

Hisense | GAMA RESIDENCIAL



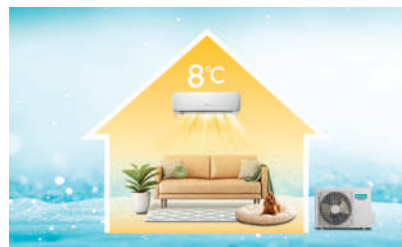
SÉRIE COMFORT



2.5 kW - 3.5 kW - 5.0 kW - 7.0 kW



Fácil instalação



Aquecimento especial a 8°C



Controlo WIFI



19dB (A)



Display LED



I FEEL



Botão On/Off



Filtro de carbono



Wi-Fi incorporado



Controlo por voz



Modo Smart



Cabo opcional



4 filtros em 1



Temporizador 24 h



Arranque a 8°C



Aquecimento a -15°C



Regulação automática do fluxo de ar



Anti-mofo



Função Sleep



Super Cool



Unidade Universal



Filtro de alta densidade



Auto-diagnóstico



Gás R-32

SÉRIE COMFORT

2.5 kW - 3.5 kW - 5.0 kW - 7.0 kW



Modelo		DJ25VE0B	DJ35VE0B	DJ50XA0B	DJ70BB0C
Unidade interior		DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
Unidade exterior		DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW
Arrefecimento					
Capacidade nominal (mín.-máx.)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Consumo nominal	kW	0,73 (0,18-1,5)	0,1 (0,19-1,5)	1,5 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
EER		3,54	3,50	3,25	3,1
SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Classe energética		A++	A++	A++	A++
Aquecimento					
Capacidade nominal (mín.-máx.)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,5)
Consumo nominal	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,02 (0,19-1,5)	1,55 (0,35-2,3)	2,24 (0,42-3,2)
COP		4,12	3,9	3,62	3,17
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Classe energética		A+	A+	A+	A+
Unidades interiores					
Pressão sonora (Alta/M. Alta/Média/M. Baixa/ Baixa/ Silêncio)	dB (A)	39/38/36/34/31/26	40/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33	48/45/43/40/39/35
Potência sonora	dB (A)	56	56	60	63
Caudal de ar (Alta/M. Alta/Média/M. Baixa/ Baixa/ Silêncio)	m3/h	550/510/470/420/390	600/560/510/460/420	1000/860/780/730/660	1100/950/860/780/700
Desumidificação	l/h	0,9	1,2	2	2,5
Dimensões (LxAxP)	mm	815x275x210	815x275x210	914x315x228	1085x315x228
Peso	kg	8,5	8,5	12	13
Unidades exteriores					
Caudal de ar	m3/h	1800	1800	2200	2800
Pressão sonora	dB (A)	47/54	47/54	47/56	48/56
Potência sonora	dB (A)	63	63	65	64
Dimensões (LxAxP)	mm	715x480x240	715x480x240	815x585x280	860x667x310
Peso	Kg	26	27	38	48
Dados de refrigeração					
Diâmetro de tubagem (Liq./ gás)	Polegadas/ mm	1/4"/3/8" (6,35/9,52)	1/4"/3/8" (6,35/9,52)	1/4"/1/2" (6,35/12,7)	3/8"/5/8" (9,52/15,88)
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Pré-carga / Distância	kg / m	0,59 / 5	0,76 / 5	1,2 / 5	1,44 / 5
Carga adicional	g/m	20	20	20	30
Comprimento máximo	m	20	20	20	20
Desnível	m	10	10	15	15
PCA/ TCO2 eq		0,39	0,51	0,81	0,97
Fornecimento de energia					
Fonte de alimentação	V	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Corrente nominal (arrefecimento)	A	3,3	4,4	6,8	9,9
Corrente nominal (aquecimento)	A	3,1	4,5	7	9,9
Gama de temperatura de funcionamento					
Arrefecimento	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Aquecimento	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 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