



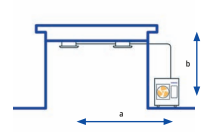
SAMSUNG



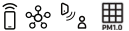
Gama Comercial | 360 Cassette

- Design circular com Fluxo de ar abrangente a 360º
- Difusão de ar sem lâminas móveis
- · Evita as correntes de ar diretas
- Bomba de condensados de série
- Entrada de ar novo
- Função de tetos altos
- Sensor de movimento (opcional MCR-SME)
- Painéis Circulares ou quadrangulares
- Painel de elevação automática (opcional PC6EUXMAN)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional PC6EUCMAN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo Remoto com Fios Opcional

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









































Modelo		Un. Interior		AC071RN4PKG	AC100RN4PKG	AC120RN4PKG	AC140RN4PKG
		Un. Exterior1Φ (monofásica)		AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG
		Un. Exterior 3Φ (trifásica)			AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG
Capacidade Nominal		Arrefecimento	kW	7.1	10.0	12.0	13.40
		Aquecimento	kW	8.0	11.2	13.20	15.50
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER		6.7 A**	6.8 A**	6.0 A	2.81 (EER)
	Aquecimento	SCOP		4.2 A	4.3 A	4.0 A*	3.35 (COP)
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
		Gás	mm(pol.)	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	50	50	50	50
		Desnível (max.) b)	m	30	30	30	30
Definições de Cablagem		Comunicação (min.)	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75
Refrigerante		Tipo²		R32	R32	R32	R32
		Carga de Fábrica	kg	1.7	2.7	2.7	2.9
Caudal		A/M/B	m³/h	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1944/1626/1368
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 40 / 35	45 / 41 / 37
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Interior	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
		Un. Exterior	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Peso Líquido		Un. Interior	kg	20	24	24	26
		Un. Exterior	kg	51	75	81	91.5
Painel (exemplo)		Modelo		PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN
		Peso Líquido	kg	3.6	3.6	3.6	3.6
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1000 x 66 x 1000			
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 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
		Aquecimento	ōС	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24

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

³ pode optar pelos paineis circlares ou quandrangulares ou mesmo pelos paineis de auto- elevação ou de Purificação de ar Nota: Unidades 对2.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

MWR-SH11N MWR-WG00JN MCR-SME PC6EUXMAN PC6EUCMAN MIM-H04EN MWR-SHOON Imagem Controlo Remoto c/fios Tátil Controlo Remoto c/fios Avançado Painel de Elevação Automática Painel de Purificação de Ar PM1.0 Módulo de Wi-Fi Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)













30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 219 250 028 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira – Abrunheira 2710-736 Sintra www.megaclima.pt Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt