

perfera



B-32 BLUEVOLUTION



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	Kühlung	Energieeffizienzklasse			A+++			A++			
(gemäß EN14825)		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER				8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	Nur Multi-	81	101	137	187	236	304	401
	Heizen	Energieeffizienzklasse	Split-Betrieb	A+++			A++		A+		
	(durchschnittliches	Pdesign	kW	möglich	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	Klima)	SCOP		7	5,10			4,71		4,30	4,10
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
Nominale Effizienz	EER				4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP				5,	00	4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Jährlicher Energieverbrauch kWh				219	278	402	485	679	885	1.172
	Energieeffizienzklasse Kühlen				A			_	/	Α	В
	Heizen				A			A			D

Innengerät				CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		295 x 778 x 272					299 x 998 x 292			
Gewicht	Gerät		kg		10					14,5			
Ventilator -	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	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		
Lufvolumenstrom	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	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		
Schallleistungspegel Kühlung dB(A)					57		58	60	58	6	0		
	Heizen dB(A)			54				60	58	59	61		
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	41 / 25 / 19			45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44/36/27	46/37/30	47 / 38 / 32		
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39 / 2	6/20	39 / 27 / 20	39/28/20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46/37/34		
Luftfilter	Тур		Abnehmbar / Waschbar										
Regelungssysteme	legelungssysteme Infrarot-Fernbedienung					ARC466A67							

Außengerät				RXM		20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe			mm	mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373			734 x 954 x 401	
Gewicht	Gerät			kg		32				49			
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.~Max.		°C TK		-10~50							
	Heizen Umgebung Min.~Max.			°C FK		-20~25							
Schallleistungspegel	Kühlung / Heizen		dB(A)		59 / 59	58 / 59	61 / 61	62 / 62		63 / 63	66 / 67		
Schalldruckpegel	Kühlung	hlung Nom.		dB(A)		46 49		49		48		47	
	Heizen	Nom.		dB(A)		4	7	49		49		48	
Kältemittel	Тур							R-32					
	Füllmenge		kg		0,76		1,10	1,10 1,15					
				TCO₂eq	Nur Multi-	ulti- 0,52			0,75		0,78		
	GWP				Split-Betrieb	675							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD m			mm	möglich		6						
-	Gas	AD		mm		10				12			
	Leitungslänge	Max.	AG – IG	m			20			30			
		System vorbefüllt bis n			m	10			-				
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m		0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)							
	Niveauunterschied	rschied IG - AG Max.		m		15			20				
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung Hz / V					1~/50/220-240							
Strom - 50 Hz	Max. Stromaufnahme		Α		9,88	10,82	10,86	11,24	11,65	13,53	18,3		
	Max. Sicherung		Α		10 13			3	16				
Verbindungskabel	AG – IG			mm²		4 x 1,5 ⁽¹⁾							