

Innengerät FTXZ ... N				25	35	50	
Leistung	Kühlung	Min./nom./max.	kW	0,60 / 2,50 / 3,90	0,60 / 3,50 / 5,30	0,60 / 5,00 / 5,80	
	Heizung	Min./nom./max.	kW	0,60 / 3,60 / 7,50	0,60 / 5,00 / 9,00	0,60 / 6,30 / 9,40	
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		9,54	9,00	8,60	
		Jährl. Energieverbrauch	kWh	92	136	203	
	Heizung (α Klima)	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60	
		SCOP		5,90	5,73	5,50	
		Jährl. Energieverbrauch	kWh	831	1.100	1.427	
Nominale Effizienz *	EER		6,10	5,30	4,55		
	COP		5,80	5,00	4,47		
	Jährl. Energieverbrauch		kWh	205	330	550	
	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A			
	Heizung	Energieeffizienzklasse		A			
Abmessungen	H x B x T		mm			295 x 798 x 372	
Gewicht			kg			15	
Luftvolumenstrom	Kühlung	H/M/N/SN	m ³ /h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276	
Umluft	Heizung	H/M/N/SN	m ³ /h	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	864 / 642 / 462 / 354	
Luftvolumenstrom	Kühlung			m ³ /h			32
Frischluf	Heizung			m ³ /h			32
Schalldruckpegel	Kühlung	H/M/N/SN	dB(A)	38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23	
	Heizung	H/M/N/SN	dB(A)	39 / 35 / 28 / 19	42 / 36 / 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24	
Kältemitteltyp (GWP)				R32 (650)			
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz			
Infrarot-Fernbedienung				ARC 477 A1			

Außengerät RXZ ... N				25	35	50
Abmessungen	H x B x T		mm	693 x 795 x 300		
Gewicht			kg	50		
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK**	-10,0 ~ +43,0		
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK***	-20,0 ~ +18,0		
Kältemitteltyp (GWP)				R32 (650)		
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/ Gas/ Kondensat (AD)		mm	6 / 10 / -		
Leitungslänge	Maximal		m	10		
Höhendifferenz	Maximal		m	8		
Schlauchlänge Frischluft	Beiliegend/ maximal		m	8 / 18		

* Kühlen bei 35°C/27°C Nennlast, Heizen bei 7°C/20°C Nennlast ** TK = Trockenkugeltemperatur *** FK = Feuchtkugeltemperatur – bei Drucklegung nicht bekannt