

Gama Style 2,5 kW - 3,5 kW - 5,0 kW - 7,0 kW

Hisense



Capa	Frío	Calor
2,5 kW	A++	A+
3,5 kW	A++	A+
5,0 kW	A++	A+
7,0 kW	A++	A+



19dB (A)



Display LED



I FEEL



4 modos noche



Contacto On/Off



Filtro de carbono



Wi-Fi incorporada



Control por voz



Smart Mode



Cable opcional



4 filtros en 1



Temporizador 24 h



Fácil instalación



Mantenimiento a 8 °C



Calor desde -15°C



Auto oscilante



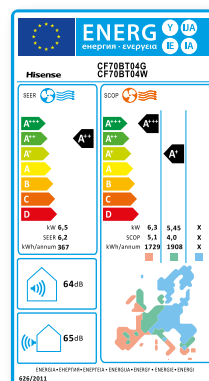
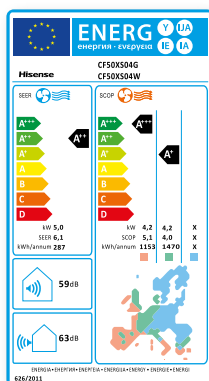
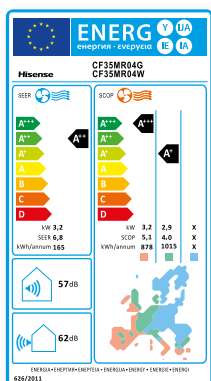
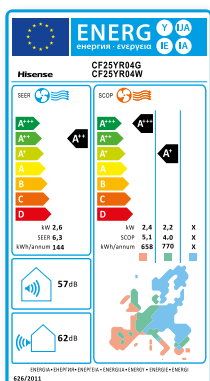
Antimoho

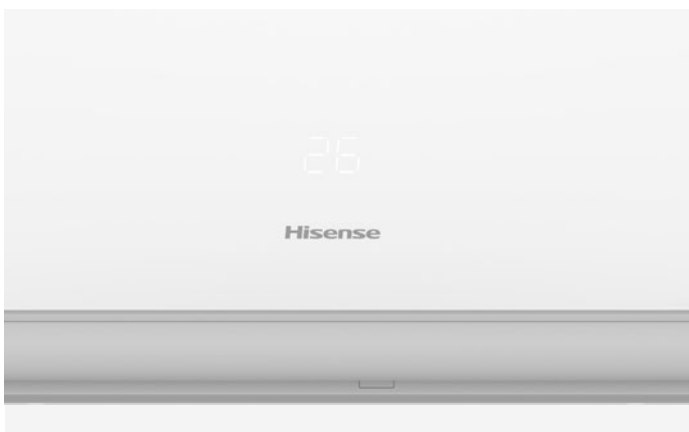


Super Cool



Unidad Universal







Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	CF25YR04	CF35MR04
	Modelo interior N.º	CF25YR04G	CF35YR04G
	Modelo exterior N.º	CF25YR04W	CF35YR04W
EAN	Set	6926597726397	6926597726403
	Modelo interior	6926597711454	6926597711430
	Modelo exterior	6926597711461	6926597711447
Tipo		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración		2600 W	3200 W
Pdesign Promedio de calefacción		2200 W	2900 W
Pdesign calefacción		2400 W	3200 W
SEER - Refrigeración		6,3	6,8
SCOP - Promedio de calefacción		4	4
SCOP Calefacción		5,1	5,1
Clase energética - Refrigeración		A ++	A ++
Clase energética - Promedio de calefacción		A +	A +
Clase energética - Calefacción		A+++	A+++
Capacidad frigorífica		2600(1000-3000) W	3200(1000-4000) W
Capacidad calorífica		2700(1000-3000) W	3300(1000-4200) W
Refrigeración nominal de entrada		745(190-1500) W	940(190-1600) W
Calefacción nominal de entrada		675(190-1500) W	845(190-1600) W
Deshumidificación		0,9 L/H.r	1,2 L/H.r
Circulación de aire (H/HM/M/ML/L) m3/h		550/500/450/410/370	550/500/450/410/370
EER para refrigeración		1500 W/W	2000 W/W
COP para calefacción		4,00 W/W	3,90 W/W
Corriente máx		6,5 A	7 A
Refrigerante		R32	R32
Volumen de carga de refrigerante		480 g	660 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido		57 dB (A)	57 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora (H/HM/M/ML/L/Silencioso)		39/37/34/32/29/24 dB (A)	39/37/34/32/30/24 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)		144 kWh/a	165 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	658	878
	Promedio	770	1015
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase		220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	3,4	4,2
	Calefacción (A)	3,0	3,8
Sistema			
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 - tipo ventana	Tubo de cobre y aleta de aluminio - tipo ventana	
Condensador	Tubo de cobre y aleta de aluminio - Tipo corrugado	Tubo de cobre y aleta de aluminio - Tipo corrugado	
Diámetro del tubo de conexión			
Tubería de líquido	1/4 pulgadas	1/4 pulgadas	
Tubería de gas	3/8 pulgadas	3/8 pulgadas	
Características			
Puerto de alarma de incendios/tarjeta de habitación	Opcional	Opcional	
Puerto de alarma de incendios/tarjeta de habitación	Sí	Sí	
Filtro de Carbón	Sí	Sí	
Contro por Wi-Fi	Sí	Sí	
Control por voz (con Alexia Google)	Opcional	Opcional	
Pantalla en el panel frontal	Sí	Sí	
Mando a distancia inalámbrico LCD	Sí	Sí	
Panel extraíble y lavable	Sí	Sí	
Filtro PP lavable	Sí	Sí	
Temporizador de 24 horas	Sí	Sí	
Rejilla de oscilación automática vertical	Sí	Sí	
Operación de sueño	Sí	Sí	
Función inteligente	Sí	Sí	
Super función	Sí	Sí	
Reinicio automático	Sí	Sí	
Modo silencioso	Sí	Sí	
Regulador de intensidad	Sí	Sí	
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha)	Sí	Sí	
Refrigeración a baja temperatura ambiente	Sí	Sí	
Rejilla de oscilación automática horizontal	Sí	Sí	
Super silencioso	Sí (28dB)	Sí (30dB)	
8°C calefacción	Sí	Sí	
Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades	Sí	Sí	
I Feel	Sí	Sí	
Otro			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	795×256×197 mm	795×256×197 mm
	Unidad exterior	660×483×240 mm	780×540×260 mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	7,1 kg	7,1 kg
	Unidad exterior	21,5 kg	21,5 kg
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	870 × 335 × 265 mm	870 × 335 × 265 mm
	Unidad exterior	830 × 315 × 530 mm	830 × 315 × 530 mm
Peso bruto (kg)	Unidad interior	8,6 kg	8,6 kg
	Unidad exterior	24 kg	28 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)	158/316/352	112/222/264	
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 permitida de la tubería en el envío	5m	5m	
Límite de longitud de la tubería	20m	20m	
Límite de diferencia de elevación H	10m	10m	
Cantidad requerida de refrigerante adicional	20 g/m	20 g/m	



Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	CF50XS04	CF70BT04
	Modelo interior N.º	CF50XS04G	CF70BT04G
	Modelo exterior N.º	CF50XS04W	CF70BT04W
EAN	Set	6926597726410	6926597726427
	Modelo interior	6926597725659	6926597711393
	Modelo exterior	6926597725666	6926597711409
Tipo	T1, H/P, INVERTER		T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración	5000 W		6500 W
Pdesign Promedio de calefacción	4200 W		5450 W
Pdesign calefacción	4200 W		6300 W
SEER - Refrigeración	6,1		6,2
SCOP - Promedio de calefacción	4		4
SCOP - Calefacción	5,1		5,1
Clase energética - Refrigeración	A++		A++
Clase energética - Promedio de calefacción	A+		A+
Clase energética	A+++		A+++
Capacidad frigorífica	5000(1000-6000) W		6500(1600-7200)W
Capacidad calorífica	5600(1600-6250)W		7100(1800-7300)W
Refrigeración nominal de entrada	1540(260-2300) W		2060(420-2760)W
Calefacción nominal de entrada	1550(350-2300) W		2150(395-2700) W
Deshumidificación	2,0 L/H.r		2,2 L/H.r
Circulación de aire (H/HM/M/ML/L) m3/h	2200		2800
EER para refrigeración	3,25 W/W		3,15 W/W
COP para calefacción	3,61 W/W		3,3 W/W
Corriente máx	12,3 A		15,2 A
Refrigerante	R32		R32
Volumen de carga de refrigerante	1150g		1320g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido	59 dB (A)		64 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora (H/HM/M/ML/L/Silencioso)	44/42/40/37/36/31 dB (A)		45/42/40/38/35/32 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido	63 dB (A)		65 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora	55 dB (A)		56 dB (A)
Consumo anual de energía (refrigeración)	287 kWh/a		367 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	1153	1729
	Promedio	1470	1908
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase	220-240V~,50Hz,1P		220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	6,9	9,2
	Calefacción (A)	7	9,6
Sistema			
Tipo de compresor	Giratorio		Giratorio
Número de modelo del compresor	KTN150D42UFZB		D226RKQA8LV8GT
Compresor MFG	GMCC		ALTAMENTE

Dispositivo de expansión		Capilar	Válvula de expansión
Evaporador		Tubo de cobre y aleta de aluminio -Tipo ventana	Tubo de cobre y aleta de aluminio -Tipo ventana
Condensador		Tubo de cobre y aleta de aluminio - Tipo corrugado	Tubo de cobre y aleta de aluminio - Tipo corrugado
Diámetro del tubo de conexión			
Tubería de líquido		1/4 pulgada	3/8 pulgada
Tubería de gas		1/2 pulgada	5/8 pulgada
Funciones			
Esterilización HI-NANO		Opcional	Opcional
Puerto de alarma de incendios/tarjeta de habitación		Sí	Sí
Filtro de Carbón		Sí	Sí
Contro por Wi-Fi		Sí	Sí
Control por voz (con Alexia Google)		Opcional	Opcional
Pantalla en el panel frontal		Sí	Sí
Mando a distancia inalámbrico LCD		Sí	Sí
Panel extraíble y lavable		Sí	Sí
Filtro PP lavable		Sí	Sí
Temporizador de 24 horas		Sí	Sí
Rejilla de oscilación automática vertical		Sí	Sí
Operación de sueño		Sí	Sí
Función inteligente		Sí	Sí
Super función		Sí	Sí
Reinicio automático		Sí	Sí
Modo silencioso		Sí	Sí
Regulador de intensidad		Sí	Sí
Conexión de drenaje de 2 vías (izquierda o derecha)		Sí	Sí
Refrigeración a baja temperatura ambiente		Sí	Sí
Rejilla de oscilación automática horizontal		Sí	Sí
Super silencioso		Sí (28dB)	Sí (30dB)
8°C calefacción		Sí	Sí
Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades		Sí	Sí
I Feel		Sí	Sí
Otro			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	890×300×223 mm	998×325×225 mm
	Unidad exterior	810×585×280 mm	860×667×310 mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	10 kg	11 kg
	Unidad exterior	34 kg	41 kg
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	960×365×300 mm	1060×390×315 mm
	Unidad exterior	940×630×385 mm	995×720×420 mm
Peso bruto (kg)	Unidad interior	12 kg	13,5 kg
	Unidad exterior	38,5 kg	46 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)		88/182/208	66/136/157
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 permitida de la tubería en el envío		5 m	5 m
Límite de longitud de la tubería		20 m	20 m
Límite de diferencia de elevación H		15 m	5 m
Cantidad requerida de refrigerante adicional		20 g/m	30 g/m