



Portátil PH



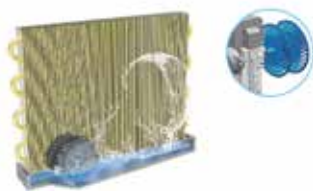
Estándar

- Modo Sleep
- Auto evaporador
- Auto diagnóstico
- Auto reinicio
- Temporizador
- Fácil instalación
- Transportable
- Opción °F y °C

Opcional

- Filtros
- Follow me

Dual Slinger up wheel ▶



Aumento sustancial de carga ▶



Más de **522** unidades por cada 40HQ

Diseño silencioso ▶



Especificaciones técnicas

Código	PPH-09CRN1		
Alimentación	Ph-V-Hz	1PH,220-230V~,60Hz	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	9000
	Entrada	W	1110
	Corriente	A	6.0
	EER	W/W	2.4
Calefacción	Capacidad	Btu/h	N/A
	Entrada	W	N/A
	Corriente	A	N/A
	COP	W/W	N/A
Moisture Removal	L/h	1.48	
Rated input consumption	W	1450	
Corriente	A	7.5	
Corriente de entrada	A	20	
Compresor	Modelo	ASN82N1UZZ1	
	Tipo	ROTARY	
	Marca	GMCC	
	Entrada	W	830/860
	RLA	A	4.1/3.85
	LRA	A	20
	Protección térmica	BF750-MH	
	Posición de protección térmica	EXTERNAL	
	Capacitor	uF	25
	Aceite refrigerante	ml	ESTER OIL VG68/280
Ventilador	Modelo	N/A	
	Entrada	W	N/A
	Capacitor	uF	N/A
	Velocidad (hi/mi/lo)	r/min	N/A
Flujo de aire (Hi/Mi/Lo)	m3/h	270	
Nivel de ruido (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/51	
Ventilador externo	Modelo	YKT-50-4-45	
	Entrada	W	120/-/111
	Capacitor	uF	5
	Velocidad (Hi)	r/min	1060/-/960
Nivel de sonido exterior (Hi)	dB(A)	58	
Refrigerante	kg	R410A/0.36	
Diseño de presión	MPa	4.2/1.5	
Tipo de enchufe		1.0x3/VDE	
Tipo de control		Remote Control	
Temperatura de operación		17-35/---	
Area de aplicación	m2	12-18	
Dimension (A*L*A)	mm	345x355x703	
Packing (A*L*A)	mm	377x402x877	
Peso neto	Kg	22.5/27.5	
20' /40' /40'HQ	Piezas	174/358/522	

Acerca de Midea Aire Acondicionado

Control de calidad

- Invierte US\$1000 millones para establecer 89 laboratorios.
- Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.
- 35 autoridades en el mundo certifican su calidad y seguridad.

Investigación y desarrollo

- 5,976 patentes hasta el 2015
- Más de 1,000 miembros dedicados exclusivamente
- Inversión de más de US\$300 anuales

