

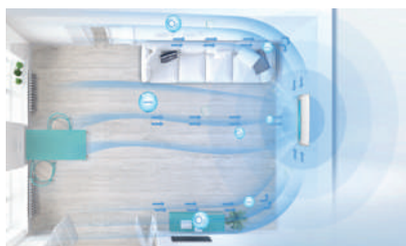
Hisense | GAMA RESIDENCIAL



SÉRIE FRESH MASTER



2.5 kW - 3.5 kW



Esterilização Hi-nano



Limpeza automática



Insuflação de ar novo



Esterilização Hi-nano



Tecnologia purificadora de ar multicamada



Wi-Fi incorporado



Controlo inteligente por voz



I FEEL



Função SLEEP



Controlo de humidade



Função SMART



18dB (A)



Arranque a 8 °C



Aquecimento a -20°C



Alta eficiência



Modo ECO



Temporizador 24 h



Bloqueio de crianças



Fluxo de ar Chão/ Teto



Evaporador com revestimento hidrofílico e antivírus



Prevenção ar frio



Renovação do ar



Auto-diagnóstico



Monitorização da qualidade do ar



Função Sleep



Filtro de carbono



Display LED



Super Cool



Botão On/Off



Regulação automática do fluxo de ar 4D



Modo Smart



4 filtros em 1



Gás R-32

SÉRIE FRESH MASTER

2.5 kW - 3.5 kW



Modelo		QF25XW00	QF35XW00
Unidade interior		QF25XW00G	QF35XW00G
Unidade exterior		QF25XW00W	QF35XW00W
Arrefecimento			
Capacidade nominal (mín.-máx.)	kW	2,6 (0,1-4,0)	3,5 (0,1-4,4)
Consumo nominal	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,9)
EER		4,9	4,4
SEER		8,8	8,5
Classe energética		A+++	A+++
Aquecimento			
Capacidade nominal (mín.-máx.)	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)
Consumo nominal	kW	0,72 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)
COP		4,4	4,3
SCOP		6,0	5,6
Classe energética		A+++	A+++
Unidades interiores			
Pressão sonora (Alta/M. Alta/Média/M. Baixa/Baixa/Silêncio)	dB (A)	38/36/34/31/29/27	39/37/34/32/30/28
Potência sonora	dB (A)	53	54
Caudal de ar (Alta/M. Alta/Média/M. Baixa/Baixa/Silêncio)	m3/h	600/550/500/450/400/350	650/610/560/510/460/410
Ar Novo	m3/h	50	50
Desumidificação	l/h	0,9	1,2
Dimensões (LxAxP)	mm	978x313x217	978x313x217
Peso	kg	15,0	15,0
Unidades exteriores			
Caudal de ar	m3/h	2200	2200
Pressão sonora	dB (A)	50	50
Potência sonora	dB (A)	60	61
Dimensões (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Peso	Kg	33	33
Dados de refrigeração			
Diâmetro de tubagem (Líqu./ gás)	Polegadas/ mm	1/4"/3/8" (6,35/9,52)	1/4"/3/8" (6,35/9,52)
Refrigerante		R32	R32
Pré-carga / Distância	kg / m	0,86 / 5	0,86 / 5
Carga adicional	g/m	20	20
Comprimento máximo	m	20	20
Desnível	m	10	10
PCA/ TCO2 eq		0,58	0,58
Fornecimento de energia			
Fonte de alimentação	V	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Corrente nominal (arrefecimento)	A	2,4	3,5
Corrente nominal (aquecimento)	A	3,2	4,3
Gama de temperatura de funcionamento			
Arrefecimento	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Aquecimento	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24

- Condições de teste:

Arrefecimento: temperatura interior 27° CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS

Aquecimento: temperatura interior 20° CDB; temperatura exterior 7° CDB, 6° CWB

- Consumo de energia com base em resultados de teste padrão. O consumo real depende da utilização e do local de instalação.



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