

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Binnenunit model		AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ	AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
Artikelnummer binnenunit		N.n.b.	N.n.b.	N.n.b.	N.n.b.
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
Geluidsdrukniveau ⁽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	837x192x308	837x192x308	998x212x345	998x212x345
Gewicht	kg	9,9	9,9	12,8	13,5

Buitenunit model		AB09BK.UA3	AB12BK.UA3	AB18BK.UL2	ABs24BK.U24
Artikelnummer buitenunit		N.n.b.	N.n.b.	N.n.b.	N.n.b.
Chassis code		UA3	UA3	UL2	U24
Geluidsdrukniveau ⁽³⁾ Max.	dB(A)	50	50	55	57
Afmetingen (BxDxH)	mm	717x230x495	717x230x495	770x288x545	870x330x650
Gewicht	kg	26	26	35,2	46,4

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 / 15,0	3,0 / 15,0	3,0 / 20,0	3,0 / 30,0
Max. hoogteverschil binnen / buitenunit	Mtr.	7	7	10	15
Nominale koudemiddelvulling	kg	0,70	0,70	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		0,47	0,47	0,68	0,743

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