

Klimatyzatory przypodłogowe

PXD DCI

- Funkcja Autorestart
- Niezrównany i dyskretny, doskonała precyzja przy utrzymywaniu oczekiwanej temperatury oraz jakości powietrza
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410 A
- Optymalna wydajność: energetyczna klasa A (w zależności od modelu)
- Możliwość korzystania z opcji grzania nawet przy zewnętrznych temperaturach sięgających do -15°C
- Optymalna regulacja temperatury
- Możliwość klimatyzowania dwóch pomieszczeń za pomocą jednego urządzenia
- Możliwość montażu na ścianie lub na suficie



Jednostka wewnętrzna PXD DCI 9/12



Jednostka wewnętrzna PXD DCI 18/24/30



Jednostka zewnętrzna



Pilot RC4



Pilot RCW 2 (opcja)

4 modele DC INVERTER z pompą ciepła od 4300 W do 8700 W



PXD DCI SERIA

PXD 12 DCI

PXD 18 DCI

PXD 24 DCI

PXD 30 DCI

Wydajność chłodnicza	kW	3,5 (1,5-4,4)	5 (1,5-6,0)	6,8 (1,5-7,5)	7,5 (2,0-9,5)
Pobór mocy	kW	0,98	1,65	2,24	2,49
EER		3,6/A	3,0/B	3,0/B	3,0/B
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← 10°/46° →			

Wydajność grzewcza	kW	4,3 (1,5-5,0)	5,8 (1,5-7,2)	7,6 (1,5-8,8)	8,7 (1,8-9,8)
Wydajność grzewcza przy -15	kW	2,5	2,3	-	-
Pobór mocy	kW	1,31	1,69	2,1	2,55
COP		3,2/C	3,4/B	3,6/A	3,41/B
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← -15°/24° →			

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	300/400/450	600/750/870	700/895/1020	760/930/1120
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	38/41/45	48/48/51	49/53/56	49/53/56
Osuszanie	l/h	1,5	2	2,5	2,9
Waga netto	kg	22	30	32	32
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	1780	2160	3600	3600
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	52	53	56	56
Typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Twin Rotary	Twin Rotary
Waga netto	kg	38	39	64,5	66
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	795x290x610	795x290x610	950x412x835	950x412x835

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	16	20	20	20
Przewody między jednostkami	mm ²	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	20	30	30	30
Max. różnica poziomów	m	10	10	15	15
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Średnica rury cieczonej	cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"