

## Sistema de climatización CIV 5/3 XAR



### Aplicaciones



Mantenimiento



### Características técnicas

Sistema de climatización frío/calor de expansión directa y condensación por aire

Equipo de interior portátil con ruedas, especialmente diseñado como equipo móvil de campaña.

Fabricado en Aluminio reforzado con acero galvanizado, todo ello con acabado en polyester RAL 6003 mate de alta resistencia en exterior.

Incorpora cuadro de mando, que incluye termostato ambiente, rejilla de salida de aire, rejilla de retorno de aire, con indicador luminoso de estado de funcionamiento, alarma circuito frigorífico, selector de modo de funcionamiento (VENT/FRIO/CALOR) e Interruptor General ON/OFF.

Incluye manguera de alimentación eléctrica F+N+TT con 15m de longitud con toma schuko.

Control de condensación de ventilador exterior para reducir emisiones acústicas nocturnas y protección anti escarcha para el modo frío.

Conducto de salida de aire caliente al exterior.

Modo calor por medio de resistencias eléctricas de hilo especialmente adaptada a sistema de alto caudal de aire, con mínima inercia térmica y protección de sobretemperatura.

### Especificaciones

Rango funcionamiento, refrigeración	20-55° C
Rango funcionamiento, calefacción	-20-(+20°C)
Flujo de aire, interno (aire libre)	1.100 m³/h
Flujo de aire, externo	1.500 m³/h
Cap. refrigeración a 27/35 °C, 40 % HR	5,1 Kw
Cap. refrigeración a 35/55 °C, 30 % HR	3,9 Kw
Cap. calefacción (electricidad)	3 kw
Alimentación	230 V / F+N / 50 Hz
Máxima consumo eléctrico, refrigerante/calefacción	10,7 / 14,3 A
Máx. consumo energético, frío/calor	2,2 / 3,3 Kw
Refrigerante	R134a
Material del filtro	Malla AC. Inox AISI
Clase de protección	IP54
Nivel de ruido a 5 metros de distancia	57 dB
Peso	116 Kg
Dimensiones L x A x H	650 x 450 x 1150 mm



# ClimaDEF

www.climadef.com

CLIMADEF Proyectos de climatización S.L.L  
Tel.- 918832667  
info@climadef.com



- Ral 1001
- Ral 1019
- Ral 6003
- Ral 6014
- Ral 6031
- Ral 7013
- Ral 7016
- Ral 7038
- Ral 8027
- Ral 9010
- Ral 9021