

Technische Daten - Sevra Elegance

Modell			SEV-09JK	SEV-12JK	SEV-18JK	SEV-24JK
Leistung	Kühlen	[W]	2700 (500~3100)	3600 (800~3600)	5400 (1200~5600)	7200 (1400~7500)
	Heizen	[W]	3000 (500~3300)	3700 (1000~3800)	5800 (1200~6000)	7200 (900~7300)
Energieverbrauch	Kühlen	[W]	800	1090	1650	2200
	Heizen	[W]	750	970	1490	1960
Arbeitsstrom	Kühlen	[A]	3.55	4.82	7.32	9.75
	Heizen	[A]	3.33	4.30	6.61	8.67
Maximaler Stromverbrauch		[A]	8.0	9.5	12.0	16.0
Maximaler Leistungsaufnahme		[kW]	1.5	1.9	2.9	3.7
SEER		[-]	6,5	6,65	6,57	6,89
SCOP		[-]	4,37	4,36	4,02	4,11
Energieeffizienz	Kühlen	[-]	A++	A++	A++	A++
	Heizen	[-]	A+	A+	A+	A+
Stromanschluss		[V-Ph-Hz]	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz
Kommunikationskabel		[N x mm ²]	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Absicherung		[A]	C16	C16	C20	C25
Inneneinheit		[-]	SEV-09JK/I	SEV-12JK/I	SEV-18JK/I	SEV-24JK/I
Luftvolumenstrom		[m ³ /h]	600	600	900	1150
Schalldruckpegel		[dB(A)]	29,6/34,2/37,8/42,1	29,9/34,4/38,0/42,1	34,5/38,7/41,5/45,3	35,7/39,6/42,6/46,7
Schalleistungspegel		[dB(A)]	≤56	≤54	≤58	≤58
Abmessungen		[mm]	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Gewicht		[kg]	8.0	8.5	12.0	15.0
Außeneinheit		[-]	SEV-09JK/O	SEV-12JK/O	SEV-18JK/O	SEV-24JK/O
Schalldruckpegel		[dB(A)]	47,5/47,3/48,6/48,2	46,9/47,2/47,3/47,1	52,5/53,8/53,7/53,0	53,4/55,1/53,6/53,8
Schalleistungspegel		[dB(A)]	≤61	≤60	≤64	≤65
Einbaulänge		[m]	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25
	Höhenunterschied	[m]	10	10	10	15
Rohranschlüsse	Flüssig	Zoll	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas	Zoll	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kondensat	[mm]	16	16	16	18
Kältemittel	Typ	[-]	R32	R32	R32	R32
	Fabrikmenge	[g]	530	600	1280	1440
	Zusätzliche	[g/m]	20	20	20	30
	GWP	[-]	675	675	675	675
Kompressor		[-]	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Abmessungen		[mm]	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
Gewicht		[kg]	25.0	25.0	35.0	45.0