



ADDOLCITORI CABINATI
AUTOMATICI

*AUTOMATIC CABINATED WATER
SOFTENERS*

AROMA

ADDOLCITORI CABINATI AUTOMATICI/AUTOMATIC CABINATED WATER SOFTENERS

Gli addolcitori AROMA sono la soluzione ideale per i problemi di calcare per macchine da caffè e lavabicchieri per bar e ristoranti. Il design elegante e compatto ne consente l'installazione in spazi ridotti, garantendo visibilità alla valvola di comando e piena accessibilità per il carico del sale.

L'elettronica è intuitiva con tasti, led e numeri; l'innovativa rigenerazione up-flow consente un risparmio di sale e acqua. L'addolcitore ha di serie contatore volumetrico integrato e by-pass con possibilità di regolazione della miscelazione.

The AROMA softeners are the ideal solution for scale troubles for coffee machines and glasswashers for bars and restaurants. The elegant and compact design allow installation in tiny spaces; it is granted access to the control valve and to the salt load.

The electronic control is user friendly with keys, LED and digits; the innovative up-flow regeneration allows salt and water saving. The softener has in built a flow measurement device and a by-pass system with blending setting.



Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Portata consigliata Recommended flow rate	Temperatura di esercizio Working temperature	Pressione di esercizio Working pressure	Attacchi Connections IN/OUT	Capacità di scambio Exchange capacity	Capacità volumetrica a 20°F TH Capacity at 20°F	Durezza acqua grezza Inlet hardness	Alimentazione elettrica Power supply	Dimensioni Dimensions		
			m³/h	°C	bar	m³/°f	L	°f	mm	mm	mm		
01WLA0713	AROMA 25	Addolcitore Aroma Volume-Tempo Water softener Time-Volume Aroma	0,3-0,5	0-38	1,5-6,0	3/4"	25	1250	5-50	AC100-240V/50-60Hz	460	210	490
01WLA0717	AROMA 35	Addolcitore Aroma Time-Tempo Water softener Time-Volume Aroma	0,5-0,8	0-38	1,5-6,0	3/4"	35	1750	5-50	AC100-240V/50-60Hz	460	210	590
0100215	AROMA 55	Addolcitore Aroma Volume-Tempo Water softener Time-Volume Aroma	0,8-1,1	0-38	1,5-6,0	3/4"	55	2750	5-50	AC100-240V/50-60Hz	510	340	590

