

## DH12



El modelo DH12 es compacto, silencioso y se desplaza fácilmente gracias a sus ruedas. Dispone de un humidostato digital, depósito de recogida de condensados y drenaje permanente para controlar sin interrupción el nivel de humedad. Estos equipos destacan por su elevada eficiencia energética, presentando un consumo eléctrico mínimo en su categoría.

### APLICACIONES

- Hogares
- Pequeños locales comerciales

| DH12                        |                |
|-----------------------------|----------------|
| CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN (*) | 12 l/día       |
| CAUDAL DE AIRE (**)         | 100 m³/h       |
| CONSUMO NOMINAL (*)         | 195 W          |
| NIVEL SONORO                | 35 dB (A)      |
| CAPACIDAD DEL DEPÓSITO      | 2 litros       |
| ALIMENTACIÓN                | 230 VCA        |
| DIMENSIONADO (ALxANxFON)    | 494x357x210 mm |
| PESO                        | 9,5 kg         |

(\*): a 30º-80%HR (\*\*) : velocidad máxima



## SERIE DH-E



Los aparatos de esta serie son compactos, silenciosos y se desplazan fácilmente gracias a sus ruedas. Disponen de un humidostato digital, depósito de recogida de condensados y drenaje permanente para controlar sin interrupción el nivel de humedad. Estos equipos destacan por su elevada eficiencia energética, presentando un consumo eléctrico mínimo en su categoría.

### APLICACIONES

- Hogares
- Pequeños locales comerciales

|                             | DH716E         | DH720E         |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN (*) | 16 l/día       | 20 l/día       |
| CAUDAL DE AIRE (**)         | 120 m³/h       | 180 m³/h       |
| CONSUMO NOMINAL (*)         | 320 W          | 320 W          |
| NIVEL SONORO                | 37 dB (A)      | 38 dB (A)      |
| CAPACIDAD DEL DEPÓSITO      | 4 litros       | 4 litros       |
| ALIMENTACIÓN                | 230 VCA        | 230 VCA        |
| DIMENSIONADO (ALxANxFON)    | 582x362x270 mm | 582x362x270 mm |
| PESO                        | 13,3 kg        | 13,4 kg        |

(\*): a 30º-80%HR (\*\*) : velocidad máxima

