



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC.  
Ověřte si průběžnou platnost certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://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.	m³/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	mm		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Hmotnost netto		kg		32.5	32.5
	Typ			R32	R32
	Náplň kg			1.04	1.04
Chladivo	Doplňková náplň g/m			-	-
	GWP			675	675
	t-CO <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup>		3C x 2.5	3C x 2.5
Přenosový kabel		počet x mm <sup>2</sup>		4C x 0.75	4C x 0.75
Jistič	A			13	13
Celková délka potrubí	m			30	30
Délka potrubí na větve	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 úrovni 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).