

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Binnenunit model		PC09SK.NSJ	PC12SK.NSJ	PC18SK.NSK	PC24SK.NSK
Artikelnummer binnenunit		460.001	460.003	460.005	460.007
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	3,30	4,00	5,80	7,50
Geluidsdruk niveau ⁽³⁾ Stil/Laag/Midden/Hoog	dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44	31/34/42/47
Afmetingen (BxDxH)	mm	837x189x308	837x189x308	998x210x345	998x210x345
Gewicht	kg	8,7	8,7	11,9	12,7

Buitenunit model		PC09SK.UA3	PC12SK.UA3	PC18SK.UL2	PC24SK.U24
Artikelnummer buitenunit		460.0002	460.004	460.006	460.008
Chassis code		UA3	UA3	UL2	U24
Geluidsdruk niveau ⁽³⁾ Max.	dB(A)	50	50	55	57
Afmetingen (BxDxH)	mm	717x230x495	717x230x495	770x288x545	870x330x650
Gewicht	kg	25,1	25,1	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