



MOBILES GERÄT KPD-QPD



- Kompaktes Design, ideal auch bei geringem Platzangebot.
- **Vielseitig:** ausgestattet mit lenkbaren Laufrollen und praktischem Seitengriff für den Transport.
- Die **intelligente ON/OFF-Technologie** schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus, wenn es im Stand-by-Modus läuft.
- Automatische Kondensatverdampfung im Klimabetrieb.
- Kontinuierlicher Kondensatablauf im Entfeuchtungsmodus.

A+
ENERGIEEFFIZIENZ-
KLASSE

**SLEEP-
MODUS**
AUTOMATISCHE
EINGEBER-
VERWARTUNG

**TURBO-
MODUS**
Schnellere
Entfeuchtung

**ULTRA-
LEISE**
Nur 20dB(A)
Schallleistung

**SELBSTDIAGNOSE-
SYSTEM**
Überwachung
des Gerätes

FOLLOW ME
Automatische
Anpassung
an den Raum

1W STAND-BY
Nur 1W
Energieverbrauch

**LENGKARE
LAUFROLLEN**
Einfache
Bedienung

LED-DISPLAY
LED-Display
zur Anzeige
des Status

**EINFACHE
INSTALLATION**
Schnelle
Aufstellung



GERÄT	510PDI21NFS	
Stromversorgung	V-Ph-Hz	220-240 V, 1 Ph, 50 Hz
Kühlen	Leistung	Btu/h 12000
	Leistung	KW 3,5
	Nennleistungsaufnahme	W 1350
	Nennstromaufnahme	A 5,9
Heizung	EER	WW 2,6
	Energieeffizienzklasse	A
	Leistung	Btu/h 10000
	Leistung	KW 2,9
Entfeuchtungsleistung	Nennleistungsaufnahme	W 1045
	Nennstromaufnahme	A 5,0
	COP	WW 2,8
	Energieeffizienzklasse	A+
Technische Daten	Maximale Leistungsaufnahme	W 1600
	Maximale Stromaufnahme	A 8,0
	Stromaufnahme beim Einschalten	A 25
	Luftstrom (hoch)	m³/h 420 / 370 / 350
	Schalldruckpegel (hoch/mittel/niedrig)	dB(A) 55 / 54 / 53
	Schallleistungspegel (hoch)	dB(A) 64
	Verbrauch bei ausgeschalteten Thermostaten	W 1
	Verbrauch im Stand-by-Modus	W 0,5
	Typ	R290
	Kältemittel	GWP 3
Leistungsdaten	Nachfüllmenge Kältemittel	kg 0,23
	CO ₂ -Menge	kg 0,69
	Druck	MPa 2,6 / 1,0
Stecker	Stecker	1,5x3NDE
Art der Steuerung	Steuerung	Fernbedienung
Innentemperatur	Temperatur	17-35 / 5-30
Raumfläche	Fläche	m² 16-23
Maße (BxHxT)	Abmessungen	467x397x765
Verpackung (BxVxH)	Verpackungsmaße	515x440x880
Gewicht (netto/brutto)	Gewicht	34,4 / 37,8