

Unidades herméticas Panasonic Inverter CO₂ transcrítico Tropicalizadas para ambiente +43°C



Unidades de condensación con refrigerante natural de Panasonic.

- La solución fiable y respetuosa con el medio ambiente para tiendas, supermercados, gasolineras y cámaras de frío.
- Compresor Rotativo Inverter de doble etapa CO2 Transcrítico.
- Garantía de 5 años para el compresor.
- Pueden supervisarse mediante los principales sistemas de monitorización, como Carel, Danfoss y Eliwell.



Novedad

R744 CO₂

Media - Baja Temperatura

Tensión	Consumo (A)	Nivel Sonoro medio en 24 h a 10 mt dBA	Conexiones		GAMA Tº EVAP.	Potencia Frigorífica W Ambiente +32 C Evaporación		Modelo	Código	€
			Desc.	Asp.		- 10° C	- 35° C			
230V/1/50Hz	8,1	35	1/4	3/8	-45°C / -5°C	3700	1080	OCU-CR200VF5	3190964	11.988,00
400V/3/50Hz	30	36	5/8	3/4	-20°C / -5°C	14000	-	OCU-CR1000VF8*	3190998	36.210,00
400V/3/50Hz	30	36	5/8	3/4	-45°C / -5°C	15100	8000	OCU-CR1000VF8A	116150	38.590,00

Filtro obligatorio línea succión para unidad condensadora OCU-CR1000VF8

Filtro S-008T

116160

925,00

Panasonic



Escoge la opción ecológica

Unidades condensadoras de Panasonic con refrigerante natural



Solución verde de Panasonic con CO₂

Unidades de condensación respetuosas con el medio ambiente, ideales para supermercados, tiendas de conveniencia, áreas de servicio y cámaras frigoríficas. Compactas, ligeras y silenciosas. Con bajo coste de instalación y mantenimiento.



Muy eficientes, con máximo ahorro de energía

3,83: Refrigeración SEPR* y 1,92: Congelación SEPR*. Con una alta eficiencia gracias a nuestro compresor Inverter rotativo de 2 etapas y el intercambiador Split Cycle, además de la función de recuperación de calor para calefacción y ACS.

heating & cooling solutions

* Los valores SEPR han sido probados en un laboratorio independiente