



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

Mono split kombinacija

JEDINICA				9K	12K	18K	24K
UNUTARNJA				SO9ET NSJ	S12ET NSJ	S18ET NSK	S24ET NSK
Kapacitet	Hlađenje	Min./Pros./Maks.	kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Grijaње	Min./Pros./Maks.	kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
Ulazna snaga	Hlađenje / Grijaње	Pros.	kW	2,60	3,00	4,20	6,00
			W	656 / 800	1.080 / 1.050	1.562 / 1.611	2.164 / 2.238
EER			W/W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R				7,00	6,60	7,00	6,90
P design C			kW	2,50	3,50	5,00	6,60
COP			W/W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P		(Prosječno/ toplje)		4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30	4,30 / 5,30
P design H (Prosječno/ toplje)			kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10	5,00 / 2,70
En. oznaka (Ijestvica od A++ do D)	Hlađenje			A++	A++	A++	A++
	Grijaње	(Prosječno/ toplje)		A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje		kWh	125	186	250	335
	Grijaње	(Prosječno/ toplje)	kWh	875 / 371	875 / 371	1.270 / 555	1.628 / 713
Zvučni tlak	Hlađenje	S/L/M/H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Grijaње	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Razina zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	59	59	60	65
			m ² /min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1 / 18,3
Brzina protoka zraka	Hlađenje	S/L/M/H/Maks. (snaga)		5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	11,0 / 14,3 / 17,6
	Grijaње	L / M / H		1,1	1,3	1,8	2,5
Stopa odvlaživanja	Hlađenje	Min./Pros./Maks.	l/h	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00	1,20 / 9,80 / 14,00
	Grijaње	Min./Pros./Maks.	A	1,10 / 4,00 / 7,00	1,10 / 4,70 / 7,00	1,20 / 7,10 / 9,50	1,20 / 10,00 / 14,00
Startna snaga	Hlađenje / Grijaње	Pros.		3,30 / 4,00	4,70 / 4,70	6,90 / 7,10	9,80 / 10,00
Napajanje			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač			A	15	15	20	25
Kabel za napajanje			N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Kabel za napajanje i prijenos			N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
				(Uklj. uzemljenje)	(Uklj. uzemljenje)	(Uklj. uzemljenje)	(Uklj. uzemljenje)
Dimenzije			mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Neto težina			kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Snaga motora ventilatora			W	30	30	30	58
VANJSKA				SO9ET UA3	S12ET UA3	S18ET UL2	S24ET U24
Područje rada	Hlađenje	Min./Maks.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Grijaње	Min./Maks.	°C DB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvučni tlak	Hlađenje / Grijaње	Visok	dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
Razina zvučne snage	Hlađenje	Visoka	dB(A)	65	65	65	70
Brzina protoka zraka		Visoka	m ³ /min	27	27	35	49
			m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
Cijevi	Tekućina (Vj / Uj)	Min./Maks.	m	7	7	10	15
	Visinska razlika (Vj / Uj)	Min./Maks.	m	7	7	10	15
Priklučci	Tekućina	Vani	mm (nča)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plin	Vani	mm (nča)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Odvod kondenzata		Vani	mm (nča)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Tip			R32	R32	R32	R32
Radna tvar	Punjenje na 7,5m		kg	0,700	0,700	1,000	1,100
			t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	Dodatno punjenje		g/m	20	20	20	20
	GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja)			675	675	675	675
Snaga motora ventilatora			W	43	43	43	85
Tip kompresora				inverterski destruktivni rotacijski	inverterski destruktivni rotacijski	inverterski destruktivni rotacijski	inverterski destruktivni rotacijski
Neto težina			kg	25,1	25,1	34,4	46,0
Dimenzije			mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
DODATNI PRIBOR I OSTALO							
Dostupno i u multi izvedbi				Y	Y	Y	Y
PI 4B5				-	-	-	-
Beznaponski modul				Y	Y	Y	Y
Žični daljinski upravljač				Y	Y	Y	Y
Preporučena maloprodajna cijena (nije obvezujuća)				4.399 kn	4.499 kn	6.999 kn	8.499 kn

* Ovaj proizvod sadrži fluorirane stadienke 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