTDR	GXRTQR	WF283	S8S7052-4	R200	K2567JJ
K5567BB	WSI-1 /WSI-2	GS-10-B	GS-10-JG14	GS-215-CBS-B	GS-6RO-B
IC-100-D	EY9100-06	APIL3R			

„Nároky na kompatibilitu jsou ověřeny testováním výrobce.

Tento systém byl testován podle NSF/ANSI 42 pro redukci níže uvedené látky. Koncentrace uvedených látek ve vodě vstupující do systému byla snížena na koncentraci menší nebo roven přípustnému limitu pro vodu opouštějící systém, jak je specifikováno v normě NSF/ANSI 42.

Nepoužívejte s vodou která je bez adekvátní dezinfekce mikrobiologicky nebezpečná nebo neznámé kvality.

VODNÍ FILTR SS-DA29-10105J - NÁVOD - čeština

1. Tento nový filtr používá nový typ ¼" (6,35 mm) ‚push fittings‘, pro připojení stačí zatlačit hadičku na oba konce vodního filtru. Nejsou potřeba žádné další spojovací části. V závislosti na stáří/modelu vašeho aktuálního filtru to mohou být různé způsoby připojení, ale tento nový filtr bude stále pasovat do vašeho systému, jednoduše odpojte všechny fitinky od vašeho starého filtru tak, aby zbyla jen holá trubice, pak postupujte podle níže uvedených pokynů.
2. Nalepte nálepku nebo si poznačte měsíc výměny na nový filtr a označte v kalendáři, abyste mohli vyměnit filtr po 6 měsících.
3. Uzavřete přívod vody do filtru a uvolněte tlak spuštěním vody z dávkovače v lednici.
4. Odpojte hadičku a tvarovky od vašeho starého filtru, uřízněte rovně konec hadičky. ujistěte se, že je hadička rovně říznutá. V případě roztřepení nebo šikmého říznutí konce hadičku, seřízněte hadičku ještě jednou, aby konec byl rovný.
5. Zatlačte hadičku přívodu vody pevně na vstup nového filtru, dokud nedosedne. Pokud je vše správně, ucítíte, jak hadička zapadá na místo. Šípka toku „**FLOW DIRECTION** ►“ vyražená na těle filtru ukazuje průtok vody skrze filtr.
6. Nechejte filtrem protékat vodou po dobu 6-8 minut (11-15 litrů), aby se vyplavili jemné částice uhlíku. Chvilku může téct černá voda. Tento stav je normální, jde o jemné uhlíkové částice.
7. Po propláchnutí připojte na druhý konec filtru hadičku vedoucí z lednice a zkontrolujte, zda někde nejsou netěsnosti, pokud zjistíte, že někde kape voda, zajistěte, aby hadičky byly pevně nasunuty na koncích filtru bylo hladké. Poté znovu dvakrát zkontrolujte a po několika hodinách se ujistěte, že nedochází k pomalým únikům vody.
8. Chcete-li odpojit hadičku od filtru pro budoucí výměnu filtru, nejprve se ujistěte, že jste **uzavřeli přívod vody!** Sundejte jistící plastové podložky pod bílým kroužkem a zatlačte na bílý kroužek, který vychází z konce filtru, kroužek držte zatlačený a sejměte hadičku

DŮLEŽITÉ

- Nepoužívejte vodu, která je mikrobiologicky nebezpečná, neznámé kvality, pokud není adekvátně dezinfikována před a za systémem.
- Přečtěte si výše uvedené pokyny k instalaci a dodržujte je!
- Neinstalujte, pokud tlak vody překročí 120 psi. Pokud tlak překročí 80 psi, nainstalujte tlak omezovací ventil.
- Neinstalujte tam, kde by mohlo dojít k vodnímu rázu, pokud by mohlo dojít k vodnímu rázu vody, musíte nainstalovat absorbér vodního kladiva/rázu.
- Pro použití pouze se studenou vodou (neprovádějte instalaci filtru na přívod horké vody), max. teplota: teplota 38 °C.
- Chraňte filtr před před mrazem, vyjměte filtr, pokud teploty klesnou pod 1 °C.
- Filtr se doporučuje měnit každých 6 měsíců nebo pokud je patrné snížení průtoku vody nebo je vnímána pachut' vody.