

# DESHUMIDIFICADOR



ALTO PODER  
DESHUMIDIFICADOR



APP  
Greenwind e-home



greenwind

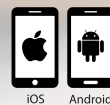


greenwind



## Modelo GW-DH20

MODELO	GW-DH20	
Fuente de alimentación	V/Ph/50Hz	220/1/50
Volumen del tanque	L	2.5
<b>Condición de prueba</b>	<b>32/29(RH80%)</b>	
Capacidad de deshumidificación	L/día	20
Entrada de alimentación	W	250
Corriente de funcionamiento	A	1.2
EF	L/Kwh	3.3
<b>Datos eléctricos</b>		
Potencia nominal de entrada	W	210
Corriente nominal	A	0.98
Flujo de aire interior (Hi/Med/Lo)	m3/h	110/100
Nivel de ruido (Hi / Med / Lo)		41/39
Refrigerante		R290
Carga	g	150
GWP		1430
CO2		0.2145
Presión de succión	Mpa	0.8
Discharge Pressure	Mpa	1.5
Peso neto	kg	10.5
Dimensiones equipo (WxHxD)	mm	305*490*192
Peso bruto	kg	11.5
Dimensiones packing	mm	343*543*230



APP  
Greenwind e-home



greenwind



## Modelo GW-DH10

MODELO	GW-DH10	
Fuente de alimentación	V/Ph/50Hz	220/1/50
Volumen del tanque	L	2.2
<b>Condición de prueba</b>	<b>30/27.1(RH80%)</b>	
Capacidad de deshumidificación	L/día	10
Entrada de alimentación	W	240
Corriente de funcionamiento	A	1.3
EF	L/Kwh	1.85
<b>Datos eléctricos</b>		
Potencia nominal de entrada	W	190
Corriente nominal	A	1.2
Flujo de aire interior (Hi/Med/Lo)	m3/h	60
Nivel de ruido (Hi / Med / Lo)		39
Refrigerante		R290
Carga	g	100
GWP		1430
CO2		0.143
Presión de succión	Mpa	0.8
Discharge Pressure	Mpa	1.5
Peso neto	kg	10
Dimensiones equipo (WxHxD)	mm	260*390*250
Peso bruto	kg	11
Dimensiones packing	mm	295*445*285



greenwind