



Con asas



Refrigerante
ecológico R-290



Energy Saving
System



Wifi



Filtro Carbono



Silencioso

TIBER 100 / 130



Potencia deshumidificadora y un aire limpio; binomio perfecto en favor de la salud

Las diferentes funciones disponibles junto con el filtro de purificación de carbón activo permiten la doble función de deshumidificar y purificar el aire. Con sólo 195w/h - 170w/h de potencia emite un volumen de aire de entre 70 – 95 m³ a la hora, con capacidad para recoger hasta 10 - 13 litros de agua cada día.

Robusto, elegante y con la última tecnología en deshumidificación

Son compactos, robustos y elegantes tanto por su diseño sin tornillos a la vista, como por los materiales utilizados en su fabricación. Están equipados con la última tecnología incluyendo el Energy Saving System para un reducido consumo de energía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Tiber 100	Tiber 130
Capacidad de deshumidificación	10 l/d (30°C 80% HR)	13 l/d (30°C 80% HR)
Consumo Eléctrico	195 w/h	170 w/h
Control	Digital + Wifi	Digital + Wifi
Temperatura de Funcionamiento	5°C a 32°C	5°C a 32°C
Capacidad del Depósito	2,3 L	2,3 L
Refrigerante	R290 (0,040 kg)	R290 (0,045 kg)
Superficie máxima a deshumidificar	40 m ²	50 m ²
Alimentación	220-240 V 50 Hz 1.25A	220-240 V 50 Hz 1.03A
Nivel Sonoro	<44 dB	<44 dB
Volumen de aire	95 – 70 m ³ /h	95 – 70 m ³ /h
Protección	IPX4	IPX4
Filtro Carbón Activo	Si	Si
Control Wifi	Si	Si
Peso Neto	9,4 kg	10,2 kg
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	44,5 x 30,8 x 20,9 cm	44,5 x 30,8 x 20,9 cm
Código EAN	8426166082292	8426166082308

Manejo sencillo e intuitivo de las funciones y de los modos de funcionamiento

El control de las diferentes funciones digitales se puede realizar tanto sobre el propio aparato utilizando su panel táctil, como via WIFI desde un dispositivo móvil con la aplicación WIFI.

Respetuoso con el medio ambiente y con las personas

Equipado con el gas ecológico R290 resulta respetuoso con el medio ambiente, siendo igual de respetuoso con las personas por el bajo nivel sonoro <44 db durante su funcionamiento y la protección de seguridad infantil.

