

SX DCI



moc chłodnicza 1,4 – 8,6 kW
moc grzewcza 1,5 – 9,8 kW

- > 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
- > Podwójna automatyczna praca żaluzji
- > Montaż przy ścianie lub pod stropem
- > Możliwość klimatyzowania dwóch niezależnych pomieszczeń przy wykorzystaniu jednego urządzenia

Jednostki zewnętrzne GC 9/12/18 DCI



Jednostki wewnętrzne SX 9/12 DCI i SX 18/24/30 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 24/30 DCI



SX DCI

		SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 24 DCI	SX 30 DCI
Wydajność chłodnicza	kW	2,5 (1,4-3,6)	3,5 (1,5-4,4)	5,0 (1,5-6,0)	6,8 (1,5-7,6)	7,5 (1,6-8,6)
Pobór mocy	kW	0,62	0,98	1,65	2,25	2,49
EER/Klasa energetyczna		4,0 / A	3,6 / A	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C			-10°/ 46		
Wydajność grzewcza	kW	3,2 (1,5-4,5)	4,2 (1,5-5,0)	5,8 (1,5-7,2)	7,6 (1,6-8,6)	8,8 (1,9-9,8)
Wydajność grzewcza przy -15°C	kW	1,9	2,5	2,3	-	-
Pobór mocy	kW	0,93	1,31	1,69	2,10	2,44
COP/Klasa energetyczna		3,4 / B	3,2 / C	3,4 / B	3,6 / A	3,6 / A
Zakres pracy temp. zewn.	°C			-15°/ 24		
Jednostki wewnętrzne		ST SX 9 DCI	ST SX 12 DCI	ST SX 18 DCI	ST SX 24 DCI	ST SX 30 DCI
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h	300/350/400	300/400/450	600/750/870	760/930/1120	760/930/1120
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/S/W)	dB(A)	35/37/39	38/41/45	45/48/51	49/53/56	49/53/56
Osuszanie	l/h	1	1,5	2	3	2,9
Waga	kg	21	22	30	32	32
Wymiary (SxGxW)	mm	820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630
Kod		7SP012113	7SP012114	7SP012115	7SP012151	7SP012152
CENA jedn. wewn.	€	360	369	477	547	556
Jednostki zewnętrzne		GC 9 DCI	GC 12 DCI	GC 18 DCI	GC 24 DCI	GC 30 DCI
Wydatek powietrza	m³/h	1780	1780	2160	3600	3600
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB(A)	51	52	53	56	56
Typ sprężarki		rotary DC Inverter	rotary DC Inverter	scroll DC Inverter	twin Rotary DC Inverter	twin Rotary DC Inverter
Waga	kg	38	38	39	64,5	66
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x412x835	950x412x835
Kod		7SP061420	7SP061421	7SP061422	7SP061677	7SP061616
CENA jedn. zewn.	€	679	687	888	1335	1867
Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi						
Zasilanie elektryczne 1 – 230 V						
Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.wewn
Przewody zasilające	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie	A	16	16	20	20	20
Przewody sterujące	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Instalacja chłodnicza						
Maks. długość	m	20	20	30	30	30
Maks. przewyższenie	m	10	10	10	15	15
Średnica rury - gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Średnica rury - ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
CENA ZA KOMPLET	€	1039	1056	1365	1882	2423