



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace : www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	18 K	24 K	
VNITŘNÍ				AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	AC18BK NSK	AC24BK NSK	
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	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	
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	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	
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	kW	2,60	3,00	4,20	6,00	
		EER	W/W	3,81	3,24	3,20	3,05	
S.E.E.R.			W	656 / 800	1080 / 1050	1562 / 1611	2164 / 2238	
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		(Průměr / teplejší)		4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30	4,30 / 5,30	
P design H		(Průměr / teplejší)	kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10	5,00 / 2,70	
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++	
	Vytápění	(Průměr / teplejší)		A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++	
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335	
	Vytápění	(Průměr / teplejší)	kWh	875 / 371	875 / 371	1,270 / 555	1,628 / 713	
Akustický tlak	Chlazení	Sp/N/S/V	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47	
	Vytápění	N/S/V	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47	
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65	
	Chlazení	Sp/N/S/V/Max. (výkon)	m³/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	
Průtok vzduchu	Vytápění	N/S/V	m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	11,0 / 14,3 / 17,6	
	Odvlhčování		l/h	1,1	1,3	1,8	2,5	
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00	1,20 / 9,80 / 14,00	
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	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	
Startovací proud	Chlazení / vytápění	Jmenovité	A	3,30 / 4,00	4,70 / 4,70	6,90 / 7,10	9,80 / 10,00	
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Jistič			A	15	15	20	25	
Napájecí kabel			N × mm²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5	
Napájecí a přenosový kabel			N × mm²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	
Rozměry			mm	837×308×192	837×308×192	998×345×212	998×345×212	
Hmotnost netto			kg	9,9	9,9	12,8	13,5	
Výstupní výkon ventilátoru			W	30	30	30	58	
VENKOVNÍ				AC09BK UA3	AC12BK UA3	AC18BK UL2	AC24BK U24	
Provozní rozmezí	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48	
	Vytápění	Min. / Max.	°C DB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	
Akustický tlak	Chlazení / vytápění	Vysoká	dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57	
Akustický výkon	Chlazení	Vysoká	dB(A)	65	65	65	70	
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoká	m³/min	27	27	35	49	
	Potrubí	Tekutina (venkovní/ vnitřní jednotka)	Min. / Max.	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
Připojení potrubí	Plyn	Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka)	Min. / Max.	m	7	7	10	15
	Kapalina	OD (vnější)	mm (palce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Velikost kondenzátové hadice	Plyn	OD (vnější)	mm (palce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	
		OD (vnější)	mm (palce)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	
Chladivo	Typ			R32	R32	R32	R32	
	Předplněno pro 12,5 m		kg	0,7	0,7	1,0	1,1	
	Doplňková náplň		t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743	
	GWP		g/m	20	20	20	20	
Výstupní výkon ventilátoru			W	675	675	675	675	
Typ kompresoru				Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem	
Hmotnost netto			kg	25,1	25,1	34,4	46,0	
Rozměry			mm	717×495×230	717×495×230	770×545×288	870×650×330	
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ								
Kompatibilita s multisplitem				ANO	ANO	ANO	ANO	
PI 485				-	-	-	-	
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO	ANO	
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO	ANO	

※ Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

※ Sp: spánek / N: nízká / S: střední / V: vysoká

※ GWP: potenciál globálního oteplování

※ t-CO₂eq: F-gas (kg) × GWP / 1000

※ Specifikace, design a funkce se mohou bez předchozího ohlášení změnit.