



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

VENKOVNÍ JEDNOTKY				MU2R15.U13	MU2R17.U13
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon**	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.9 / 4.1 / 4.7	0.9 / 4.7 / 5.4
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	1.0 / 4.7 / 5.4	1.0 / 5.1 / 5.5
Výkon při nízké teplotě	Vytápění -7 °C	Max.	kW	3.7	4.0
Příkon**	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.2 / 1.0 / 1.4	0.2 / 1.2 / 1.8
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.2 / 1.1 / 1.5	0.2 / 1.2 / 1.5
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1.0 / 4.4 / 6.2	1.0 / 5.4 / 8.0
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	A	1.1 / 4.7 / 6.5	1.1 / 5.3 / 6.7
EER				4.10	3.84
COP				4.40	4.25
SEER				8.60	8.50
SCOP				4.61	4.61
Pdesign (@-10 °C)	kW			3.60	3.60
Sezónní energetická třída	Chlazení / vytápění (škála A+++ až D)			A+++ / A++	A+++ / A++
Roční spotřeba energie	Chlazení / vytápění			167 / 1,095	193 / 1,095
Průtok vzduchu	Jmen.	m ³ /min		35	35
Akustický tlak	Chlazení	Jmen.	dB (A)	45	46
	Vytápění	Jmen.	dB (A)	48	49
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	60	61
Rozměry	Š x V x H			770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Hmotnost netto	kg			32.5	32.5
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň			kg	1.04
	Doplňková náplň			g/m	-
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0.702	0.702
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Vytápění	Min. / Max.	°C WB	-15 / 18	-15 / 18
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	Počet x mm ²			3C x 2.5	3C x 2.5
Přenosový kabel	počet x mm ²			4C x 0.75	4C x 0.75
Jistič	A			13	13
Celková délka potrubí	m			30	30
Délka potrubí na větev	Max.		m	20	20
Výškový rozdíl potrubí	IDU - ODU	Max.	m	15	15
	IDU - IDU	Max.	m	7.5	7.5
Připojení potrubí	Kapalina	mm x počet		Ø6.35 (1/4) x 2	Ø6.35 (1/4) x 2
	Plyn	mm x počet		Ø9.52 (3/8) x 2	Ø9.52 (3/8) x 2

* Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent. poznámky:

1. Výkony jsou založeny na následujících podmínkách:

Chlazení: - Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - Venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: - Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - Venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí - Délka propojovacího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovní nula.2. ** : See page "Combination Table".

2. **: Viz stránka "Tabulka kombinací".

3. Vzhledem k naší politice inovací mohou být některé specifikace změněny bez upozornění.

4. Měly by být připojeny alespoň dvě vnitřní jednotky

5. Minimální kombinační poměr by měl být více než 40 %.

6. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)