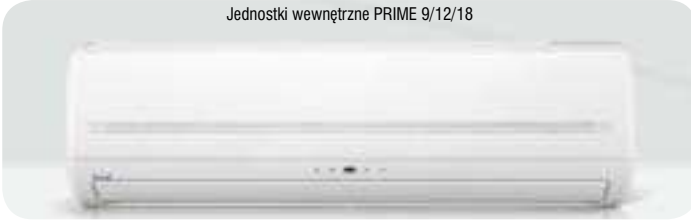


moc chłodnicza 2,2 – 10,1 kW
 moc grzewcza 2,2 – 11,1 kW

Jednostki wewnętrzne PRIME 9/12/18



Jednostki wewnętrzne PNX 21/24



Jednostki wewnętrzne FLO 30/36



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

Jednostki zewnętrzne GC 9/12



Jednostka zewnętrzna GCN 36



Jednostki zewnętrzne GC 18/21



Dostarczane z pilotem RC4



PRIME

	PRIME 9	PRIME 12	PRIME 18
Wydajność chłodnicza	kW 2,55	3,30	5,00
Pobór mocy	0,87	1,16	1,66
EER/Klasa energetyczna	2,9 / C	2,8 / C	3,0 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	21 / 46	
Wydajność grzewcza	kW 2,65	3,40	5,00
Pobór mocy	1,43	1,90	1,62
COP/Klasa energetyczna	3,0 / D	3,0 / D	3,1 / D
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-9 / 24	
Jednostki wewnętrzne	ST PRIME 9	ST PRIME 12	ST PRIME 18
Wydatek powietrza (N/W)	m ³ /h 350/450	460/620	450/670
Cisnienie akust. w odł. 1m	dB (A) 35/40	33/40	35/44
Osuszanie	l/h 1,2	1,5	2,0
Waga	kg 7,0	8,0	15,0
Wymiary (SxGxW)	mm 680x180x250	840x180x250	900x200x295
Kod	7SP022759	7SP022770	7SP022761
CENA jedn. wewn.	€ 125	147	208
Jednostki zewnętrzne	GC PRIME 9RC	GC PRIME 12RC	GC PRIME 18RC
Cisnienie akust. w odł. 1m	dB (A) 51	54	54
Waga	kg 33,5	38,0	43,0
Wymiary (SxGxW)	mm 830x245x545	830x245x545	795x290x610
Kod Zasil. elektr. 1~230 V	7SP061672	7SP061673	7SP061588
Kod Zasil. elektr. 3N~400 V	-	-	-
CENA jedn. zewn.	€ 280	303	483
Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi			
Zasilanie elektryczne 1~230 V			
Podłączenie zasilania el.	j.wewn	j.wewn	j.wewn
Przewody zasilające	mm ² 3x1,5	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie (1~230 V)	A 10	10	16
Przewody sterujące	mm ² 5x1,5	5x1,5	5x1,5
Zasilanie elektryczne 3N~400 V			
Podłączenie zasilania el.	-	-	-
Przewody zasilające	mm ² -	-	-
Zabezpieczenie (1~230 V)	A -	-	-
Przewody sterujące	mm ² -	-	-
Instalacja chłodnicza			
Maks. długość	m 12	15	15
Maks. przewyższenie	m 7	7	7
Średnica rury – gaz	Cale 3/8"	3/8"	1/2"
Średnica rury – ciecz	Cale 1/4"	1/4"	1/4"
CENA ZA KOMPLET	€ 405	450	691

PNX / FLO N

	PNX 21	PNX 24	FLO 30 N	FLO 36 N
Wydajność chłodnicza	kW 6,20	6,77	8,50	10,15
Pobór mocy	2,05	2,24	2,90	3,22
EER/Klasa energetyczna	3,0 / B	3,0 / B	2,9 / C	3,2 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	21 / 46		
Wydajność grzewcza	kW 6,50	7,08	9,08	11,14
Pobór mocy	1,57	2,4	2,9	3,6
COP/Klasa energetyczna	3,5 / B	3,0 / D	3,0 / D	3,1 / D
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-9 / 24		
Jednostki wewnętrzne	ST PNX 21	ST PNX 24	ST FLO 30 N	ST FLO 36 N
Wydatek powietrza (N/W)	m ³ /h 740/820/910	740/820/910	1030/1100/1360	1110/1240/1360
Cisnienie akust. w odł. 1m	dB (A) 42/44/47	42/44/47	44/48/52	48/50/52
Osuszanie	l/h 2,3	2,3	3,6	4,0
Waga	kg 15,0	15,0	17,0	17,0
Wymiary (SxGxW)	mm 1060x221x295	1060x221x295	1200x236x340	1200x236x340
Kod	7SP022718	7SP022719	7SP022196	7SP022370
CENA jedn. wewn.	€ 308	316	494	554
Jednostki zewnętrzne	GC 21 NRC	GC 24 RC Z	GCN 30 RC	GC 37NRC
Cisnienie akust. w odł. 1m	dB (A) 59	54	58	61
Waga	kg 56,0	74,0	78,0	87,0
Wymiary (SxGxW)	mm 846x302x690	900x340x680	900x340x860	900x340x970
Kod Zasil. elektr. 1~230 V	7SP061595	7SP061691	-	-
Kod Zasil. elektr. 3N~400 V	-	-	7SP061605	7SP061631
CENA jedn. zewn.	€ 744	883	1214	1376
Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi				
Zasilanie elektryczne 1~230 V				
Podłączenie zasilania el.	j.zewn	j.zewn	-	-
Przewody zasilające	mm ² 3x2,5	3x2,5	-	-
Zabezpieczenie (1~230 V)	A 20	20	-	-
Przewody sterujące	mm ² 5x2,5	6x1,5	-	-
Zasilanie elektryczne 3N~400 V				
Podłączenie zasilania el.	-	-	j.zewn	j.zewn
Przewody zasilające	mm ² -	-	5x2,5	5x2,5
Zabezpieczenie (1~230 V)	A -	-	3x16	3x16
Przewody sterujące	mm ² -	-	6x1,5	6x1,5
Instalacja chłodnicza				
Maks. długość	m 20	20	30	50
Maks. przewyższenie	m 15	15	10	25
Średnica rury – gaz	Cale 5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Średnica rury – ciecz	Cale 3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CENA ZA KOMPLET	€ 1052	1199	1708	1930