

MAXIMA

Addolcitore smart



MAXIMA

Addolcitore smart

11L / 15L / 20L / 26L / 32L



Sceglirai Maxima perché sei attento all'ambiente E al risparmio.

Gli addolcitori Maxima offrono tutti i vantaggi positivi dell'acqua dolce a casa tua. Gli addolcitori Maxima incrementano l'efficienza delle tue apparecchiature di riscaldamento dell'acqua, riducono l'uso di prodotti filtranti e detergenti e prevengono riparazioni e sostituzioni costose.

CARATTERISTICHE

- ◆ Pannello di controllo elettronico moderno e user-friendly
- ◆ Salamoia proporzionale: basso utilizzo di sale proporzionale al volume di addolcimento
- ◆ Volume elevato di magazzinaggio del sale
- ◆ Software multilingue
- ◆ Programmazione facile
- ◆ Dimensioni compatte

VANTAGGI

- ➔ Leggibilità ottimale di impostazioni e statistiche
- ➔ L'utilizzo estremamente basso di acqua di risciacquo per rigenerazione porta a un consumo minimo di sale, con un risparmio fino al 40% rispetto ad addolcitori comuni
- ➔ Operazione di caricamento del sale semplificata
- ➔ Plug and play - preimpostato per funzionare al meglio
- ➔ Particolarmente adatto per installazioni dove è importante ridurre l'ingombro


SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	Maxima CS mini 0917 11l	Maxima CS midi 0924 15l	Maxima CS midi 1024 20l	Maxima CS maxi 0935 26l	Maxima CS maxi 1035 32l
Numero di serie	4035270	4035271	4035272	4035273	4035382
Volume resina (litri)	11 L	15 L	20 L	26 L	32 L
Numero di persone	1-2	3-4	5-6	7-8	7-8
Portata nominale (m ³ /h) (durezza residua 0°f)	0,7 m ³ /h	0,9 m ³ /h	1,2 m ³ /h	1,6 m ³ /h	1,9 m ³ /h
Portata nominale (m ³ /h) (durezza residua 5-10°f)	0,8 m ³ /h	1,1 m ³ /h	1,4 m ³ /h	1,9 m ³ /h	2,3 m ³ /h
Valore di picco portata (m ³ /h) (durezza residua 5-10°f)	1,1 m ³ /h	1,5 m ³ /h	2,0 m ³ /h	2,6 m ³ /h	3,2 m ³ /h
Dosaggio del sale g/resina (impostazioni standard)	125 g/l	125 g/l	125 g/l	125 g/l	125 g/l
Consumo di sale per rigenerazione (kg)	1,4 kg	1,9 kg	2,5 kg	3,3 kg	4,0 kg
Consumo di acqua per rigenerazione (l)	64 L	86 L	122 L	141 L	169 L
Volume addolcitore °F/m ³	55,2 °f • m ³	75,3 °f • m ³	100,4 °f • m ³	130,5 °f • m ³	160,6 °f • m ³
Volume in m ³ per durezza dell'acqua in ingresso 30°F e impostazione della durezza residua 10°F	2,8 m ³	3,8 m ³	5,0 m ³	6,5 m ³	8,0 m ³
Collegamenti in ingresso e in uscita	3/4" BSPT	3/4" BSPT	3/4" BSPT	3/4" BSPT	3/4" BSPT
Attacco tubo di scarico	Tubo da 1/2"	Tubo da 1/2"	Tubo da 1/2"	Tubo da 1/2"	Tubo da 1/2"
Dimensioni serbatoio	9x17	9x24	10x24	9x35	10x35
Pressione di esercizio min/max (bar)	1,4 / 8,3				
Temperatura di esercizio min/max (°C)	2 / 48				
Connessione elettrica (V/Hz)	100-230/24VDC - 50/60 Hz				
Consumo energetico max (VA)	6,5 VA				
Accessori inclusi	Trasformatore di tensione 230-24V - Kit di collegamento in ingresso/uscita BSP maschio da 3/4" o 1", tubo di scarico da 3m rafforzato con 4 morsetti				
Tipo di rigenerazione	5 cicli contro-corrente con salamoia proporzionale				
Interfaccia del sistema	Display elettronico multilingue a 2 linee x 16 caratteri				
Volume del compartimento del sale in kg	50,0 kg	75,0 kg	75,0 kg	125,0 kg	125,0 kg
Larghezza prodotto	345 mm	345 mm	345 mm	345 mm	345 mm
Altezza prodotto	666 mm	806 mm	806 mm	1085 mm	1085 mm
Profondità prodotto	573 mm	573 mm	573 mm	573 mm	573 mm
Profondità prodotto con rubinetto induritore assemblato	658 mm	658 mm	658 mm	658 mm	658 mm
Peso prodotto	18,5 kg	24,0 kg	28,5 kg	35,5 kg	41,0 kg
Dimensioni della confezione (LxLxA) in mm	360x600x610	360x600x770	360x600x770	360x600x1020	360x600x1020
Quantità per pallet	18	12	12	12	12
Dimensioni del pallet (LxLxA) in mm	1170x1230x2320	1170x1230x1860	1170x1230x1860	1170x1230x2440	1170x1230x2440

Nota: tutti i calcoli si basano su un'impostazione di serie di dosaggio del sale del PCB. Installare l'addolcitore tenendo conto del pre-filtro, composto da un alloggiamento da 10" (Pentair rif. 150543) e da una cartuccia da 10" realizzata in filo avvolto da 100 micron (Pentair rif. WWP100P10).

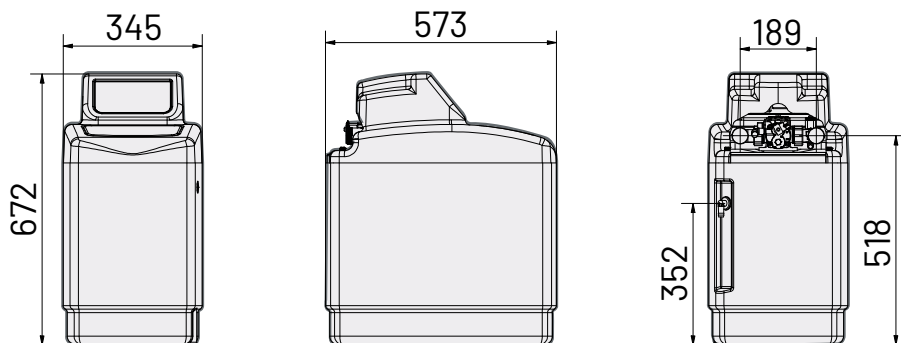
* Dati indicativi. Portata massima per rispettare la velocità di servizio richiesta per uno scambio ionico ottimale, su raccomandazione dei produttori della resina, indipendentemente dalla pressione in ingresso.

** I valori possono variare a seconda delle condizioni locali e della programmazione. Tutti i consumi forniti sono per una pressione in ingresso pari a 3 bar.

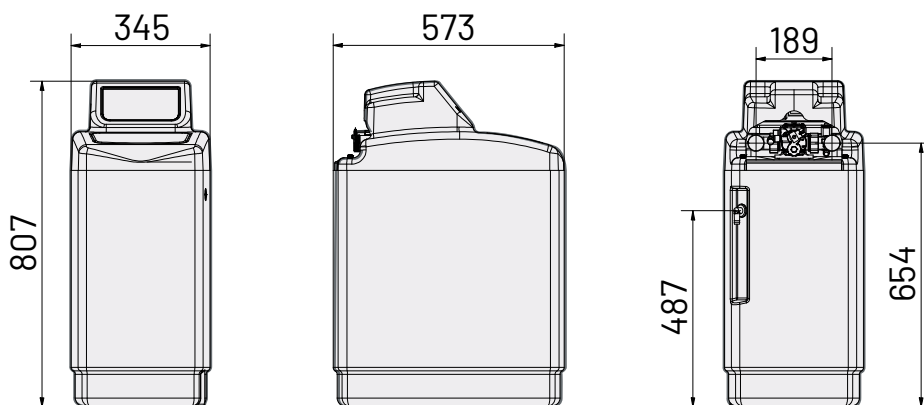


PROFILI

Maxima CS mini 11l



Maxima CS midi 20l



Maxima CS maxi 32l

