



- SCHÖNES DESIGN
- NIEDRIGER SCHALLPEGEL
- GERINGE GERÄTEHÖHE
- FRISCHLUFTZUFUHR MÖGLICH
- R-410A



DECKENGERÄT DIGITAL INVERTER

Vorzüge

Das Inverter Deckengerät eignet sich für viele verschiedene Einsatzbereiche und ist die ideale Lösung für Büros, Arztpraxen, Geschäfte und Restaurants. Die automatische Luftleitlamellensteuerung und der niedrige Schallpegel sind die Hauptvorzüge dieses technisch innovativen Geräts. Die Ablaufwanne im Gerät ist für optimale Hygiene schimmelabweisend und dank des fleckenbeständigen PP-Hartmaterials leicht recycelbar.

Hauptvorzüge

- FCKW-freies Kältemittel R410A
- Kompaktes, elegantes Design
- Niedrige Bauhöhe von nur 210 mm
- Luftleitlamellen-Automatik für eine gleichmäßige Verteilung der Luft im ganzen Raum
- Verstellbare Luftauslass-Lamellen
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Temperaturmessung wahlweise am Innengerät, über Sensor an der Fernbedienung oder über Raumtemperatursensor
- Frischluftzufuhr mit externem Ventilator möglich (Steuerung mit Kabelfernbedienung)
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Auto Diagnose



Wärmepumpe		
Kühlleistung	(kW)	10,00
Leistungsbereich Kühlen	(kW)	2,20-11,20
Heizleistung	(kW)	11,20
Leistungsbereich Heizen	(kW)	2,20-12,50
Energieklasse, Kühlen		C
Energieklasse, Heizen		B
Wirkungsgrad, Kühlen		2,85
Wirkungsgrad, Heizen		3,50
Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Stromverbrauch, Kühlen	(kWh)	1755
Leistungsaufnahme [Kühlen]	(kW)	3,51
Leistungsaufnahme [Heizen]	(kW)	3,20
Betriebsstrom [Kühlen]	(A)	16,20-14,90
Betriebsstrom [Heizen]	(A)	14,84-13,61
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	210/1595/680
Nettogewicht	(kg)	33
Luftleistung	(m³/h)	1620
Luftleistung	(l/s)	450
Ventilatormotorleistung	(W)	120
Schalldruckpegel Kühlen	(dB(A))	35/38/41
Schalldruckpegel Heizen	(dB(A))	35/38/41
Schalleistung	(dB(A))	50/53/56
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm")	9,5
Leitungs-Ø Gas	(mm")	15,9
Leitungs-Ø Ablauf	(Ø Innen mm)	25
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	-15 - +43
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-15 - +15

TOSHIBA Leading Innovation >>>

Fachhändler:

