



REFRIGERACIÓN CON CONTROL DE HUMEDAD

L3

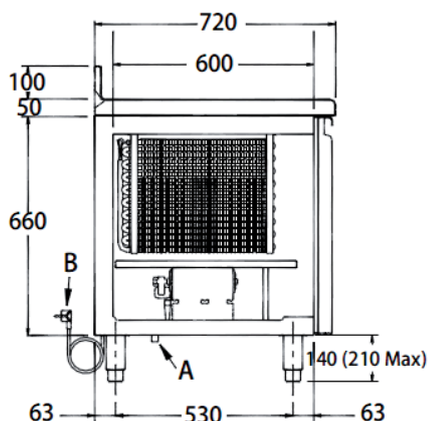
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipos especializados para la conservación de masas de pastelería y panificación.

Puede funcionar en modo estático o ventilado, y tiene interiores diseñados para contener bandejas Euronorm - 600x400mm. Sistema frigorífico tropicalizado, clase climática 5, según norma ISO 23953. Interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.

Esquinas y bordes redondeadas para ayudar al usuario a lograr condiciones de higiene óptimas para la conservación de alimentos.

Buen aislamiento gracias al aislamiento en poliuretano a base de agua con cero PAO (Potencial de Agotamiento del Ozono) y cero PCG (Potencial de Calentamiento Global), inyectado a alta presión, densidad 40Kg/m3. Así como el cierre automático de la puerta y las juntas magnéticas garantizan un bajo consumo de energía.



	2 PUERTAS	3 PUERTAS	4 PUERTAS	5 PUERTAS
DIMENSIONES (LxPxH)	1470 x 720 x 850 mm	1980 x 720 x 850 mm	2490 x 720 x 850 mm	3000 x 720 x 850 mm
PAR DE GUÍAS/ PUERTA	7	7	7	7
TEMPERATURA TRABAJO	0+8	0+8	0+8	0+8
CAPACIDAD (ISO 23953-1)	240 l.	360 l.	480 l.	600 l.
TENSIÓN/FRECUENCIA	220-230 V/ 50Hz	220-230 V/ 50Hz	220-230 V/ 50Hz	220-230 V/ 50Hz
POT. ABSORBIDA	230 W	276 W	386 W	474 W
POT. COMPRESOR	1/5 Hp	1/4 Hp	3/8 Hp	3/8 Hp
POT. FRIGORÍFICA (-10+43°C)	238 Kcal/h 277 W	287 Kcal/h 334 W	382 Kcal/h 444 W	422 Kcal/h 491 W
DESESCARCHE	Automático	Automático	Automático	Automático
CONDENSACIÓN	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
EVAPORACIÓN	Estático / Ventilado	Estático / Ventilado	Estático / Ventilado	Estático / Ventilado
GAS REFRIGERANTE	R134a / 300 g	R134a / 350 g	R134a / 425 g	R134a / 525 g
CONSUMO ENERGÉTICO	2760 Kw/24h	5256 Kw/24h	6624 Kw/24h	7992 Kw/24h