

RC7

RCW2
(opcjonalnie)

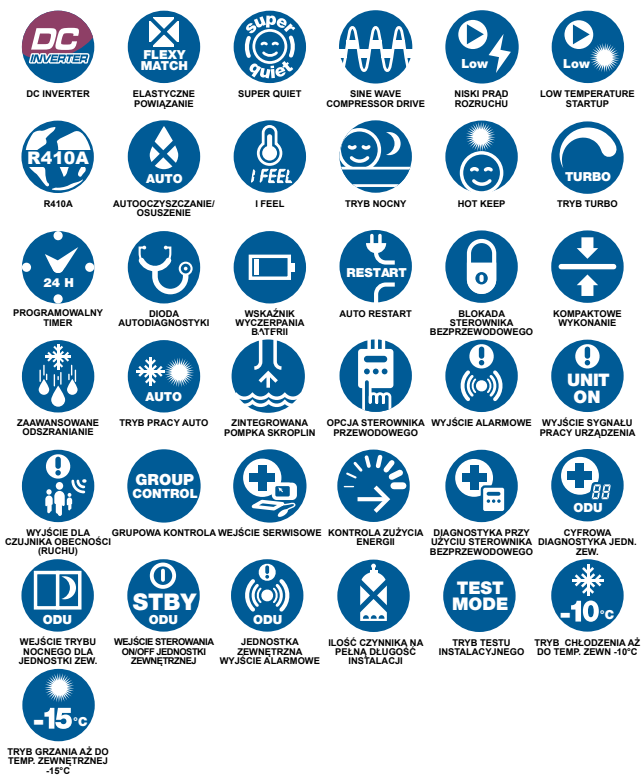
ZALETY PRODUKTU

- nowoczesne rozwiązania umożliwiające poziomy lub pionowy montaż
- mała wysokość (tylko 200 mm)
- zabezpieczenie przed przepełnieniem tacy ociekowej
- bardzo cicha praca dzięki zastosowaniu aerodynamicznych wirników i silnika DC






DLF

KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU POJEDYNCZE I MULTI

- linia urządzeń kanałowych o wydajności od 2,3 do 7 kW
- funkcja chłodzenia i ogrzewania
- technologia DC Inverter i sine wave (sprężarka)
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury I feel



AKCESORIA/OPCJE

KOD	ZDJĘCIE	OPIS	DODATKOWE WYMAGANE AKCESORIA	FUNKCJE
RCW2	7ACEL1212	 Przewodowy sterownik grupowy		- sterowanie do 32 jednostek wewnętrznych grupowo lub indywidualnie - opcja ustawienia 15 stref grupowych - możliwość ustawienia timera (dziennego lub tygodniowego), trybu pracy, prędkości wentylatora i ruchu żaluzji.
RCL	7ACEL1447	 Prosty sterownik przewodowy	CBI-B P/N7ACEL1616	Podstawowe funkcje takie jak: on/off, tryb pracy, ustawianie temperatury, wybór prędkości wentylatora i ustawienie temp. w pomieszczeniu.
CBI-B	7ACEL1616	 Płytki komunikacyjna	Zestaw zawiera przewody podłączeniowe	współpraca z RS485, RCW2, RCL (poprzez płytkę komunikacyjną) - 1 wejście dry contact (wybór poprzez ustawienie zworek) - wyjście sygnałów alarmowych (12V DC) - wyjście stanu pracy on/off (12V DC)
Plenum dla DLF 9/12/18	7ACVF0516	 Plenum dla DLF 9/12/18		Złączka do kanałów typu spiro/flex w następujących kombinacjach
Plenum dla DLF24	7ACVF0517	 Plenum dla DLF24		

Model jednostki wewnętrznej	Podłączenie	
	Opcja 1	Opcja 2
DLF 9-12	2x6"	-
DLF 18	3x6"	1x6" + 1x8"
DLF 21-24	4x6"	1x6" + 2x8"

DLF DANE TECHNICZNE

	Jednostki wewnętrzne		DLF 9 DCI	DLF 12 DCI	DLF 18 DCI	DLF 21 DCI	DLF 24 DCI
	Jednostki zewnętrzne		GC 9 DCI	GC 12 DCI	AWAU-YBD018-H11	AWAU-YBD022-H11	AWAU-YBD024-H11
CHŁODZENIE	Wydajność	kW	2.5 (1.4-3.6)	3.5 (1.4-4.3)	5.0 (1.5-5.8)	6 (1.8-6.8)	7.0 (1.5-7.5)
	Pobór mocy	kW	0.63	0.95	1.51	1.76	2.05
	EER/klasa energetyczna		4.0/A	3.68/A	3.31/A	3.41/A	3.4/A
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-10°/46°				
GRZANIE	Wydajność	kW	3.4 (1.5-5.0)	4.3 (1.5-5.8)	5.6 (1.3-6.8)	6.6 (1.6-7.9)	7.45 (1.5-8.8)
	Pobór mocy	kW	0.87	1.16	1.55	1.73	2.11
	COP/klasa energetyczna		3.90/A	3.71/A	3.61/A	3.82/A	3.55/B
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/24°				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	23/26/29	24/27/31	29/32/35	32/34/38	32/35/39
	Moc akustyczna	dB(A)	44/47/50	45/49/53	48/51/54	53/55/59	56/59/63
	Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	490/560/620	490/580/650	540/600/710	880/950/1100	900/950/1150
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	0-30	0-30	0-40	0-40	0-40
	Osuszanie	l/h	0.5	1	1.5	1.7	2
	Wymiary (WxDxH)	mm	750x630x200	750x630x200	750x630x200	1050x630x200	1050x630x200
	Waga	kg	20	20	21	25	25
	Kod produktu		7SP022882	7SP022883	7SP022884	7SP022885	7SP022886
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	51	52	53	56	56
	Moc akustyczna	dB(A)	61	62	63	66	69
	Wydatek powietrza	m³/h	1780	1780	2160	2860	3600
	Typ sprężarki		Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter
	Wymiary (WxDxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690	950x412x835
	Waga	kg	38	38.5	38	45	64.5
	Kod produktu		7SP061420	7SP061421	7SP061738	7SP061763	7SP061762
ZASILANIE 1~230V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna zewnętrzna	wewnętrzna zewnętrzna	zewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	20	25
	Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
ORUROWANIE	Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Maks. długość	m	20	20	20	20	50
	Maks. przewyższenie	m	10	10	10	10	25

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE

