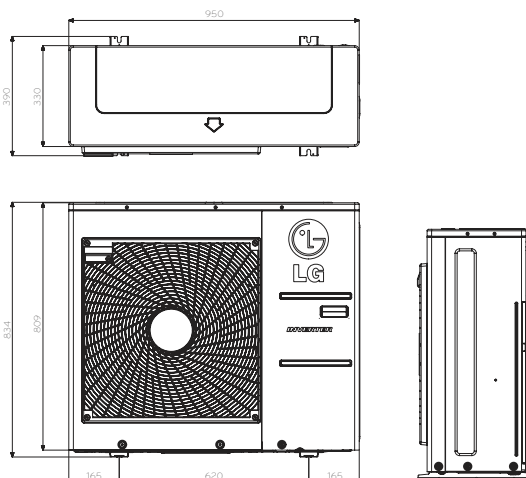


MU4M25



(Jednostka: mm)



Jednostka zewnętrzna				MU4M25.U42
Sprężarka	Typ	Dwu-rotacyjna BLDC		
Wydajność*	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,3 / 7,0 / 8,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW	1,5 / 8,4 / 9,4
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	5,9
Kombinacje	Max suma wydajności jedn. wewn.		kBtu/h	39
	Max ilość jedn. wewn.		szt.	4
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	0,4 / 1,7 / 2,6
	Grzanie	Min./nom./max	kW	0,5 / 1,8 / 3,0
Pobór prądu	Chłodzenie	Min./nom./max	A	2,0 / 7,2 / 11,1
	Grzanie	Min./nom./max	A	2,2 / 8,1 / 12,8
EER				4,21
COP				4,69
SEER				6,10
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	7,7
Klasa sezonowej wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie			A++ / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	402 / 2 829
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	51
	Grzanie	Nom.	dBA	53
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	62
Wymiary	Szer. x wys. x gł.		mm	950 x 834 x 330
Waga			kg	64,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A
	Ilość		g	3 200
	Dodatkowa ilość		g/m	20
Zakres pracy (jedn. zewn.)	Chłodzenie	Min.-max	°C DB	-10 ~ 48
	Grzanie	Min.-max	°C WB	-18 ~ 18
Zasilanie			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50
Przewód zasilania			il. x mm²	3 x 2,5
Przewód sterowania			il. x mm²	4 x 0,75
Zabezpieczenie			A	C-25
Długość instalacji razem			m	70
Długość instalacji dla odgałęzienia		Max	m	25
Różnica wysokości	J. wewn.-j. zewn.	Max	m	15
	J. wewn.-j. wewn.	Max	m	7,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cał) x il.	ø 6,35 (1/4) x 4
	Gaz		mm(cał) x il.	ø 9,52 (3/8) x 4

Uwagi:

1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

Chłodzenie: - temperatura wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB)
- temperatura zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB)
Grzanie: - temperatura wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB)
- temperatura zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

DL instalacji: - odgałęzienia 7,5m
- różnica poziomów - 0.

2. *: Patrz TABELA KONFIGURACJI, str. 150 i 151.

3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.

4. Co najmniej 2 jedn. wewn. muszą być podłączone do jedn. zewn.

5. Minimalna wydajność podłączonych jedn. wewn. minimum 40% nominalnej wydajności.