

Změkčovače vody Slim Compact

Úzké automatické změkčovače vody

- ◆ Ekonomické řešení
- ◆ Úzké provedení – jen 24cm
- ◆ Postačí pro až 3 členou rodinu
- ◆ Nastavení jen ve 3 krocích



PENTAIR
Řídicí ventil Pentair

Změkčovače vody Slim Compact

◆ Úzké a ekonomické řešení

Automatické změkčovače vody Slim Compact jsou nejefektivnějším řešením z poměru cena / výkon z naší nabídky. Jedná se o úzké provedení (šířka jenom 24cm) pro instalace do menších prostorů.

Doporučuje se pro použití v objektech, kde trvale bydlí 1 až 3 osoby. Maximální doporučený průtok dosahuje až 1,1 m³/hod, což postačí pro menší rodinu. Jsou to plnohodnotné automatické změkčovače vody, které jsou ekonomickým řešením měkké vody u Vás doma.



◆ Časem prověřená spolehlivost ventilu Autotrol

Řídicí ventily Pentair Autotrol využívají unikátní systém váčkové hřídele a ovládacích klapek, který prokázal svoji robustnost a spolehlivost již od 80 let minulého století. Díky své modulové konstrukci jsou vhodné pro univerzální použití a různé aplikace.

Změkčovače vody Slim Compact

◆ Jednoduchost ovládání

Jedním z hlavních předností ventilu Autotrol 368 je jednoduchost nastavení – jen ve 3 krocích. Nastavíte čas, spotřebu soli a kapacitu (údaje z tabulek v manuálu) – a zařízení je připraveno k provozu.

◆ Časová regenerace

Pokud je přístroj vybaven řídicím ventilem Autotrol 368/604 s časovým ovládáním, tak se regenerace filtrační náplně spustí v nastavených časových intervalech (např. 1x týdně, nebo každý 4. den).

◆ Kapacitní (objemová) regenerace

Model s řídicím ventilem Autotrol 368/606 je vybaven integrovanou turbínou, která měří průtok vody přes zařízení a filtrační hmota se regeneruje na základě průtoku vody – kapacitní regenerace. Nastavení „calendar override“ je taky samozřejmostí – můžete nastavit jak časovou, tak i kapacitní regeneraci – co nastane dřív.



Základní informace:

Řídicí ventil:	Autotrol 368/604 - časová regenerace
Řídicí ventil:	Autotrol 368/606 - objemová, kapacitní regenerace
Korpus změkčovače:	Plast ABS
Těleso ventilu:	Skelnými vlákny vyztužený Noryl®
Filtrační náplň:	Resinex KW-8
Pracovní tlak - ventily Autotrol 368:	1.38 - 8.61 bar
Hydrostatický testovací tlak	20 bar
Pracovní teploty:	2-38°C
Okolní teplota:	0 - 52 °C
Elektrické napětí	230V/50Hz
Příkon	5W
Záruční doba	3 roky
Aktivace záruky	Ano

Změkčovače vody Slim Compact



Technické informace:

Kód	Název produktu	Řídicí ventil	Množství náplně	Přípojení vstup/výstup	Přípojení odpad/přepad	Spotřeba soli *	Spotřeba vody cca **
						kg/ 1 reg	litrů/ 1 reg
SLC8-368-604	Slim Compact 8 - 368 - časový	Autotrol 368/604	8	3/4"	1/2"	0,96	28 - 50
SLC12-368-604	Slim Compact 12 - 368 - časový	Autotrol 368/604	12	3/4"	1/2"	1,44	32 - 72
SLC8-368-606	Slim Compact 8 - 368	Autotrol 368/606	8	3/4"	1/2"	0,96	28 - 50
SLC12-368-606	Slim Compact 12 - 368	Autotrol 368/606	12	3/4"	1/2"	1,44	32 - 72

Rozměry a výbava:

* Při průměrné spotřebě regenerační soli 120 g/l.
** Dle nastavení řídicího ventilu.

Kód	Název produktu	Tlaková nádoba	Šířka	Výška	Hloubka	Montážní výška přípojek	Vnější by-pass
		"	(mm)	(mm)	(mm)	na střed - mm	
SLC8-368-604	Slim Compact 8 - 368 - časový	8x17"	240	530	450	490	ne
SLC12-368-604	Slim Compact 12 - 368 - časový	8x24"	240	700	450	670	ne
SLC8-368-606	Slim Compact 8 - 368	8x17"	240	530	450 / 540 *	490	na přání
SLC12-368-606	Slim Compact 12 - 368	8x24"	240	700	450 / 540 *	670	na přání

Kapacita a průtoky:

* Hloubka: Bez by-passu / S by-passem.

Kód	Název produktu	Doporučený počet osob	Nominální průtok při 0 mmol/l	Nominální průtok 0,5 - 1 mmol/l	Maximální průtok > 1 mmol/l	Kapacita filtru pro 1 °N (dH)
			m ³ /h *	m ³ /h **	m ³ /h ***	m ³
SLC8-368-604	Slim Compact 8 - 368 - časový	1 až 2	0,5	0,6	0,8	32
SLC12-368-604	Slim Compact 12 - 368 - časový	2 až 3	0,7	0,9	1,1	48
SLC8-368-606	Slim Compact 8 - 368	1 až 2	0,5	0,6	0,8	32
SLC12-368-606	Slim Compact 12 - 368	2 až 3	0,7	0,9	1,1	48

*) Nominální průtok při 0 mmol/l – průtok při nulovém uniku tvrdosti ve výstupní vodě (počítáno při vstupní tvrdosti 3 mmol/l).

**) Nominální průtok 0,5 - 1 mmol/l - průtok při uniku tvrdosti ve výstupní vodě v rozmezí 0,5 - 1 mmol/l (počítáno při vstupní tvrdosti 3 mmol/l).

***) Maximální průtok > 1 mmol/l - průtok při uniku tvrdosti ve výstupní vodě o něco vyšší než 1 mmol/l (počítáno při vstupní tvrdosti 3 mmol/l).