

SINGLE SPLIT				9K	12K	18K
BINNEN				PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSK
Capaciteit	Koelen	Min./Nom./max.	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500
	Verwarmen +7°C	Min./Nom./max.	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400
Stroomvoorziening	Verwarmen -7°C	Nom.	W	2600	3000	4200
	Koelen	Nom.	W	656	1080	1562
EER	Verwarmen +7°C	Nom.	W	800	1050	1611
			W/W	3,81	3,24	3,20
SEER				7,0	6,6	7,0
Vermogen			kW	2,5	3,5	5,0
COP			W/W	4,13	3,81	3,60
SCOP				4,0	4,0	4,3
Vermogen			kW	2,5	2,5	3,9
Energie label	Koelen			A++	A++	A++
	Verwarmen			A+	A+	A+
Jaarlijks energieverbruik	Koelen		kWh	125	186	250
	Verwarmen		kWh	875	875	1270
Geluidsdrukniveau	Koelen	Slaapstand	dB(A)	19	19	31
		Laag	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
	Verwarmen	Laag	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
		Hoog	dB(A)	41	41	44
Geluidsvermogen	Koelen	Hoog	dB(A)	59	59	60
		Slaapstand	m³/min	3,0	3,0	8,0
Luchtdebiet	Koelen	Laag	m³/min	4,2	4,2	10,5
		Medium	m³/min	7,5	7,5	13,0
		Hoog	m³/min	10,0	10,0	14,5
	Verwarmen	Max. (vermogen)	m³/min	12,5	12,5	15,5
		Laag	m³/min	5,6	5,6	11,0
		Medium	m³/min	7,2	7,2	13,5
Luchtontvochtigingssnelheid		Hoog	m³/min	10,0	10,0	16,0
			l/u	1,1	1,3	1,8
Vermogen	Koelen	Nom.	A	3,3	4,7	6,9
		Max.	A	6,0	6,0	9,0
	Verwarmen	Nom.	A	4,0	4,7	7,1
		Max.	A	7,0	7,0	9,5
Startvermogen	Koelen	Nom.	A	3,3	4,7	6,9
	Verwarmen	Nom.	A	4,0	4,7	7,1
Voltage			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Zekering			A	15	15	20
Stroomkabel			N x mm²	3*1,0	3*1,0	3 x 1,5
Stroom- & transmissiekabel			N x mm²	4*1,0 (inclusief aarding)	4*1,0 (inclusief aarding)	4 x 1,0 (inclusief aarding)
Afmetingen			mm	837*308*189	837*308*189	998*345*210
Gewicht			kg	8,7	8,7	11,9
Opgenomen vermogen			W	30	30	30