# CCV - CCA - CCW





### **DESCRIÇÃO**

Desumidificador doméstico, modelo CCV - CCA - CCW para controlo de humidade e temperatura de alta precisão de gama profissional com móvel, de montagem vertical ao nível do pavimento. Equipada com circuito frigorifico integrado, com opção de Humidificador e Resistência Elétrica. Sistema de controlo completo e integrado na unidade Plug & Play. Os modelos CCV são pensados para condensação para o ar. Os modelos CCA são equipados com condensador remoto. Os modelos CCW são pensados com condensação para a água do chiller existente na instalação.

Disponível em 3 tamanhos e instalação no ambiente ou adjacente ao ambiente.







Plug & Play

### **VANTAGENS**

- Fiabilidade a longo prazo
- Baixo custo energético
- Controlo avançado e programável em faixas horárias
- Unidades autônomas de precisão controlo de temperatura e humidade
- Possibilidade de integração módulo Be On com ligação direta à nuvem e monitorização Be Smart

#### **ACESSÓRIOS**

- Humidificador de eletrodos
- Bateria elétrica
- Filtro
- Versão silenciosa

#### **COMPONENTES**

#### **VENTILADOR**

Ventilador centrífugo com pás curvadas para trás, diretamente acoplados a um motor elétrico EC,

garantindo assim um menor consumo de energia e uma menor emissão de ruído.

## **BATERIA ELÉTRICA**

Permite o aquecimento do ar fornecido quando não há água quente disponível. A segurança é garantida por um termostato que em caso de superaquecimento desativa os elementos de aquecimento e sinaliza o alarme. A unidade é fornecida com os elementos de aquecimento eléctrico já montados no seu interior.

#### **COMPRESSOR INTERNO**

Compressor interno que faz condensação de três formas possíveis, para um condensador externo interligado por tubos de cobre com gás refrigerante (modelo CCA), condensação à água de chiller existente na instalação (modelo CCW) ou condensação a ar com um segundo ventilador EC a ventilar o compressor.





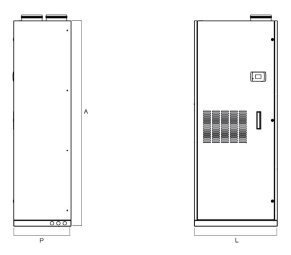
# CARACTERÍSTICAS

	CCV		CCA			CCW		
	300	450	300	450	900	300	450	900
Potência de frio (kW)	1,45	2,15	1,50	2,2	4,4	1,55	2,25	4,5
Caudal ar (m³/h)	180	450	180	450	900	180	450	900
Pressão estática disponível (Pa)	150	150	220	220	220			
Bateria elétrica (kW)	740	1700	1300	1300	2600	500	1300	1900
Consumo elétrico (kW)	934	1100	1100	1400	1500	227	340	680
Consumo c/ bat. elétrica (kW)	1934	3000	1934	3000	4800	1227	1840	2180
Alimentação (V   F   Hz)	230/1+N/50							
Humidificador	1575	1575	1575	1575	1800	1575	-	2600
Consumo máx. Unidade + Resistência (W)	2000	2400	2000	2400	4800	2000	-	4800
Consumo máx. Unidade + Res. + Humid. (W)	4300	3400	4300	4700	7000	2909	-	6700

### DIMENSÕES

### **DIMENSÕES STANDARD**

	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: DISTÂNCIA DE MANUTENÇÃO: 700 MM

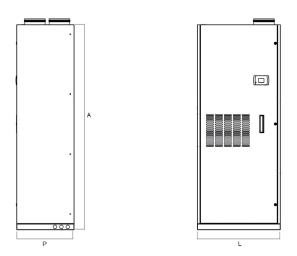


# DESUMIDIFICADOR DOMÉSTICO

## **DIMENSÕES**

# DIMENSÕES COM ASPIRAÇÃO POR TRÁS

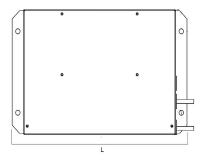
	CCV			CCA			CCW		
	300	450	900	300	450	900	300	450	900
A (mm)	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
L (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650	650
P (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450

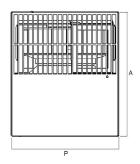


**NOTA: DISTÂNCIA DE MANUTENÇÃO: 400 MM** 

## DIMENSÕES CONDENSADOR (APENAS DISPONÍVEL EM CCA)

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





NOTA: DISTÂNCIA DE MANUTENÇÃO: 500 MM