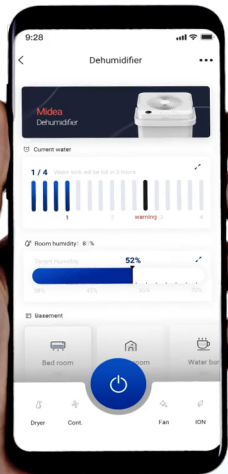




El más **Práctico** e **Innovador**



# DESHUMIDIFICADOR





## Compatibilidad WiFi: En tiempo real

- Nivel de agua
- Nivel de humedad
- Notificación de agua llena

Hasta 50 pintas  
de remoción de humedad  
en el ambiente por día

4 galones de  
almacenamiento  
de agua



-  **Grande Capacidad de Agua**  
Más capacidad significa más tiempo de funcionamiento y menos viajes al fregadero.
-  **Diseño de elevación y giro**  
El diseño innovador ofrece una flexibilidad incomparable; opere con desagüe fijo o con su cajón de agua.
-  **Diseño compacto**  
Para almacenamiento estacional.



Pequeña  
forma,  
Grande  
capacidad

Market Model		MDUDMB-50AEN1-BA9B	
Power supply	Voltage type	/	115V,1Ph
	Supply frequency	/	60Hz
	Rated input (30°C/80%)	W	480
Performance	Moisture removal (18.3/13.7°C)	Pints/Day	49.58
	Rated input (18.3/13.7°C)	W	480
	Rated current (18.3/13.7°C)	A	4.4
	Rated IEF (18.3/13.7°C)	L/kWh	1.95
Max. Input consumption	Max. Input consumption	W	850
Max. Current	Max. Current	A	8.0
Starting current	Starting current	A	23
System data	Air flow (Hi)	CFM(ft3/min)	252.94
	Air flow (Lo)	CFM(ft3/min)	229.41
	Front side sound pressure level(Hi)	dB(A)	49.5
	Front side sound pressure level(Lo)	dB(A)	48.0
	Rear side sound pressure level(Hi)	dB(A)	54.5
	Standby power consumption	W	1
Applicable ambient	Water tank volume	L	16
	RH Range manual	%	35-85
	Ambient temp	°C	5-32
Refrigerant	Refrigerant type	/	R410A
	Refrigerant charge	ozs	9.88
	Suction design pressure(US)	psi	300
	Discharge design pressure(US)	psi	540
Dimension(W*D*H)	Body_Length(W)	inch	14.76
	Body_Width(D)	inch	14.45
	Body_Height(H)	inch	14.57
Net/Gross weight	Net weight	lb	41.67
	Capacity	W	2295
Compressor	Input	W	425
	Rated current	A	3.80
	LRA(Locked rotor amp)	A	22
	Refrigerant oil/oil charge	mL	VG68 160
	Speed(Hi/Mi/Lo)	r/min	1610/1490/-
Fan motor	Capacitor	µF	6
	Number of rows	/	1
Evaporator	Tube outside dia.	mm	Φ7
	Fin spacing	mm	1.3
	Coil length x height x width	mm	710x13.37x231
	Number of circuits	/	1
	Number of rows	/	2
Condenser	Tube outside dia.	mm	Φ5
	Fin spacing	mm	1.2
	Coil length x height x width	mm	635x117x23.2
	Number of circuits	/	1

