**RAC Solo - R290 / R32**

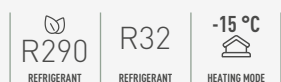
- Kompaktowe wymiary, głębokość tylko 165 mm
- Brak jednostki zewnętrznej – wymagane jedynie dwa otwory w ścianie
- Dwie oddzielne, zaokrąglone kratki zewnętrzne z funkcją samoczynnego zamykania
- Dostępne tryby ogrzewania i chłodzenia lub samego chłodzenia
- Technologia inwerterowa
- System bezszronowy, z podgrzewaną tacą skroplin
- Łatwa i elastyczna instalacja
- Wyświetlacz z wbudowanym modułem Wi-Fi – inteligentne sterowanie za pomocą aplikacji Aquarea Home

ZESTAW BIAŁY MATOWY			P-MOG16IC5-E	P-MOZ20IC5-E	P-MOZ25IC5-E	P-MOZ30IC5-E
Wydajność chłodnicza	nom. (min.-maks.)	kW	1,73 [0,70 - 2,35]	2,09 [0,83 - 2,64]	2,33 [0,92 - 3,10]	2,87 [1,40 - 3,50]
EER¹⁾	W/W	3,01 A	3,29 A+	3,25 A+	2,74 A	
SEER ²⁾		4,60	4,70	4,60	4,10	
Pobór mocy		kW	0,57	0,64	0,73	1,04
Wydajność grzewcza	nom. (min.-maks.)	kW	1,71 [0,75 - 2,40]	2,08 [0,71 - 2,64]	2,31 [0,79 - 3,05]	2,75 [1,35 - 3,50]
Wydajność grzewcza przy -7°C		kW	1,13	1,37	1,52	1,81
COP¹⁾	W/W	3,15 A	3,31 A+	3,28 A+	3,12 A	
SCOP ²⁾		3,70	3,80	3,70	3,40	
Pobór mocy		kW	0,54	0,63	0,71	0,88
Zasilanie		V	230	230	230	230
Prąd maksymalny		A	3,90	4,10	4,60	6,30
Natężenie przepływu powietrza	maks. / śred. / min.	m ³ /min	6,0/5,0/4,0	6,3/5,2/4,3	6,7/5,3/4,5	7,5/5,8/5,0
Zewnętrzny przepływ powietrza	maks. / śred. / min.	m ³ /min	7,2/6,0/5,3	7,7/6,3/5,5	8,0/6,5/5,7	9,2/7,7/6,7
Objętość odprowadzanej wilgoci		l/h	0,7	0,8	0,9	1,2
Poziom ciśnienia akustycznego ³⁾	Hi / Lo / Q-Lo	dB(A)	39 / 29 / 27	39 / 30 / 26	41 / 31 / 27	43 / 33 / 29
Poziom ciśnienia akustycznego na zewnątrz ³⁾	Hi / Lo	dB(A)	49 / 36	49 / 36	51 / 38	53 / 40
Ładunek czynnika chłodniczego		kg	R290 / 0,14	R32 / 0,5	R32 / 0,5	R32 / 0,5
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	549 x 810 x 165	549 x 1010 x 165	549 x 1010 x 165	549 x 1010 x 165
Ciężar netto		kg	38	41	41	41
Średnica otworu w ścianie		mm	162	162	162	202
Odległość między otworami w ścianie		mm	293	293	293	293
Zakres roboczy	chłodzenie (min. ÷ maks.)	°C	-5 ÷ +43	-5 ÷ +43	-5 ÷ +43	-5 ÷ +43
	ogrzewanie (min. ÷ maks.)	°C	-15 ÷ +18	-15 ÷ +18	-15 ÷ +18	-15 ÷ +18

1) Wskaźniki EER i COP obliczono zgodnie z 626/2011. Skala od A+++ do D. 2) Wskaźniki SEER i SCOP obliczone zgodnie z normą EN 14511. 3) Poziom ciśnienia akustycznego pokazuje wartość zmierzona w odległości 2 m, zgodnie z normą ISO 7779.

Akcesoria	
PCZ-EEB749	Sterownik ścienny z komunikacją Modbus
PCZ-EFB749	Sterownik ścienny z wbudowanym modułem Wi-Fi
PCZ-GB0738	Zestaw zewnętrznych krutek aluminiowych ze stałymi lamelami (otwory 162 mm)
PCZ-GB1091	Zestaw zewnętrznych krutek aluminiowych ze stałymi lamelami (otwory 202 mm)
PCZ-GB0755	Zestaw zabezpieczenia przed owadami (1 metalowa siatka, 1 siatka z drutu metalowego oraz elementy montażowe). Wyłącznie do stosowania z PCZ-GB0738.
PCZ-L00773	Wyjście boczne do montażu narożnego dla P-MOZ20/25IC5A-E (wyjście prawe)
PCZ-L00774	Wyjście boczne do montażu narożnego dla P-MOZ20/25IC5A-E (wyjście lewe)

Akcesoria	
PCZ-GB0737	Zestaw dolnej ostony do montażu wysoko na ścianie dla P-MOZ20/25/30IC5A-E
PCZ-GB1105	Zestaw dolnej ostony do montażu wysoko na ścianie dla P-MOG16IC5-E
PCZ-GB1119	Zestaw grzałki przewodu odprowadzania skroplin
PCZ-GB1152PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia ostona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOG16IC5-E
PCZ-GB1153PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia ostona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOZ25IC5-E i P-MOZ20IC5-E
PCZ-GB1154PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia ostona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOZ30IC5-E



R290: Do modelu P-MOG16IC5-E. R32: Do modelu P-MOZ20IC5-E, P-MOZ25IC5-E i P-MOZ30IC5-E.