

Klimatyzatory ściennie

JAD INVERTER

- Funkcja Autorestart
- Montowany na ścianie JAD posiada elegancki i lśniący wygląd, wraz z półprzezroczystym panelem wyświetlacza
- Wyświetlacz wskazuje aktualne informacje o temperaturze, niepoprawnym kodzie trybu instalatora, prędkość wentylatora itp.
- Wysoka wydajność filtracji
- Klasa energetyczna A
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- Dużej średnicy wewnętrzny krzyżowy wirnik, pozwalający na uzyskanie niskiego poziomu hałasu
- Łatwy dostęp do połączeń rurowych i przewodowych
- Kompatybilne z DUO TRIO DELTA DCI



Jednostka wewnętrzna JAD DCI

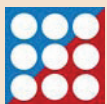


Jednostka zewnętrzna OU DCI



Pilot RC3

4 modele DC INVERTER z pompą ciepła od 2500 W do 7600 W

JAD DC INVERTER
SERIA

JAD 009

JAD 012

JAD 018

JAD 024

Wydaźność chłodnicza	kW	2,5 (1,3-3,0)	3,5 (1,3-4,0)	5,0 (0,5-0,2)	6,8 (1,5-7,5)
Pobór mocy	kW	0,78	1,09	1,46	2,25
EER		3,21/A	3,5/A	3,42/A	3,01/B
Zakres temperatur pracy na zewnqtrz	°C		← 10°/46° →		
Wydaźność grzewcza	kW	2,5 (1,3-3,2)	3,5 (1,3-4,0)	6,0 (1,5-7,6)	7,6 (1,5-8,8)
Pobór mocy	kW	0,69	0,97	1,66	2,35
COP		3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,23/C
Zakres temperatur pracy na zewnqtrz	°C		← -15°/24° →		
Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	270/350/420	350/450/500	-	-
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/HS)	dB(A)	29/35/39	28/34/40	34/39/44	38/43/48
Osuszanie	l/h	1	1,5	2	2,5
Waga netto	kg	7	8	15	
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	680x188x250	840x188x250	1060x221x295	1060x221x295
Jednostka zewnętrzna					
Przepływ powietrza	m ³ /h	1390	1390	-	-
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	55	56	53	56
Typ sprężarki			Rotacyjna	Scroll	Twin Rotary
Waga netto	kg	36	37	39	64,5
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	545x245x760	545x245x760	795x290x610	950x412x835
Zasilanie 1~230 V					
Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	10	15	20	20
Przewody między jednostkami	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Połączenia chłodnicze					
Max. długość	m	15	15	30	30
Max. różnica poziomów	m	10	10	10	15
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cal	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"