

# LUSO 2,5 kW - 3,5 kW

Hisense



Capa	Frío	Calor
2,5 kW	A++	A+
3,5 kW	A++	A+



I FEEL



Control por voz



Antimoho



Filtro de carbono



Wi-Fi Ready



Temporizador 24 h



19dB (A)



Arranque a 8 °C



Display LED



Gas R-32



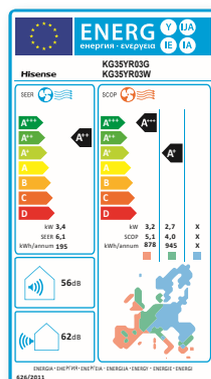
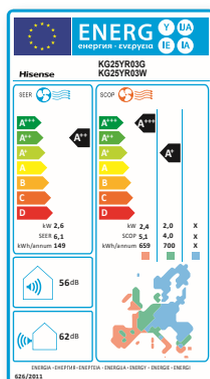
Cable opcional



Super Cool



Función Sleep







Modelo Hisense	Set modelo N.º	KG25YR1A	KG35YR1A
	Modelo interior N.º	KG25YR1AG	KG35YR1AG
	Modelo exterior N.º	KG25YR1AW	KG35YR1AW
EAN	Set		
	Modelo interior		
	Modelo exterior		
Tipo		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración		2600 W	3400 W
Pdesign Promedio de calefacción		2000 W	2700 W
SEER - Refrigeración		6,1	6,1
SCOP - Promedio de calefacción		4	4
Clase energética - Refrigeración		A++	A++
Clase energética - Promedio de calefacción		A+	A+
Capacidad frigorífica		2600 (1000-3000) W	3400 (1000-4000) W
Capacidad calorífica		2700 (1000-3000) W	3800 (1000-4200) W
Refrigeración nominal de entrada		855 (190-1500) W	1140 (190-1600) W
Calefacción nominal de entrada		700 (190-1500) W	1050 (190-1600) W
Pdesign Calentador		2400 W	3200 W
SCOP - Calentador		5,1	5,1
Clase energética - Calentador		A+++	A+++
Eliminación de humedad		0,9 L/H.r	1,2 L/H.r
Circulación de aire		550 m3/h	550 m3/h
EER para refrigeración		3,04 W/W	2,98 W/W
COP para calefacción		3,85 W/W	3,62 W/W
Corriente máx		7,5 A	8 A
Refrigerante		R32	R32
Volumen de carga de refrigerante		460 g	580 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido		56 dB (A)	56 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora		39/37/35/33/30/28 dB (A)	39/38/36/34/31/28 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido		62 dB (A)	62 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora		51 dB (A)	52 dB (A)
Consumo anual de energía (refrigeración)		149 kWh/a	195 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	659	878
	Promedio	700	945
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase		220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	3,9	5
	Calefacción (A)	3,1	4,7
<b>Sistema</b>			
Tipo de compresor		Giratorio	Giratorio
Número de modelo del compresor		KSK89D59UEZC	KSK89D59UEZC
Compresor MFG		GMCC	GMCC
Dispositivo de expansión		Capilar	Capilar

Evaporador		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
Diámetro del tubo de conexión			
Tubería de líquido		1/4 pulgada	1/4 pulgada
Tubería de gas		3/8 pulgada	3/8 pulgada
<b>Funciones</b>			
Pantalla en el panel frontal		LED	LED
Mando a distancia inalámbrico LCD		Sí	Sí
Panel extraíble y lavable		Sí	Sí
Filtro de PP lavable		Sí	Sí
Temporizador de 24 horas		Sí	Sí
Control del ventilador interior de 3 velocidades y automático		Sí	Sí
Persianas verticales de oscilación automática		Sí	Sí
Operación sueño		Sí	Sí
Función inteligente		Sí	Sí
Super Función		Sí	Sí
Reinicio automático		Sí	Sí
Modo silencioso		Sí	Sí
Regulador		Sí	Sí
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha)		Sí	Sí
Refrigeración a baja temperatura ambiente		Sí	Sí
Persianas horizontales de oscilación automática		No	No
Super silencioso		RC	RC
8° calefacción		RC	RC
5 velocidades y control automático del ventilador interior		RC	RC
<b>Otros</b>			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	890 × 260 × 203 mm	890 × 260 × 203 mm
	Unidad exterior	660 × 483 × 240 mm	660 × 483 × 240 mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	7.7 kg	7.17kg
	Unidad exterior	21,7 kg	22 kg
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	930 × 320 × 260 mm	930 × 320 × 260 mm
	Unidad exterior	780 × 530 × 315 mm	780 × 530 × 315 mm
Peso bruto (kg)	Unidad interior	9.5 kg	9.5 kg
	Unidad exterior	25 kg	25 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC ) Sin tubo		139/288/330	139/288/330
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC ) con tubo		132/280/320	132/280/320
Estándar de prueba		EN 14511,EN 14825, EN 12102	EN 14511,EN 14825, EN 12102
Aprobaciones		CE	CE
Funcionamiento de rango de temperatura (°C)	Refrigeración	-15°C-43°C	-15°C-43°C
	Calefacción	-15°C-24°C	-15°C-24°C
Longitud máxima admisible de los tubos en el momento del envío		5 m	5 m
límite de la longitud del tubo		15 m	15 m
límite de la diferencia de cota H		8 m	8 m
cantidad necesaria de refrigerante adicional		20 g/m	20 g/m

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