

DESHUMIDIFICADORES

Serie MH

MH-10-V9

- Control electrónico con varios modos de funcionamiento:
 - Modo Continuo
 - Modo Prestablecido según ajuste entre 40%/50%/60%
- Funciones auto-reinicio y desescarche automático
- Posibilidad de conectar a desagüe continuo
- Incorpora asa para transporte
- Tanque con 2L de capacidad

MH-20-V9/MH-30-V9/MH-50-V9

- Control electrónico con varios modos de funcionamiento:
 - Modo Continuo
 - Modo Prestablecido según ajuste entre el 35% y el 85%
- Modo Confort (SMD) con ajuste de humedad automático entre el 45% y 55% según la temp. ambiente (Solo modelo 20)
- Ajuste de caudal de aire (2 velocidades)
- Conexión WIFI (Sólo modelo 20)
- Funciones auto-reinicio y desescarche automático
- Temporizador 24h
- Filtros extraíbles fácilmente
- Posibilidad de conectar a desagüe continuo
- Incorpora ruedas para transporte
- Tanque con 3L de capacidad (Mod. 20 y 30)
- Tanque con 6L de capacidad (Mod. 50)

MH-70-V9

- Control electrónico con varios modos de funcionamiento:
 - Modo Continuo (CO)
 - Modo Prestablecido según ajuste entre el 30% y el 90%
- Modo Confort (AU) con ajuste de humedad automático entre el 50% y 60% según la temp. ambiente
- Ajuste de caudal de aire (2 velocidades)
- Funciones auto-reinicio y desescarche automático
- Temporizador 24h
- Filtros extraíbles fácilmente
- Posibilidad de conectar a desagüe continuo
- Incorpora ruedas para transporte
- Tanque con 6,5 L de capacidad



MH-10-V9



MH-20-V9



MH-30-V9
MH-50-V9



MH-70-V9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		MH-10-V9	MH-20-V9	MH-30-V9	MH-50-V9	MH-70-V9
Código		HU 10 524	HU 10 533	HU 10 534	HU 10 535	HU 10 536
Alimentación	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Potencia absorbida*	W	330	360	550	850	800
Deshumidificación*	litros/día	10	20	30	50	70
Caudal de aire (Alto/Bajo)	m³/h	100/-	168/99	191/166	353/319	360/280
Nivel presión sonora (Alta)	dB(A)	42	46	50	50	56
Dimensiones	Ancho	300	350	386	392	405
	Alto	413	510	500	616	632
	Fondo	237	245	260	282	268
Peso	kg	11	15,1	17	19	19,3
Refrigerante	Tipo/PCA	R 290/3	R 290/3	R 290/3	R 290/3	R 290/3
	Carga	kg/TCO ₂ eq.	0,04/0	0,075/0	0,1/0	0,145/0

*30°C/80% HR