

- > System AQS
- > Jonizator
- > Wyświetlacz LCD (FLO 18/24/30/36)
- > Płaski panel (PNX)
- > Programowanie
- > Funkcja „I FEEL”
- > Automatyka pionowa i pozioma pracy żaluzji



Jednostki wewnętrzne PNX 7/9/12/14



Dostarczane z pilotem RC4



Jednostki wewnętrzne FLO 18/24



Jednostki zewnętrzne GCNG 7/9/12/14



Jednostka wewnętrzna FLO 30



Jednostki zewnętrzne GCN 18/24



Jednostka zewnętrzna GCN 36

Seria PNX & FLO N		PNX 7 PNX 7 RC	PNX 9 PNX 9 RC	PNX 12 PNX 12 RC	PNX 14 PNX 14 RC	FLO 18 N PNX 18 N RC	FLO 24 N FLO 24 N RC	FLO 30 N FLO 30 N RC	FLO 36 N FLO 36 N RC
Wydajność chłodnicza	kW	2,23	2,72	3,58	4,22	5,35	6,77	8,50	10,15
Pobór mocy		0,68	0,82	1,10	1,33	1,66	2,24	2,90	3,22
EER/Klasa energetyczna		3,3 / A	3,3 / A	3,2 / A	3,3 / B	3,3 / A	3,3 / B	3,3 / C	3,3 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	21 / 46							
Wydajność grzewcza	kW	2,28	2,90	4,15	4,40	5,40	7,08	9,08	11,14
Pobór mocy		1,15	1,52	2,02	2,26	2,73	3,93	4,68	5,76
COP/Klasa energetyczna		3,5 / B	3,4 / B	3,6 / A	3,3 / C	3,5 / B	3,0 / D	3,0 / D	3,1 / D
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-9 / 24							
Jednostki wewnętrzne		ST PNX 7 N	ST PNX 9 N	ST PNX 12 N	ST PNX 14 N	ST FLO 18 N	ST FLO 24 N	ST FLO 30 N	ST FLO 36 N
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h	280/320/380	330/380/450	450/550/635	475/550/660	750/840/930	740/820/910	1030/1100/1360	1110/1240/1360
Cisnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A)	25/27/30	28/31/35	35/39/43	36/41/46	37/40/43	42/44/47	44/48/52	48/50/52
Osuszanie	l/h	0,7	0,9	1,3	1,5	1,8	2,3	3,6	4,0
Waga	kg	11,0	11,0	11,5	11,5	14,0	15,0	17,0	17,0
Wymiary (SxGxW)	mm	810x210x285	810x210x285	810x210x285	810x210x285	1060x210x295	1060x210x295	1200x236x340	1200x236x340
Kod		7SP022704	7SP022705	7SP022706	7SP022707	7SP022192	7SP022338	7SP022196	7SP022370
Jednostki zewnętrzne		GC 7 N GC 7 NRC	GC 9 N GC 9 NRC	GC 12 N GC 12 NRC	GC 14 N GC 14 NRC	GC 18 N GC 18 NRC	GCN 24 GCN 24 RC	GCN 30 GCN 30 RC	GC 37 N GC 37 NRC
Cisnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A)	48	51	51	53	57	54	58	59
Typ sprężarki		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Waga	kg	32,0	35,0	36,0	42,2	56,0	74,0	78,0	87,0
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	795x290x610	850x325x690	900x340x650	900x340x860	900x340x970
Kod	Zasilanie elektryczne 1~230 V	7SP061440	7SP061441	7SP061442	7SP061443	7SP061444	7SP061680	7SP061601	7SP061621
Kod	Zasilanie elektryczne 3N~400 V	–	–	–	–	7SP061590	7SP061682	7SP061602	7SP061622
Kod	Zasilanie elektryczne 1~230 V	7SP061428	7SP061429	7SP061430	7SP061431	7SP061436	7SP061681	7SP061604	7SP061630
Kod	Zasilanie elektryczne 3N~400 V	–	–	–	–	7SP061589	7SP061683	7SP061605	7SP061631

Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi

Zasilanie elektryczne 1~230 V

Podłączenie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.w lub j.z	j.zewn	j.zewn
Przewody zasilające	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x4
Zabezpieczenie (1~230 V)	A	10	10	16	16	16	20	25	25
Przewody sterujące	mm²	4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Przewody sterujące	mm²	5x1	5x1	5x1,5	5x1,5	5x1,5	6x1,5	6x1,5	6x1,5

Zasilanie elektryczne 3N~400 V

Podłączenie zasilania el.		–	–	–	–	j.zewn	j.w lub j.z	j.zewn	j.zewn
Przewody zasilające	mm²	–	–	–	–	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5
Zabezpieczenie (1~230 V)	A	–	–	–	–	3x10	3x10	3x16	3x16
Przewody sterujące	mm²	–	–	–	–	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x1,5
Przewody sterujące	mm²	–	–	–	–	6x1,5	6x1,5	6x1,5	6x1,5

Instalacja chłodnicza

Maks. długość	m	15	15	15	15	20	20	30	50
Maks. przewyższenie	m	7	7	7	7	15	15	10	25
Średnica rury – gaz	Cale	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"
Średnica rury – ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"