

SX N / S



moc chłodnicza 2,6 – 13,0 kW
moc grzewcza 2,8 – 13,9 kW

- > Montaż pod stropem lub przy podłodze
- > Automatykzna praca żaluzji w poziomie i pionie (SX)
- > Możliwość klimatyzowania dwóch pomieszczeń przy pomocy jednego urządzenia (SX)
- > Niewielkie wymiary (SX), mała głębokość (S)
- > Programowanie
- > Tryb nocny
- > Funkcja „I FEEL”
- > Długość instalacji chłodniczej 50 m (S)
- > Opcjonalnie nagrzewnica elektryczna (SX)



SX N / S

	SX 9 N RC	SX 12 N RC	SX 15 N RC	SX 18 N RC	SX 24 N RC	SX 30 N RC	S 110 RC	S 130 RC
Wydajność chłodnicza	kW 2,66	3,52	4,10	5,50	6,83	8,52	10,10	13,00
Pobór mocy	kW 0,82	1,15	1,35	1,82	2,27	2,99	3,48	4,56
EER/Klasa energetyczna	3,2 / A	3,1 / B	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B	2,9 / C	2,9 / F	2,85 / C
Zakres pracy temp. zewn.	°C 21 / 46							
Wydajność grzewcza	kW 2,79	3,70	4,50	5,75	7,03	8,65	11,00	13,90
Pobór mocy	kW 0,86	1,15	1,38	1,77	2,13	2,79	3,90	4,86
COP/Klasa energetyczna	3,2 / C	3,2 / C	3,3 / C	3,3 / C	3,3 / C	3,1 / D	2,82 / D	2,86 / D
Zakres pracy temp. zewn.	°C -9 / 24							
Jednostki wewnętrzne	ST SX 9 N	ST SX 12 N	ST SX 15 N	ST SX 18 N	ST SX 24 N	ST SX 30 N	ST 110	ST 130
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h 290/330/370	350/390/420	350/390/510	700/820/930	780/900/1000	700/895/1020	815/980/1180	1300/1480/1600
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A) 35/37/39	38/41/45	38/43/48	45/48/51	48/51/53	49/53/56	48/52/56	53/56/58
Osuszanie	l/h 1,1	1,5	1,9	1,9	2,7	3,4	-	-
Waga	kg 21	22	22	30	33	32	45	56
Wymiary (SxGxW)	mm 820x190x630	820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1280x255x590	1585x255x590
Kod	7SP012116	7SP012117	7SP012118	7SP012119	7SP012121	7SP012130	7SP022737	7SP011076
CENA jedn. wewn.	€ 376	399	402	500	552	562	724	969
Jednostki zewnętrzne	GC 9 NSX RC	GC 12 NSX RC	GC 15 NSX RC	GC 18 N RC	GC 24 N RC	GC 30 N RC	GCN 37 RC	GCN 43 RC
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A) 49	53	54	57	54	59	61	64
Waga	kg 35	36	42	56	74	78	87	96
Wymiary (SxGxW)	mm 795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690	900x340x680	900x340x860	900x340x970	900x340x970
Kod	Zasilanie elektryczne 1~230 V 7SP061554	7SP061555	7SP061431	7SP061436	7SP061691	-	7SP061631	-
Kod	Zasilanie elektryczne 3N~400 V -	-	-	-	-	7SP061605	-	7SP061633
CENA jedn. zewn.	€ 433	478	529	680	883	1214	1320	1873
Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi								
Zasilanie elektryczne 1~230 V								
Podłączenie zasilania el.	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.w lub j.z	-	j.zewn	-
Przewody zasilające	mm² 3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	-	5x2,5	-
Zabezpieczenie (1~230 V)	A 10	16	16	16	20	-	3x25	-
Przewody sterujące	mm² 5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	6x1,5	-	6x2,5	-
Zasilanie elektryczne 3N~400 V								
Podłączenie zasilania el.	-	-	-	-	-	j.zewn	-	j.zewn
Przewody zasilające	mm² -	-	-	-	-	5x2,5	-	5x2,5
Zabezpieczenie (1~230 V)	A -	-	-	-	-	3x16	-	3x20
Przewody sterujące	mm² -	-	-	-	-	6x1,5	-	6x2,5
Instalacja chłodnicza								
Maks. długość	m 15	15	15	25	30	30	50	50
Maks. przewyższenie	m 7	7	7	15	15	15	25	25
Średnica rury – gaz	Cale 3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Średnica rury – ciecz	Cale 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CENA ZA KOMPLET	€ 809	877	931	1180	1435	1776	2044	2842