



### + ZALETY PRODUKTU:

- wbudowana pompa skroplin
- niewielkie wymiary urządzenia
- bardzo cicha praca urządzenia

### FUNKCJE



- linia urządzeń kanałowych o wydajności od 5 do 12,5 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia do  $-10^{\circ}\text{C}$   
w trybie grzania do  $-15^{\circ}\text{C}$
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury "I Feel"
- sterownik bezprzewodowy w standardzie
- unikalna konstrukcja wentylatora pozwalająca na osiągnięcie wysokich wydajności i sprężu przy niskim poziomie hałasu
- cicha praca przez zastosowanie aerodynamicznych wirników osiowych
- maksymalna długość instalacji do 50m (30m różnicy wysokości)
- spręż do 100 Pa
- dry contact (opcja)



RCW2



C85-R (razem z przepustnicą)




RC08W (OPCJA)

### KOMPLEKSOWE I NIEWIDOCZNE ROZWIĄZANIE DLA TEWOJEGO DOMU



### AKCESORIA

Akcesoria	Kod produktu	Zdjęcie	Opis
RC08W	7ACEL1741		Funkcje: tryb pracy, prędkość, Timer on/off, ustawienie temperatury, funkcji Swing i „I feel”

## DLSE DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		AWSI-DLSE018-N11	AWSI-DLSE024-N11	AWSI-DLSE030-N11	AWSI-DLSE036-N11		DLSE 43 DCI R410 AW	
Jednostka zewnętrzna		AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024-H11	AWAU-YBDE030-H11	AWAU-YBD036-H11	AWAU-YBD036-H13	AWAU-YBD042-H11	AWAU-YAD042-H13
<b>CHŁODZENIE</b>								
Wydajność	kW	5.0 (2.3-5.9)	6.8 (1.7-7.4)	7.5 (2.8-8.4)	9.5 (4.8-12.5)	9.5 (4.8-12.5)	12.5 (4.5-14.5)	12.5 (4.5-14.5)
Pdesignc	kW	5.0	6.8	7.5	9.5	9.5	-	-
Pobór mocy	kW	1.22	1.93	2.46	3.31	3.04	3.73	3.56
SEER/klasa energetyczna		5.8/A+	5.4/A	5.5/A	5.6/A+	4.7/B	3.35/A	3.51/A
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-10°/46° Dry bulb						
<b>GRZANIE</b>								
Wydajność	kW	5.6 (1.9-7.5)	7.6 (1.8-8.5)	8.6 (2.8-9.4)	10.5 (2.7-12.5)	11.6 (4.9-12.5)	14.0 (4.5-16.0)	14.0 (4.5-16.0)
Pdesignh		5.5	7.5	8.6	9.5	10.5	-	-
Pobór mocy	kW	1.35	1.88	2.31	2.80	3.00	4.1	3.99
SCOP (klimat umiarkowany)		3.9/A	3.8/A	3.9/A	3.8/A	3.9/A	3.41/B	3.51/B
SCOP (klimat ciepły)		4.6/A+	4.9/A++	4.3/A+	4.6/A+	4.7/A++	-	-
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/24° Dry bulb						
Wydajność @ -10°C	kW	5.3	5.8	7.1	6.9	8.9	9.3	9.3
Wydajność @ -15°C	kW	4.7	5.2	6.3	6.2	8.0	8.3	8.3
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>								
Ciś. akust. w odł. do 1 m. (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	35/38/41/43	38/42/45/48	39/43/46/48	41/45/46/48	41/45/46/48	42/46/53	42/46/53
Moc akustyczna (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	52/55/58/60	55/59/62/65	56/60/63/65	56/61/63/65	56/61/63/65	57/61/70	57/61/70
Wydatek powietrza	m³/h	740/875/1060/1150	870/1090/1220/1410	950/1140/1290/1410	1290/1550/1670/1750	1290/1550/1670/1750	1315/1530/2025	1315/1530/2025
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	25 (25-60)	25 (25-80)	25 (25-80)	37 (37-100)	37 (37-100)	50 (50-100)	50 (50-100)
Osuszanie	l/h	1.5	2.3	2.7	3.5	4.6	3.3	3.8
Wymiary urządzenia	mm	790x256x749	790x256x749	790x256x749	854x297x816	854x297x816	854x297x816	854x297x816
Wymiary opakowania	mm	960x300x855	960x300x855	960x300x855	1005x345x915	1005x345x915	1005x345x915	1005x345x915
Waga	kg	29/31.5	30/32.5	31/33.5	33/35.5	33/35.5	33/35.5	33/35.5
Kod produktu		7SP032154	7SP032155	7SP032156	7SP032157	7SP032157	7SP032087	7SP032087
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>								
Ciś. akust. w odł. do 1 m.	dB(A)	53	55	56	58	58	58	58
Moc akustyczna	dB(A)	65	67	68	69	69	70	70
Wydatek powietrza	m³/h	2500	2750	3400	4150	4150	5700	5700
Typ sprężarki		Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Scroll DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter
Wymiary urządzenia	mm	900x700x340	900x700x340	900x860x340	900x970x340	900x970x340	900x1250x340	900x1250x340
Wymiary opakowania	mm	985x730x435	985x730x435	985x905x435	985x1020x435	985x1020x435	980x1400x420	980x1400x420
Waga	kg	56/58.5	61/63.5	66/68.5	80/82.8	85/87.8	110/121	110/121
Kod produktu 1~230V - 50 Hz		7SP061886	7SP061887	7SP061922	7SP061923	-	7SP061815	-
Kod produktu 3~400V - 50 Hz - N		-	-	-	-	7SP061900	-	7SP061757
<b>ZASILANIE 1~230V - 50 HZ</b>								
Podłączenie zasilania el.		wew. i zew.	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	-	j. zewnętrzna	-
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4.0	-	3x6.0	-
Zabezpieczenie	A	20	20	20	25	-	32	-
Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	3x1.5 + 2x0.75	-	3x1.5 + 2x0.75	-
<b>ZASILANIE 3~400V - 50 HZ - N</b>								
Podłączenie zasilania el.		-	-	-	-	j. zewnętrzna	-	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	-	-	-	-	5x2.5	-	5x2.5
Zabezpieczenie	A	-	-	-	-	3x16	-	3x16
Przewody sterujące	mm²	-	-	-	-	3x1.5 + 2x0.75	-	3x1.5 + 2x0.75
<b>ORUROWANIE</b>								
Średnica rury - gaz	cale	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Maks. długość	m	30	30	50	70	70	70	70
Maks. przewyższenie	m	15	15	25	30	30	30	30

## KOMPATYBILNOŚĆ

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
Kanałowe	Monosplit
DLSE 18	YBDE
	
DLSE 24 - 42	YBDE
	

