



Modelo Hisense		KC70BT1R
Tipo		T1, H/P, INVERTER
Rendimiento		
Pdesign Refrigeración:	W	6500
Pdesign Promedio de calefacción:	W	5450
SEER - Refrigeración:		6,2
SCOP - Promedio de calefacción:		4
Clase energética - Refrigeración:		A++
Clase energética - Promedio de calefacción:		A+
Capacidad frigorífica:	W	6500 (1600-7200)
Capacidad calorífica:	W	7100 (1800-7300)
Refrigeración nominal de entrada:	W	2060(420-2760)
Calefacción nominal de entrada:	W	2150(395-2700)
Pdesign Calentador:	W	6300
SCOP - Calentador:		5,1
Clase energética - Calentador:		A+++
Eliminación de humedad:	L/H.r	2,2
Circulación de aire:	m3/h	1100
EER para refrigeración:	W/W	3,15
COP para calefacción:	W/W	3,30
Corriente máx:	A	15,2
Refrigerante:		R32
Volumen de carga de refrigerante:	g	1320
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:	dB (A)	64
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:	dB (A)	45/42/40/38/35/32
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:	dB (A)	65
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:	dB (A)	56
Consumo anual de energía (refrigeración):	kWh/a	367
Consumo anual de energía (calefacción):	Más Caliente	1729,411765
	Promedio	1908
	Más frío	/
Fuente de alimentación:		
Voltaje, Frecuencia, Fase:	V	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal:	Refrigeración	9,2
	Calefacción	9,6
Sistema :		
Tipo de compresor:		Rotary

Número de modelo del compresor:		D226RKQA8LV8GT
Compresor MFG:		HIGHLY
Dispositivo de expansión:		expansion valve
Evaporador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Condensador:		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Diámetro del tubo de conexión:		
Liquid Pipe	Pulgadas	3/8
Gas Pipe	Pulgadas	5/8
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	1032×327×227
	Unidad exterior	860×667×310
Peso neto (kg):	Unidad interior	11
	Unidad exterior	41
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	1120×390×315
	Unidad exterior	995×720×420
Peso bruto (kg):	Unidad interior	13,5
	Unidad exterior	46
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo:		66/136/157
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) con tubo:		66/136/157
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	15
Cantidad necesaria de refrigerante adicional:	g/m	30

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