

# SPECIAL PC



Unit model	PM05SK.NSA	PM07SK.NSA	PC09ST.NSJ	PC12ST.NSJ	PM15SK.NSJ	PC18ST.NSK	PC24ST.NSK
Productgroep	241	241	240	240	241	240	240
Artikelnummer binnenunit	<b>460011</b>	<b>460012</b>	<b>460201</b>	<b>460203</b>	<b>460013</b>	<b>460205</b>	<b>460207</b>
Chassis code	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SK	SK
Koelcapaciteit Nom. *	kW *	1,5	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0
Verwarmingscapaciteit Nom. **	kW **	1,6	2,3	3,3	4,0	5,4	5,8
Luchtdebiet Laag/Midden/Hoog	M³/h	270/320/410	270/340/430	340/430/600	340/430/600	370/510/600	660/810/960
Ontvochtiging	ltrs/h	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8
Geluidsniveau *** Stil/Laag/Midden/Hoog	dB(A)	22/27/31/36	22/27/32/37	19/26/33/38	19/26/35/39	19/28/38/41	31/34/42/47
Geluidsvermogen	dB(A)	57	57	57	57	57	59
Afmetingen BxHxD	mm	754x308x189	754x308x189	837x308x189	837x308x189	998x345x210	998x345x210
Gewicht	kg	7,8	7,8	8,7	8,7	8,7	12,0

## Elektrische gegevens

Voeding	Ø/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Opgenomen vermogen koelen	kW	0,030	0,030	0,030	0,030	0,060	0,060
Opgenomen vermogen verwarmen	kW	0,030	0,030	0,030	0,030	0,060	0,060
Nom. stroomsterkte koelen / verwarmen	A	0,13	0,14	0,15	0,16	0,15	0,16
Voedingskabel vanaf		Buitenumit	Buitenumit	Buitenumit	Buitenumit	Buitenumit	Buitenumit
Bekabeling tussen binnen / buitenumit	Q x mm²	4 x 1,5					

## Koeltechnisch

Vloeistofleiding	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Gasleiding	mm(inch)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)
Bijvulling per meter	gram	20	20	20	20	20	20
PED		art. 4 lid 3					

## Algemeen

Condensafvoer aansluitdiameter od/id	mm	Ø 21,5/16					
Condenswaterpomp aanwezig		Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee

\* Binnentemperatuur 27°C(DB)/19°C(NB) buitentemperatuur 35°C(DB)/24°C(NB)

\*\* Binnentemperatuur 20°C(DB)/15°C(NB) buitentemperatuur 7°C(DB)/6°C(NB)

\*\*\* Binnenunit 1,5 meter onder de unit. Gemeten in het vrije veld.