



12L

20L 30L 50L

70L

A4

Deshumidificador

10L 12L 16L 20L 30L 50L 70L

- Todos los modelos en una misma línea.
- Diseño discreto y elegante.
- wifi incluido y control por app.

3 años de garantía



R-290



wifi incluido



Función anti-hielo



Auto-swing



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Diseño compacto



Temporizador 24h



2 velocidades de ventilación



Secador de ropa



Protección infantil

Modelo	HTWD010A4	HTWD012A4	HTWD016A4	HTWD020A4	HTWD030A4	HTWD050A4	HTWD070A4	
Código EAN	8435483873667	8435483873674	8435483873681	8435483873698	8435483873704	8435483873711	8435483873728	
Alimentación eléctrica	V,F,Hz 220-240V (1 Fase~ 50Hz)							
Tipo de control	Electrónico							
RENDIMIENTO								
Capacidad de deshumidificación	L/día	10	12	16	20	30	50	70
Consumo	W	300	300	450	430	600	850	1050
Corriente	A	1,6	1,6	2,5	2,3	3,3	3,9	4,8
CARACTERÍSTICAS								
Potencia sonora (H)	dB (A)	52	52	55	56	58	62	64
Presión sonora (H)	dB (A)	39	39	42	43	45	49	51
Caudal de aire (H)	m³/h	150	150	180	200	250	280	420
Capacidad depósito de agua	L	2	2	2	4	4	7	7
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Cantidad de agua	kg	0,025	0,03	0,038	0,045	0,06	0,075	0,11
APLICACIÓN								
Humedad relativa	%	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
Temperatura ambiente de operación	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Área de aplicación	m²	12~20	15~24	18~32	24~40	36~60	60~100	74~140
DIMENSIONES Y PESOS								
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	210x480x180	210x480x180	210x480x180	290x500x250	290x500x250	290x500x250	480x500x250
Peso neto	kg	9	9,5	10	16	16,5	17	18
Peso bruto	kg	10	10,5	11	17	17,5	18	19

Nota:

* Función anti-hielo aplicable a los modelos de 20, 30, 50 y 70L.

** Auto-swing aplicable a los modelos de 20, 30, 50L.

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.