

Klimatyzatory MULTI

Szereg modeli agregatów LCAC MULTI

5lat
gwarancji

SERIA: INVERTER



NOWOŚĆ



Jednostka podwójna (16k Btu/h)

Jednostka podwójna (18k Btu/h)

Jednostka potrójna (21k Btu/h)

Tabele agregatów LCAC MULTI

Jednostka Podwójna (4,8kW)

Jednostka Podwójna (5,3kW)

Jednostka Potrójna (6,2kW)

Jednostki zewnętrzne		C2OU-16HDR1-A	C2OU-18HDR1-A	C3OU-21HDR1-A	
Kombinacje jednostek wewnętrznych	KBtu/h	7+7 7+9	9+9 9+12	7+7+7 7+9+9 18+7	
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Wydajność					
Chłodzenie	Moc	kW(Btu/h)	2,1-4,8kW (7000-16000)	2,1-5,3kW (7000-18000)	2,1-6,2kW (7000-21000)
	Pobór mocy	W	1450	1650	1850
	Pobór prądu	A	6.5	7.3	8.2
	EER	W/W	3.24	3.2	3.3
	SEER	W/W	6.4	6.4	6.4
Ogrzewanie	Moc	kW(Btu/h)	2,4-5,3kW (8000-18000)	2,4-5,9kW (8000-20000)	2,4-6,8kW (8000-23000)
	Pobór mocy	W	1420	1640	1820
	Pobór prądu	A	6.4	7.2	8.1
	COP	W/W	3.65	3.6	3.7
	SCOP	W/W	4.2	4.1	4
Dane fizyczne					
Głośność	dB(A)	54	54	55	
Wymiary	mm	940x609x352	940x609x352	991x839x388	
Wymiary opakowania	mm	995x680x415	995x680x415	1030x960x435	
Masa netto/brutto	kg	41/44	41/44	57/67	
Połączenie instalacji rurowej					
Rury ciecz/gaz	mm	2x(6.35/9.52)	2x(6.35/9.52)	3x(6.35/9.52)	
Max. długość instalacji	m	30	30	45	
Różnica poziomów	m	10	10	10	
Zakres pracy temp. (chl./grz.)	°C	-20~50 / -20~30	-20~50 / -20~30	-20~50 / -20~30	
Przewód (zasilanie/komunikacja)		3x2,5mm ² /4x1mm ²	3x2,5mm ² /4x1mm ²	3x4mm ² /4x1mm ²	

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

*Schematy podłączeń znajdują się na str. 24



Jednostka potrójna (27k Btu/h) Jednostka poczwórna (28k Btu/h) Jednostka poczwórna (36k Btu/h) Jednostka pięciokrotna(42k Btu/h)

Jednostka Potrójna (8,0kW)

Jednostka Poczwórna 8,2kW)

Jednostka Poczwórna (10,5kW)

Jednostka Pięciokrotna(12,5kW)

C3OU-27HDR1-A

C4OU-28HDR1-A

C4OU-36HDR1-A

C5OU-42HDR1-A

9+9+9
12+9+9
18+9

7+7+7+7
12+9+9
18+12
24+12

9+9+9+9
12+12+12+12
18+18
24+12

9+9+9+9+9
12+12+12+9
18+12+12
24+18

220-240/1/50

220-240/1/50

220-240/1/50

220-240/1/50

2,1-8,0kW (7000-27000)

2,1-8,2kW (7000-28000)

2,1-10,5kW (7000-36000)

2,1-12,5kW (7000-42000)

2472

2520

3400

4000

10.9

11.2

15.2

18

3.2

3.25

3.1

3.05

6.1

6.2

6

6

2,4-8,5kW (8000-29000)

2,4-8,8kW (8000-30000)

2,4-11,2kW (8000-38000)

2,4-12,9kW (8000-44000)

2350

2450

3080

3650

10.4

10.7

13.8

15.9

3.6

3.63

3.6

3.55

4

4

4

4

55

62

62

65

991x839x388

1190x994x400

1190x994x400

1190x994x400

1030x960x435

1150x1120x470

1150x1120x470

1150x1120x470

62/72

87/98.5

91/102.5

91/102.5

3x(6.35/9.52)

4x(6.35/9.52)

4x(6.35/9.52)

5x(6.35/9.52)

45

60

60

75

10

10

10

10

-20~50 / -20~30

-20~50 / -20~30

-20~50 / -20~30

-20~50 / -20~30

3x4mm²/4x1mm²

3x4mm²/4x1mm²

3x4mm²/4x1mm²

3x4mm²/4x1mm²