



RAC Wandgerät 6,6kW

Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Set			S24ET.SSK	
Nennkühlleistung (Min - Max) ¹		kW	6,60 (0,90 - 7,42)	
Nennheizleistung (Min - Max) ¹		kW	7,50 (0,90 - 8,64)	
Heizleistung	-5°C AT	kW	5,9	
Heizleistung	-10°C AT	kW	5,8	
SEER Effizienzklasse	Kühlen	A+++ bis D	6,9 / A++	
SCOP Effizienzklasse	Heizen	A+++ bis D	4,30 / A+	
ETA _{s,c}	Kühlen	%	273	
ETA _{s,h}	Heizen	%	169	
Jahresenergieverbrauch (ErP)	Kühlen / Heizen	kWh/a	335 / 1.628	
Nennleistungsaufnahme ²	Kühlen	kW	2,2	
	Heizen	kW	2,2	
Stromaufnahme	Kühlen	A	9,8	
	Heizen	A	10,0	
Inneneinheit			S24ET.NSK	
Luftvolumenstrom	Kühlen	S ³ / N / M / H	m ³ /h	xxx / 630 / 786 / 966
	Heizen	N / M / H	m ³ /h	660 / 858 / 1056
Schalldruckpegel ⁴	Kühlen	S ³ / N / M / H	dB(A)	31 / 34 / 42 / 47
	Heizen	N / M / H	dB(A)	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel ⁵		Max	dB(A)	65
Entfeuchtungsrate			l/h	2,5
Abmessungen		H x B x T	mm	345 x 998 x 210
Gewicht			kg	12,7
Außeneinheit			S24ET.U24	
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	-15 / 48
	Heizen		°C	-10 / 18
Luftvolumenstrom			m ³ /h	2.490
Schalldruckpegel ⁶	Kühlen		dB(A)	54
Schallleistungspegel ⁵	Kühlen		dB(A)	70
Abmessungen		H x B x T	mm	650 x 870 x 330
Gewicht			kg	46,0
Montage			S24ET.SSK	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Gas	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
		Kondensat	mm	21,50
Rohrleitungslänge	Länge AE-IE	Max	m	30
	Länge AE-IE	Min	m	3
	Höhe AE-IE	Max	m	15
Kältemittel R32	Werksfüllung / tCO ₂ -Äquivalent		kg / tCO ₂ e	1,1 0,743
	vorgefüllt bis		m	7,5
	Nachfüllmenge		g/m	20
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Elektroleitung ⁷	Zuleitung	AE	Anz. X mm ²	3 x 2,5
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm ²	4 x 1,5
Absicherung ⁷	träge	Max	A	20

¹Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK, Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK; Heizbetrieb: Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK, Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK; Verbindungsrohrlänge: 5m, Höhenunterschied: 0m

²Leistungen geprüft nach EN14511.

³Der Sleep Modus ist gesondert einzustellen und zeitlich begrenzt.

⁴Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.

⁵Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741

⁶Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1m mittig zum Gerät.

⁷Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

*Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

**Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.