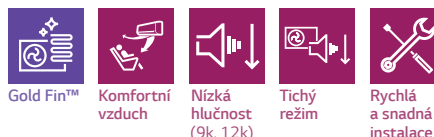


STANDARD (R32)



• Split systém

JEDNOTKA VNITŘNÍ				9K	12K	18K	
				S09EQ.NSJ	S12EQ.NSJ	S18EQ.NSK	
Výkon	Chlazení	Min/Nom/Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500	
	Topení +7°C	Min/Nom/Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400	
	Topení -7°C	Nom	W	2600	3000	4200	
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562	
	Topení +7°C	Nom	W	800	1050	1611	
EER			W/W	3,81	3,24	3,20	
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0	
COP			W/W	4,13	3,81	3,60	
S.C.O.P.				4,0	4,0	4,3	
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++	
	Topení			A+	A+	A+	
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	
	Topení		kWh	875	875	1270	
Akustický tlak	Chlazení	Sleep	dB(A)	19	19	31	
		Low	dB(A)	27	27	34	
		Medium	dB(A)	35	35	39	
	Topení	High	dB(A)	41	41	44	
		Low	dB(A)	27	27	34	
		Medium	dB(A)	35	35	39	
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	41	41	44	
		Medium	dB(A)	35	35	39	
		Low	dB(A)	27	27	34	
	Topení	High	dB(A)	59	59	60	
		Medium	dB(A)	41	41	44	
		Low	dB(A)	35	35	39	
Průtok vzduchu	Chlazení	Sleep	m ³ /min	3,0	3,0	8,0	
		Low	m ³ /min	4,2	4,2	10,5	
		Medium	m ³ /min	7,5	7,5	13,0	
	Topení	High	m ³ /min	10,0	10,0	14,5	
		Max (Power)	m ³ /min	12,5	12,5	15,5	
		Low	m ³ /min	5,6	5,6	11,0	
	Topení	Medium	m ³ /min	7,2	7,2	13,5	
		High	m ³ /min	10,0	10,0	16,0	
			l/h	1,1	1,3	1,8	
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9	
		Max	A	6,0	6,0	9,0	
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1	
		Max	A	7,0	7,0	9,5	
Startovací proud	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9	
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1	
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Doporučené jističení			A	15	15	20	
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,5 (vč. uzemnění)	4 × 1,5 (vč. uzemnění)	4 × 1,5 (vč. uzemnění)	
Rozměry			mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	
Čistá hmotnost			kg	8,7	8,7	11,9	
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	
VENKOVNÍ				S09EQ.UA3	S12EQ.UA3	S18EQ.UL2	
Provozní rozsah	Chlazení	Min-Max	°CDB	-10-48	-10-48	-15-48	
	Topení	Min-Max	°CDB	-10-24	-10-24	-10-24	
Akustický tlak	Chlazení	High	dB(A)	48	48	53	
	Topení	High	dB(A)	50	50	55	
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	65	65	65	
	Chlazení	High	m ³ /min	27	27	35	
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min	m	3	3	3	
	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	15	15	20	
Připojovací dimenze	Kapalina	OD(Outside)	mm	6,35	6,35	6,35	
			inch	(1/4)	(1/4)	(1/4)	
	Plyn	OD(Outside)	mm	9,52	9,52	12,7	
			inch	(3/8)	(3/8)	(1/2)	
	Odpad	OD(Outside)	mm	21,5	21,5	21,5	
			inch	0,85	0,85	0,85	
	Chladivo	Typ			R32	R32	R32
		Náplň v 7,5 m		g	700	700	1000
Doplnění			t-CO ₂ eq	0,47	0,47	0,68	
GWP			g/m	20	20	20	
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43	
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	
Čistá hmotnost			kg	25,1	25,1	34,4	
Rozměry			mm	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230	770 × 545 × 288	

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High