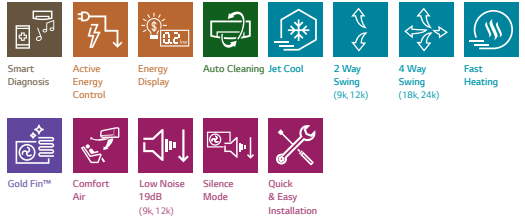


STANDARD



LG sudjeluje u programu ECP za program EUROVENT AC.
Provjerite valjanost certifikata:
www.eurovent-certification.com



JEDINICA		UNUTARNJA		9K	12K	18K	24K
				S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK	S24EQ NSK
Kapacitet	Hlađenje	Min/ Prosj/ Maks.	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Grijanje	Min/ Prosj/ Maks.	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5900 / 6400	900 / 7500 / 8640
Ulazna snaga	Grijanje -7°C	Prosj.	W	2600	3000	4200	6000
	Hlađenje	Prosj.	W	656	1080	1562	2164
EER	Grijanje	Prosj.	W	800	1050	1611	2238
S.E.E.R.			W / W	3.81	3.24	3.20	3.05
P design C				7.0	6.6	7.0	6.9
COP			kW	2.5	3.5	5.0	6.6
S.C.O.P. (prosječna/ toplija zona)			W / W	4.13	3.81	3.60	3.35
P dizajn H (prosječna/ toplija zona)			kW	4.0 / 4.9	4.0 / 4.9	4.3 / 5.3	4.3 / 5.3
Energetska oznaka (ljestvica od A+++ do D)				2.5 / 1.3	2.5 / 1.3	3.9 / 2.1	5.0 / 2.7
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje		kWh	A++	A++	A++	A++
	Grijanje (Prosječno/ Toplje)		kWh	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Zvučni tlak	Hlađenje	Tih način rada/ Niski/ Srednji/Visoki	dBa	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Grijanje	/Niski/Srednji/Visoki	dBa	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Brzina protoka zraka	Hlađenje	Tih način rada/ Niski/ Srednji/Visoki	m³ / min	3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0	3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0	80 / 105 / 130 / 145	80 / 105 / 131 / 161
	Grijanje	Maks. (Snaga) /Niski/Srednji/Visoki	m³ / min	12.5	12.5	15.5	20.0
Stopa odvlaživanja	Hlađenje	Snaga	l/h	5.6 / 7.2 / 10.0	5.6 / 7.2 / 10.0	11.0 / 13.5 / 16.0	10.5 / 13.1 / 16.1
	Grijanje			1.1	1.3	1.8	2.5
Priključna snaga	Hlađenje	Prosj.	A	3.3	4.7	6.9	9.8
	Grijanje	Maks.	A	6.0	6.0	9.0	14.0
Startna snaga	Hlađenje	Prosj.	A	4.0	4.7	7.1	10.4
	Grijanje	Maks.	A	7.0	7.0	9.5	14.0
Napajanje Osigurač	Hlađenje / Grijanje	Prosj.	A	3.3 / 4.0	4.7 / 4.7	6.9 / 7.1	9.8 / 10.4
				1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Kabel za napajanje			A	15	15	20	25
				3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 2.5
Dimenzije			N x mm²	4 x 1.0 (ukl. uzamijanje)	4 x 1.0 (ukl. uzamijanje)	4 x 1.0 (ukl. uzamijanje)	4 x 1.0 (ukl. uzamijanje)
				837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Snaga motora ventilatora			kg	8.7	8.7	11.9	12.7
				30	30	30	60
VANJSKA		S09EQ UA3		S12EQ UA3	S18EQ UL2	S24EQ U24	
Područje rada	Hlađenje	Min/ Maks.	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Grijanje	Min/ Maks.	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvučni tlak	Hlađenje	Nom	dBa	48	48	53	54
	Grijanje	Nom	dBa	50	50	55	57
Brzina protoka zraka	Hlađenje	Nom	dBa	65	65	65	70
	Grijanje	Nom	m³ / min	3.7	3.7	35	50
Cijevi	Duljina (W/ U)	Min/ Maks.	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Visinska razlika (W/ U)	Maks.	m	7	7	10	15
Promjer cjevovoda	Tekućina	(Van)	mm (nča)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plin	(Van)	mm (nča)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Odvod kondenzata		(Van)	mm (nča)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
				R32	R32	R32	R32
Radna tvar	Punjenje na 7,5m		kg	0.700	0.700	1.000	1.100
	Dodatno punjenje GWP – Potencijal globalnog zagrijavanja		t-CO ₂ eq	0.473	0.473	0.675	0.743
Snaga motora ventilatora			g/m	20	20	20	20
				675	675	675	675
Tip kompresora			W	43	43	43	85
				Dvostruki rotacijski	Dvostruki rotacijski	Dvostruki rotacijski	Dvostruki rotacijski
Neto težina			kg	25.1	25.1	35	46.0
				717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Preporučena maloprodajna cijena (nije obavezujuća)				3.899 kn	3.999 kn	6.699 kn	8.999 kn

* Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove (R32)
 ** S: Mirovanje/ L: Nisko/ M: Srednje/ H: Visoko
 *** GWP (Global Warming Potential): Potencijal globalnog zagrijavanja
 **** t-CO₂eq: F-gas (kg)GWP/1000
 ***** Specifikacije, dizajn i značajke podložni su promjenama bez prethodne najave