



Modelo Hisense		KC25YR03
Tipo		T1, H/P, INVERTER
Rendimiento		
Pdesign Refrigeración:	W	2600
Pdesign Promedio de calefacción:	W	2000
SEER - Refrigeración:		6,1
SCOP - Promedio de calefacción:		4
Clase energética - Refrigeración:		A++
Clase energética - Promedio de calefacción:		A+
Capacidad frigorífica:	W	2600(1000-3000)
Capacidad calorífica:	W	2700(1000-3000)
Refrigeración nominal de entrada:	W	855(190-1500)
Calefacción nominal de entrada:	W	700(190-1500)
Pdesign Calentador:	W	2400
SCOP - Calentador:		5,1
Clase energética - Calentador:		A+++
Eliminación de humedad:	L/H.r	0,9
Circulación de aire:	m3/h	550
EER para refrigeración:	W/W	3,04
COP para calefacción:	W/W	3,85
Corriente máx:	A	7,5
Refrigerante:		R32
Volumen de carga de refrigerante:	g	460
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:	dB (A)	56
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:	dB (A)	39/37/35/33/30/25
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:	dB (A)	62
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:	dB (A)	51
Consumo anual de energía (refrigeración):	kWh/a	149
Consumo anual de energía (calefacción):	Más Caliente	659
	Promedio	700
	Más frío	/
Fuente de alimentación:		
Voltaje, Frecuencia, Fase:	V	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal:	Refrigeración	3,9
	Calefacción	3,1
Sistema :		
Tipo de compresor:		Rotatorio
Número de modelo del compresor:		KSK89D59UEZC
Compresor MFG:		GMCC
Dispositivo de expansión:		Capilar
Evaporador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Condensador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Diámetro del tubo de conexión:		

Liquid Pipe	Pulgadas	1/4
Gas Pipe	Pulgadas	3/8
Funciones :		
Pantalla en el panel frontal:		LED
Mando a distancia inalámbrico LCD:		Sí
Panel extraíble y lavable:		Sí
Filtro de PP lavable:		Sí
Temporizador de 24 horas:		Sí
Control del ventilador interior de 3 velocidades y automático:		Sí
Persianas verticales de oscilación automática:		Sí
Operación sueño:		Sí
Función inteligente:		Sí
Super Función:		Sí
Reinicio automático:		Sí
Modo silencioso:		Sí
Regulador:		Sí
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha):		Sí
Refrigeración a baja temperatura ambiente:		Sí
Persianas horizontales de oscilación automática:		No
Super silencioso:		RC
8° calefacción:		RC
5 velocidades y control automático del ventilador interior:		RC
Otro :		
Dimensión neta An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	822×258×203
	Unidad exterior	660×483×240
Peso neto (kg):	Unidad interior	7.7
	Unidad exterior	21,7
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	890×320×260
	Unidad exterior	780×530×315
Peso bruto (kg):	Unidad interior	9.5
	Unidad exterior	25
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo:		158/316/352
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) con tubo:		146/298/335
Estándar de prueba:		EN 14511,EN 14825, EN 12102
Aprobaciones:		CE
Funcionamiento de rango de temperatura (°C):	Refrigeración	-15°C-43°C
	Calefacción	-15°C-24°C
Longitud máxima admisible de los tubos en el momento del envío:	m	5
Límite de la longitud del tubo:	m	20
Límite de la diferencia de cota H:	m	10
Cantidad necesaria de refrigerante adicional:	g/m	20

RC: The function realization depend on the RC which you chose.