

ENERGY PRO PLUS 2,5 kW - 3,5 kW

Hisense



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



18 dB (A)



AI SMART



Display LED



Wi-Fi incorporada



Control por voz



Smart eye



Filtro de carbono



4 filtros en 1



Mono & Multi



Calor desde -20°C



Arranque a 8°C



I FEEL



Hi Nano



Super Cool



Ajuste automático del flujo de aire



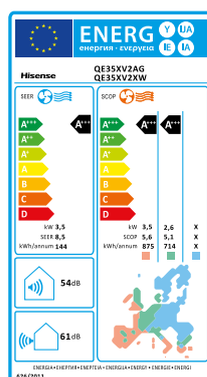
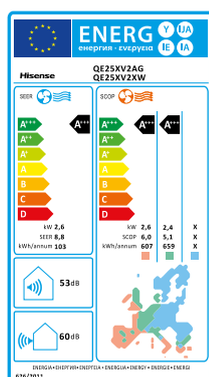
Temporizador 24 h

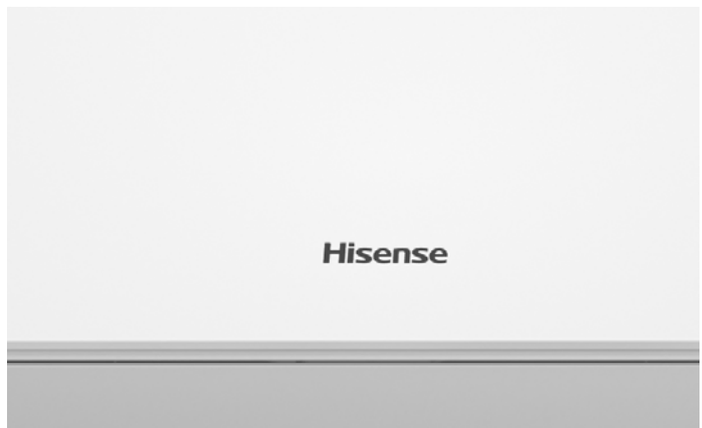


4 Modos Noche



Antimojo







Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	QE25XV2XA	QE35XV2XA
	Modelo interior N.º	QE25XV2AG	QE35XV2AG
	Modelo exterior N.º	QE25XV2XW	QE35XV2XW
EAN	Set	6926597727165	6926597727172
	Modelo interior	6926597714424	6926597714431
	Modelo exterior	6926597712000	6926597711980
Tipo	T1, H/P, INVERTER		T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración	2600 W		3500 W
Pdesign Promedio de calefacción	2400 W		2600 W
Pdesign Calefacción	2600 W		3500 W
SEER - Refrigeración	8,8		8,5
SCOP - Promedio de calefacción	5,1		5,1
SCOP - Calefacción	6,0		5,6
Clase energética - Refrigeración	A+++		A+++
Clase energética - Promedio de calefacción	A+++		A+++
Clase energética - Calentador	A+++		A+++
Capacidad frigorífica	2600(1000-4000) W		3500(1000-4400) W
Capacidad calorífica	3200(1600-4200) W		4200(1600-4800) W
Refrigeración nominal de entrada	535(180-1050) W		790(180-900) W
Calefacción nominal de entrada	720(300-1250) W		980(300-1280) W
Eliminación de humedad	0,9 L/H.r		1,2 L/H.r
Circulación de aire m3/h	580/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410	
EER para refrigeración	2600/535 W/W		3500/790 W/W
COP para calefacción	3200/720 W/W		4200/980 W/W
Corriente máx	7 A		7 A
Refrigerante	R32		R32
Volumen de carga de refrigerante	860 g		860 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido	53 dB (A)		54 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora (H/HM/M/ML/L/Silencioso)	38/35/34/31/29/25 dB (A)		38/36/33/32/30/25 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido	60 dB (A)		60 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora	50 dB (A)		50 dB (A)
Consumo anual de energía (refrigeración)	103 kWh/a		144 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	607	875
	Promedio	659	714
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase	220-240V~,50Hz,1P		220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	2,4	3,5
	Calefacción (A)	3,2	4,3
Sistema			
Tipo de compresor	Rotatorio		Rotatorio
Número de modelo del compresor	KSK89D59UEZC		KSN98D64UFZ3
Compresor MFG	GMCC		GMCC
Dispositivo de expansión	Válvula de expansión		Válvula de expansión

Evaporador		Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio
Condensador		Tubo de cobre y aleta de aluminio	Tubo de cobre y aleta de aluminio
Diámetro del tubo de conexión			
Tubería de líquido		1/4 pulgada	1/4 pulgada
Tubería de gas		3/8 pulgada	3/8 pulgada
Funciones			
Smart Eye (Sensor de movimiento)		Sí	Sí
Flujo de aire: seguirte / evitarte		Sí	Sí
AI Smart		Sí	Sí
Esterilización HI-NANO		Sí	Sí
Autolimpieza (interior y exterior)		Sí	Sí
Filtro de Carbón		Sí	Sí
Control por Wi-Fi		Sí	Sí
Control por voz (con Alexia Google)		Opcional	Opcional
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
Pantalla en el panel frontal		LED	LED
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		RC	RC
8°C calefacción		RC	RC
Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades		RC	RC
Otro			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	883×305×198 mm	883×305×198 mm
	Unidad exterior	810×585×280 mm	810×585×280mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	10 kg	10 kg
	Unidad exterior	33 kg	33 kg
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	980×390×300 mm	980×390×300 mm
	Unidad exterior	940×630×385 mm	940×630×385 mm
Peso bruto (kg)	Unidad interior	12.5 kg	12.5 kg
	Unidad exterior	37 kg	37 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC) Sin tubo		86/180/208	86/180/208
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	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Longitud máxima admisible de los tubos en el momento del envío		5 m	5 m
límite de la longitud del tubo		20 m	20 m
límite de la diferencia de cota H		10 m	10 m
cantidad necesaria de refrigerante adicional		20 g/m	20 g/m