

SAMSUNG
Climate Solutions



CATÁLOGO

Ar Condicionado

Megaclima

Desde 1993

www.megaclima.pt

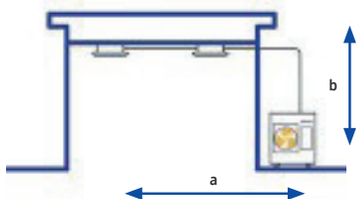


Gama Comercial | Conduatas de Alta Pressão

- Alta pressão estática (máx. 200 Pa)
- Design Compacto
- Acesso facilitado por 3 vias
- Afinação do fluxo de ar facilitada
- Funcionamento silencioso
- Colocação facilitada da bomba de condensados (opcional: MDP-G075SP)
- Filtro não incluído
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)
- Controlo Remoto com Fios **incluído**



20 & 25 kW



Comercial

Modelo	Un. Interior		AC200KNHPKH		AC250KNHPKH	
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		AC200KXAPNH		AC250KXAPNH	
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW		23.0	
	Aquecimento		kW		25.0	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER		3.10	
	Aquecimento		SCOP		3.45	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.)	9.52 (3/8")	
			Gás	mm(pol.)	19.05 (3/4")	
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)		75	
			Desnível (max.) b)		30	
Refrigerante	Tipo ²		R410A		R410A	
	Carga de Fábrica		kg		6.60	
Caudal	A / M / B		m³/h		4320/3720/2880	
Pressão Estática Exterior	(Min / Nom / Max)		Pa		49 / 72 / 196	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior		A / M / B		44 / 40 / 36	
	Un. Exterior		Arref./Aquec.		58 / 60	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior		mm		1350 x 450 x 910	
	Un. Exterior		mm		940 x 1630 x 460	
Peso Líquido	Un. Interior		kg		82.5	
	Un. Exterior		kg		154.0	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Opcional		Opcional	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C		-15 ~ 46	
	Aquecimento		°C		-20 ~ 24	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UENº. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 2088 (Potencial de Aquecimento Global)

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

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRK-A10N + AR-EH03N	MDP-G075SQ	MIM-H04EN
Imagem						
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Recetor de Infravermelhos + Comando	Bomba de Condensados (interna)	Módulo de Wi-Fi



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

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