

## Změkčovače vody Ocean Compact s ventily Autotrol 368 a Fleck 5600

## Změkčovače vody Ocean Compact s ventily Autotrol 368 a Fleck 5600

Kompaktní automatické změkčovače vody



Ocean Compact 20 - 368



Ocean Compact 20 - 5600 SXT

Základní informace:	
Řídicí jednotky - na výběr:	<b>Autotrol 368/606</b>
	<b>Fleck 5600 SXT</b>
Programování zařízení:	Automatické, řízené počítačem
<b>Filtrační náplň:</b>	<b>Purolite C100E</b>
Tank na ionex	Skleněná vlákna
Pracovní tlak:	1,38 - 8,61 bar ventily Autotrol, 1,4 - 8,5- ventily Fleck
Přípojky vstup a výstup	3/4" nebo 1"
Přípojka na odpad	Plast 1/2", hadicový trn
Pracovní teploty:	2-38°C
Elektrické napětí	230V/50Hz
Příkon	5W
Sklolaminátový tank	10x17", 9x30", 10x35"

Změkčovač vody Ocean Compact je určen pro instalaci na vstupu vody a upravuje vodu v celém objektu. Je to standardní typ kabinetu, který se používá pro úpravu vody v domácnosti. Nabídne kompaktní rozměry (jako všechny kabinety), ale při tom má velký zásobník na regenerační sůl.

Ocean Compact má moderní design s černým horním krytem. Průhledný otvor ze předu umožňuje sledovat provoz ventilu bez nutnosti sundat celý horní kryt.

Doporučuje se pro použití v objektech, kde trvale bydlí 2 až 8 osob. Maximální doporučený průtok dosahuje až 3 m<sup>3</sup>/hod, což bohatě postačí i pro větší rodinu s větší spotřebou vody.

Můžete si vybrat mezi třemi velikostmi tlakových nádob: 10x17", 9x30" a 10x35", kam vejde 12, 20 nebo 30 litrů náplně.

Jako všechny kabinetové změkčovače z naší nabídky, série Ocean je vybavená mixovacím by-passem pro nastavení tvrdosti výstupní vody.

Vybrat si můžete ze 2 ventilů Autotrol a Fleck. Například Autotrol 368 - je jeden z nejkompaktnějších ventilů na trhu, který nabízí robustní provedení (max pracovní tlak je 8,6 bar) a hodně vysoký maximální průtok: 3,7 m<sup>3</sup>/hod. Umožňuje 7-cyklovou regeneraci pro snížení úniku tvrdé vody a pro optimální využití regenerační soli. Snadné programování regenerace ve dvou režimech: úsporná (pro vstupní vodu bez mechanických nečistot) nebo standardní (pokud ve vodě jsou přítomné nerozpuštěné částice nebo železo a jiné nečistoty).

Pokud potřebujete precizní řízení regenerace pomocí počítače, tak si můžete vybrat dobře známý ventil 5600 SXT - jeden z nejprodávanějších ventilů v Evropě pro domácí použití. Ventil má velký LCD displej s moderním modrým podsvícením pro pohodlné ovládání. Řídicí jednotka SXT umožňuje precizní nastavení všech parametrů včetně délky každého cyklu a množství soli na regeneraci.

Kabinet Ocean Compact je konstruován ze robustního polyetylénu, je vybaven bezpečnostním přepadem a bezpečnostním plovákem (plovák pro ventil 368 je na přání) proti vyplavení vodou (zajistí maximální ochranu proti vyplavení). Tyto přístroje jsou schváleny pro použití s pitnou vodou.



### Technické informace:

Kód	Název produktu	Řídicí ventil	Připojení vstup/výstup	Množství náplně litrů	Spotřeba soli * kg/ 1 reg	Spotřeba vody cca ** litrů/ 1 reg
OCC12-368K-PNBA34	Ocean Compact 12 - 368	<b>Autotrol 368/606</b>	3/4"	12	1,44	32 - 55
OCC20-368K-PNBA34	Ocean Compact 20 - 368	<b>Autotrol 368/606</b>	3/4"	20	2,4	61 - 90
OCC30-368K-PNBA34	Ocean Compact 30 - 368	<b>Autotrol 368/606</b>	3/4"	30	3,6	94 - 108
OCC12-5600S-PABA1	Ocean Compact 12 - 5600 SXT	<b>Fleck 5600 SXT</b>	1"	12	1,44	47 - 72
OCC20-5600S-PABA1	Ocean Compact 20 - 5600 SXT	<b>Fleck 5600 SXT</b>	1"	20	2,4	79 - 120
OCC30-5600S-PABA1	Ocean Compact 30 - 5600 SXT	<b>Fleck 5600 SXT</b>	1"	30	3,6	115 - 145

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

### Rozměry a výbava:

Název produktu	TI. nádoba	Šířka	Výška	Hloubka	Montážní výška přípojek na střed - mm	Bezpečnostní plovák	By-pass
	„	(mm)	(mm)	(mm)			
Ocean Compact 12 - 368	10x17"	320	670	580	490	na přání	ano
Ocean Compact 20 - 368	9x30"	320	1010	580	830	na přání	ano
Ocean Compact 30 - 368	10x35"	320	1130	580	950	na přání	ano
Ocean Compact 12 - 5600 SXT	10x17"	320	670	510	470	ano	ano
Ocean Compact 20 - 5600 SXT	9x30"	320	1010	510	810	ano	ano
Ocean Compact 30 - 5600 SXT	10x35"	320	1130	510	930	ano	ano

### Průtoky a kapacita

Název produktu	Doporučený počet osob	Nominální průtok při 0 mmol/l m <sup>3</sup> /h *	Nominální průtok 0,5 - 1 mmol/l m <sup>3</sup> /h **	Maximální průtok > 1 mmol/l m <sup>3</sup> /h ***	Kapacita filtru pro 1°N (dH) m <sup>3</sup>
Ocean Compact 12 - 368	2 až 3	0,7	0,9	1,1	48
Ocean Compact 20 - 368	3 až 6	1,2	1,4	2,0	80
Ocean Compact 30 - 368	4 až 8	1,8	2,2	3	120
Ocean Compact 12 - 5600 SXT	2 až 3	0,7	0,9	1,1	48
Ocean Compact 20 - 5600 SXT	3 až 6	1,2	1,4	2,0	80
Ocean Compact 30 - 5600 SXT	4 až 8	1,8	2,2	3	120

\*) 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).

## Změkčovače vody Ocean Compact s ventily Fleck 5800

Kompaktní automatické změkčovače vody



Ocean Compact 20 - 5800 SXT



Ocean Compact 20 - 5800 XTRi

Základní informace:	
Řídicí jednotky - na výběr:	<b>Fleck 5800 SXT</b> <b>Fleck 5800 XTRi</b>
Programování zařízení:	Automatické, řízené počítačem
<b>Filtrační náplň:</b>	<b>Purolite C100E</b>
Tank na ionex	Skleněná vlákna
Pracovní tlak:	1.4 - 8.5- ventily Fleck
Připojky vstup a výstup	1"
Připojka na odpad	Plast 1/2", hadicový trn
Pracovní teploty:	2-38°C
Elektrické napětí	230V/50Hz
Příkon	5W
Skolaminátový tank	10x17", 9x30", 10x35"

Změkčovač vody Ocean Compact je určen pro instalaci na vstupu vody a upravuje vodu v celém objektu. Je to standardní typ kabinetu, který se používá pro úpravu vody v domácnosti. Nabídně kompaktní rozměry (jako všechny kabinetu), ale při tom má velký zásobník na regenerační sůl.

Ocean Compact má moderní design s černým horním krytem. Průhledný otvor ze předu umožňuje sledovat provoz ventilu bez nutnosti sundat celý horní kryt.

Doporučuje se pro použití v objektech, kde trvale bydlí 2 až 8 osob. Maximální doporučený průtok dosahuje až 3 m<sup>3</sup>/hod, což bohatě postačí i pro větší rodinu s větší spotřebou vody.

Můžete si vybrat mezi třemi velikosti tlakových nádob: 10x17", 9x30" a 10x35", kam vejde 12, 20 nebo 30 litrů náplně.

Jako všechny kabinetové změkčovače z naší nabídky, série Ocean je vybavená mixovacím by-passsem pro nastavení tvrdosti výstupní vody.

Ventil Fleck 5800 SXT je velkou novinkou společnosti Pentair. Byl uveden na trh koncem roku 2014. Vychází z osvědčené pístové technologie (jako u 5600), ale každý komponent ventilu byl modernizován – od samotného materiálu ventilu po turbínu měření průtoku až po řídicí jednotky.

Jeden z největších ve své třídě maximálních průtoků: až do 4,8 m<sup>3</sup>/hod. Nový rychlý 10000 RPM motor pro okamžité přepínání mezi regeneračními cykly. Ventil umožňuje jak klasické – downflow – regenerace, tak i úsporné – upflow – regenerace. Doplnění solné nádoby se provádí upravenou vodou pro efektivní regeneraci a čistou solnou nádobu

Pokud si zvolíte ventil 5800 XTRi, který má dotykový barevný displej pro snadné nastavování a umožňuje připojit váš změkčovač vody k Wi-Fi síti a internetu. Pomocí speciální aplikace – Pentair Home – budete mít stálý přehled o funkčnosti svého změkčovače. Budete dostávat upozornění o doplnění regenerační soli, doporučeném servisu, případně chybovém provozu. Pomocí aplikace Pentair Home si taky budete moci zavolat servis od nejbližšího autorizovaného servisu Pentair.

Kabinet Surf Compact je konstruován ze robustního polyetylénu, je vybaven bezpečnostním přepadem a bezpečnostním plovákem proti vyplavení vodou (zajistí maximální ochranu proti vyplavení). Tyto přístroje jsou schváleny pro použití s pitnou vodou.

## Změkčovače vody Ocean Compact s ventily Fleck 5800



### Technické informace:

Kód	Název produktu	Řídicí ventil	Připojení vstup/výstup	Množství náplně litrů	Spotřeba soli * kg/ 1 reg	Spotřeba vody cca ** litrů/ 1 reg
OCC12-5800S-PABN1	Ocean Compact 12 - 5800 SXT	<b>Fleck 5800 SXT</b>	1"	<b>12</b>	1,3 - 1,44	41 - 72
OCC20-5800S-PABN1	Ocean Compact 20 - 5800 SXT	<b>Fleck 5800 SXT</b>	1"	<b>20</b>	2,16 - 2,4	65 - 100
OCC30-5800S-PABN1	Ocean Compact 30 - 5800 SXT	<b>Fleck 5800 SXT</b>	1"	<b>30</b>	3,24 - 3,6	100 - 145
OCC12-5800X-PABN1	Ocean Compact 12 - 5800 XTRi	<b>Fleck 5800 XTRi</b>	1"	<b>12</b>	1,3 - 1,44	41 - 72
OCC20-5800X-PABN1	Ocean Compact 20 - 5800 XTRi	<b>Fleck 5800 XTRi</b>	1"	<b>20</b>	2,16 - 2,4	65 - 100
OCC30-5800X-PABN1	Ocean Compact 30 - 5800 XTRi	<b>Fleck 5800 XTRi</b>	1"	<b>30</b>	3,24 - 3,6	100 - 145

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

### Rozměry a výbava:

Název produktu	Tl. nádoba	Šířka	Výška	Hloubka	Montážní výška přípojek na střed - mm	Bezpečnostní plovák	By-pass
	„	(mm)	(mm)	(mm)			
Ocean Compact 12 - 5800 SXT	10x17"	320	670	510	480	ano	na přání
Ocean Compact 20 - 5800 SXT	9x30"	320	1010	510	815	ano	na přání
Ocean Compact 30 - 5800 SXT	10x35"	320	1130	510	940	ano	na přání
Ocean Compact 12 - 5800 XTRi	10x17"	320	670	510	480	ano	na přání
Ocean Compact 20 - 5800 XTRi	9x30"	320	1010	510	815	ano	na přání
Ocean Compact 30 - 5800 XTRi	10x35"	320	1130	510	940	ano	na přání

### Průtoky a kapacita

Název produktu	Doporučený počet osob	Nominální průtok při 0 mmol/l m <sup>3</sup> /h *	Nominální průtok 0,5 - 1 mmol/l m <sup>3</sup> /h **	Maximální průtok > 1 mmol/l m <sup>3</sup> /h ***	Kapacita filtru pro 1°N (dH) m <sup>3</sup>
Ocean Compact 12 - 5800 SXT	<b>2 až 3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	1,1	48
Ocean Compact 20 - 5800 SXT	<b>3 až 6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	2,0	80
Ocean Compact 30 - 5800 SXT	<b>4 až 8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	3	120
Ocean Compact 12 - 5800 XTRi	<b>2 až 3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	1,1	48
Ocean Compact 20 - 5800 XTRi	<b>3 až 6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	2,0	80
Ocean Compact 30 - 5800 XTRi	<b>4 až 8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	3	120

\*) 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).