

# Wandgerät Siesta

Bei diesem Modell wurde nur an einem gespart:  
am Preis

- › Saisonale Energieeffizienzklasse bis A++
- › Der Economy-Modus minimiert den Stromverbrauch
- › Der Komfort-Modus garantiert zugluftfreien Betrieb – der kalte oder warme Luftstrom wird nie direkt auf den Körper gerichtet
- › Der photokatalytische Titan-Apatit-Luftfilter befreit die Luft auch von kleinsten Staubpartikeln, absorbiert Mikroorganismen wie Bakterien und Viren, zersetzt unangenehme Gerüche und sorgt somit für eine beständig saubere Luft
- › Wi-Fi Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet (optional)



Effizienzdaten				ATX + ARX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K
Kühlleistung	Min./nom./max.		kW		1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,00	1,30 / 3,30 / 3,80
Heizleistung	Min./nom./max.		kW		1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nominal	kW		0,55	0,73	0,97
	Heizung	Nominal	kW		0,59	0,69	1,00
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse				A++	
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,30
		SEER				6,10	
	Heizung (Ø Klima)	Energieeffizienzklasse				A+	
		Pdesign	kW		2,20	2,40	2,80
		SCOP			4,20	4,05	
Nominale Effizienz <sup>(1)</sup>	Kühlung	Jährl. Energieverbrauch		kWh	115	143	189
		Energieeffizienzklasse				A+	
		Pdesign	kW		2,20	2,40	2,80
	Heizung	Jährl. Energieverbrauch		kWh	733	830	968
		Energieeffizienzklasse				A	
		Pdesign	kW		4,24	4,06	3,5
Energieeffizienzklasse					A	B	

Innengerät				ATX	20J3	25J3	35J3
Abmessungen	H x B x T		mm			283 x 770 x 198	
Gewicht			kg			7	
Luftvolumenstrom	Umluft/Kühlung	Hoch	m <sup>3</sup> /h		546	552	558
Schallleistungspegel	Kühlung/Heizung		dB(A)		55 / 55		58 / 58
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
Spannungsversorgung					230 V / 1 ~ / 50 Hz		
Infrarot-Fernbedienung					ARC433A89		

Außengerät				ARX	20K	25K	35K
Abmessungen	H x B x T		mm		550 x 658 x 275		
Gewicht			kg		26		28
Schallleistungspegel	Kühlung/Heizung		dB(A)		60 / 60		62 / 62
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK <sup>(2)</sup>		+10 ~ +46		
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK <sup>(3)</sup>		-15 ~ +18		
Kältemittel	Typ/GWP				R410A / 2.087,5		
	Füllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent				0,74 kg / 1,5 t		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG – IG	Maximal	m	-		
	Höhendifferenz	IG – AG	Maximal	m	-		
Spannungsversorgung					230 V / 1 ~ / 50 Hz		
Empfohlene Sicherung				A	16		

Vorläufige Daten

(1) Kühlen bei 35°C / 27°C Nennlast, Heizen bei 7°C / 20°C Nennlast (2) TK = Trockenkugeltemperatur (3) FK = Feuchtkugeltemperatur