

Armário



WIFI Controlo por Wi-Fi

Faça *Download* da *App Smart Air 2* e emparelhe o equipamento com o seu *smartphone* para aceder a qualquer funcionalidade da máquina.



Self-Clean™

Congela o evaporador com a humidade do ar e remove a sujidade ao derreter, garantindo o ar sempre limpo nos aparelhos HAIER.



Insuflação Vertical

953 saídas de ar super longas. Com maior superfície de insuflação de ar, melhor a experiência de climatização.

Gama Armário R32

Principais Características



U. E.



Comando

WIFI
Controlo Wi-Fi



Self-Clean™



Insuflação Vertical



Nano-aqua



Aquecimento -15°C



Modo Noite

Modelo		U.I	AP71DFCHRA
		U.E.	1U71RECFRA
Capacidade de Arrefecimento	Nominal (Min.-Máx.)	Btu/h	24570 (3070-30370)
	Nominal (Min.-Máx.)	kW	7.2 (0.9-8.9)
Eficiência Energética	SEER		7.0
Classe Energética - Arrefecimento		Poupança energética	A++
Potência Absorvida - Arrefecimento	Nominal (Min.-Máx.)	kW	2.23 (0.12-2.8)
Consumo Anual de Energia - Arrefecimento		kWh/a	360
Capacidade de Aquecimento	Nominal (Min.-Máx.)	Btu/h	30710 (3070-35830)
	Nominal (Min.-Máx.)	kW	8.0 (0.9-10.5)
Eficiência Energética	SCOP		4.0
Classe Energética - Aquecimento		Poupança energética	A+
Potência Absorvida - Aquecimento	Nominal (Min.-Máx.)	kW	2.15 (0.19-2.8)
Consumo Anual de Energia - Aquecimento		kWh/a	1925
Temperatura Limite de Funcionamento (Arrefecimento)	Min.-Máx. (entrada/saída)	°C	21-35°C / -10-43°C
Temperatura Limite de Funcionamento (Aquecimento)	Min.-Máx. (entrada /saída)	°C	10-27°C / -15-24°C
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz		1/230/50
Unidade Interior (Evaporador)			
Dimensões do Equipamento	L/P/A	mm	777/407/1810
Dimensões da Embalagem	L/P/A	mm	525/555/1935
Peso Líquido / Peso Bruto		kg	34/45
Capacidade de Insuflação	Máx.	m³/h	1200
Nível de Potência Sonora	Arrefecimento (Alta)	dB(A)	62
	Aquecimento (Alta)	dB(A)	63
Nível de Pressão Sonora	Arrefecimento (Alt./Med./Bx/Sil.)	dB(A)	42/37/33/22
	Aquecimento (Alt./Med./Bx/Sil.)	dB(A)	42/37/33/22
Capacidade de Desumidificação		10³m³/h	4.25
Unidade Exterior (Condensador)			
Dimensões do Equipamento	L/P/A	mm	890/353/697
Dimensões da Embalagem	L/P/A	mm	1046/460/780
Peso Líquido / Peso Bruto		kg	47/52
Capacidade de Insuflação	Máx.	m³/h	/
Nível de Potência Sonora	Máx.	dB(A)	69
Nível de Pressão Sonora	Máx.	dB(A)	56
Corrente Eléctrica	Máx.	A	14.5
Tipo de Refrigerante			R32
Carga de Refrigerante	R32	g	1600
Tubagens	Líquido	mm	6.35
	Gás	mm	12.7
	Máx de Comprimento /Altura	m	20/10
	Comprimento máximo Sem carga adicional	m	10
	Carga Adicional	g/m	20

Condições de teste:
Arrefecimento Interior 27°C DB / 19°C WB, Arrefecimento Exterior 35°C DB / 24°C WB, Aquecimento Interior 20°C DB, Heating Outdoor 7°C DB / 6°C WB, DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb.



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