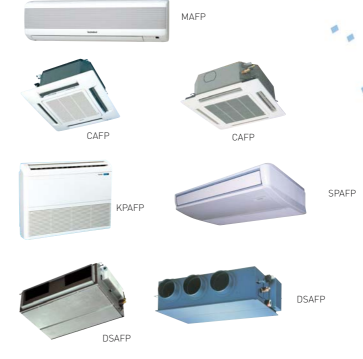
MULTI-SIMULTAN - DC INVERTER MASTER-SLAVE FUNKTION

R 410 A

KÜHLEN & HEIZEN MITTELS WÄRMEPUMPE - UMSCHALTBAR







Große Leistung für nur einen Raum!

Multi-Simultan-System DC Inverter (2, 3 oder 4 Innengeräte arbeiten im Parallelbetrieb) designed für große Räume, wie z.B.: Hotelhallen, Konferenzräume, Verkaufsräume oder Großraumbüros...

Auswahl von Fernbedienungen und System Kontroller (als Zubehör).



Für die Kombinationen mit 2 Inneneinheiten (Bi) ist ein Verteiler Kit 2-Wege notwendig

Für die Kombinationen mit 3 Inneneinheiten (Tri) ist ein Verteiler Kit 3-Wege notwendig

Für die Kombinationen mit 4 Inneneinheiten (Quadro 2x2) sind 3 Verteiler Kit 2-Wege notwendig

- Technologie DC Inverter
- Großes Einsatzgebiet der Außeneinheit in Heiz-, & Kühlmodus bis zu -15°C Außenlufttemperaturen
- Dynamische Kältemittelstrom Kontrolle mittel DC Inverter Kompressor, elektronischen Einspritzventils und Fuzzy Logic Managment.
- Dank der hoch modernen DC Inverter Technoligie 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.

MULTI-SIMULTAN - DC INVERTER AUßENEINHEIT

Große Leistung für nur einen Raum!







GRFP 485 L/R

KÜHLEN - VERSION L (mit Kondensationsdruckregelung)

AUßENEINHEIT		GRFP 255 L5I	GRFP 365 L5I	GRFP 485 L5I
Anzahl der Inneneinheiten		2	2	2 à 4
Nennleistung (mini - maxi) kW		7,1 (2,2 - 8,0)	10,0 (2,2 - 11,2)	12,5 (2,7 - 14)
Luftleistung (m³/h)	HG	3 000	3 300	6 000
Gebläsestufen		3	3	3
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Typ Kompressor		DC Inverter Twin Rotary	DC Inverter Twin Rotary	DC Inverter Twin Rotary
Typ Kältemittel		R 410 A	R 410 A	R 410 A
Flüssigkeitsleitung	zoll	3/8	3/8	3/8
Saugleitung	zoll	5/8	5/8	5/8
Max. Länge zw. Einheiten	m	50	50	50
Max. Höhe Außeneinheit höher/niedriger	m	30/15	30/15	30/15
Max. Höhe zw. Inneneinheiten	m	0,5	0,5	0,5
Schall-Leistung	dB(A)	67	71	72
Schalldruck 4 m	dB(A)	47	51	52
Gewicht net	kg	58	65	100
Höhe x Breite x Tiefe	mm	780 x 940 x 340	780 x 940 x 340	1 230 x 940 x 340

WÄRMEPUMPE - UMSCHALTBAR

AUBENEINHEIT		GRFP 2	255 R5I	GRFP	365 R5I	GRFP 485 R5I		
		Kalt	Warm	Kalt	Warm	Kalt	Warm	
Anzahl der Inneneinheiten		2		•	2	2 à 4		
Nennleistung	kW	7,1	8,0	10,0	11,20	12,5	14,0	
(mini - maxi)		(2,2 - 8,0)	(2,2 - 9,0)	(2,2 - 11,2)	(2,2 - 12,5)	(2,7 - 14)	(2,7 - 16,0)	
Luftleistung (m³/h)	HG	3 (000	3 3	300	6 (000	
Gebläsestufen		(3		3	3		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230 /	1 / 50	230 /	1 / 50	230 / 1 / 50		
Typ Kompressor		DC Inverter	Twin Rotary	DC Inverter	Twin Rotary	DC Inverter Twin Rotary		
Typ Kältemittel		R 4	10 A	R 4	10 A	R 410 A		
Flüssigkeitsleitung	zoll	3/8		3	/8	3/8		
Saugleitung	zoll	5,	/8	5	/8	5/8		
Max. Länge zw. Einheiten	m	5	0	5	50	50		
Max. Höhe Außeneinheit höher/niedriger	m	30,	/15	30	/15	30/15		
Max. Höhe zw. Inneneinheitenm		0	,5	0	,5	0,5		
Schall-Leistung	Schall-Leistung dB(A)		69		'2	73		
Schalldruck 4 m	dB(A)	4	.9		52	53		
Gewicht net	5	i8	6	5	100			
Höhe x Breite x Tiefe	mm	780 x 9	40 x 340	780 x 9	40 x 340	1230 x 940 x 340		

BETRIEBSGRENZEN

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

MULTI-SIMULTAN - DC INVERTER MASTER-SLAVE FUNKTION

R 410 A

Große Leistung für nur einen Raum!



KOMBINATIONEN

Außeneinhe	eit			GRFP 255 R5I									
						ka	lt		warm				
Innonoinho	Inneneinheiten Typ			Leistung Inneneinheiten (kW)			Total	Leistung Inneneinheiten (kW)			Total		
Illilellellille	Innenenneten		Тур					Leistung				Leistung	
				Α	В	С	D	(kW)	Α	В	С	D	(kW)
	:	MAFP255R5I	Wandgeräte	7,10	-	-	-	7,1 (2,2-8,0)	8,00	-	-	-	8,0 (2,2-9,0)
	1	CAFP255R5I	Kassettengeräte	7,10	-	-	-	7,1 (2,2-8,0)	8,00	-	-	-	8,0 (2,2-9,0)
	Einheit	SPAFP255R5I	Unterdeckengeräte	7,10		9 9 9		7,1 (2,2-8,0)	8,00				8,0 (2,2-9,0)
Inneneinheiten		DSAFP255R5I	Kanalanschlußgeräte	7,10	-	-	-	7,1 (2,2-8,0)	8,00	-	-	-	8,0 (2,2-9,0)
Kombinationen		MAFP125R5I	Wandgeräte	3,55	3,55	-	-	7,1 (2,2-8,0)	4,00	4,00	-	-	8,0 (2,2-9,0)
	2	CAFP125R5I	Kassettengeräte	3,55	3,55	-	-	7,1 (2,2-8,0)	4,00	4,00	-	-	8,0 (2,2-9,0)
	Einheiten	DSAFP125R5I	Kanalanschlußgeräte	3,55	3,55	-	-	7,1 (2,2-8,0)	4,00	4,00	-	-	8,0 (2,2-9,0)
		KPAFP125R5I	Konsolen-Decken	3,55	3,55	-	-	7,1 (2,2-8,0)	4,00	4,00	-	-	8,0 (2,2-9,0)

Außeneinhe	eit			GRFP 365 R5I										
						k	alt		warm					
Innonoinho	iton		Тур	Leistung Inneneinheiten (kW)				Total	Leistung Inneneinheiten (kW) Total			Total		
Illilellellille	Inneneinheiten		тур					Leistung	_				Leistung	
				Α	В	С	D	(kW)	Α	В	С	D	(kW)	
	Einheit	CAFP365R5I	Kassettengeräte	10,00	-	-	-	10,0 (2,2-11,2)	11,20	-	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
		SPAFP365R5I	Unterdeckengeräte	10,00	-	-	-	10,0 (2,2-11,2)	11,20	-	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
		DSAFP365R5I	Kanalanschlußgeräte	10,00	-	-	-	10,0 (2,2-11,2)	11,20	-	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
Inneneinheiten		MAFP185R5I	Wandgeräte	5,00	5,00	-	-	10,0 (2,2-11,2)	5,60	5,60	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
Kombinationen	2	CAFP185R5I	Kassettengeräte	5,00	5,00	-	-	10,0 (2,2-11,2)	5,60	5,60	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
	Einheiten	DSAFP185R5I	Kanalanschlußgeräte	5,00	5,00	-	-	10,0 (2,2-11,2)	5,60	5,60	-	-	11,2 (2,2-12,5)	
			Konsolen-Decken		5,00	-	-	10,0 (2,2-11,2)	5,60	5,60	-	-	11,2 (2,2-12,5)	

Außeneinheit					GRFP 485 R5I											
					kalt						warm					
Inneneinhe	Inneneinheiten		Тур	Leistu	ng Inner	einheite	n (kW)	Total	Leistu	ing Inne	neinheite	en (kW)	Total			
IIIIICIICIIIIIC			Typ				Leistung						Leistung			
				Α	В	С	D	(kW)	Α	В	С	D	(kW)			
	1	CAFP485R5I	Kassettengeräte	12,50	-	-	-	12,5 (2,7-14,0)	14,00	-	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
	Einheit	SPAFP485R5I	Unterdeckengeräte	12,50	-	-	-	12,5 (2,7-14,0)	14,00	-	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
	Lillieit	DSAFP485R5I	Kanalanschlußgeräte	12,50	-	-	-	12,5 (2,7-14,0)	14,00	-	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
		MAFP255R5I	Wandgeräte	6,25	6,25	-	-	12,5 (2,7-14,0)	7,00	7,00	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
	: -	CAFP255R5I	Kassettengeräte	6,25	6,25	-	-	12,5 (2,7-14,0)	7,00	7,00	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
		SPAFP255R5I	Unterdeckengeräte	6,25	6,25	-	-	12,5 (2,7-14,0)	7,00	7,00	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
			Kanalanschlußgeräte		6,25	-	-	12,5 (2,7-14,0)	7,00	7,00	-	-	14,0 (2,7-16,0)			
Inneneinheiten	:	MAFP165R5I	Wandgeräte	4,16	4,16	4,16	_	12,5 (2,7-14,0)	4,66	4,66	4,66	-	14,0 (2,7-16,0)			
Kombinationen	3	CAFP165R5I	Kassettengeräte	4,16	4,16	4,16	-	12,5 (2,7-14,0)	4,66	4,66	4,66	-	14,0 (2,7-16,0)			
	Einheiten	DSAFP165R5I	Kanalanschlußgeräte	4,16	4,16	4,16	-	12,5 (2,7-14,0)	4,66	4,66	4,66	-	14,0 (2,7-16,0)			
		KPAFP165R5I	Konsolen-Decken	4,16	4,16	4,16	-	12,5 (2,7-14,0)	4,66	4,66	4,66	-	14,0 (2,7-16,0)			
		MAFP125R5I	Wandgeräte	3,12	3,12	3,12	3,12	12,5 (2,7-14,0)	3,50	3,50	3,50	3,50	14,0 (2,7-16,0)			
	4	CAFP125R5I	Kassettengeräte	3,12	3,12	3,12	3,12	12,5 (2,7-14,0)	3,50	3,50	3,50	3,50	14,0 (2,7-16,0)			
	Einheiten	DSAFP125R5I	Kanalanschlußgeräte	3,12	3,12	3,12	3,12	12,5 (2,7-14,0)	3,50	3,50	3,50	3,50	14,0 (2,7-16,0)			
		KPAFP125R5I	Konsolen-Decken	3,12	3,12	3,12	3,12	12,5 (2,7-14,0)	3,50	3,50	3,50	3,50	14,0 (2,7-16,0)			

