

CCV - CCA - CCW



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 condensar el agua de la enfriadora existente en la instalación.

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



Plug & Play



Equipo controlado



Display

BENEFICIOS

- Fiabilidad a largo plazo.
- Bajos costes energéticos.
- Control avanzado y programable de franjas horarias.
- Unidades autónomas de control de precisión de la temperatura y la humedad.

ACCESORIOS

- Humidificador de electrodos
- Batería eléctrica
- Filtro F6

COMPONENTES

VENTILADOR

Los ventiladores son centrífugos con palas curvadas hacia atrás, acoplados directamente a un motor eléctrico EC, lo que garantiza un menor consumo de energía y menores emisiones sonoras.

BATERIA ELÉCTRICA

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

COMPRESOR INTERNO

Estas unidades tienen un compresor interno que condensa de tres formas posibles, a un condensador externo interconectado por tubos de cobre con gas refrigerante (modelo CCA), condensación a agua de un enfriador de la instalación (modelo CCW) o condensación a aire con un segundo ventilador EC que ventila el compresor.





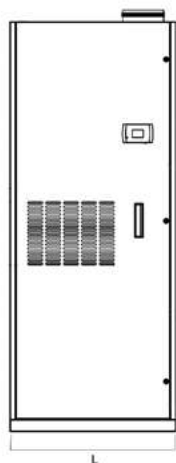
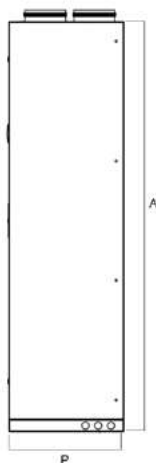
CARACTERÍSTICAS

	CCV		CCA			CCW		
	300	450	300	450	900	300	450	900
Potência de frio (kW)	1,44	2,15	1,47	2,2	4,4	1,5	2,25	4,5
Caudal ar (m ³ /h)	180	450	180	450	800-900	180	450	180
Pressão estática disponível (Pa)	150	150	220	220	220			
Bateria elétrica (kW)	1000	1500	1000	1500	3000	1000	1500	300
Consumo elétrico (kW)	934	1400	934	1400	2800	227	340	680
Consumo c/ bat. elétrica (kW)	1934	3000	1934	3000	4300	1227	1840	2180
Alimentação (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

DIMENSIONES

DIMENSIONES ESTÁNDAR

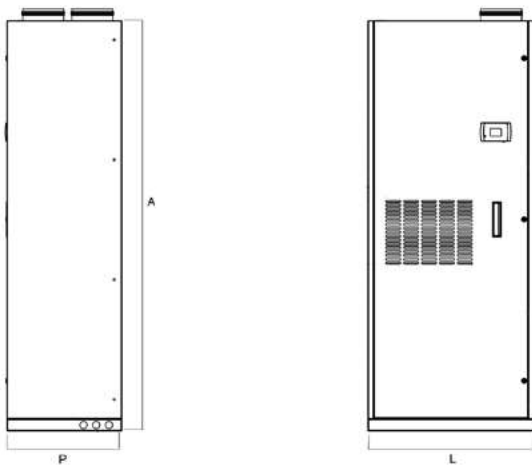
	CCV		CCA			CCW		
	300	450	300	450	900	300	450	900
A (mm)	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647
L (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
P (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450
Peso (kg)	90	90	90	85	85	90	85	85



NOTA: DISTANCIA DE MANTENIMIENTO: 700 MM

DIMENSIONES
DIMENSIONES CON ASPIRACIÓN TRASERA

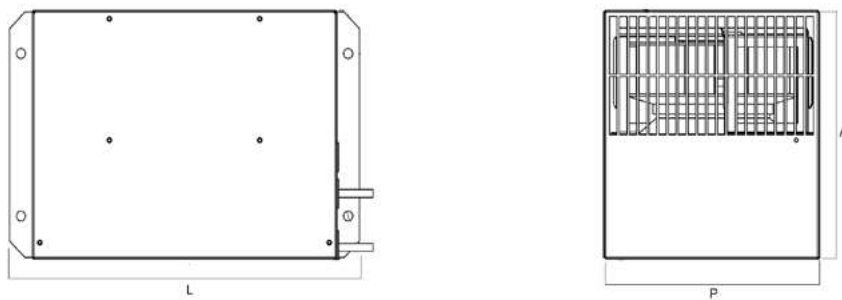
	CCV			CCA			CCW		
	300	450	900	300	450	900	300	450	900
A (mm)	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647
L (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650
P (mm)	653	653	653	653	653	653	653	653	653



NOTA: DISTANCIA DE MANTENIMIENTO: 400 MM

DIMENSIONES 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