

Snack 600



Características generales

- Interior y exterior contruidos con acero inoxidable apto para uso alimentario para aplicaciones profesionales intensivas..
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³), de 50 mm de espesor, libre de CFC, inyectado a alta presión.
- Interior construido con sistema de cremalleras y guías desmontables con 18 posiciones de niveles de rejilla por cada puerta completa con 70 mm de distancia entre ellos.
- Control electrónico con pantalla digital intuitiva y función de ahorro energético para garantizar un control óptimo del almacenamiento de productos.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura. La altura de las patas se puede ajustar individualmente (125 mm - 200 mm) para permitir una limpieza cómoda.
- Rejillas de560x542 recubiertas de epoxi, extraíbles y regulables en altura, con una capacidad de carga máxima de hasta 40 kg.
- Conexión eléctrica 220V-240V 1N.

Datos técnicos

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA (°C)	GAS	POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUMEN (L)	CONSUMICIÓN ANUAL (kWh)	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	DIMENSIONES	€
19089491	CUP-11S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Stop	506	548 (4)	C	693 x 726 x 2067	-
19089493	CUP-12S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Stop	506	548 (4)	C	693 x 726 x 2067	-
19089505	CUN-11S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,35	Eléctrico	506	2179 (4)	D	693 x 726 x 2067	-
19089507	CUN-12S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,356	Eléctrico	506	2179 (4)	D	693 x 726 x 2067	-
				(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C		(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C		(4) Conforme a la norma En22041				

Opciones

		CUP-11S	CUP-12S	CUN-11S	CUN-12S
Apertura Contraria	OP	O	O	O	O
Clavija inglesa	CI	O	O	O	O
Cerradura	LC	O	-	O	-
Grupo Remoto	RG	O	O	O	O
Ruedas	C	O	O	O	O
Respaldo en Inoxidable	BS	O	O	O	O
Resistencia Marco	FH	O	O	●	●
60Hz	60Hz	O	O	O	O
Pedal	PD	O	-	O	-

Accesorios estándar

	19097772	Rejilla epoxi 560x542	pc	3
--	----------	-----------------------	----	---

Snack 1200



Características generales

- Interior y exterior contruidos con acero inoxidable apto para uso alimentario para aplicaciones profesionales intensivas..
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³), de 50 mm de espesor, libre de CFC, inyectado a alta presión.
- Interior construido con sistema de cremalleras y guías desmontables con 18 posiciones de niveles de rejilla por cada puerta completa con 70 mm de distancia entre ellos.
- Control electrónico con pantalla digital intuitiva y función de ahorro energético para garantizar un control óptimo del almacenamiento de productos.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura. La altura de las patas se puede ajustar individualmente (125 mm - 200 mm) para permitir una limpieza cómoda.
- Interiores con bordes estampados, para operaciones de limpieza más sencillas y reducir posibles trampas de suciedad. Drenaje incorporado para eliminar el líquido residual dentro de las unidades.
- Rejillas de560x542 recubiertas de epoxi, extraíbles y regulables en altura, con una capacidad de carga máxima de hasta 40 kg.
- Conexión eléctrica 220V-240V 1N.

Datos técnicos

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA (°C)	GAS	POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUME (L)	CONSUMICIÓN ANUAL (kWh)	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	DIMENSIONES	€
19089495	CUP-22S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Stop	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	-
19089497	CUP-23S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Stop	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	-
19089499	CUP-24S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Stop	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	-
19089509	CUN-22S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,601	Eléctrico	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	-
19089511	CUN-23S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,607	Eléctrico	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	-
19089513	CUN-24S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,613	Eléctrico	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	-
				(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C		(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C		(4) Conforme a la norma En22041				

Opciones

			CUP-22S	CUP-23S	CUP-24S	CUN-22S	CUN-23S	CUN-24S
Clavija inglesa	CI		O	O	O	O	O	O
Cerradura	LC		O	-	-	O	-	-
Grupo Remoto	RG		O	O	O	O	O	O
Ruedas	C		O	O	O	O	O	O
Respaldo en Inoxidable	BS		O	O	O	O	O	O
Resistencia Marco	FH		O	O	O	●	●	●
60Hz	60Hz		O	O	O	O	O	O
Pedal	PD		O	-	-	O	-	-

Accesorios estándar

	19097772	Rejilla epoxi 560x542	pc	6
	19097785	Rejilla epoxi 500x154	pc	3