

Uni Pure White

Hisense

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



Esterilización
HI-NANO



Alarma de incendios/
tarjeta habitación



Filtro de
carbón



Wi-Fi
incorporada



Control por voz con Alexa
Google (Opcional)



Eficiencia
Energética



Display LED



Panel extraíble
y lavable



Filtro Lavable



Temporizador
24 h



Resistencia Antihielo
Unidad Exterior



Oscilación
automática vertical



Modo Sleep



Función Smart



Super Cool



Reinicio Automático



Modo
Super Silencioso



Drenaje doble



5 velocidades y control
automático del
ventilador interior



Oscilación
automática horizontal

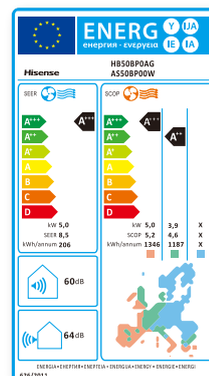
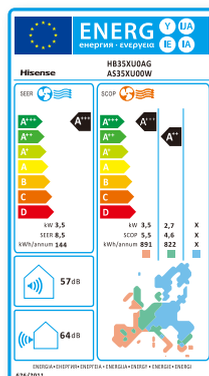
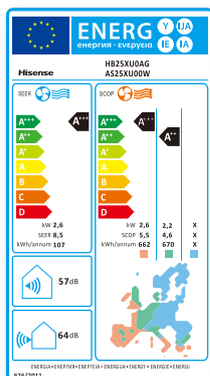
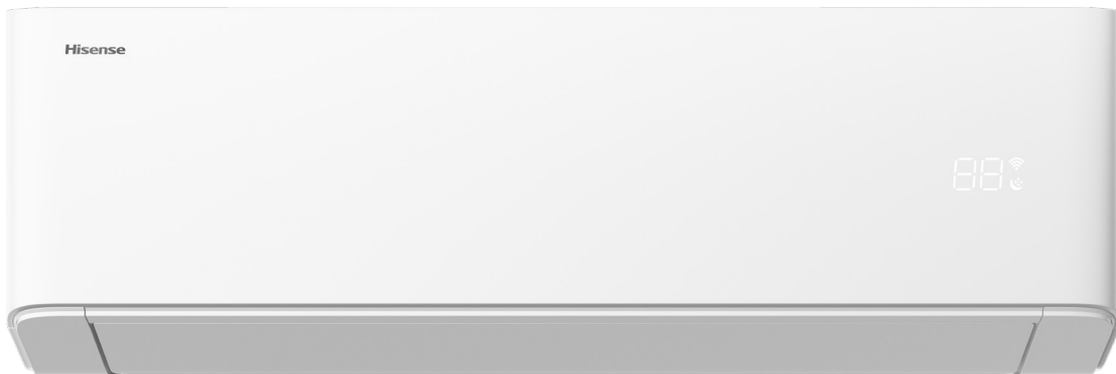


Calefacción a 8 °C

Uni Pure White

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	Set modelo N.º	HB25XU0A	HB35XU0A	HB50BP0A	HB70KW0A
	Modelo interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50BP0AG	HB70KW0AG
	Modelo exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
EAN	Set	6926597767147	6926597767154	6926597767161	6926597767178
	Modelo Interior	6926597759456	6926597759463	6926597759470	6926597761619
	Modelo exterior	6926597759760	6926597759807	6926597759821	6926597761602
Tipo		TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER
Rendimiento					
Pdesign Refrigeración:	W	2600	3500	5000	7000
Pdesign Promedio de calefacción:	W	2600	3500	5000	7200
SEER - Refrigeración:		8,5	8,5	8,5	7,8
SCOP - Promedio de calefacción:		4,6	4,6	4,6	4,6
Clase energética - Refrigeración:		A+++	A+++	A+++	A++
Clase energética - Promedio de calefacción:		A++	A++	A++	A++
Capacidad frigorífica:	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)
Capacidad calorífica:	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	6700 (1800-8000)
Refrigeración nominal de entrada:	W	650 (170-1400)	930 (190-1500)	1220 (260-1800)	2000 (420-2760)
Calefacción nominal de entrada:	W	690 (170-1500)	930 (190-1600)	1380 (320-1650)	1800 (395-2850)
Eliminación de humedad	L/H.r	0,9	1,2	2,0	2,2
Circulación de aire (Interior) (H/H-M/M/M-L/L)	m ³ /h	680 / 620 / 560 / 500 / 450	680 / 620 / 560 / 500 / 450	950 / 830 / 760 / 710 / 650	1100 / 950 / 860 / 780 / 700
Circulación de aire (Exterior)	m ³ /h	2000	2200	2800	3200
EER para refrigeración	W/W	4,00	3,76	4,10	3,5
COP para calefacción	W/W	4,35	4,19	3,91	3,72
Corriente máxima	A	6,5	7	12,3	15,3
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Volumen de carga de refrigerante	g	500	630	1180	1750
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:	dB (A)	57	57	60	64
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión 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
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:	dB (A)	64	64	64	69
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:	dB (A)	54	55	55	59
Consumo anual de energía (refrigeración)	kWh/a	107	144	206	314

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

Modelo Hisense	Set modelo N.º	HB25XU0A	HB35XU0A	HB50BP0A	HB70KW0A
	Modelo interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50BP0AG	HB70KW0AG
	Modelo exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	662	891	1346	1938
	Promedio Calefacción	668	822	1187	1522
	Más frío	/	/	/	/
Fuente de alimentación:					
Voltaje, Frecuencia, Fase:	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Cooling (A)	2,9	4,2	5,4	8,9
	Heating (A)	3,1	4,2	6,2	8
Sistema :					
Tipo compresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Modelo compresor		KSN98D31UEZ31	KSN98D31UEZ31	KSN140D33UFZ3	QXFS-M213zH030
Compresor MFG		GMCC	GMCC	GMCC	Landa
Dispositivo de expansión		válvula de expansión	válvula de expansión	válvula de expansión	válvula de expansión
Evaporador		Tubo de cobre y aleta de aluminio			
Condensador		Tubo de cobre y aleta de aluminio			
Diámetro del tubo de conexión:					
Tubería de líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
Tubería de gas	Pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
Funciones :					
Esterilización HI-NANO		Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de incendios/tarjeta habitación		Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro de carbono		Sí	Sí	Sí	Sí
Control Wifi		Sí	Sí	Sí	Sí
Control por Voz (con Alexa Google)		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Display en panel frontal		LED	LED	LED	LED
Mando a distancia inalámbrico LCD		Sí	Sí	Sí	Sí
Panel extraíble y lavable		Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro lavable		Sí	Sí	Sí	Sí
Temporizador 24 horas		Sí	Sí	Sí	Sí
Resistencia antihielo unidad exterior		Sí	Sí	Sí	Sí
Oscilación automática vertical		Sí	Sí	Sí	Sí
Modo Sleep		Sí	Sí	Sí	Sí
Función Smart		Sí	Sí	Sí	Sí
Función Super		Sí	Sí	Sí	Sí
Reinicio automático		Sí	Sí	Sí	Sí
Modo silencio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Atenuador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Refrigeración a baja temperatura ambiente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

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

Modelo Hisense	Set modelo N.º	HB25XU0A	HB35XU0A	HB50BP0A	HB70KW0A
	Modelo interior N.º	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50BP0AG	HB70KW0AG
	Modelo exterior N.º	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Oscilación automática horizontal	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Super silencio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Calefacción 8 grados	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
5 velocidades y control automático del ventilador interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estadísticas de energía eléctrica (APP)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Estadísticas de capacidad de refrigeración y calefacción (APP)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Otros :					
Dimensión neta An x Al x Pr (mm):	850 x 293 x 204	850 x 293 x 204	973 x 303 x 227	1070 x 322 x 232	998 x 325 x 225
	810 x 585 x 280	810 x 585 x 280	860 x 667 x 310	900 x 750 x 340	860 x 667 x 310
Peso neto (kg):	9,5	9,5	11,5	13,0	11
	28,5	29,5	38	49	42
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	910 x 360 x 265	910 x 360 x 265	1040 x 365 x 310	1170 x 390 x 315	1060 x 390 x 315
	940 x 630 x 385	940 x 630 x 385	995 x 720 x 420	1060 x 820 x 450	995 x 720 x 420
Peso bruto (kg):	11,5	11,5	14	15,5	13,5
	33,5	34,5	43	54	46
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo:	96/190/220	96/190/220	70/140/162	52/110/124	66/136/157
Estándar de prueba		EN 14511, EN 14825, EN 12102			
Aprobaciones		CE	CE	CE	CE
Funcionamiento de rango de temperatura (°C):	Refrigeración	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
	Calefacción	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C
Longitud máxima admisible de los tubos en el momento del envío:	m	5	5	5	5
Límite de la longitud del tubo	m	20	20	20	20
Límite de la diferencia de cota H:	m	10	10	15	15
Cantidad necesaria de refrigerante adicional	g/m	20	20	20	30

RC: La realización de la función depende del RC elegido.