

NOWOŚĆ! RAC Solo z nanoe™ X - R290 / R32

- Brak jednostki zewnętrznej
- Generator nanoe™ X Mark 3 – jeszcze lepsza ochrona 24/7
- Kompaktowe wymiary, głębokość tylko 165 mm
- Dostępne tryby ogrzewania i chłodzenia lub samego chłodzenia
- Technologia inwerterowa
- System bezszronowy, z podgrzewaną tacą skroplin
- Łatwa i elastyczna instalacja
- Wyświetlacz z wbudowanym modulem Wi-Fi – inteligentne sterowanie za pomocą aplikacji Aquarea Home



ZESTAW BIAŁY MATOWY			P-MOG161C5A-E	P-MOZ201C5A-E	P-MOZ251C5A-E	P-MOZ301C5A-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
Nateżenie 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
Generator nanoe X			Mark 3	Mark 3	Mark 3	Mark 3
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 zmierzoną w odległości 2 m, zgodnie z normą ISO 7779. *Dostępne od lata 2026.

Akcesoria	
PCZ-EEB749	Sterownik ścienny z komunikacją Modbus
PCZ-EFB749	Sterownik ścienny z wbudowanym modulem Wi-Fi
PCZ-L00773	Wyjście boczne do montażu narożnego dla P-MOZ20/251C5A-E (wyjście prawe)
PCZ-L00774	Wyjście boczne do montażu narożnego dla P-MOZ20/251C5A-E (wyjście lewe)
PCZ-GB0737	Zestaw dolnej osłony do montażu wysoko na ścianie dla P-MOZ20/25/301C5A-E
PCZ-GB1105	Zestaw dolnej osłony do montażu wysoko na ścianie dla P-MOG161C5A-E
PCZ-GB1119	Zestaw grzałki przewodu odprowadzania skroplin
PCZ-GB1152PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia osłona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOG161C5A-E

Akcesoria	
PCZ-GB1153PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia osłona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOZ251C5A-E i P-MOZ201C5A-E
PCZ-GB1154PS	Zestaw do montażu na ścianach szklanych (pokrywa tylna, dwa wsporniki mocowania do podłogi, przednia osłona podstawy oraz śruby i nakrętki) dla P-MOZ301C5A-E
PCZ-GB1143	Składana, zaokrąglona kratka wylotowa dla P-MOG161C5A-E, P-MOZ201C5A-E i P-MOZ251C5A-E
PCZ-GB1144	Składana, zaokrąglona kratka wylotowa dla P-MOZ301C5A-E
PCZ-GB1145	Zestaw wyciszający dla P-MOZ301C5A-E



R290: Do modelu P-MOG161C5A-E. R32: Do modelu P-MOZ201C5A-E, P-MOZ251C5A-E i P-MOZ301C5A-E.