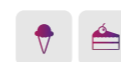


# SERIE E

Aplicaciones



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Como enfriadora de alta eficacia, estos modelos consiguen un ahorro energético que llega al 80% en comparación con las enfriadoras convencionales.
- Incorporan aislamiento en poliuretano ecológico, libre de CFF, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup> y 50 mm de espesor.
- Construidas con el interior en acero inoxidable y los cantos redondeados.
- Incorporan depósito acumulador de agua (entre +3 a +5 °C para producción continua) con serpentín exterior. Disponen además de un sistema automático de descongelación en caso de bloqueo por hielo (sólo refrigeración indirecta).
- Los modelos con mezclador de agua disponen de circuito y válvula mezcladora de agua, permitiendo aumentar la producción mezclando agua de red con agua fría de la máquina, con la comodidad de suministrar el agua a una temperatura deseada de +3°C a +8°C (sólo refrigeración indirecta).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFRIGERACIÓN INDIRECTA							
	SIN MEZCLADOR DE AGUA			CON MEZCLADOR DE AGUA				
	E 100 AC	E 200 AC	E 300 AC	E 100 AC	E 200 AC	E 300 AC	E 500 AC	
Código	①2EJB0020	①2EJB0030	①2EJB0016	①2EJB0025	①2EJB0035	①2EJB0041	①2EJB0045	
Capacidad neta	L	100	200	300	100	200	300	500
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50
Potencia eléctrica	W	750	1150	1525	750	1150	1525	3100
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-404A
Enfriamiento de +22° a +3°C	H	3	3	3	3	3	3	3
Ancho / fondo / alto	mm	660 / 660 / 1170	660 / 660 / 1470	700 / 700 / 1860	660 / 660 / 1170	660 / 660 / 1470	700 / 700 / 1860	1345 / 795 / 2400
Peso bruto / neto	kg	106 / 97	119 / 110	137 / 128	106 / 97	119 / 110	137 / 128	270 / 256
PVP		2.155 €	2.685 €	2.920 €	2.630 €	3.165 €	3.730 €	9.680 €



E 100 AC

E 200 AC

E 300 AC



Incorpora centralita electrónica para la regulación y visualización de la temperatura del agua.



Pies regulables en altura.



Acabados exteriores en acero inox.