







Deluxe Inverter

Inneneinheit Minimum W	DC24RQ.NSK
Minimum W	S3NM24K21ZA
	900
kühlen Standard W	6600
Maximum W	7420
Leistung Minimum W	900
heizen +7°C Standard W	7500
Maximum W	8640
heizen -7°C Standard W	6000
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen kWh	335 / 1628
E.E.R. / S.E.E.R.	3,05 / 6,90
C.O.P. / S.C.O.P.	3,35 / 4,30
Energieeffizienzklasse kühlen / heizen	A++ / A+
Abmessungen H x B x T mm	345 x 998 x 210
Gewicht kg	12,7
kühlen I / M / H / Max m³/h	630 / 790 / 970 / 1100
Luftvolumenstrom heizen L/M/H/Max. m³/h	660 / 860 / 1060 / 1190
kühlen SL/L/M/H dB(A)	31 / 34 / 42 / 47
Schalldruckpegel heizen L / M / H dB(A)	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel kühlen Hoch dB(A)	65
Verbindungsleitung AE - IE N x mm²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)	Infrarot
	DC24RQ.U24
Außeneinheit	S3UM24K21ZA
kühlen Standard W	2164
Leistungsaufnahme heizen +7 °C Standard W	2238
more production with the production with the production in the pro	650 x 870 x 330
	46,0
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg kühlen Min Max °C DB	
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg	46,0 -15 ~ 48
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A)	46,0 -15 ~ 48
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A)	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen dB(A)	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen dB(A) Kältemittel Füllmenge bis 7,5 m g	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70 R 32
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen dB(A) Kältemittel Füllmenge bis 7,5 m g	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70 R 32 1100
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen dB(A) Kältemittel Füllmenge bis 7,5 m g Nachfüllmenge ab 7,5 m g/m	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70 R 32 1100 20
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen dB(A) Kältemittel Füllmenge bis 7,5 m g Nachfüllmenge ab 7,5 m g/m Rohranschlüsse Flüssig / Gas / Kondensat IE mm	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70 R 32 1100 20 6,35 / 15,88 / 21,5
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen Jugen / Mach / M	46,0 -15 ~ 48 -10 ~ 18 54 / 57 70 R 32 1100 20 6,35 / 15,88 / 21,5 1 / 220 ~ 240 / 50
Abmessungen H x B x T mm Gewicht kg Betriebsbereich kühlen Min Max °C DB heizen Min Max °C WB Schalldruckpegel kühlen / heizen dB(A) Schallleistungspegel kühlen Jup (B) Kältemittel Füllmenge bis 7,5 m g Nachfüllmenge ab 7,5 m g/m Rohranschlüsse Flüssig / Gas / Kondensat IE mm Spannungsversorgung über AE Ø / V / Hz Leitungslänge Min Max. m	46,0 -15~48 -10~18 54/57 70 R 32 1100 20 6,35/15,88/21,5 1/220~240/50 3-30

- *SL=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch, IE=Inneneinheit, AE=Außeneinheit Hinweise:
- ${\bf 1.}\ Da\ wir\ unsere\ Produkte\ ständig\ weiterentwickeln,\ können\ einige\ technische\ Daten\ ohne\ Ankündigung\ geändert\ werden.$
- 2. Die Leistungswerte 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
- 3. Die Dimensionierung der Elektroleitungen muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- 4. Leistungen wurden geprüft nach EN14511 und EN14825.
- 5. Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3741/3745;



