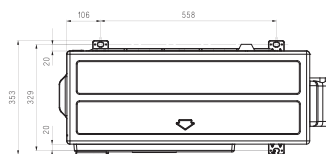


DANE TECHNICZNE: JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MULTI SPLIT

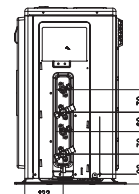
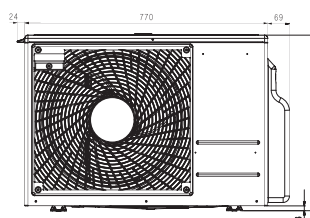
# JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

**MU2M15**  
**MU2M17**


Urządzenia klimatyzacyjne Lg biorą udział w programie certyfikacji Eurovent.  
 Lista certyfikowanych urządzeń i ważność certyfikatu dostępna na stronie:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



(Jednostki: mm)



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				MU2M15.UL4	MU2M17.UL4
Sprężarka	Rodzaj			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Wydajność *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie -7°C		Maks.	kW	3,3
	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
Pobór mocy *	Ogrzewanie		Min. / Nom. / Maks.	kW	0,2 / 1,1 / 1,5
	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
Prąd roboczy	Ogrzewanie		Min. / Nom. / Maks.	A	1,1 / 4,9 / 6,7
				4,15	3,75
EER				4,40	4,25
COP				7,60	7,50
SEER				4,20	4,20
SCOP				4,1	4,1
Wydajność projektowa ERP (przy -10°C)	kW			4,1	4,1
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie			A++/A+	A++/A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie			189 / 1367	219 / 1367
Przepływ powietrza	Nom.		m <sup>3</sup> /min	28,2	28,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Nom.	dBA	48
	Ogrzewanie		Nom.	dBA	51
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		Maks.	dBA	61
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.			mm	770 x 545 x 288
Ciężar netto				kg	37
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			R410A	R410A
	Dawka			kg	1,4
	Dawka dodatkowa			g/m	20
	GWP			2087,5	2087,5
	tCO <sub>2</sub> eq			2,9	2,9
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie		Min. – Maks.	°C DB	-10 - 48
	Ogrzewanie		Min. – Maks.	°C WB	-18 - 18
Zasilanie				ØV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające				N x mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Przewody sterowania				N x mm <sup>2</sup>	4 x 0,75
Zabezpieczenie				A	15
Całkowita długość orurowania				m	30
Długość pojedynczego odgałęzienia	Maks.		m	20	20
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	15
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.	Maks.	m	7,5	7,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale) x N	Ø6,35 (1/4) x 2	Ø6,35 (1/4) x 2
	Gaz		mm (cale) x N	Ø9,52 (3/8) x 2	Ø9,52 (3/8) x 2

Uwagi:

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:  
 Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB)  
 - Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)  
 Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB)  
 - Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)  
 Długość orurowania - Długość odgałęzień 7,5m - Zerowa różnica poziomów

2. \* : Patrz "Tabela kombinacji".

3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

5. Minimalny współczynnik wydajności kombinacji powinien być powyżej 40%.

6. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.(R410a)