



moc chłodnicza 1,5 – 8,8 kW  
moc grzewcza 1,5 – 10,0 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 modelu)
- > Zakres pracy w trybie grzania do temp. zewnętrznej -15°C
- > Elektroniczne regulowanie i sterowanie
- > Bardzo skuteczna filtracja
- > Wbudowana pompka skroplin
- > Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza

Jednostki wewnętrzne K DCI 9/12/18



Jednostki wewnętrzne KXL DCI 24/30



Jednostki zewnętrzne GC 9/12/18 DCI



### K / KXL DCI

		K 9 DCI	K 12 DCI	K 18 DCI	KXL 24 DCI	KXL 30 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5 (1,5-3,8)</b>	<b>3,5 (1,5-4,4)</b>	<b>5,0 (1,35-6,4)</b>	<b>7,2 (1,5-8)</b>	<b>8,0 (1,5-8,8)</b>
Pobór mocy	kW	0,59	0,95	1,55	2,39	2,65
EER/Klasa energetyczna		4,2 / A	3,7 / A	3,2 / A	3,01 / B	3,01 / 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 (1,5-5,5)</b>	<b>6,3 (1,35-7,5)</b>	<b>8,0 (1,5-8,8)</b>	<b>9,0 (1,5-10,0)</b>
Wydajność grzewcza przy -15°C	kW	2,0	2,6	2,3	-	-
Pobór mocy	kW	0,91	1,33	1,74	2,22	2,48
COP/Klasa energetyczna		3,7 / A	3,2 / C	3,6 / A	3,63 / A	3,65 / A
Zakres pracy temp. zewn.	°C			-15 / 24		
<b>Jednostki wewnętrzne</b>		<b>K 9 DCI</b>	<b>K 12 DCI</b>	<b>K 18 DCI</b>	<b>ST KXL 24 DCI</b>	<b>ST KXL 30 DCI</b>
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h	450/530/600	450/560/620	510/630/730	1050/1200/1300	1070/1170/1270
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/W)	dB(A)	32/37	32/37	36/48	47/52	42/46
Osuszanie	l/h	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Waga	kg	23	24	28	36	42
Wymiary urządzenia (SxGxW)	mm	571x571x287	571x571x287	571x571x287	840x840x230	840x840x300
Wymiary panelu (SxGxW)	mm	625x625x40	625x625x40	625x625x40	950x950x46	950x950x46
Kod		7SP042088	7SP042089	7SP042090	7SP012142	7SP012147
<b>CENA jedn. wewn.</b>	<b>€</b>	<b>388</b>	<b>389</b>	<b>461</b>	<b>838</b>	<b>887</b>
<b>Jednostki zewnętrzne</b>		<b>GC 9 DCI</b>	<b>GC 12 DCI</b>	<b>GC 18 DCI</b>	<b>GC 24 DCI</b>	<b>GC 30 DCI</b>
Wydatek powietrza	m³/h	1780	1780	2160	3600	3600
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB(A)	51	52	53	56	56
Waga	kg	38	38	39	64,5	66
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x412x835	950x412x835
Kod		7SP061420	7SP061421	7SP061422	7SP061677	7SP061616
<b>CENA jedn. zewn.</b>	<b>€</b>	<b>679</b>	<b>687</b>	<b>888</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.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
<b>Instalacja chłodnicza</b>						
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"
<b>CENA ZA KOMPLET</b>	<b>€</b>	<b>1067</b>	<b>1076</b>	<b>1349</b>	<b>2173</b>	<b>2754</b>