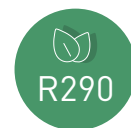
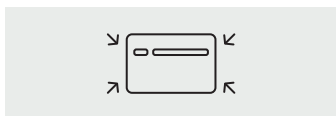


RAC Solo, o ar condicionado compacto sem unidade exterior



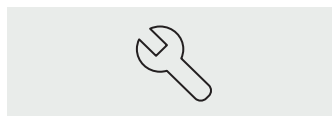
Integração perfeita, tanto no interior como no exterior



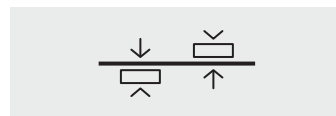
Corpo fino e compacto em metal.
Apenas 16,5 cm de profundidade (interiores).



Sem unidade exterior.
Apenas dois furos de 162 mm*.
* 202 mm para maior capacidade.



Instalação simples.
Unidade autónoma sem ligações de fluido frigorígeno.



Grelha de fecho automático.
Apenas abre quando em funcionamento.

Instalação flexível e simples, sem unidade exterior

A gama RAC Solo oferece uma grande flexibilidade de instalação: é composta por unidades autónomas que não necessitam ligações de fluido frigorígeno durante a montagem. A unidade exterior é substituída por dois furos na parede.

Apenas necessita de um muro perimetral, para trocar o ar com o exterior (a).
A unidade pode ser colocada no topo da parede ou no chão (b).



- Disponíveis modos de aquecimento e arrefecimento ou só frio
- Tecnologia Inverter CC
- Sistema que não gera geada, com bandeja para recolher o condensado de água préaquecida
- Controlo WiFi através da aplicação Aquarea Home

Incluído



Kit branco puro mate			P-MOG16IC5-E	P-MOZ20IC5-E	P-MOZ25IC5-E	P-MOZ30IC5-E
Capacidade de arrefecimento	Nominal (mín. - máx.)	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
Consumo		kW	0,57	0,64	0,73	1,04
Capacidade de aquecimento	Nominal (mín. - máx.)	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]
Capacidade de aquecimento a -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
Consumo		kW	0,54	0,63	0,71	0,88
Alimentação elétrica		V	230	230	230	230
Intensidade máxima		A	3,90	4,10	4,60	6,30
Caudal de ar	Máx. / Média / Mín.	m³/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
Caudal de ar exterior		m³/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
Volume de remoção de humidade		l/h	0,7	0,8	0,9	1,2
Pressão acústica ³⁾	Alta/Baixa/S-Baixa	dB(A)	39/29/27	39/30/26	41/31/27	43/33/29
Pressão acústica exterior ³⁾	Alta/Baixa	dB(A)	49/36	49/36	51/38	53/40
Fluido frigorígeno / carga		kg	R290 / 0,14	R32 / 0,5	R32 / 0,5	R32 / 0,5
Dimensões	A x L x P	mm	549x810x165	549x1010x165	549x1010x165	549x1010x165
Peso líquido		kg	38	41	41	41
Diâmetro do furo na parede		mm	162	162	162	202
Distância entre furos na parede		mm	293	293	293	293
Intervalo de funcionamento	Frio mín. ~ máx.	°C	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43
	Calor mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18

1) Cálculos EER e COP baseados na norma 626/2011. Escala de A+++ a D. 2) Cálculos SEER e SCOP baseados na norma EN 14511. 3) A pressão acústica exibe o valor medido a 2m, de acordo com a norma ISO 7779.

Acessórios		Acessórios	
PCZ-GB0738	Kit de grelhas exteriores em alumínio com alhetas fixas (furos de 162 mm)	PCZ-L00774	Cofragem de saída lateral para instalação em esquina (saída esquerda)
PCZ-GB1091	Kit de grelhas exteriores em alumínio com alhetas fixas (furos de 202 mm)	PCZ-GB0737	Kit de cobertura inferior para instalação no teto para P-MOZ20/25/30IC5-E
PCZ-GB0755	Kit de proteção contra insetos (uma rede metálica, uma grelha metálica e acessórios de fixação)	PCZ-GB1105	Kit de cobertura inferior para instalação no teto para P-MOG16IC5-E
PCZ-L00773	Cofragem de saída lateral para instalação em esquina (saída direita)	PCZ-GB1119	Kit de aquecedores para o tubo de condensação*

Panasonic®

Para comprovar como a Panasonic cuida de si, visite www.aircon.panasonic.pt

Panasonic España
Sucursal da Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
WTC Almeda Park, Plaça de la Pau, s/n, edificio 6, planta 4ª, Local D. 08940 Cornellà de Llobregat



Devido à constante inovação dos nossos produtos, as especificações deste catálogo são válidas salvo erro tipográfico e podem estar sujeitas a pequenas modificações por parte do fabricante sem aviso prévio a fim de melhorar o produto. É proibida a reprodução total ou parcial deste catálogo sem a autorização expressa da Panasonic Marketing Europe GmbH.

heating & cooling solutions