

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Binnenunit model		DC09RK.NSJ	DC12RK.NSJ	DC18RK.NSK	DC24RK.NSK
Artikelnummer binnenunit		460.021	460.023	460.025	460.027
Productgroep		240	240	240	240
Chassis code		SJ	SJ	SK	SK
Koelcapaciteit Nom. ⁽¹⁾	kW	2,50	3,50	5,00	6,60
Verwarmingscapaciteit Nom. ⁽²⁾	kW	3,20	4,00	5,80	7,50
Geluidsdrukkniveau ⁽³⁾ Stil/Laag/Midden/Hoog	dB(A)	19/27/37/42	19/27/37/42	31/34/39/44	31/34/42/47
Afmetingen (BxDxH)	mm	837x189x308	837x189x308	998x210x345	998x210x345
Gewicht	kg	9,1	9,1	11,9	12,7

Buitenunit model		DC09RK.UL2	DC12RK.UL2	DC18RK.UL2	DC24RK.U24
Artikelnummer buitenunit		460.022	460.024	460.026	460.028
Chassis code		UL2	UL2	UL2	U24
Geluidsdrukkniveau ⁽³⁾ Max.	dB(A)	51	51	55	57
Afmetingen (BxDxH)	mm	770x288x545	770x288x545	770x288x545	870x330x650
Gewicht	kg	34,1	34,1	34,4	46,0

Koeltechnisch					
Koelleiding diameter vloeistof	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Koelleiding diameter gasleiding	mm(inch)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Min./Max. leidinglengte	Mtr.	3,0 / 20,0	3,0 / 20,0	3,0 / 20,0	3,0 / 30,0
Max. hoogteverschil binnen / buitenunit	Mtr.	10	10	10	15
Nominale koudemiddelvulling	kg	0,80	0,80	1,00	1,10
Standaard voorgevuld tot	Mtr.	7,5	7,5	7,5	7,5
Bijvulling per meter	gram	20	20	20	20
GWP		675	675	675	675
T-CO ₂ Equivalent		0,54	0,54	0,675	0,74

Elektrische gegevens					
Voeding	Ø/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Advies afzekerwaarde		C16	C16	C20	C20
Bekabeling tussen binnen / buitenunit	Q x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0