

# Smart Clima

Hisense

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW



Eficiencia Energética



19dB (A)



Display LED



Control por voz



I FEEL



Contacto On/Off



Filtro de carbono



Wi-Fi incorporada



Smart Mode



Cable opcional



4 filtros en 1



Temporizador 24 h



Calor desde -15°C



Mantenimiento a 8°C



Antimojo



4 tipos de función Sleep

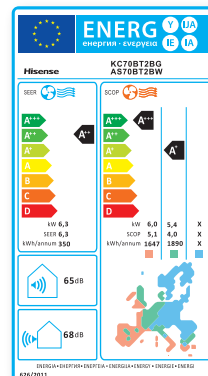
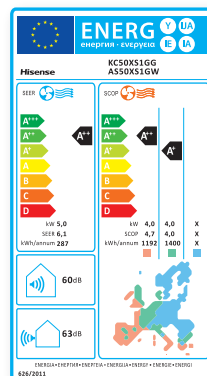
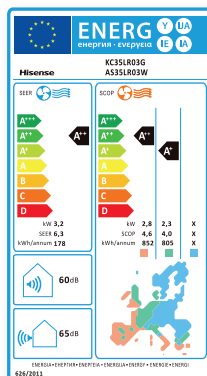
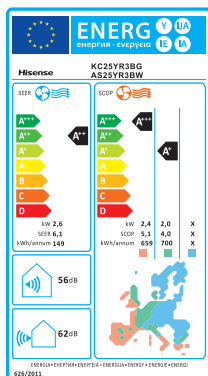


Super Cool



3 años de garantía  
5 años en compresor

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	KC25YR3B	KC35LR03	KC50XS1G	KC70BT2B
	Modelo interior N.º	KC25YR3BG	KC35LR03G	KC50XS1GG	KC70BT2BG
	Modelo exterior N.º	AS25YR3BW	AS35LR03W	AS50XS1GW	AS70BT2BW
EAN	Set	6926597767208	6926597767215	6926597767222	6926597767239
	Modelo Interior	6926597762661	6926597768748	6926597762135	6926597762579
	Modelo exterior	6926597762678	6926597761718	6926597759838	6926597759845
Tipo		TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER	TI, H/P, INVERTER
<b>Rendimiento</b>					
Pdesign Refrigeración:	W	2600	3200	5000	6300
Pdesign Promedio de calefacción:	W	2000	2700	4200	5450
SEER - Refrigeración:		6,1	6,3	6,1	6,3
SCOP - Promedio de calefacción:		4	4	4	4
Clase energética - Refrigeración:		A++	A++	A++	A++
Clase energética - Promedio de calefacción:		A+	A+	A+	A+
Capacidad frigorífica:	W	2600(1000-3000)	3200(1000-4000)	5000(1000-6000)	6300(1600-7200)
Capacidad calorífica:	W	2700(1000-3000)	3800(1000-4200)	5600(1600-6250)	7100(1800-7300)
Refrigeración nominal de entrada:	W	855(190-1500)	1185 (190-1600)	1545(260-2300)	2065(420-2760)
Calefacción nominal de entrada:	W	700(190-1500)	1030(190-1600)	1345(350-2300)	2060(395-2700)
Pdesign Calefacción:	W	2400	2800	4000	6000
SCOP - Calefacción:		5,1	5,1	5,1	5,1
Clase energética - Calefacción:		A+++	A++	A++	A+++
Eliminación de humedad:	L/H.r	0,9	1,2	2	2,2
Circulación de aire:	m3/h	550	550	880	1100
EER para refrigeración:	W/W	3,04	2,70	3,23	3,05
COP para calefacción:	W/W	3,85	3,54	3,71	3,30
Corriente máx:	A	7,5	7	12,3	15,2
Refrigerante:		R32	R32	R32	R32
Volumen de carga de refrigerante:	g	460	580	1150	1320
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:	dB (A)	56	60	60	65
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:	dB (A)	40/37/34/32/29/24	42/39/36/34/32/25	44/42/40/37/36/31	46/43/40/38/35/32
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:	dB (A)	62	65	63	68
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:	dB (A)	52	55	55	57
Consumo anual de energía (refrigeración):	kWh/a	149	178	287	350
Consumo anual de energía (calefacción):	Más Caliente	658	852	1192	1647
	Promedio	700	805	1400	1890
	Más frío	/	/	/	/

2,5 kW   3,5 kW   5,0 kW   7,0 kW

Modelo Hisense	Set modelo N.º	KC25YR3B	KC35LR03	KC50XS1G	KC70BT2B
	Modelo interior N.º	KC25YR3BG	KC35LR03G	KC50XS1GG	KC70BT2BG
	Modelo exterior N.º	AS25YR3BW	AS35LR03W	AS50XS1GW	AS70BT2BW
<b>Fuente de alimentación:</b>					
Voltaje, Frecuencia, Fase:	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal:	Refrigeración	3,9	5,4	6,9	9,2
	Calefacción	3,1	4,7	6,1	9,2
<b>Sistema :</b>					
Tipo de compresor:		Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio
Número de modelo del compresor:		KSK89D59UEZC	KSK89D59UEZC	KTN150D42UFZB	D226RKQA8LV8GT
Compresor MFG:		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Dispositivo de expansión:		Capilar	Capilar	Capilar	Válvula de expansión
Evaporador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio
Condensador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio
<b>Diámetro del tubo de conexión:</b>					
Tubería de líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
Tubería de gas	Pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8
<b>Funciones :</b>					
Pantalla en el panel frontal:		LED	LED	LED	LED
Mando a distancia inalámbrico LCD:		Sí	Sí	Sí	Sí
Panel extraíble y lavable:		Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro de PP lavable:		Sí	Sí	Sí	Sí
Temporizador de 24 horas:		Sí	Sí	Sí	Sí
Control del ventilador interior de 3 velocidades y automático:		Sí	Sí	Sí	Sí
Persianas verticales de oscilación automática:		Sí	Sí	Sí	Sí
Operación sueño:		Sí	Sí	Sí	Sí
Función inteligente:		Sí	Sí	Sí	Sí
Super Función:		Sí	Sí	Sí	Sí
Reinicio automático:		Sí	Sí	Sí	Sí
Modo silencioso:		Sí	Sí	Sí	Sí
Regulador:		Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha):		Sí	Sí	Sí	Sí
Refrigeración a baja temperatura ambiente:		Sí	Sí	Sí	Sí
Persianas horizontales de oscilación automática:		No	No	No	No
Super silencioso:		RC	RC	RC	RC
8° calefacción:		RC	RC	RC	RC
5 velocidades y control automático del ventilador interior:		RC	RC	RC	RC
<b>Otros :</b>					
Dimensión neta An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	822×258×203	822×258×203	920×321×227	1032×327×227
	Unidad exterior	660×483×240	660×483×240	810×585×280	860×667×310

2,5 kW   3,5 kW   5,0 kW   7,0 kW

Modelo Hisense	Set modelo N.º	KC25YR3B	KC35LR03	KC50XS1G	KC70BT2B
	Modelo interior N.º	KC25YR3BG	KC35LR03G	KC50XS1GG	KC70BT2BG
	Modelo exterior N.º	AS25YR3BW	AS35LR03W	AS50XS1GW	AS70BT2BW
Peso neto (kg):	Unidad interior	7,7	7,7	11	11,5
	Unidad exterior	21,7	19,8	34	41
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	890×320×260	890×320×260	995×365×310	1120×390×315
	Unidad exterior	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Peso bruto (kg):	Unidad interior	9,5	9,5	13	14
	Unidad exterior	25	21,8	38,5	46
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo:		150/314/352	150/314/352	88/178/206	64/134/154
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) con tubo:		146/298/335	146/298/335	88/182/208	66/136/157
Estándar de prueba:		EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	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.