

WÄRMEPUMPE - UMSCHALTBAR SPFI-R KÜHLEN & HEIZEN KÜHLEN SPFI-L

- ❖ DC INVERTER
- ❖ R 410 A
- ❖ ENERGIEKLASSE B
- ❖ COP von 3,44 bis 3,67



Das Klima-Deckengerät bietet eine vernünftige Lösung für die Klimatisierung von gewerblich genutzten Räumen, in denen die Bodenflächen freibleiben sollen oder in denen es keine Zwischendecke gibt.

- Technologie DC Inverter
- Großes Einsatzgebiet der Außeneinheit in Heiz-, & Kühlmodus bis zu -15°C Außenlufttemperaturen
- Neues zentrifugal Gebläse mit 3 Geschwindigkeiten, gewähren einen leisen und optimalen Luftstrom
- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- Anti- bakterieller, beschichtet waschbare synthetische Umluftfilter
- Frischluftanschluß, möglich
- Dynamische Kältemittelstrom Kontrolle mittel DC Inverter Kompressor, elektronischen Einspritzventils und Fuzzy Logic Managment.
- Dank der hoch modernen DC Inverter Technologie und des sehr niedrigen Energiebedarf ist nur eine simple Einphasige Gerätezuleitung (230V/1Ph/50Hz) erforderlich,
- Wirksamer DC Inverter Twin Rotary Kompressor

Als Zubehör können Sie Wahlweise zwischen einer Infrarot-, oder Kabelfernbedienung wählen.
Wir bitten Sie dies bei der Bestellung entsprechend zu berücksichtigen.

Funktionen :

- 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 mit 24 Stunden Zeitschaltuhr
- "I Feel" Funktion garantiert besten Klimakomfort, Temperatursensor in der Fernbedienung
- Die Kabelfernbedieung erlaubt eine optimale Bedienung & Diagnose
- Entfeuchtungsfunktion
- Nachtschaltungsfunktion
- Automatischer Wiederanlauf des Systems nach einem Stromausfall
- Elektronisch gesicherheit gegen Hochdruck

ZUBEHÖR



Infrarot-Fernbedienung
Code K 70 D 040 Z



Infrarot-Fernbedienung
Code K 70 D 039 Z



Kabelfernbedienung standard
Code K 70 D 036 Z



Easy-Kabelfernbedienung
Code K 70 D 042 Z

MONO-SPLIT UNTERDECKENGERÄTE DC INVERTER

WÄRMEPUMPE - UMSCHALTBAR

Kombination		SPFI 255 R 5	SPFI 365 R 5	SPFI 485 R 5
Inneneinheit	230/1/50	SPAFP 255 R 5 I	SPAFP 365 R 5 I	SPAFP 485 R 5 I
Außeneinheit	230/1/50	GRFP 255 R 5 I	GRFP 365 R 5 I	GRFP 485 R 5 I
Kälteleistung [kW]	(mini - maxi)	7,10 [2,2 - 8,0]	10 [2,2 - 11,2]	12,50 [2,2 - 14,0]
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb [kW]	HG	2,35	3,29	4,12
Wärmeleistung [kW]	(mini - maxi)	8,00 [2,2 - 9,0]	11,20 [2,2 - 12,50]	14,00 [2,2 - 16,0]
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb [kW]	HG	2,25	3,67	4,07
Energieklasse kalt/warm		B/B	B/A	B/B
Energieverbrauch (500 S.) im Kühlbetrieb [kW/h]		1 175	1 645	2 060
EER / COP		3,02 / 3,56	3,04 / 3,67	3,03 / 3,44
Luftleistung innen (m³/s-m³/h)	KG	0,23 - 840	0,33 - 1 200	0,366 - 1 320
	MG	0,25 - 900	0,383 - 1 380	0,433 - 1 560
	HG	0,305 - 1 098	0,458 - 1 650	0,50 - 1 800
Stromaufnahme [A]	kalt	12,8	16,2	20,3
	warm	12,3	15,1	20,0
Entfeuchtung kalt [l/h]	HG	3	3,9	5,6
Luft-ablenkung	waagrecht	manuell	manuell	manuell
	senkrecht	auto	auto	auto
Typ Kältemittel		R 410 A	R 410 A	R 410 A
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß	[Zoll]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Innen Ø Kondensatableitung	[mm]	26	26	26
Standard/max. Länge zw. Einheiten	[m]	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Zusätzliche Füllmenge	[g/m]	40	40	40
Max. Höhe zw. Einheiten	[m]	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Schall-Leistung	Inneneinheit KG/MG/HG	41 / 44 / 46	43 / 46 / 49	45 / 48 / 51
	Ausseneinheit	69	72	73
Schalldruck	2 m Entfernung/Inneneinheit KG/MG/HG	33 / 36 / 38	35 / 38 / 41	37 / 40 / 43
	4 m Entfernung/Ausseneinheit	49	52	53
Dimensionen Inneneinheit (Länge x Tiefe x Höhe)	[mm]	210x1180x680	210x1595x680	210x1595x680
Dimensionen Außeneinheit (Länge x Tiefe x Höhe)	[mm]	780x940x340	780x940x340	1230x940x340
Gewicht	[Kg]	25 / 58	33 / 65	35 / 100

KÜHLEN - VERSION L (MIT KONDENSATIONSDRUCKREGELUNG)

Kombination		SPFI 255 L 5	SPFI 365 L 5	SPFI 485 L 5
Inneneinheit	230/1/50	SPAFP 255 R 5 I	SPAFP 365 R 5 I	SPAFP 485 R 5 I
Außeneinheit	230/1/50	GRFP 255 L 5 I	GRFP 365 L 5 I	GRFP 485 L 5 I
Kälteleistung [kW]	(mini - maxi)	7,1 [2,2 - 8,0]	10 [2,2 - 11,2]	12,50 [2,7 - 14,0]
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb [kW]	HG	2,36	3,29	4,12
Energieklasse kalt/warm		B	B	B
Energieverbrauch (500 S.) im Kühlbetrieb [kW/h]		1 180	1 645	2 060
EER		3,01	3,04	3,03
Luftleistung innen (m³/s-m³/h)	KG	0,23 - 840	0,33 - 1 200	0,366 - 1 320
	MG	0,25 - 900	0,383 - 1 380	0,433 - 1 560
	HG	0,305 - 1 098	0,458 - 1 650	0,50 - 1 800
Stromaufnahme [A]		12,7	16,2	20,3
Entfeuchtung kalt [l/h]	HG	3	3,9	5,6
Luft-ablenkung	waagrecht	manuell	manuell	manuell
	senkrecht	auto	auto	auto
Typ Kältemittel		R 410 A	R 410 A	R 410 A
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß	[Zoll]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Innen Ø Kondensatableitung	[mm]	26	26	26
Standard/max. Länge zw. Einheiten	[m]	30/50	30/50	30/50
Zusätzliche Füllmenge	[g/m]	40	40	40
Max. Höhe zw. Einheiten	[m]	50/30	50/30	50/30
Schall-Leistung	Inneneinheit KG/MG/HG	41 / 44 / 46	43 / 46 / 49	45 / 48 / 51
	Ausseneinheit	67	71	72
Schalldruck	2 m Entfernung/Inneneinheit KG/MG/HG	33 / 36 / 38	35 / 38 / 41	37 / 40 / 43
	4 m Entfernung/Ausseneinheit	47	51	52
Dimensionen Inneneinheit (Länge x Tiefe x Höhe)	[mm]	210x1180x680	210x1595x680	210x1595x680
Dimensionen Außeneinheit (Länge x Tiefe x Höhe)	[mm]	780x940x340	780x940x340	1230x940x340
Gewicht	[Kg]	25 / 58	33 / 65	35 / 100

BETRIEBSGRENZEN

			KALT		WARM	
			maximal	T Innenluft T Außenluft	maximal	T Innenluft T Außenluft
			35°C (DB) / 25°C (WB)	43°C (DB)	27°C (DB)	21°C (DB) / 15,5°C (WB)
			18°C (DB) / 14°C (WB)	-15°C (DB)	15°C (DB)	15°C (DB)
						-15°C (WB)