





FTX-JV ARC433A8

- > Energiesparend im Standby-Modus: im Standby-Modus verringert sich der Stromverbrauch um ca. 80 %. (nur JV-Produktreihe)
- Komfortmodus gewährleistet einen zugluftfreien Betrieb, indem verhindert wird, dass warme oder kalte Luft direkt auf eine Person geblasen wird (nur JV-Produktreihe)
- Flüsterleiser Betrieb: Schalldruckpegel ab lediglich 22 dBA
- > Fotokatalytischer Luftreinigungsfilter mit Titanapatit entfernt mikroskopische Partikel aus der Luft, entfernt wirkungsvoll Gerüche, verhindert die Ausbreitung von Bakterien, Viren und Mikroben, um die Versorgung mit sauberer Luft zu gewährleisten
- Online-Regler (Zubehör): Regelung Ihres Innengeräts von jedem Ort aus über Smartphone, Laptop, PC, Tablet oder Touchscreen (nur Klasse 50 bis 71)







Heizen und Kühlen

INNENGERÄT				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,7/5,0 /6,0	1,7/6,0 /6,7	2,3/7,1 /8,5	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7/7,0 /8,0	2,3/8,2 /10,2	
(gemäß EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse			A	Α	В			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63 5,66		5,63	5,10	4,93		
		Jährlicher Energieverbrauch kWh		124	155	204	311	412	504	
		Energieeffizienzklasse		A++	A+			A		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50	
		SCOP		4,67	4,50	4,14	4,08	3,74	3,45	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	659	746	945	1.577	1.795	2.634	
Nominale Effizienz (Kühlen bei 35°C/27°C Nennlast, Heizen bei 7°C/20°C Nennlast)	EER			3,64	3,42	3,37	3,23	3,02		
	COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	275	365	490	775	995	1.175	
	Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen			A/A				B/B	B/C	
Gehäuse	Farbe			Weiß						
Abmessungen	Gerät	ierät Höhe x Breite x Tiefe mm			283 x 770 x 198		290 x 1.050 x 238			
Gewicht	Gerät kg		kg		7		12			
Ventilator –	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6	
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	55	56	57	59	61	62	
	Heizen	Hoch	dBA	55	56	57	58	60	62	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüster	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD m		mm	6,35						
	Gas AD		mm	9,52			2,7	15,9		
	Kondensatableitung AD		mm	18						
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung Hz / V			1~/50/220-240						

AUSSENGERÄT				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Gewicht	Gerät		kg	28	28	30	48	48	71
Ventilator – Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch / Niedrig	m³/min	29,2/-	29,2/-	27,60/-	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0
	Heizen	Hoch / Niedrig	m³/min	26,2/-	26,2/-	24,5/-	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dBA	60	60	62	63	63	65
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig	dBA	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Heizen	Hoch / Niedrig	dBA	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max	°CTK	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Heizen	Umgebung Min. bis Max	°C FK	-15~20	-15~20	-15~20	-15~18	-15~18	-15~18
Kältemittel	Typ / GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	Außen-Innen Max.	m	15	15	15	30	30	30
	Niveauunterschied	Innen - Außen Max.	m	12	12	12	20	20	20
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung H			1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) A			16	16	16	20	20	20

(1) EER/COP gemäß Eurovent 2012