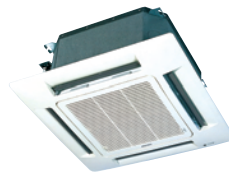




CAFP

125 R, 165 R,
185 R, 255 R



CAFP 125/165/185 R



CAFP 255 R

- Inneneinheit Kassettengeräte - Systeme Multi-Simultan DC Inverter
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen zu Gewährleistung der Behaglichkeit in punkto Temperatur.
- Spezial Funktionen verhindert das Einblasen von kalter Luft im Wärmepumpen und Defrosting Modus
- Infrarot Fernbedienung oder Kabelfernbedienung
- "I Feel" Funktion garantiert besten Klimakomfort, Temperatursensor in der Fernbedienung
- Die Kabelfernbedieung erlaubt eine optimale Bedienung & Diagnose, eine Wochenzeitschaltuhr ist als Erweiterung erhältlich.
- Entfeuchtungsfunktion
- Neues zentrifugal Gebläse mit 3 Geschwindigkeiten, gewähren einen leisen und optimalen Luftstrom
- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- Anti- bakterieller, waschbare syntmetische Umlufffilter beschichtet
- Nachtschaltungsfunktion
- Kondensatwasserpumpe eingebaut
- Frischluftanschluß, möglich
- Mittels des vorperforierten Luftanschlusses (seitlich am Gerät) kann ein externer Raum Luftseitig angeschlossen werden (CAFP 255)
- Dynamische Kältemittelstrom Kontrolle mittel DC Inverter Kompressor, elektronischen Einspritzventils und Fuzzy Logic Managment.

Inneneinheit	230/1/50	CAFP 125 R5I	CAFP 165 R5I	CAFP 185 R5I	CAFP 255 R5I
Gitter		K 70 N 091 T	K 70 N 091 T	K 70 N 091 T	K 70 N 092 T
Kälteleistung (kW)		3,6	4,7	5,6	7,3
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (kW)		0,087	0,087	0,087	0,175
Wärmeleistung (kW)		4,2	5,2	6,3	8,0
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (kW)		0,087	0,087	0,087	0,120
Luftleistung innen (m³/s-m³/h)	KG	0,138 - 500	0,147 - 530	0,147 - 530	0,23 - 840
	MG	0,166 - 600	0,175 - 630	0,175 - 630	0,28 - 1 020
	HG	0,194 - 700	0,21 - 750	0,21 - 750	0,317 - 1 140
Stromaufnahme (A)	kalt	0,41	0,41	0,41	0,60
Stromaufnahme (A)	warm	0,41	0,41	0,41	0,37
Entfeuchtung bei kalt (l/h)		1,2	2,3	2,3	3,6
Luft-ablenkung	senkrecht	auto	auto	auto	auto
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß FLARE	[Zoll]	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Außen Ø Kondensatableitung	(mm)	18	18	18	32
Schall-Leistung (dBA)	KG/MG/HG	46 / 49 / 52	46 / 49 / 53	46 / 49 / 53	50 / 54 / 56
Schalldruck (dBA)	2 m Entfernung/Inneneinheit KG/MG/HG	37 / 40 / 43	37 / 40 / 44	37 / 40 / 44	41 / 45 / 47
Dimensionen Inneneinheit (Länge x Tiefe x Höhe)	(mm)	296 x 575 x 575	296 x 575 x 575	296 x 575 x 575	338 x 860 x 860
Dimensionen Gitter (Länge x Tiefe x Höhe)	(mm)	64 x 730 x 730	64 x 730 x 730	64 x 730 x 730	30 x 860 x 860
Gewicht Inneneinheit / Gitter	(kg)	16 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	22 / 6

Die Schalldruckangaben unserer Produkte wurden entsprechend der europäischen Norm Standard: EN 12102 ermittelt.