



## EIGENSCHAFTEN

Eine alternative Klimalösung für Häuser und kleine Büros mit wenig verfügbarem Platz.

- ✓ Eine Komplettlösung für Heizen und Kühlen
- ✓ Geeignet für Raumgrößen von ungefähr 13-29 m<sup>2</sup>
- ✓ Feintechnisch und modern gestaltet
- ✓ Leichte Einstellung durch die Fernbedienung mit der follow-me Funktion
- ✓ Ideale Luftverteilung durch verstellbares Luftgitter
- ✓ Räder und Seitengriffe erleichtern den Transport
- ✓ Kein Wasserbehälter erforderlich, da Kondenswasser des Verdampfers wiederverwendet wird
- ✓ Eine intelligente Ein- und Ausschalttechnologie erlaubt es dem Gerät, automatisch vom Modus der Bereitschaft, zum Standby überzugehen.
- ✓ Keine Ausflussrohre nötig (Kühlbetrieb)



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL		PC-09HPPD	PC-12HPPD
<b>KÜHLMODUS</b>			
Leistung	kW	2,6	3,5
Leistungsaufnahme	W	1010	1350
Stromaufnahme	A	4,4	5,9
EER	W/W	2,6	2,6
Energieeffizienzklasse		A	A
<b>HEIZMODUS</b>			
Leistung	kW	2,1	2,9
Leistungsaufnahme	W	820	1130
Stromaufnahme	A	3,6	5,0
COP	W/W	2,5	2,6
Energieeffizienzklasse		A	A+
Nennstrom	A	6,1	8,0
Anlaufstrom	A	17	21
Verdichtertyp		ROTIEREND	ROTIEREND
Lüftermotorgeschwindigkeit (H/M/N)	r/min	780/690/650	780/690/650
Luftstrom (H)	m³/h	370	370
Schalldruckpegel (H/M/L)	dB(A)	52/49/46	52/48/45
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus)	W	0,5	0,5
Kältemitteltyp		R410A	R410A
Betriebstemperatur (Raumtemperatur)	°C	17-35/5-30	17-35/5-30
Anwendungsbereich	m²	13-22	18-29
Abmessungen (BxTxH)	mm	467x397x765	467x397x765
Nettogewicht	kg	30,5	34,0
Stromversorgung	V-Ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50

Hinweis:  
 H/M/N = hohe/mittlere/niedrige Geschwindigkeit  
 BxTxH = Breite x Tiefe x Höhe