

Uni Pure Preto/Branco

Hisense

2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW



Esterilização
HI-NANO



Contacto Seco
(Input/Output)



Filtro de
carbono



Wi-Fi
incorporado



Controlo por voz Alexa
e Google (Opcional)*



Eficiência
Energética



Display LED



Painel extraível
e lavável



Filtro Lavável



Temporizador
24 h



Resistência Anti gelo
Unidade Exterior



Oscilação
automática vertical



Modo Sleep



Função Smart



Super Cool



Reinício Automático



Modo Super
Silencioso



Drenagem dupla



5 velocidades e
controlo automático
do ventilador interior.



Oscilação automática
horizontal



Aquecimento a 8°C



Anti corrosão

* Assistente de Voz não fornecido

Uni Pure Preto/Branco

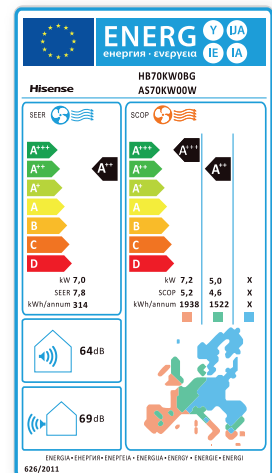
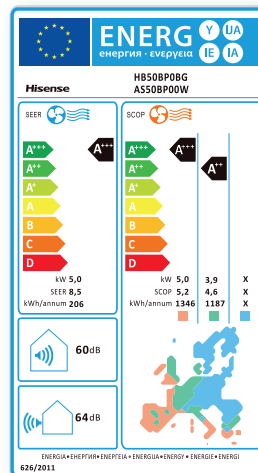
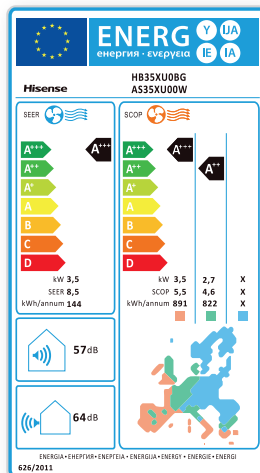
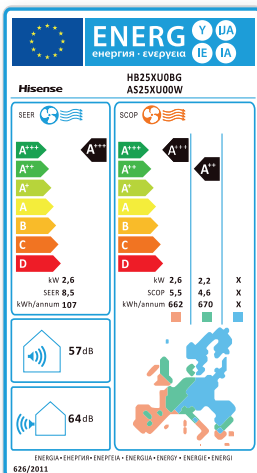
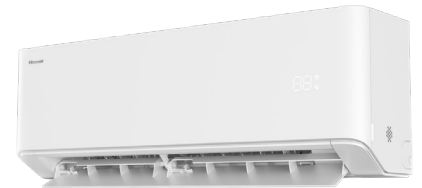
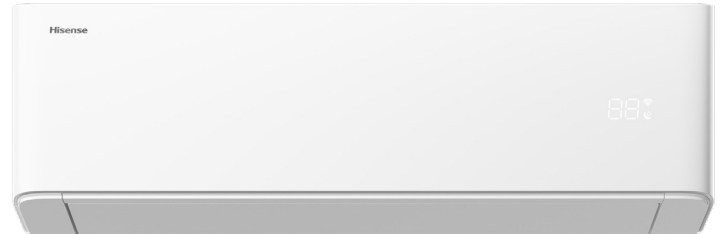
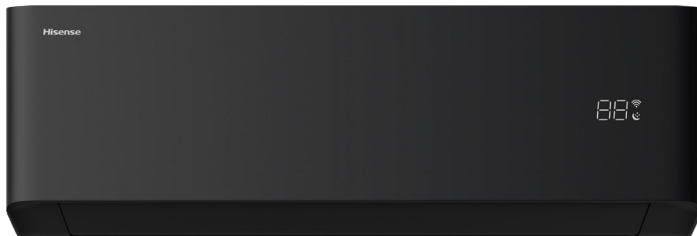
Hisense

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW



2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW



Modelo Hisense Preto		Conjunto modelo N.º	HB25XU0B	HB35XU0B	HB50BP0B	HB70KW0B
		Unidade interior N.º	HB25XU0BG	HB35XU0BG	HB50BP0BG	HB70KW0BG
		Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Modelo Hisense Branco		Conjunto modelo N.º	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A
		Unidade interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50XU0AG	HB70XU0AG
		Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50XU00W	AS70XU00W
Tipo		T1, B/C, INVERTER	T1, B/C, INVERTER	T1, B/C, INVERTER	T1, B/C, INVERTER	T1, B/C, INVERTER
Características técnicas						
Pot. Nominal - Arrefecimento	W	2600	3500	5000	7000	
Pot. Nominal - Aquecimento	W	2600	3500	5000	7200	
SEER		8,5	8,5	8,5	7,8	
SCOP		4,6	4,6	4,6	4,6	
Classe energética - Arrefecimento		A+++	A+++	A+++	A++	
Classe energética - Aquecimento		A++	A++	A++	A++	
Capacidade arref. (mín.máx)	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)	
Capacidade aquec. (mín.máx)	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	6700 (1800-8000)	
Consumo nominal em arrefecimento	W	650 (170-1400)	930 (190-1500)	1220 (260-1800)	2000 (420-2760)	
Consumo nominal em aquecimento	W	690 (170-1500)	930 (190-1600)	1380 (320-1650)	1800 (395-2850)	
Desumidificação	L/h	0,9	1,2	2,0	2,2	
Caudal de ar (Interior) (A/A-M/M/M-B/B)	m ³ /h	680 / 620 / 560 / 500 / 450	680 / 620 / 560 / 500 / 450	950 / 830 / 760 / 710 / 650	1100 / 950 / 860 / 780 / 700	
Caudal de ar (Exterior)	m ³ /h	2000	2200	2800	3200	
EER	W/W	4,00	3,76	4,10	3,5	
COP	W/W	4,35	4,19	3,91	3,72	
Corrente máxima	A	6,5	7	12,3	15,3	
Fluido frigoriférico		R32	R32	R32	R32	
Carga de fluido frigoriférico	g	500	630	1180	1750	
Nível de ruído da unidade interior - Potência sonora	dB (A)	57	57	60	64	
Nível de ruído da unidade interior - Pressão sonora	dB (A)	40/37/35/33/31/25	41/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	47/42/40/38/36/32	
Nível de ruído da unidade exterior - Potência sonora	dB (A)	64	64	64	69	
Nível de ruído da unidade exterior - Pressão sonora	dB (A)	54	55	55	59	
Consumo anual de energia (arrefecimento)	kWh/a	107	144	206	314	

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

2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW

Modelo Hisense Preto	Conjunto modelo N.º	HB25XU0B	HB35XU0B	HB50BP0B	HB70KW0B
	Unidade interior N.º	HB25XU0BG	HB35XU0BG	HB50BP0BG	HB70KW0BG
	Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Modelo Hisense Branco	Conjunto modelo N.º	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A
	Unidade interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50XU0AG	HB70XU0AG
	Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50XU00W	AS70XU00W
Consumo anual de energia (aquecimento)	Zona quente	662	891	1346	1938
	Zona média	668	822	1187	1522
	Zona fria	/	/	/	/
Características eléctricas					
Fonte de alimentação	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corrente nominal		2,9	4,2	5,4	8,9
		3,1	4,2	6,2	8
Sistema					
Tipo de compressor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Dispositivo de expansão		válvula de expansão	válvula de expansão	válvula de expansão	válvula de expansão
Evaporador		Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio
Condensador		Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio	Tubo de cobre e alhetas em alumínio
Diâmetro do tubo de conexão					
Tubagem de líquido	Polegadas	1/4	1/4	1/4	3/8
Tubagem de gas	Polegadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Funções					
Esterilização HI-NANO		Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme de incêndio/ Cartão de hotel		Sim	Sim	Sim	Sim
Filtro de carbono		Sim	Sim	Sim	Sim
Controlo Wifi		Sim	Sim	Sim	Sim
Controlo por Voz (com Alexa Google)		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Display no painel frontal		LED	LED	LED	LED
Comando LCD por infravermelhos		Sim	Sim	Sim	Sim
Painel extraível e lavável		Sim	Sim	Sim	Sim
Filtro lavável		Sim	Sim	Sim	Sim
Temporizador 24 horas		Sim	Sim	Sim	Sim
Resistência anti gelo unidade exterior		Sim	Sim	Sim	Sim
Oscilação automática vertical		Sim	Sim	Sim	Sim
Modo Sleep		Sim	Sim	Sim	Sim
Função Smart		Sim	Sim	Sim	Sim
Função Super		Sim	Sim	Sim	Sim
Reinício automático		Sim	Sim	Sim	Sim

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

2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW

Modelo Hisense Preto		Conjunto modelo N.º	HB25XU0B	HB35XU0B	HB50BP0B	HB70KW0B
		Unidade interior N.º	HB25XU0BG	HB35XU0BG	HB50BP0BG	HB70KW0BG
		Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Modelo Hisense Branco		Conjunto modelo N.º	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A	HB25XU0A
		Unidade interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50XU0AG	HB70XU0AG
		Unidade exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50XU00W	AS70XU00W
Modo silencioso			Sim	Sim	Sim	Sim
Controlo de intensidade LED			Sim	Sim	Sim	Sim
Ligação de condensados à esquerda ou direita			Sim	Sim	Sim	Sim
Arrefecimento a baixa temperatura ambiente	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Oscilação automática horizontal	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Modo silencioso	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Aquecimento a 8°C	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
5 velocidades e controlo automático do ventilador	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Estatística de consumo elétrico (APP)	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Estatística de capacidade de arrefecimento e aquecimento (APP)	Sim		Sim	Sim	Sim	Sim
Outros						
Dimensões LxAxP (mm)			850 x 293 x 204	850 x 293 x 204	973 x 303 x 227	1070 x 322 x 232
			810 x 585 x 280	810 x 585 x 280	860 x 667 x 310	900 x 750 x 340
Peso líquido (kg)			9,5	9,5	11,5	13,0
			28,5	29,5	38	49
Dimensões com embalagem LxAxP (mm)			910 x 360 x 265	910 x 360 x 265	1040 x 365 x 310	1170 x 390 x 315
			940 x 630 x 385	940 x 630 x 385	995 x 720 x 420	1060 x 820 x 450
Peso bruto (kg)			11,5	11,5	14	15,5
			33,5	34,5	43	54
Capacidade de carga (20'/40'/40'HC) Sem tubagem			96/190/220	96/190/220	70/140/162	52/110/124
Normas de ensaio			EN 14511,EN 14825, EN 12102	EN 14511,EN 14825, EN 12102	EN 14511,EN 14825, EN 12102	EN 14511,EN 14825, EN 12102
Certificação			CE	CE	CE	CE
Intervalo de funcionamento de temperatura (°C)	Arrefecimento		-15°C / 43°C	-15°C / 43°C	-15°C / 43°C	-15°C / 43°C
	Aquecimento		-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
Comprimento admissível de tubagem com pré-carga	m		5	5	5	5
Comprimento máximo admissível de tubagem	m		20	20	20	20
Desnível máximo	m		10	10	15	15
Pré-carga adicional de fluído frigoriférico	g/m		20	20	20	30
Garantia total***			36 meses	36 meses	36 meses	36 meses

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

*** Garantia 5 anos no Compressor