

R-32 Wandgerät Perfera

Komfortklima leise wie nie – in attraktivem Design und kombiniert mit hoher Energieeffizienz dank R-32

- › Diskretes, modernes Design. Passt sich mit seiner sanften Wölbung bestens in jede Inneneinrichtung ein
- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist mit einem Schalldruckpegel von 19 dB(A) kaum zu hören
- › Ideal für Technikraumanwendungen bis zu -20 °C
- › Bewegungssensor „Intelligenter Bewegungssensor“: Luftstrom wird in Bereiche gerichtet, in denen sich keine Personen befinden. Befinden sich keine Personen im Raum, wechselt das Gerät in den Sparbetrieb
- › Wi-Fi Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet
- › Kompatibel mit den kleinen Sky Air-Außengeräten RZAG-A



Effizienzdaten			FTXM + RXM	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R								
Kühlleistung	Nom.		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10								
Heizleistung	Nom.		kW	2,50	2,80	4,00	5,40	5,80	7,00	8,20								
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34								
	Heizen	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57								
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++			A++											
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10								
		SEER		8,65			7,85											
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	81	101	137	187	236	304	401								
Nominale Effizienz	Heizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse		A+++			A++		A+									
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20								
		SCOP		5,10			4,71		4,30									
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117								
Nominale Effizienz	EER	COP	Jährlicher Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Kühlen	Heizen	5,00		4,04		4,12		4,00		3,61		3,19	
							219		278		402		485		679		885	
	A		A		-		A		A		B		D					
	A		A		-		A		A		B		D					

Innengerät			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R					
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	295 x 778 x 272					299 x 998 x 292							
Gewicht	Gerät		10					14,5							
Ventilator - Lufvolumenstrom	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	630 / 450 / 342 / 258	630 / 456 / 372 / 246	678 / 468 / 360 / 252	714 / 540 / 390 / 258	948 / 840 / 684 / 498	1.002 / 840 / 708 / 546	1.014 / 900 / 732 / 600						
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	558 / 372 / 372 / 306	588 / 480 / 378 / 294	588 / 510 / 390 / 294	744 / 582 / 390 / 294	948 / 852 / 720 / 630	1.062 / 912 / 744 / 666	1.062 / 948 / 762 / 696						
Schalleistungspegel	Kühlung		57			58		60		60					
	Heizen		54			60		58		59					
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	41 / 25 / 19			45 / 29 / 19		45 / 30 / 21		44 / 36 / 27		46 / 37 / 30		47 / 38 / 32	
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	39 / 26 / 20			39 / 27 / 20		45 / 29 / 21		43 / 34 / 31		45 / 36 / 33		46 / 37 / 34	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar												
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		ARC466A67												

Außengerät			RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		550 x 765 x 285			734 x 870 x 373			734 x 954 x 401	
Gewicht	Gerät			32			49			55	
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.-Max.		-10~50							
	Heizen	Umgebung Min.-Max.		-20~25							
Schalleistungspegel	Kühlung / Heizen		59 / 59	58 / 59	61 / 61	62 / 62		63 / 63		66 / 67	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	46		49		48		47		
	Heizen	Nom.	47		49		48		48		
Kältemittel	Typ		R-32								
	Füllmenge		0,76		1,10		1,15		0,78		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	6								
	Gas	AD	10		12		16				
Leitungslänge	Max.	AG - IG	20		30		-				
	System vorbefüllt bis		10		-		-				
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)									
Niveaunterschied	IG - AG	Max.	15		20		-				
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		1~ / 50 / 220-240								
Strom - 50 Hz	Max. Stromaufnahme		9,88	10,82	10,86	11,24	11,65	13,53	18,3		
	Max. Sicherung		10		13		16		20		
Verbindungskabel	AG - IG		4 x 1,5 ⁽¹⁾								

Kühlen bei 35 °C / 27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C / 20 °C Nennlast TK = Trockenkugeltemperatur FK = Feuchtkugeltemperatur (1) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm²