

## Humidificadores evaporativos portátiles



### B125

Con su inteligente diseño modular, es fácil de manejar y proporciona humedad en pequeñas estancias. También se puede emplear para humidificar humidores de tabaco de hasta 6 m<sup>3</sup> (a 70% H.R.). Incluye: visor de nivel de agua, interruptor de encendido/apagado y ranura de llenado en la parte superior del equipo.



### B250

Humidificador portátil de capacidad media mediante disco evaporativo, sin necesidad de instalación. Control electrónico de la humedad relativa que muestra la humedad real y la de consigna, nivel de agua y etapa del ventilador (2 velocidades). Incluye filtro en la toma de aire y permite su conexión a la red de agua. Bajo nivel sonoro y mínimo consumo energético.



### B280

Humidificador portátil de capacidad media mediante disco evaporativo, sin necesidad de instalación. Control electrónico de la humedad relativa que muestra la humedad real y la de consigna en saltos de 1% H.R., nivel de agua, ionización y etapa del ventilador (8 velocidades). Incluye filtro en la toma de aire y función de ionización y permite su conexión a la red de agua, el empleo de una sonda de humedad inalámbrica y desinfección mediante lámpara UVC (opcionales). El panel de control posee bloqueo para evitar modificaciones de consigna indeseadas. Se puede emplear con agua de red o agua desmineralizada.





### B300

Humidificador portátil de capacidad media mediante tambor evaporativo y lámpara UV-C para mejorar la calidad del aire. Control electrónico de la humedad relativa que muestra la humedad real y la de consigna, nivel de agua y etapa del ventilador (2 velocidades). Limpieza del aire mediante filtro en la toma de aire y lámpara germicida UV-C. Puede transportarse mediante ruedas o dejarse estacionado.



### B500

Humidificador portátil de alta capacidad mediante disco evaporativo, sin necesidad de instalación. Control electrónico de la humedad relativa con higróstato remoto inalámbrico. Display digital con indicación de la humedad real, el nivel de agua y la etapa del ventilador (5 velocidades). Incluye filtro en la toma de aire, desinfección del agua mediante lámpara UVC y cartucho anti-calcáreo para evitar la acumulación de minerales en el depósito de agua. Depósito de gran tamaño con dispositivo anti-vertido en su transporte. Posibilidad de conexión a la toma de agua y desagües con dispositivo de limpieza automática (opcionales).

	B125	B250	B280	B300	B500
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	140	500	500	600	900
Capacidad (l/h)*	0,95	1,2	1,2	1,4	2,6
Nivel sonoro (dB)	34	34-40	32-44	32-40	32-44
Consumo eléctrico (W)	25	50	45	58	95
Depósito (l)	11	25	25	25	50
Peso vacío (kg)	4,2	19	14	19	21
Dimensiones (l x h x p) (cm)	48x28,5x29,8	60x67x30	64,5x66,5x29,5	74x70,5x41	75,5x62x36,5

\* A 25°C 20% H.R.



### KLICON CLIMATIZACIÓN Y CONTROL, S.L.

Calle Aragón, 44 Pol. ind. Las acacias T: +34 916792223 | F: +34 916681321  
 28840 Mejorada del Campo comercial@climacontrol.es  
 MADRID - SPAIN www.climacontrol.es