

**SAMSUNG**  
Climate Solutions

**Sinta o seu bem-estar**

Ar Condicionado | Ventilação | Bombas de Calor

 **Megaclima**

Desde 1993



# Gama Mono-Split | Cassete 4 vias (60x60) WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Lâminas de insuflação largas
- Design do painel impede acumulação de sujidade no teto
- Bomba de condensados de série
- Sensor de humidade incluído
- Entrada de ar novo
- Sensor de movimento (opcional - MCR-SMA)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Controlo Remoto com Fios Opcional

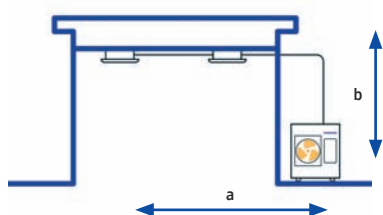
Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.



AR-EH03E  
(incluído)



PC4SUFMAN  
(600x600)



Modelo	Un. Interior		AC026RNNDKG	AC035RNNDKG	AC052RNNDKG	AC071RNNDKG		
	Un. Exterior		AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG		
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW	2.6	3.5	5.0	6.8	
	Aquecimento		kW	3.4	4.0	5.5	7.5	
Eficiência Energética <sup>1</sup>	Arrefecimento		SEER	7.1 A <sup>+</sup>	7.0 A <sup>+</sup>	6.7 A <sup>+</sup>	6.1 A <sup>+</sup>	
	Aquecimento		SCOP	4.3 A <sup>+</sup>	4.3 A <sup>+</sup>	4.2 A <sup>+</sup>	3.8 A <sup>+</sup>	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
			Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)	m	20	20	30	
			Desnível (max.) b)	m	15	15	20	
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)		mm <sup>2</sup>	0.75	0.75	0.75	0.75	
	Tipo <sup>2</sup>			R32	R32	R32	R32	
Refrigerante	Carga de Fábrica		kg	0.90	0.90	1.20	1.70	
	Caudal		A / M / B	m <sup>3</sup> /h	480/420/360	552/480/384	630/570/510	690/630/570
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B		dBA	31 / 28 / 25	34 / 30 / 25	39 / 34 / 29	42 / 39 / 36
		Un. Interior		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior		mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	
	Peso Líquido	Un. Interior		kg	11.5	11.5	12.0 kg	12.0
Un. Exterior		kg	32.5	32.5	43.0 kg	51.0		
Painel de Série	Modelo			PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	
	Peso Líquido		kg	2.70	2.70	2.70	2.70	
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados			Incluída	Incluída	Incluída	Incluída	
	Altura máx. Caudal		mm/l/h	750/24	750/24	750/24	750/24	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C	-15 - 46	-15 - 46	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento		°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	

<sup>1</sup> O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE Nº. 811/2013, numa escala de D a A+++.

<sup>2</sup> PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)


Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MCR-SMD	MIM-H04EN
Imagem					
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento	Módulo de Wi-Fi
	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional



video 2"  
 **Apresentação  
Megaclima**

video 4"  
 **Academia  
Megaclima**

video 7"  
 **Por dentro da  
Megaclima**

## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 219 250 028  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

### Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)