



*Evaporador



*Control



*Compresor

7
TONELADAS
35m³

Capacidad de enfriamiento:	Temperatura de Caja	Capacidad BTU/H		Volumen de caja		Condensador	Evaporador
		134a.	404A	134a.	404A		
38o C Temperatura Ambiente @ 2500 RPM	2° C.	25,500	-	35 m ³	-	410 mm Alto	220 mm Alto
	-18°C	-	16,000	-	30.19 m ³	1360 mm Ancho	1030 mm Ancho
						486 mm Fondo	480 mm Fondo

ANS 600

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 7 Ton.

Disponible también en versión de media temperatura (0° C) y de baja temperatura (-20° C).

Deshielo por gas caliente. Amigo del medio ambiente, utiliza solamente 2.5 Kg. de refrigerante ecológico (sin cloro).

- Control remoto en cabina con microprocesador para todas las funciones.
- Compresor de 210 ó 310 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 46 Amp.
- Termostato electrónico en cabina de fácil lectura y uso sencillo.
- 4 Moto Ventiladores de alto flujo con sistema antiparasitario.
- Disponible con Stand By a 220
- VCA 3 fases, 60 Hz.
- Motor de 2238 W. alta eficiencia.

MODELOS

CONDENSADOR	KIT EVAPORADOR
COND-ANS6HR12E	EVAP-ANS6HR12E
COND-ANS6HS12E	EVAP-ANS6HS12E
COND-ANS6HR24E	EVAP-ANS6HR24E
COND-ANS6HS24E	EVAP-ANS6HS12E
COND-ANS6LR12E	EVAP-ANS6LR12E
COND-ANS6LS12E	EVAP-ANS6LS12E
COND-ANS6LR24E	EVAP-ANS6LR24E
COND-ANS6LS24E	EVAP-ANS6LS24E

KIT INSTALACION: KANS/6E
KIT ADAPTADOR: SEGÚN TIPO UNIDAD- VER LISTA ADAP.
VOLTAJE: 12 Y 24 VCD