

Set Tower FDF 125 VD / FDC 125 VNX



Tower-Sets zum Kühlen und Heizen

- Hohe Leistung auf kleiner Stellfläche (600 x 320 mm)
- Große Wurfweite und breite Fächerung des Luftstrahls
- Integrierte Kabelfernbedienung (RC-E5)
- Einfache Installation



Modell Innengerät		FDF125VD
Modell Außengerät		FDC 125 VNX
Kühlleistung (min.~max.)	kW	12,5 (5,0~14,0)
Heizleistung (min.~max.)	kW	14,0 (4,0~17,0)
Heizleistung verfügbar bei -15 °C	kW	10,0
Leistungsaufnahme Kühlen	kW	3,89
Leistungsaufnahme Heizen	kW	3,88
Kühlen EER		3,21
Heizen COP		3,61
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		-
Jahresnutzungsgrad Kühlen/Heizen	%	195,9/141,0
Kühlen SEER/Heizen SCOP		4,97/3,60
Pdesignc@ 35°C/Pdesignh@ -10°C	kW	12,5/14,0
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	-

Außentemperatur Kühlbetrieb	°C	-15 bis +43
Außentemperatur Heizbetrieb	°C	-20 bis +20
Spannungsversorgung (am Außengerät)	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Betriebsstrom Kühlen/Heizen/Anlaufstrom	A	17,3/17,2/5,0
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	25
Kabel, Einspeisung, mind.	mm ²	3x4,0
Kabel zw. Außen-/Innengerät, mind.	mm ²	4x1,5
BUS-Leitung zw. Innengerät./Fernbed., abgeschirmt, mind.	mm ²	LiYCY 2x0,75
Leitungslänge Außen-/Innengerät, max.	m	100
Höhendifferenz, Außengerät höher/tiefer, max.	m	30/15
Kältemittel/GWP/CO ₂ -Äquivalent		R410A/2088/1 kg R410A entspricht 2,088 t CO ₂
Kältemittelmenge (vorgefüllt)	kg	4,5
Kältemittelvorfüllung für Leitungslänge bis	m	30
Kältemittelnachfüllmenge pro m Flüssigkeitsltg.	kg	0,06
Kältemiteleinspritzung		EEV im Außengerät
Kältemaschinenöl Typ/Ölinhalt	Typ/l	M-MA68/0,9
Flüssigkeitsleitung/Geräteanschluss	mm/Zoll	Ø 10/Ø 3/8"
Sauggasleitung/Geräteanschluss	mm/Zoll	Ø 16/Ø 5/8"
Wärmeisolierung, dampfdiffusionsdicht		alle Leitungen
Ventilator	Stück	2
Luftmenge, max. Kühlen/Heizen	m ³ /h	6.000/6.000
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (gem. JIS)	dB(A)	48/50

Schalldruckpegel Silent - Kühlen/Heizen (gem. JIS)	dB(A)	47/49
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen (gem. JIS)	dB(A)	70/70
Abmessungen (HxBxT)	mm	1.300x970x370
Gewicht Außengerät	kg	105
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	4
Luftmenge (Lo/Me/Hi/PHi) Kühlen	m ³ /h	1.140/1.380/1.560/ 1.740
Luftmenge (Lo/Me/Hi/PHi) Heizen	m ³ /h	1.140/1.380/1.560/ 1.740
Kaltluftstrom, Wurfweite	m	8,0
Externe statische Pressung, Standard/max.	Pa	-
Kondensatpumpe, Förderhöhe (ab Geräteunterkante)	mm	-
Kondensatleitung, Anschluss	mm	Ø 20
Kanalanschluss Saugseite (HxBxT)	mm	-
Kanalanschluss Druckseite (HxBxT)	mm	-
Frischluft-/Fortluftanschluss, perforiert	mm	-/-
Luftfilter, Long-Life-Filter (waschbar)		ja
Schalldruckpegel (Lo/Me/Hi/PHi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	44/48/50/54
Schalldruckpegel (Lo/Me/Hi/PHi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	44/48/50/54
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen (PHi)	dB(A)	73/73
Abmessung (Innen-)Gerät (HxBxT)	mm	1.850x600x320
Gewicht Innengerät	kg	52,0
Paneelbezeichnung		-
Abmessung Paneel (HxBxT)	mm	-

Gewicht Paneel	kg	-
Kabel-/Infrarotfernbedienung		-/RCN-KIT4-E2
Fernbedienung inklusive		Kabelfernbedienun g RC-E5