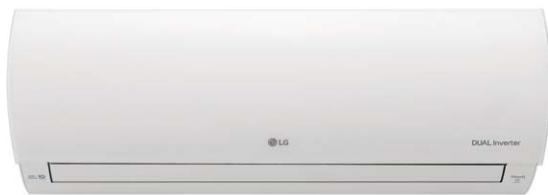


DUALCOOL PRESTIGE



Společnost LG se účastní programů ECP a EUROVENT VRF. Ověřte si platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Jednotlivá kombinace

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				F09MT NSM	F12MT NSM
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.90 / 2.50 / 4.00	0.90 / 3.50 / 4.25
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.90 / 3.20 / 6.90	0.90 / 4.00 / 7.32
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	490 / 593	833 / 785
			W/W	5.10	4.20
S.E.E.R.				9.40	9.10
P design C			kW	2.50	3.50
COP			W/W	5.40	5.10
S.C.O.P		(Průměr / teplejší)		5.10 / 6.60	5.10 / 6.60
P design H (Průměr/teplejší)			kW	3.70 / 2.05	3.80 / 2.05
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A+++	A+++
	Vytápění	(Průměr / teplejší)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	93	135
	Vytápění	(Průměr / teplejší)	kWh	1,016 / -	1,043 / -
Akustický tlak	Chlazení	S/N/S/V	dB(A)	19 / 27 / 35 / 40	19/27/35/40
	Vytápění	N/S/V	dB(A)	27 / 35/ 40	27 / 35/ 40
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60
	Chlazení	S/N/S/V/Max. (výkon)	m ³ /min	6.6 / 8.7 / 11.1 / 12.4 / 15.5	6.6 / 8.7 / 11.1 / 12.4 / 15.5
Průtok vzduchu	Chlazení	S/N/S/V	m ³ /min	8.7 / 11.1 / 14.3	8.7 / 11.1 / 14.3
	Vytápění	N/S/V	l/h	1.7	1.7
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1.00 / 3.80 / 8.10	1.00 / 6.10 / 8.10
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	A	1.00 / 4.60 / 8.80	1.00 / 5.80 / 8.80
Startovací proud	Chlazení / vytápění	Jmenovité	A	3.80 / 4.60	6.10 / 5.80
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Jistič		A		15	15
Napájecí kabel		N × mm ²		3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a přenosový kabel		N × mm ²		4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry		mm		857×295×235	857×295×235
Hmotnost netto		kg		11.0	11.0
Výstupní výkon ventilátoru		W		30	30
VENKOVNÍ				F09MT U24	F12MT U24
Provozní rozmezí	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Vytápění	Min. / Max.	°C DB	-25 / 24	-25 / 24
Akustický tlak	Chlazení / vytápění	Vysoká	dB(A)	48 / 50	48 / 50
Akustický výkon	Chlazení	Vysoká	dB(A)	65	65
	Chlazení	Vysoká	m ³ /min	49	49
Potrubí	Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka)	Min. / Max.	m	3 / 20	3 / 20
	Převýšení (venkovní/vnitřní jednotka)	Min. / Max.	m	10	10
Připojení potrubí	Kapalina	OD (Vnější)	mm (palce)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plyn	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Velikost Kondenzátové hadice		OD (Vnější)	mm (palce)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)
Chladivo	Typ			R32	R32
	Doplnění po 7,5 m		kg	1.000	1.000
	Doplňková náplň		t-CO ₂ eq	0.675	0.675
	GWP		g/m	20	20
Výstupní výkon ventilátoru		W		85	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem
Hmotnost netto		kg		43.0	43.0
Rozměry		mm		870×650×330	870×650×330
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ					
Kompatibilní s multispletem				Y	Y
PI 485				-	-
Suchý kontakt				Y	Y
Kabelový ovladač				Y	Y

- ※ Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).
- ※ S: 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.