

Comfora (optimiert für Heizen)

Wandgerät für höchsten Komfort und mit höchster Effizienz

- > Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -25 °C garantiert
- > Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- > Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A++ in Kühlen und Heizen
- > WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- > Platzsparendes, zeitgemäßes Design für Wandmontage



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

Angaben zur Effizi	enz	FTXTP -	RXTP	25M + 25R	35M + 35R
Kühlleistung	Min. / Nom. /	Max.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4
Heizleistung	Min. / Nom. /	Max. ⁽¹⁾	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	kW	0,57	0,92
	Heizen	Nom.	kW	0,65	0,90
Saisonale Effizienz	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A**	
(entsprechend EN14825)		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	123	170
	Heizen	Energieeffizienzklasse)
	(durchschnittl.	Pdesign	kW	2,50	3,00
	Klima)	SCOP/A		4,93	4,81
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	710	873
	Heizen	Energieeffizienzklasse		A	
	(kaltes Klima)	Pdesign	kW	3,65	4,38
		SCOP/C		3,95	3,84
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	1.941	2.394
	EER			4,40	3,80
	COP			4,95	4,44
	Jährlicher Energieverbrauch kWh			284	461
	Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen			A/A	

Innengerät			FTXTP	25M	35M	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	286x770x225		
Gewicht	Gerät		kg	9		
Luftfilter	Тур			Abnehmbar / Waschbar		
Ventilator –	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	690/498/330/234	690/498/330/234	
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	690/522/336/270	690/522/336/270	
Schallleistungspegel Kühlen dB(A)			dB(A)	5	8	
	Heizen		dB(A)	58		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	43/35/26/21		
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	43/35	/26/21	
Regelungssysteme Infrarot-Fernbedienung				ARC480A53		
Stromversorgung	orgung Phase / Frequenz / Spannung Hz			1~/50/220-240		

Außengerät				RXTP	25R	35R	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe mm			mm	551x847x358		
Gewicht	Gerät kg		kg	38			
Schallleistungspegel	Kühlen			dB(A)	6	1	
	Heizen d			dB(A)	61		
Schalldruckpegel	Kühlen	ihlen Nom. dB(A)		dB(A)	48		
	Heizen	Nom.		dB(A)	4	9	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min. bis Max.	°C TK	-10	~46	
	Heizen	Umgebung	Min. bis Max.	°C FK	-25 [,]	~18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq.		tCO₂-Äq.	R-32/1,1/0,75/675			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	Flüssigkeit AD mm		mm	6,35 (1/4")		
	Gas	AD		mm	9,50 ((3/8")	
	Leitungslänge AG – IG Max.		m	2	20		
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (bei Leitungsl	slängen über 10 m)	
	Niveauunterschied IG – AG Max.		m	1	15		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung Hz / V			Hz/V	1~/50/220-240		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl fur Sicherung (MSiA) A			Α	16		

⁽¹⁾ Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 $^{\circ}\text{C}~$ und Innenlufttemperatur von 20 $^{\circ}\text{C}~\text{DB}$