

UNIDADES HERMÉTICAS INVERTER CO₂ TRANSCRITICO



OCU-CR200VF5



OCU-CR400VF8



OCU-CR1000VF8
OCU-CR1000VF8A

Unidades de condensación de Panasonic con refrigerante natural

• Unidades de condensación con CO₂ respetuosas con el medio ambiente para refrigeración comercial (tiendas, supermercados, gasolineras y cámaras frigoríficas).

• Equipadas con compresor rotativo de compresión en 2 etapas, desarrollado por Panasonic, reduce la carga en la operación a la mitad, ofreciendo una mayor durabilidad y fiabilidad.

• Ahorro de energía y Bajo nivel sonoro

• Equipo fiable y ligero, con bajo coste de instalación y servicio.

• Posibilidad de Recuperación de Calor y de instalación en salas de maquinas, debido a la presión estática de ventiladores.



MEDIA Y ALTA TEMP. Trifásicas/Monofásicas Inverter
Rdts expresados para CO₂

CO₂

MODELO	Gama Temp. evap.	Pot. frig. W. Temp. Amb. 32°C		Tensión 50Hz	Conexión		dB(A)	€/Und	CÓDIGO
		Temp. evp -10°C	Temp. evp -35°C		Asp.	Liq.			
OCU-CR200VF5	-45°C / -5°C	3.700	1.800	230V/1F	3/8"	1/4"	35	11.700,00	OCUCR200VF5
OCU-CR400VF8	-20°C / -5°C	6.900	-	400V/3F	1/2"	3/8"	*	16.900,00	OCUCR400VF8
OCU-CR1000VF8	-20°C / -5°C	14.000	-	400V/3F	3/4"	5/8"	36	31.300,00	OCUCR1000VF8
OCU-CR1000VF8A	-45°C / -5°C	15.100	8.000	400V/3F	3/4"	5/8"	36	32.700,00	OCUCR1000VF8A

Todas las unidades incorporan el filtro deshidratador D-152T o D-155T para la línea de líquido. La unidad OCU-CR1000VF8A incluye filtro S-008T para línea de aspiración

ACCESORIOS



Descripción	€/Und	CÓDIGO
KIT PLUG & PLAY, compuesto por: Control inteligente programado específicamente para salas de almacenamiento y vitrinas + Válvula para control de recalentamiento	1.920,00	PAWCO2PANEL
Filtro obligatorio línea de aspiración para unidad OCU-CR1000VF8	Consultar	S-008T
Adaptador para vacío y servicio	Consultar	SPK-TU-125

