Addolcitore NEWBLUE

Mini da 8 lt, Maxi da 12 lt, Super da 18 lt





DESCRIZIONE

Concepito per la praticità e la maneggevolezza, è uno dei nostri modelli più semplici e funzionali.

Disponibile in tre versioni: un modello più piccolo (MINI) da **8** Lt, ideale per piccoli nuclei famigliari composti da 1/2 persone, un modello (MAXI) da **12** Lt per famiglie composte da 2/3 persone e il modello più grande (SUPER) da **18** Lt.

L'addolcitore è dotato di un pratico display a 2 colori con tastiera tradizionale che informa l'utente su:

- Capacità ciclica e capacità residua
- Numero medio di persone che serve l'addolcitore con relativa riserva
- Numero stimato di giorni prima della prossima rigenerazione
- Data dell'ultima rigenerazione e numero totale di rigenerazioni
- Quantità totale di acqua trattata dall'addolcitore
- Eventuale quantità di acqua non trattata nelle ultime 4 rigenerazioni
- Portata di esercizio e portata massima di picco dall'ultima rigenerazione

Modalità Vacanza: per risparmiare acqua e mantenere le resine attive durante i periodi di assenza più lunghi dell'utenza.

<u>Modalità Smart Clean</u>: per mantenere le resine pulite ed efficienti durante i periodi di assenza breve.

DATI TECNICI	MINI	MAXI	SUPER
Quantità di resina (L)	8	12	18
Dimensioni bombola (In)	08x15	08x24	08x35
Dimensioni prodotto	420 x	420 x	420 x
	244 x	244 x	244 x
	555	787	1068
Dimensioni imballo	482 x	482 x	482 x
	262 x	262 x	262 x
	680	912	1178
Capacità ciclica (frxm₃)	48	72	108
Acqua utilizzata per	31	68	84
rigenerazione (L)			
Sale utilizzato per	0,8	1,2	1,8
rigenerazione (Kg)		-	
Portata nominale (L/Min)	15	21	25
Portata di contro-	5,7	5,7	9
lavaggio		4 - 42 (00)	
Temperatura di esercizio	4 ~ 43 (°C)		
Pressione di esercizio	1,3 ~ 5 (Bar)		
Modalità di rigenerazione	Volumetrico temporale, Volumetrico immediato,		
	Volumetrico ritardato,		
Callagamanti idualisi	Rigenerazione manuale Raccordi da ¾ "o 1"		
Collegamenti idraulici			
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz		
	Uscita 12V AC 650mA		
Alimentazione acqua	Acquedotto di rete Comunale		
-			