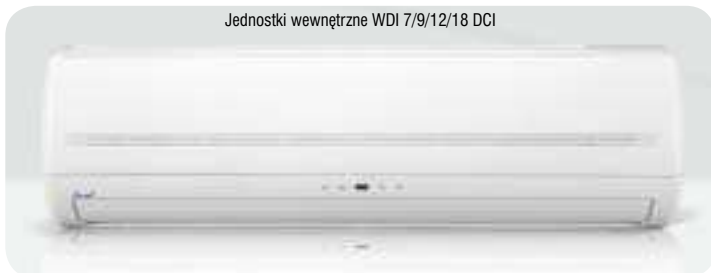


**WDI**

 moc chłodnicza 2,2 – 5,0 kW  
 moc grzewcza 2,5 – 5,3 kW

- > Elastyczność stosowania i pełen komfort
- > Energooszczędność: Klasa energetyczna A (w zależności od modeli)
- > Obniżony poziom głośności
- > Elektroniczne regulowanie i sterowanie
- > Automatykna praca żaluzji
- > Optymalna regulacja temperatury
- > Zakres pracy w trybie grzania do temperatury zewnętrznej równej -15°

Jednostki wewnętrzne WDI 7/9/12/18 DCI



Dostarczane z pilotem RC7



Jednostki zewnętrzne GC 7/9/12 DCI



Jednostka zewnętrzna GC 18 DCI


**WDI**

	WDI 9	WDI 12	WDI 18
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW 2,50 (1,3-3)</b>	<b>3,50 (1,3-4,1)</b>	<b>5,00 (1,4-5,5)</b>
Pobór mocy	kW 0,75	1,03	1,56
EER/Klasa energetyczna	3,33 / A	3,39 / A	3,20 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-10 / 46	
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW 2,80</b>	<b>3,60</b>	<b>5,30</b>
Pobór mocy	kW 0,82	1,05	1,55
COP/Klasa energetyczna	3,41 / B	3,42 / B	3,41 / B
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15 / 24	
<b>Jednostki wewnętrzne</b>	<b>ST WDI 9</b>	<b>ST WDI 12</b>	<b>ST WDI 18</b>
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h 270/350/420	350/450/550	480/620/720
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/S/W)	dB(A) 32/35/39	29/33/39	34/41/44
Osuszanie	l/h 1,0	1,5	2,0
Waga	kg 7	8	11
Wymiary (SxGxW)	mm 680x185x250	840x185x250	900x205x295
Kod	7SP022310	7SP022311	7SP022312
<b>CENA jedn. wewn.</b>	<b>€ 151</b>	<b>163</b>	<b>198</b>
<b>Jednostki zewnętrzne</b>	<b>GC 9 RC DCI</b>	<b>GC 12 RC DCI</b>	<b>GC 18 RC DCI</b>
Wydatek powietrza	m³/h 1390	1390	2160
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB(A) 54	55	53
Waga	kg 36	37	38
Wymiary (SxGxW)	mm 760x245x545	760x245x545	795x290x610
Kod	7SP061618	7SP061619	7SP061620
<b>CENA jedn. zewn.</b>	<b>€ 540</b>	<b>582</b>	<b>856</b>
<b>Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi</b>			
<b>Zasilanie elektryczne 1 – 230 V</b>			
Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn
Przewody zasilające	mm²	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie	A	12	20
Przewody sterujące	mm²	4x1,5	4x1,5
<b>Instalacja chłodnicza</b>			
Maks. długość	m	15	15
Maks. przewyższenie	m	10	10
Średnica rury - gaz	Cale	3/8"	3/8"
Średnica rury - ciecz	Cale	1/4"	1/4"
<b>CENA ZA KOMPLET</b>	<b>€ 691</b>	<b>745</b>	<b>1054</b>