

KLIMATYZATOR KANAŁOWY

DGU-H/GU-H3 ON/OFF



Dane techniczne:

- Wysoka wydajność filtracji powietrza
- Kontrola grupowa za pomocą sterownika centralnego (opcja)
- Możliwość pracy w funkcji chłodzenia i grzania do -15°C powietrza zewnętrznego
- Sterownik przewodowy w standardzie

Model	Jednostka wewnętrzna		DGU48H	DGU60H
	Jednostka zewnętrzna		GU48H3	GU60H3
Wydajność Chłodnicza		kW	14,1	16
Wydajność Grzewcza		kW	15,2	18
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB(A)	49/50/52/53	49/50/52/56
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	1230x290x790	1235x330x830
	Jedn. zewn.	mm	1120x1100x440	980x1350x410
	Panel	mm	950x60x950	950x60x950
Waga	Jedn. wewn.	kg	53	56
	Jedn. zewn.	kg	103	118
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	2300	2500
Dane Elektryczne				
Zasilanie		Ph/V/Hz	3Ph/380-415V/50Hz	3Ph/380-415V/50Hz
Jednostka zasilana			wewn. i zewn	wewn. i zewn
Przewody zasilające		mm ²	3x1,0-5x2,5	3x1,0-5x2,5
Zabezpieczenie (typu C) wewn. /zewn.		A	6 - 16	6 - 16
Przewody między jednostkami		mm ²	2x0,75	2x0,75
EER dla chłodzenia			2,82	2,83
COP dla grzania			3,23	3,27
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	5	5,6
	Grzanie	kW	4,7	5,5
Połączenia Chłodnicze				
Ilość czynnika chłodniczego R410A		kg	3,7	4,1
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7m		g/m	90	90
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	50	50
Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/2"	1/2"
	Gaz	Cale	3/4"	3/4"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15-43	-15-43
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24