



*Evaporador



*Control



*Compresor

4.5
TONELADAS
27 m³

Capacidad de enfriamiento:	Temperatura de Caja	Capacidad BTU/H		Volumen de caja		Condensador	Evaporador
		134a.	404A	134a.	404A		
38° C Temperatura Ambiente @ 2500 RPM	2° C.	12,000	-	27 m ³	-	410 mm Alto	220 mm Alto
	-18°C	-	7,700	-	14.49 m ³	1400 mm Ancho	1030 mm Ancho
						385 mm Fondo	435 mm Fondo

ANS 400

Equipo de refrigeración, de diseño moderno y estético tipo Split, compacto, ligero y versátil, de uso y mantenimiento sencillo, por su gran desempeño es la opción ideal para unidades de 4.5 Ton.

Disponible también en versión de baja temperatura (-20° C).

Deshielo por gas caliente. Amigo del medio ambiente, utiliza solamente 2 Kg. de refrigerante ecológico (sin cloro).

- Control remoto en cabina con
- 3 microprocesador para todas las funciones.
- Compresor de 160 cm, tipo plato basculante y para largo tiempo de uso.
- Diseño con condensador sobredimensionado que mejora la eficiencia energética y duración de el compresor.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación 12 VCD/24 VCD
- Corriente total 30 Amp.
- Termostato electrónico en cabina de fácil lectura y uso sencillo.
- 2 Moto Ventiladores de alto flujo con sistema antiparasitario.
- Disponible con Stand By a 220
- VCA 3 fases, 60 Hz.
- Motor de 1500 W. alta eficiencia

MODELOS

CONDENSADOR	KIT EVAPORADOR
COND-ANS4HR12E	EVAP-ANS4HR12E
COND-ANS4HS12E	EVAP-ANS4HS12E
COND-ANS4HR24E	EVAP-ANS4HR24E
COND-ANS4HS24E	EVAP-ANS4HS12E
COND-ANS4LR12E	EVAP-ANS4LR12E
COND-ANS4LS12E	EVAP-ANS4LS12E
COND-ANS4LR24E	EVAP-ANS4LR24E
COND-ANS4LS24E	EVAP-ANS4LS24E

KIT INSTALACION: KB3 /ANS 5E
KIT ADAPTADOR: SEGÚN TIPO UNIDAD- VER LISTA ADAP.
VOLTAJE: 12 Y 24 VCD