

Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe **PXD/PBF**

- Funkcja Autorestart
- Możliwość montażu na suficie lub na ścianie
- Wysokowydajne sprężarki
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410 A
- Automatyczne żaluzje równomiernie rozprowadzające powietrze
- Zwarta konstrukcja ułatwiająca montaż i konserwację
- Wysokowydajne filtry powietrza
- Łatwy w użyciu pilot zdalnego sterowania
- Możliwość chłodzenia powietrza w dwóch pomieszczeniach jednocześnie
- W modelu PBF długość linii freonowej do 50 m



Jednostka wewnętrzna PXD 9/12/15



Jednostka wewnętrzna PBF 45



Jednostka zewnętrzna



Pilot RC4



Pilot RCW 2 (opcja)

5 modeli SPLIT z pompą ciepła od 3700 W do 15000 W



PXD/NSA SERIA

PXD 12

PXD 18

PXD 24

PXD 30

PBF 45

Wydajność chłodnicza	kW	3,52	5,5	6,83	8,52	12,8
Pobór mocy	kW	1,15	1,82	2,27	2,99	4,45
EER		3,1/B	3,0/B	3,0/B	2,9/C	2,87/C
Zakres temp. pracy na zewn.	°C	← 21°/46° →				

Wydajność grzewcza	kW	3,7	5,75	7,03	8,65	15,0
Wydajność grzewcza przy -10	kW	1,87	2,9	3,91	4,81	4,45
Pobór mocy	kW	1,15	1,77	2,13	2,79	
COP		3,2/C	3,3/C	3,3/C	3,1/D	3,3/C
Zakres temp. pracy na zewn.	°C	← -10°/24° →				

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	350/390/420	700/820/930	780/900/1000	700/895/1020	1385/1480/1625
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	38/41/45	45/48/51	48/51/53	49/53/56	50/55/58
Osuszanie	l/h	1,5	1,9	2,7	3,4	-
Waga netto	kg	22	30	33	32	52
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1670x240x680

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	1850	2480	3100	3150	4500
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	53	58	58	59	64
Typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Scroll
Waga netto	kg	36	56	74	78	110
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	795x290x610	864x302x610	900x340x697	900x340x860	900x340x970

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	
Przewody zasilające (bez grzania)	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4	-
Zabezpieczenie (typu C)	A	16	16	20	25	-
Przewody między jednostkami	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5, 6x1,5	6x1,5	-

Zasilanie 3~400 V

Jednostka zasilana		-	-	-	-	zewnętrzna
Przewody zasilające (bez grzania)	mm ²	-	-	-	-	5x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	-	-	-	-	3x20
Przewody między jednostkami	mm ²	-	-	-	-	6x1,5

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	15	25	30	30	50
Max. różnica poziomów	m	7	15	15	15	25
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"
Średnica rury cieczonej	cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"