



FVXS-F



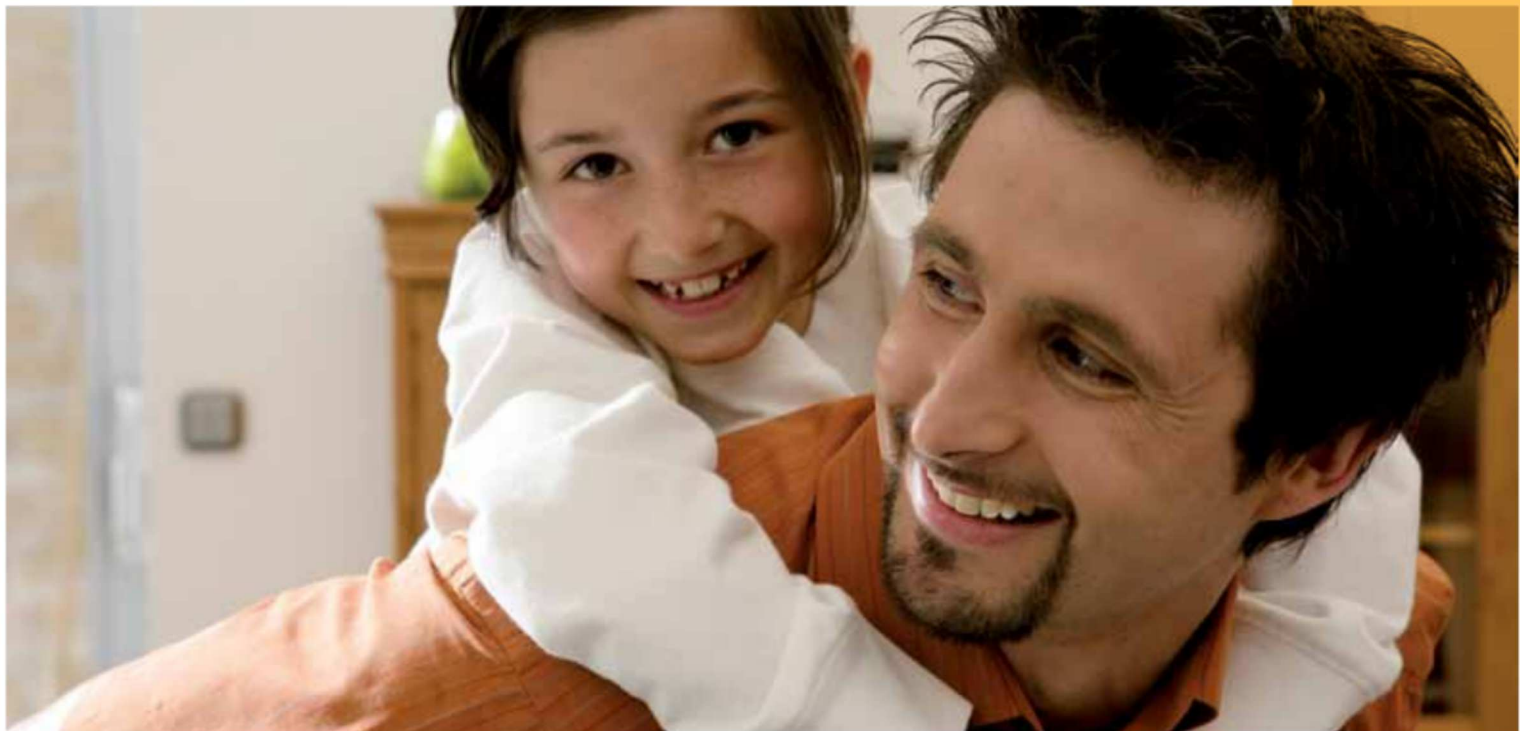
ARC452A1



- › Dank der geringen Höhe ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › Kann an einer Wand oder verdeckt installiert werden
- › Flüsterleiser Betrieb: Schalldruckpegel liegt lediglich bei 23 dBA
- › Mit der vertikalen automatischen Schwenkvorrichtung werden die Austrittslamellen auf und ab bewegt, sodass Luft und Temperatur effektiv im gesamten Raum verteilt wird
- › Online-Regler (Zubehör): Regelung Ihres Innengeräts von jedem Ort aus über Smartphone, Laptop, PC, Tablet oder Touchscreen



RXS-K



## Heizen und Kühlen

INNENGERÄT				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.			1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.			1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		B		A
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		4,71	4,93	5,53
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	186	248	317
		Energieeffizienzklasse		A+	A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,80
Nominale Effizienz (Kühlen bei 35 °C/27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C/20 °C Nennlast)	Kühlen	SCOP		4,38	3,83	3,62
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	830	1.060	1.853
	Heizen	EER		4,39	3,43	3,23
		COP		4,30	3,69	3,63
	Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen		285	510	775
					A / A	
Gehäuse	Farbe		Weiß			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			
Gewicht	Gerät	kg			600 x 700 x 210	
Ventilator- Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	m³/min			
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	m³/min			
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch / Nom.	dBA			
	Heizen	Hoch / Nom.	dBA			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	dBA			
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	dBA			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm			
	Gas	AD	mm			
	Kondensatableitung	AD	mm			
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V			

AUSSENGERÄT				RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm				
Gewicht	Gerät	kg			550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Ventilator- Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch / Niedrig	m³/min				
	Heizen	Hoch / Niedrig	m³/min				
Schalleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA				
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA				
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung / Min. bis Max.	°C TK				
	Heizen	Umgebung / Min. bis Max.	°C FK				
Kältemittel	Typ / GWP		R-410A/1.975				
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	Außen- Innen / Max.	m				
	Niveaunterschied	Innen- Außen / Max.	m				
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V				
Strom - 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)		A				

(1) EER/COP gemäß Eurovent 2012