

**DC INVERTER****PNX DCI / FLO DCI**

moc chłodnicza 1,4 – 8,8 kW  
 moc grzewcza 1,5 – 9,5 kW

Dostarczane z pilotem RC4  
 Sterownik ścienny RCW2 (opcjonalnie)



- > Idealny komfort, niezwykła dokładność w utrzymywaniu zadanych temperatur i kontrola jakości powietrza
- > Energooszczędność: Klasa energetyczna A (w zależności od modeli)
- > Zakres pracy w trybie grzania do temp. zewnętrznej -15°C
- > Elektroniczne regulowanie i sterowanie
- > Filtracja: Filtr elektrostatyczny + Jonizator
- > Automatykna praca żaluzji
- > Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (FLO 30 DCI)

Jednostki wewnętrzne PNX 9/12 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 24/30 DCI



Jednostki wewnętrzne PNX 18/21/24 DCI



Jednostka wewnętrzna FLO 30 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 9/12/18 DCI

**PNX DCI / FLO DCI**

		PNX 9 DCI	PNX 12 DCI	PNX 18 DCI	PNX 21 DCI	PNX 24 DCI	FLO 30 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5 (1,4-3,6)</b>	<b>3,5 (1,4-4,3)</b>	<b>5,0 (1,5-6)</b>	<b>6,0 (1,5-6,7)</b>	<b>6,8 (1,5-7,5)</b>	<b>7,8 (1,5-8,8)</b>
Pobór mocy	kW	0,59	0,99	1,46	1,99	2,25	2,59
EER/Klasa energetyczna		4,2 / A	3,5 / A	3,4 / A	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-10 / 46					
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3,4 (1,5-5)</b>	<b>4,3 (1,5-5,8)</b>	<b>6,0 (1,5-7,6)</b>	<b>6,5 (1,8-7,9)</b>	<b>7,6 (1,5-8,8)</b>	<b>8,5 (1,5-9,5)</b>
Wydajność grzewcza przy -15°C	kW	2,0	2,6	2,3	-	-	-
Pobór mocy	kW	0,81	1,12	1,66	1,90	2,35	2,65
COP/Klasa energetyczna		4,2 / A	3,8 / A	3,6 / A	3,4 / B	3,2 / C	3,2 / C
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15 / 24					
<b>Jednostki wewnętrzne</b>		<b>ST PNX 9 DCI</b>	<b>ST PNX 12 DCI</b>	<b>ST PNX 18 DCI</b>	<b>ST PNX 21 DCI</b>	<b>ST PNX 24 DCI</b>	<b>ST FLO 30 DCI</b>
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h	330/460/530	350/450/550	550/700/850	620/760/900	670/800/960	950/1100/1250
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/W)	dB(A)	26/39	26/40	34/43	34/45	38/47	44/51
Osuszanie	l/h	1,0	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0
Waga	kg	11,5	11,5	15	15	15	24
Wymiary (SxGxW)	mm	810x210x285	810x210x285	1060x221x295	1060x221x295	1060x210x295	1200x236x340
Kod		7SP022708	7SP022709	7SP022720	7SP022721	7SP022722	7SP022333
<b>CENA jedn. wewn.</b>	<b>€</b>	<b>234</b>	<b>243</b>	<b>303</b>	<b>317</b>	<b>367</b>	<b>504</b>
<b>Jednostki zewnętrzne</b>		<b>GC 9 DCI</b>	<b>GC 12 DCI</b>	<b>GC 18 DCI</b>	<b>GC 21 DCI</b>	<b>GC 24 DCI</b>	<b>GC 30 DCI</b>
Wydatek powietrza	m³/h	1780	1780	2160	2160	3600	3600
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB(A)	51	52	53	55	56	56
Waga	kg	38	38	39	40	65	66
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x370x690	950x412x835	950x412x835
Kod		7SP061420	7SP061421	7SP061422	7SP031614	7SP061677	7SP061616
<b>CENA jedn. zewn.</b>	<b>€</b>	<b>679</b>	<b>687</b>	<b>888</b>	<b>993</b>	<b>1335</b>	<b>1867</b>
<b>Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi</b>							
<b>Zasilanie elektryczne 1~230 V</b>							
Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.zewn	j.zewn
Przewody zasilające	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie	A	16	16	20	20	20	20
Przewody sterujące	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
<b>Instalacja chłodnicza</b>							
Maks. długość	m	20	20	30	30	30	30
Maks. przewyższenie	m	10	10	10	10	15	15
Średnica rury - gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Średnica rury - ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
<b>CENA ZA KOMPLET</b>	<b>€</b>	<b>913</b>	<b>930</b>	<b>1191</b>	<b>1310</b>	<b>1702</b>	<b>2371</b>

Klimatyzatory ściennie DC Inverter