

**Complementos para Lavavajillas/ Accessories for Dishwashers / Compléments pour Lave-vaisselles**
**Descalcificadores Automaticos / Automatic Water softeners / Les adoucisseurs d'eau automatiques**

Los descalcificadores JEMI son de alta calidad y precisión. La instalación de un equipo de descalcificación junto al lavavajillas/ lavavajillas garantiza un resultado excelente en el lavado de vajilla y cristalería. También disponemos de una unidad especial para hornos de convección.

JEMI softeners are high quality and precision units. Installing a water softening system with the glasswasher / dishwasher ensures excellent results in washing dishes and glassware. We also have a special unit for convection ovens.

Les adoucisseurs JEMI sont de haute qualité et précision. Installation d'un adoucissement de l'eau par le lave-verre / lave-vaisselle assure d'excellents résultats dans la vaisselle et la verrerie. Nous avons aussi une unité spéciale pour les fours mixtes.



Modelo Model Modèle		BRIGHT 5	BRIGHT 8	BRIGHT 12	BRIGHT 30	BRIGHT 9 HOT	BRIGHT 30 HOT
Litros resinas Resins liters Résines litres		5	8	12	30	9	30
Capacidad a 18° HF - 10° DH Capacity at 18° HF - 10° DH Capacité à 18° HF - 10° DH		1500 lit.	2400 lit.	3600 lit.	9000 lit.	2700 lit.	9000 lit.
Consumo sal por regeneración Regeneration salt consumption La consommation de sel de régénération		0,75 kg	1,2 kg	1,8 kg	4,5 kg	1,4 kg	4,5 kg
Caudal Flow Débit		20 l./min	30 l./min	40 l./min	40 l./min	30 l./min	40 l./min
Dimensiones Dimensions Dimensions	Ancho, Width, Largeur	230	275	290	360	270	360
	Fondo, Depth, Profondeur	350	480	460	580	440	580
	Alto, Height, Hauteur	510	535	820	1100	620	1100
Temperatura máxima Maximum temperature Température maximale.		< 40° C	< 40° C	< 40° C	< 40° C	< 60° C	< 60° C
Presión (bar) Pressure (bar) Pression (bar)		1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Voltaje Voltage Tension		230 II	230 II	230 II	230 II	230 II	230 II
Precio Price Prix		<b>645 €</b>	<b>695 €</b>	<b>890 €</b>	<b>1.140 €</b>	<b>1.335 €</b>	<b>1.675 €</b>
Cabezal Head Tête		Time/ Flow	Flow	Flow	Flow	Time	Time