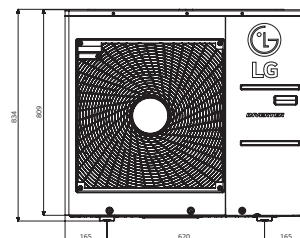
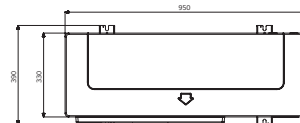


JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



MU5M40

(Jednostki: mm)



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				MU5M40.U44	
Sprężarka	Rodzaj			R-Scroll	
Wydajność *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 11,2 / 14,7	
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,5 / 12,5 / 16,0	
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie -7°C	Maks.	kW	11,0	
Pobór mocy *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,4 / 3,3 / 5,5	
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,4 / 3,8 / 5,6	
Prąd roboczy*	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,8 / 14,9 / 24,9	
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,9 / 17,0 / 25,4	
EER				3,40	
COP				3,33	
SEER				7,10	
SCOP				4,00	
Wydajność projektowa ERP (przy -10°C)			kW	8,90	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		skala od A+++ do D	A++ / A+	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	552 / 3 114	
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	80	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	53	
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	67	
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.		mm	950 x 834 x 330	
Ciężar netto			kg	73	
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			R410A	
	Dawka (dł. 37,5 m)		kg	3,4	
	Dawka dodatkowa		g/m	20	
	GWP			2 087,5	
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min / Maks.	°C DB	-10 - 48	
	Ogrzewanie	Min / Maks.	°C WB	-25 - 18	
Zasilanie			V, Ø, Hz	220-240, 1, 50	
Przewody zasilające			N x mm²	3 x 4,0	
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,5	
Zabezpieczenie			A	40	
Całkowita długość orurowania			m	85	
Długość pojedynczego odgałęzienia		Maks.	m	25	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.	Maks.	m	7,5	
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale) x N	Ø 6,35 (1/4) x 5	
	Gaz		mm (cale) x N	Ø 9,52 (3/8) x 5	

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).