

ATX-JV

Kühlen 2,00 - 3,30 kW

Heizen 2,50 - 3,50 kW

INVERTERTECHNIK ZU BESTEN PREISEN

Bei diesem Modell wird nur an einem gespart: am Preis. Die Siesta-Serie bietet Spitzentechnik mit anspruchsvollen Komfortfunktionen und hoher Energieeffizienz bei einem SCOP von bis zu 4,67.

- › Standby-Modus – das Gerät schaltet in den Sparbetrieb
- › Economy-Modus – minimiert den Stromverbrauch durch niedrige Lüfterdrehzahl
- › Auto-Swing horizontal – für gleichmäßige Luft- und Temperaturverteilung
- › Nur Mono-Split-Kombination möglich
- › Titan-Apatit-Filter – fängt Staub und Pollen und beseitigt unangenehme Gerüche

Weitere Gerätefunktionen siehe Übersicht Seite 4-5

ATX-JV



ARX-JV



Innengerät ATX ... JV				20	25	35
Leistung	Kühlung	Min./nom./max.	kW	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,00	1,30/3,30/3,80
	Heizung	Min./nom./max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30
		SEER		5,63	5,63	5,66
		Jährl. Energieverbrauch kWh		124	155	204
	Heizung (Ø Klima)	Energieeffizienzklasse		A++	A+	A+
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,67	4,50	4,14
Jährl. Energieverbrauch kWh		660	747	945		
Nominale Effizienz*	EER		3,64	3,42	3,37	
	COP		4,24	4,06	3,76	
	Jährl. Energieverbrauch kWh		275	365	490	
	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A		
	Heizung	Energieeffizienzklasse		A		
Abmessungen	H x B x T		mm 283 x 770 x 198			
Gewicht			kg 7			
Luftvolumenstrom	Kühlung	H/M/N/SN	m ³ /h	546/444/354/282	552/456/360/288	558/462/366/294
	Heizung	H/M/N/SN	m ³ /h	564/468/378/330	582/480/378/330	606/504/402/342
Schalldruckpegel	Kühlung	H/M/N/SN	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Heizung	H/M/N/SN	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Kältemitteltyp (GWP)				R410A (1.975)		
Spannungsversorgung				230 V / 1~/50 Hz		
Infrarot-Fernbedienung				ARC 433 A89		

Außengerät ARX ... JV				20	25	35
Abmessungen	H x B x T		mm	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275
Gewicht			kg	28	28	30
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK**	+10,0 ~ +46,0		
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK***	-15,0 ~ +20,0		
Kältemitteltyp (GWP)				R410A (1.975)		
Spannungsversorgung				230 V / 1~/50 Hz		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/Gas/Kondensat (AD)		mm	6/10/18		
Leitungslänge			m	15		
Höhendifferenz	Maximal		m	12		

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