	Hisense	
T		1

Voltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración3,9Calefacción3,1	Modelo Hisense		KC25YR03
Pdesign Refrigeración: W 26000 Pdesign Promedio de calefacción: W 2000 SERB - Refrigeración: 6,1 5 SCOP - Promedio de calefacción: 4 4 Clase energética - Promedio de calefacción: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: A++ Capacidad frigorifica: W 2600(1000-3000) A+ Capacidad calorifica: W 2700(1000-3000) A+ Capacidad calorifica: W 2700(1000-3000) AP Refrigeración nominal de entrada: W 700(190-1500) AP Refrigeración nominal de entrada: W 700(190-1500) AP	Tipo		T1, H/P, INVERTER
Pdesign Promedio de calefacción: W 2000 SERR - Refrigeración: 6,1 Clase energética - Refrigeración: A++ Clase energética - Refrigeración: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: W 2600(1000-3000) Capacidad figorifíca: W 2700(1000-3000) Refrigeración nominal de entrada: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 2400 SCOP - Calentador: J.1 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 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: P R32 Volumen de carga de refrigerante: g 460 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
Pdesign Promedio de calefacción: W 2000 SERR - Refrigeración: 6,1 Clase energética - Refrigeración: A++ Clase energética - Refrigeración: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: W 2600(1000-3000) Capacidad figorifíca: W 2700(1000-3000) Refrigeración nominal de entrada: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 2400 SCOP - Calentador: J.1 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 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: P R32 Volumen de carga de refrigerante: g 460 <tr< td=""><td>Pdesign Refrigeración:</td><td>W</td><td>2600</td></tr<>	Pdesign Refrigeración:	W	2600
SEER - Refrigeración: 6,1 SCOP - Promedio de calefacción: 4 Clase energética - Refrigeración: A++ Clase energética - Promedio de calefacción: A+ Capacidad frigorifica: W 2600(1000-3000) Capacidad calorifica: W 2700(1000-3000) Refrigeración nominal de entrada: W 2700(1900-1500) Calefacción nominal de entrada: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 2400 SCOP - Calentador: J. L. A+++ Clase energética - Calentador: L/H.r 0,9 Circulación 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 COP para calefacción: W/W 3,85 COrriente máx: A 7,5 Refrigerante: Q 460 Volumen de carga de refrigerante: Q 460 Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora: dB (A) 5		W	2000
SCOP - Promedio de calefacción: 4 Clase energética - Refrigeración: A++ Capacidad frigorífica: W 2600(1000-3000) Capacidad calorífica: W 2700(1000-3000) Capacidad calorífica: W 2700(1000-3000) Calefacción nominal de entrada: W 855(190-1500) Calefacción nominal de entrada: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 2400 SCOP - Calentador: Janación dentador: S,1 Clase energética - Calentador: L/H.r 0,9 Circulación de aire: m3/h 550 EER para refrigeración: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: R32 V/W 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) 51 <			6,1
A+			4
A+	Clase energética - Refrigeración:		A++
Capacidad frigorifica: W 2600(1000-3000) Capacidad calorifica: 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: LyH.r 0,9 Clase energética - Calentador: LyH.r 0,9 Circulación de humedad: LyH.r 0,9 Circulación de aire: m3/h 550 EER para refrigeración: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: g 460 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 exterior - Presión sonora: dB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración):			A+
Capacidad calorifica: 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 1 Clase energética - Calentador: L/H.r 0,9 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 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 COrriente máx: A 7,5 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		W	2600(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: L/H.r 0,9 Circulación de humedad: L/H.r 0,9 Circulación de humedad: L/H.r 0,9 Circulación de la ire: m3/h 550 EER para refrigeración: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: g 460 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 exterior - Potencia del sonido: dB (A) 39/37/35/33/30/25 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: dB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo a		W	
Calefacción nominal de entrada: W 700(190-1500) Pdesign Calentador: W 2400 SCOP - Calentador: A+++ 5,1 Clase energética - Calentador: A++++ 1,1 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 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: g 460 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 exterior - Potencia del sonido: dB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración): ronumo de modelo del compresor: x 220-240V	· ·	W	
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: g 460 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 exterior - Potencia del sonido: dB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: 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 (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración: kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración: kWh/a 149 Voltaje, Frecuencia, Fase:	_	W	
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 Yolumen 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 - Potencia del sonido: 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 - Potencia del sonido: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía 659 Promedio 700 (calefacción): / Promedio 700 (bajordadori: V 220-240v~,50Hz,1P 20-240v~,50Hz,1P	Pdesign Calentador:	W	
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: B32 460 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 - Presión sonora: 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 (refrigeración): kWh/a 149 Cualefacción): Promedio 700 Más frío / Fuente de alimentación: V 220-240V~,50Hz,1P Voltaje, Frecuencia, Fase: V 220-240V~,50Hz,1P Corriente nominal: Refrigeración 3,1 Sistema:	-		5,1
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: B32 460 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 - Presión sonora: 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 (refrigeración): kWh/a 149 Cualefacción): Promedio 700 Más frío / Fuente de alimentación: V 220-240V~,50Hz,1P Voltaje, Frecuencia, Fase: V 220-240V~,50Hz,1P Corriente nominal: Refrigeración 3,1 Sistema:	Clase energética - Calentador:		A+++
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 460 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 exterior - Potencia del sonido: 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) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Más Caliente 659 Promedio 700 Más frío / Voltaje, Frecuencia, Fase: V 220-240V~,50Hz,1P Corriente nominal: Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 3,1 Sistema: Rotatorio KSK89D59UEZC	-	L/H.r	
EER para refrigeración: W/W 3,04 COP para calefacción: W/W 3,85 Corriente máx: A 7,5 Refrigerante: Q 460 Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido: Mivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora: Mivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: MB (A) 39/37/35/33/30/25 Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: MB (A) 39/37/35/33/30/25 Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: MB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: MB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: MB (A) 62 Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: MB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): Why/a 149 Más Caliente 659 Promedio 700 Más frió / Fuente de alimentación: Voltaje, Frecuencia, Fase: V 220-240V~,50Hz,1P Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Rotatorio Número de modelo del compresor: KSK89D59UEZC Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	Circulación de aire:		
COP para calefacción: COP para calefacción: COrriente máx: RA 7,5 Refrigerante: Volumen de carga de refrigerante: Volumen de la unidad interior - Potencia del sonido: Volumen de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: Volumen de unidad exterior - Potencia del sonido: Volumen de energía (refrigeración): Volumen de energía (refrigeración): Voltaje energía (refrigeración): Voltaje, Frecuencia, Fase: Volumen de alimentación: Voltaje, Frecuencia, Fase: Volumen de momenal: Sistema: Tipo de compresor: Número de modelo del compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Volumen de cobre y aleta de aluminio condensador: Volumen de carga de refrigeración de RSA 7,5 RA32 460 RB (A) 56 BB (A) 39/37/35/33/30/25 BB (A) 62 Wh//a 149 Más Caliente 659 Promedio 700 Más frío / Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Sistema: Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	EER para refrigeración:		3,04
Corriente máx: Refrigerante: Volumen de carga de refrigerante: Q	<u> </u>		·
Refrigerante: g 460 Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido: dB (A) 56 Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido: dB (A) 39/37/35/33/30/25 Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: 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 - Potencia del sonido: dB (A) 51 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Consumo anual de energía (refrigeración): kWh/a 149 Fuente de alimentación:	Corriente máx:		
Volumen de carga de refrigerante:g460Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido:dB (A)56Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:dB (A)39/37/35/33/30/25Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:dB (A)62Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:dB (A)51Consumo anual de energía (refrigeración):kWh/a149Consumo anual de energía (refrigeración):Más Caliente659Promedio700Más frío/Fuente de alimentación:Voltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración3,9Corriente nominal:3,9Sistema:RotatorioTipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	Refrigerante:		
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido: Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora: Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora: Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: Refrigeración: Nosumo anual de energía (refrigeración): Nostrio	_	a	460
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:dB (A)39/37/35/33/30/25Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:dB (A)62Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:dB (A)51Consumo anual de energía (refrigeración):kWh/a149Consumo anual de energía (calefacción):Más Caliente659Promedio700Más frío/Fuente de alimentación:Voltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración Calefacción3,9Sistema:RotatorioTipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio			56
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido: Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: Consumo anual de energía (refrigeración): Consumo anual de energía (refrigeración): Consumo anual de energía (calefacción): Más Caliente Promedio Promedio Más frío Fuente de alimentación: Voltaje, Frecuencia, Fase: Corriente nominal: Refrigeración Calefacción 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Rotatorio Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio Tubo de cobre y aleta de aluminio	Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora:		39/37/35/33/30/25
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora: Consumo anual de energía (refrigeración): Más Caliente Fromedio Fromedio Más frío Fromedio Más frío Fuente de alimentación: V 220-240V~,50Hz,1P Refrigeración Calefacción 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Rotatorio Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Evaporador: Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido:		62
Consumo anual de energía (refrigeración):kWh/a149Consumo anual de energía (calefacción):Más Caliente659Promedio700Más frío/Fuente de alimentación:Voltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración3,9Calefacción3,1Sistema:Sistema:Tipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora:		51
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: Número de modelo del compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Más Caliente 659 Promedio 700 Rás frío / Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Rotatorio KSK89D59UEZC GMCC Capilar Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	Consumo anual de energía (refrigeración):		149
Consumo anual de energia (calefacción): Promedio 700 Más frío / Fuente de alimentación: Voltaje, Frecuencia, Fase: V 220-240V~,50Hz,1P Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Número de modelo del compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio			659
Más fríoFuente de alimentación:Voltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración Calefacción3,9Sistema:Sistema:RotatorioTipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	_		700
Fuente de alimentación:UVoltaje, Frecuencia, Fase:V220-240V~,50Hz,1PCorriente nominal:Refrigeración (alefacción)3,9Calefacción3,1Sistema:Sistema:Tipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	(caleraccion):		/
Corriente nominal: Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Refrigeración 3,9 Calefacción 3,1 Rotatorio ROSK89D59UEZC CSMCC GMCC Tubo de cobre y aleta de aluminio Tubo de cobre y aleta de aluminio	Fuente de alimentación:		
Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Calefacción 3,1 Rotatorio KSK89D59UEZC KSK89D59UEZC Capilar Tubo de cobre y aleta de aluminio Tubo de cobre y aleta de aluminio	Voltaje, Frecuencia, Fase:	V	220-240V~,50Hz,1P
Calefacción 3,1 Sistema: Tipo de compresor: Número de modelo del compresor: Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Calefacción 3,1 Rotatorio KSK89D59UEZC KSK89D59UEZC Capilar Tubo de cobre y aleta de aluminio Tubo de cobre y aleta de aluminio		Refrigeración	3,9
Sistema :Sistema :Tipo de compresor:RotatorioNúmero de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	Corriente nominai:		
Número de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	Sistema :		
Número de modelo del compresor:KSK89D59UEZCCompresor MFG:GMCCDispositivo de expansión:CapilarEvaporador:Tubo de cobre y aleta de aluminioCondensador:Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tipo de compresor:		Rotatorio
Compresor MFG: Dispositivo de expansión: Evaporador: Condensador: Co			KSK89D59UEZC
Evaporador: Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	Compresor MFG:		GMCC
Evaporador: Tubo de cobre y aleta de aluminio Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	<u> </u>		
Condensador: Tubo de cobre y aleta de aluminio	Evaporador:		
·	·		
	Diámetro del tubo de conexión:		

Liquid Pipe	Pulgadas	1/4
Gas Pipe	Pulgadas	3/8
Funciones :	. a.gadas	5,5
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:		
	Unidad interior	822×258×203
Dimensión neta An x Al x Pr (mm):	Unidad exterior	660×483×240
- " " "	Unidad interior	7.7
Peso neto (kg):	Unidad exterior	21,7
	Unidad interior	890×320×260
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm):	Unidad exterior	780×530×315
	Unidad interior	9.5
Peso bruto (kg):	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
uncionamiento de rango de temperatura (C).	Calefacción	-15℃-24℃
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.