

FADE^{ECO}DESIGN

ŚCIENNO - PODSTROPOWY

- » linia urządzeń ściennie-podstropowych o wydajności od 7 do 14 kW
- » technologia DC Inverter i sine wave (sprężarka)
- » funkcja chłodzenia i ogrzewania
- » funkcja precyzyjnej kontroli temperatury "I feel"
- » dostępne z zasilaniem 3-fazowym od wydajności 14 kW



RC08A



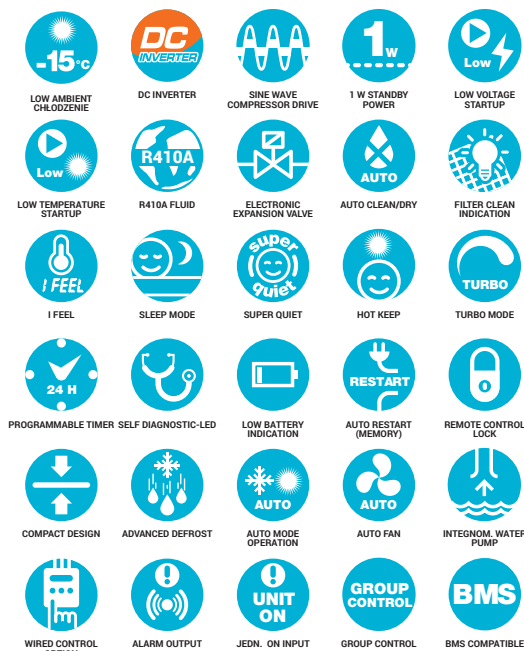
RCW3



RCW4
(opcja)

ZALETY PRODUKTU

- sterownik bezprzewodowy i przewodowy dostarczany w standardzie
- autodiagnostyka ułatwiająca obsługę serwisową
- zakres pracy w funkcji grzania do temp. zewnętrznej -15°C , w funkcji chłodzenia do -15°C
- centralny sterownik obsługujący do 16 urządzeń z programatorem tygodniowym (opcjonalnie)
- pompka skroplin i zabezpieczenie przed przelaniem skroplin
- utrzymanie temperatury dyżurnej pomieszczenia na poziomie $+8^{\circ}\text{C}$



FADE - DANE TECHNICZNE

Jednostki wewnętrzne		AWSI-FADE024-N11	AWSI-FADE030-N11	AWSI-FADE036-N11	AWSI-FAD048-N11
Jednostki zewnętrzne 1-230V - 50 Hz		AWAU-YUDE024-H11	AWAU-YUDE030-H11	AWAU-YUDE036-H11	
Jednostki zewnętrzne 3-400V - 50 Hz		-	-	AWAU-YUDE036-H13	AWAU-YUD048-H13
CHŁODZENIE					
Wydajność	kW	7.0(2.4-8.2)	8.5(2.6-9.2)	10.0(3.2-11.5)	14.0 (5.0-14.3)
Pdesignc	kW	7.0	8.5	10.0	
Pobór mocy	kW	2.05	2.60	3.32	4.37
SEER/klasa energetyczna		5.1/A	5.1/A	5.1/A	3.20/A
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/48°			
GRZANIE					
Wydajność	kW	7.6(2.4-9.0)	9.0(2.4-9.9)	11.0(2.9-15.5)	16.5 (5.27-18.4)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	7.2	7.5	9.0	
Pobór mocy	kW	2.20	2.49	3.05	4.58
SCOP/Energy label (klimat umiarkowany)		3.8/A	3.8/A	3.8/A	3.60/A
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/24°			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1 m. (LS/MS/HS)	dB(A)	46/49/52	46/48/50	48/51/54	52/55/58
Moc akustyczna	dB(A)	56/59/62	56/58/60	58/61/64	62/65/68
Wydatek powietrza	m³/h	900/1000/1200	1200/1400/1500	1520/1630/2000	1600/1800/2000
Osuszanie	l/h	2.5	3.0	3.8	5.0
Wymiary urządzenia	mm	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245	1700x700x245
Wymiary opakowania	mm	1343x823x315	1548x828x345	1548x828x345	1828x828x345
Waga	kg	43/52	51/58	53/61	64/72
Kod produktu		7SP012200	7SP012199	7SP012198	7SP012191
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	59	59	61	61
Moc akustyczna	dB(A)	69	69	71	71
Wydatek powietrza	m³/h	4000	4000	5300	5300
Typ sprężarki		Rotary DCI	Rotary DCI	Twin Rotary DCI	Twin Rotary DCI
Wymiary urządzenia	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427
Wymiary opakowania	mm	1083x855x488	1083x855x488	1158x1235x493	1143x1505x478
Waga	kg	65/70	68/74	95/105	116/128
Kod produktu 1~230V - 50 Hz		7SP062807	7SP062808	7SP062809	-
Kod produktu 3~400V - 50 Hz		-	-	7SP062810	7SP062791
ZASILANIE 1 ~ 230V - 50 HZ					
Podłączenie zasilania el.		Wew. i Zew	Wew. i Zew	Wew. i Zew	-
Przewody zasilające	mm²	3x1.5 - 3x4.0	3x1.5 - 3x4.0	3x1.5 - 3x4.0	-
Zabezpieczenie	A	10 - 20	10 - 25	10 - 32	-
Przewody sterujące	mm²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	-
ZASILANIE 3 ~ 430V - 50 HZ					
Podłączenie zasilania el.		-	-	Wew. i Zew	Wew. i Zew
Przewody zasilające	mm²	-	-	3x1.5 - 5x2.5	3x1.5 - 5x4.0
Zabezpieczenie	A	-	-	10 - 16	10 - 25
Przewody sterujące	mm²	-	-	2x0.75	2x0.75
ORUROWANIE					
Średnica rury - gaz	cale	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica rury - ciecz	cale	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Maks. długość	m	30	30	30	50
Maks. przewyższenie	m	15	15	15	30

IDU	Typy jednostek ODU
Ścienne-Podstropowe	ODU pojedyncze
FADE	YUDE
