



Modelo Hisense		KC50XS1A
Tipo		T1, H/P, INVERTER
Rendimiento		
Pdesign Refrigeración:	W	5000
Pdesign Promedio de calefacción:	W	4200
SEER - Refrigeración:		6,1
SCOP - Promedio de calefacción:		4
Clase energética - Refrigeración:		A++
Clase energética - Promedio de calefacción:		A+
Capacidad frigorífica:	W	5000(1000-6000)
Capacidad calorífica:	W	5600(1600-6250)
Refrigeración nominal de entrada:	W	1540(260-2300)
Calefacción nominal de entrada:	W	1550(350-2300)
Pdesign Calentador:	W	4200
SCOP - Calentador:		5,1
Clase energética - Calentador:		A+++
Eliminación de humedad:	L/H.r	2
Circulación de aire:	m3/h	880
EER para refrigeración:	W/W	3,25
COP para calefacción:	W/W	3,61
Corriente máx:	A	12,3
Refrigerante:		R32
Volumen de carga de refrigerante:	g	1150
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:	dB (A)	59
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:	dB (A)	45/44/42/40/38/33
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:	dB (A)	63
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:	dB (A)	55
Consumo anual de energía (refrigeración):	kWh/a	287
Consumo anual de energía (calefacción):	Más Caliente	1152,941176
	Promedio	1470
	Más frío	/
Fuente de alimentación:		
Voltaje, Frecuencia, Fase:	V	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal:	Refrigeración	6,9
	Calefacción	7
Sistema :		
Tipo de compresor:		Rotary

Número de modelo del compresor:		KTN150D42UFZB
Compresor MFG:		GMCC
Dispositivo de expansión:		Capillary
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	1/2
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	920×321×227
	Unidad exterior	810×585×280
Peso neto (kg):	Unidad interior	10
	Unidad exterior	34
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	Unidad interior	995×365×310
	Unidad exterior	940×630×385
Peso bruto (kg):	Unidad interior	12
	Unidad exterior	38,5
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo:		88/182/208
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) con tubo:		88/182/208
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	20

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