



CCV - CCA - CCW

ÍNDICE



Plug & Play



Equipo controlado



Display

DESCRIPCIÓN

Deshumidificador doméstico, modelo CCV - CCA - CCW para el control de humedad y temperatura de alta precisión en la gama profesional con montaje móvil y vertical a nivel del suelo. Equipado con un circuito de refrigeración integrado, con opción de humidificador y resistencia eléctrica. Sistema de control completo integrado en la unidad Plug & Play. Los modelos CCV están diseñados para la condensación por aire. Los modelos CCA están equipados con un condensador remoto. Los modelos CCW están diseñados para la condensación por agua de la enfriadora existente en la instalación.

Disponibles en 3 tamaños e instalados en el local o adyacentes al local.

BENEFICIOS

- Fiabilidad a largo plazo
- Bajos costes energéticos
- Control avanzado y programable en franjas horarias
- Unidades autónomas de control de precisión de la temperatura y la humedad
- Posibilidad de integrar el módulo Be On con conexión directa a la nube y monitorización Be Smart

ACCESORIOS

- Electrodo humidificador
- Batería eléctrica
- Filtro
- Versión silenciosa

COMPONENTES

VENTILADOR

Ventilador centrífugo con palas curvadas hacia atrás, acoplado directamente a un motor eléctrico EC, garantizando así un menor consumo de energía y emisiones sonoras.

BATERIA ELÉCTRICA

Permite calentar el aire de impulsión cuando no hay agua caliente disponible. La seguridad está garantizada por un termostato que, en caso de sobrecalentamiento, desactiva las resistencias y emite una señal de alarma. La unidad se suministra con las resistencias eléctricas ya instaladas en su interior.

COMPRESOR INTERNO

Compresor interno que condensa de tres formas posibles, a un condensador externo interconectado por tubos de cobre con gas refrigerante (modelo CCA), condensación con agua de una enfriadora de la instalación (modelo CCW) o condensación por aire con un segundo ventilador EC para ventilar el compresor.

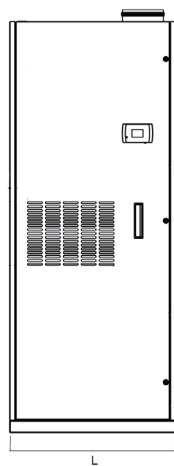
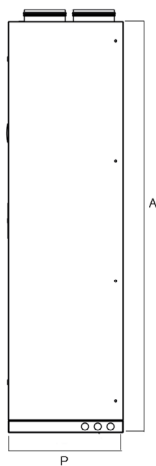


CARACTERÍSTICAS

	CCV		CCA			CCW		
	300	450	300	450	900	300	450	900
Potencia de refrigeración (kW)	1,45	2,15	1,50	2,2	4,4	1,55	2,25	4,5
Caudal de aire (m³/h)	180	450	180	450	900	180	450	900
Presión estática disponible (Pa)	150	150	220	220	220	150	220	220
Batería eléctrica (W)	740	783	740	783	1500	655	732	1400
Consumo eléctrico (A)	2,5 - 3,9 - 13,5	3,2 - 6,3 - 22,4	2,5 - 3,9 - 13,5	3,2 - 6,3 - 22,4	7,1 - 11,7 - 40,8	2,2 - 3,1 - 12,7	2,9 - 4,9 - 21,2	6,5 - 9,3 - 38,4
Consumo de la batería eléctrica (W)	2000	2420		2420		1955	2260	
Alimentación eléctrica (V F Hz)	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50
Humidificador	1300	1300	1300	1300	2600	1300	1300	2600
Consumo máx. Unidad + Resistencia (W)	2000	2420	2000	2420	4400	1955	2260	4100
Consumo máx. Unidad + Resistencia + Humidificador (W)	4300	4670	4300	4670	7000	4205	4510	6700
Consumo máx. Unidad + Resistencia + Humidificador (W)	15-19,3-28,9	15,7-21,8-37,9	15-19,3-28,9	15,7-21,8-37,9	25,3-32,8-61,9	15-19,3-28,9	15,4-20,4-36,7	24,7-30,4-59,5

DIMENSIONES
DIMENSIONES ESTÁNDAR

	CCV		CCA			CCW		
	300	450	300	450	900	300	450	900
A (mm)	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
L (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
P (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450
Peso (kg)	90	90	90	90	90	90	90	90

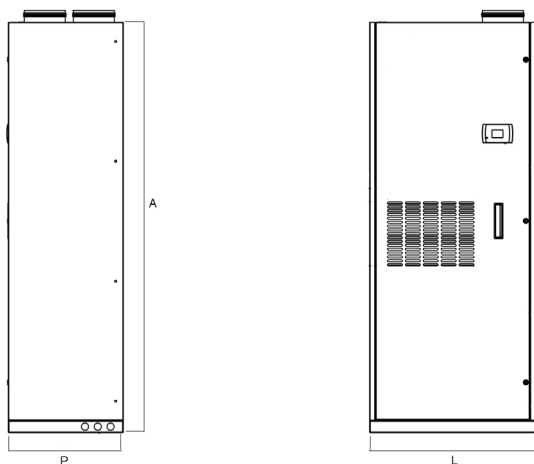

NOTA: DISTANCIA DE MANTENIMIENTO: 700 MM



DIMENSIONES

DIMENSIONES CON ASPIRACIÓN TRASERA

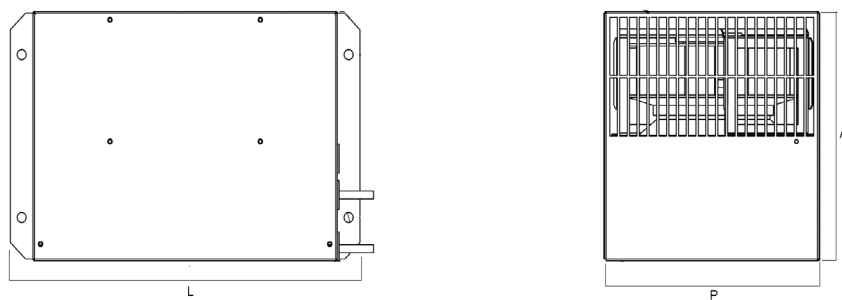
	CCV			CCA			CCW		
	300	450	900	300	450	900	300	450	900
A (mm)	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
L (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650
P (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450



NOTA: DISTANCIA DE MANTENIMIENTO: 400 MM

DIMENSIONES DEL CONDENSADOR (SÓLO DISPONIBLE EN CCA)

	CCA		
	300	450	900
A (mm)	300	300	300
L (mm)	463	463	463
P (mm)	286	286	286



NOTA: DISTANCIA DE MANTENIMIENTO: 500 MM