

## Sistema de climatización CEV 4/2 XAR



### Aplicaciones



### Especificaciones

Rango funcionamiento, refrigeración	20-55° C
Rango funcionamiento, calefacción	-20-(+20°C)
Flujo de aire, interno (aire libre)	1.000 m³/h
Flujo de aire, externo	1.800 m³/h
Cap. refrigeración a 27/35 °C, 40 % HR	4,1 Kw
Cap. refrigeración a 35/55 °C, 30 % HR	2,9 Kw
Cap. calefacción (eléctrica)	2 kw
Alimentación	230V / F+N / 50 Hz
Máxima corriente circulante, frío/calor	11,0/ 10,3 A
Máx. consumo energético, frío/calor	7,7/2,2 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	48 Kg
Dimensiones L x A x H	655 x 354 x 900 mm

### Características técnicas

Equipo portátil y con ruedas especialmente diseñado como equipo móvil de campaña para sustitución de equipos compactos de ventana.

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

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

Incluye placa de Montaje para hueco equipo de ventana, que incluye termostato ambiente, tobera de salida de aire, rejilla de retorno de aire, cuadro de mandos con indicador luminoso de estado de funcionamiento y alarma circuito frigorífico, selector de modo de funcionamiento (VENT/FRÍO/CALOR) e Interruptor General ON/OFF.

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

Modo calor por medio de resistencias eléctricas de aletas especialmente adaptada a sistema de alto caudal de aire y protección de sobretemperatura.



# Climadef

[www.climadef.com](http://www.climadef.com)

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

