

Hisense | GAMA RESIDENCIAL



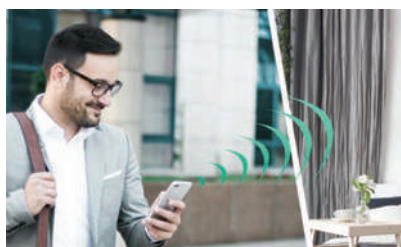
SÉRIE ENERGY PRO



2.5 kW - 3.5 kW



Controlo por voz



Controlo WIFI



I FEEL



Esterilização
Hi-nano



Wi-Fi
incorporado



Controlo
por voz



Controlo de
humidade



Função SLEEP



Cabo opcional



Arranque
a 8°C



Display LED



Filtro de
carbono



Bloqueio
de crianças



Aquecimento a
-20°C



Temporizador
24 h



4 filtros em 1



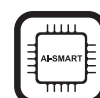
Auto-diagnóstico



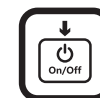
19dB (A)



Regulação automática
do fluxo de ar



AI SMART



Botão
On/Off



Alta eficiência



Modo ECO



Filtro de alta
densidade



Autolimpeza interior/externo
e anti-mofo



Super Cool



Gás
R-32

SÉRIE ENERGY PRO

2.5 kW - 3.5 kW



Modelo		QE25XV00	QE35XV00
Unidade interior		QE25XV00G	QE35XV00G
Unidade exterior		QE25XV00W	QE35XV00W
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		4,86	4,43
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		4,44	4,29
SCOP		6,0	5,6
Classe energética		A+++	A+++
Unidades interiores			
Pressão sonora (Alta/Média/Baixa)	dB (A)	38/34/29	38/34/29
Potência sonora (Alta)	dB (A)	53	54
Caudal de ar	m³/h	600	650
Desumidificação	l/h	0,9	1,2
Dimensões (LxAxP)	mm	835×305×198	835×305×198
Peso	kg	10	10
Unidades exteriores			
Caudal de ar	m³/h	2200	2200
Pressão sonora	dB (A)	50	50
Potência sonora	dB (A)	60	61
Dimensões (LxAxP)	mm	810×585×280	810×585×280
Peso	Kg	33	33
Dados de refrigeração			
Diâmetro de tubagem (Líq./ 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