

COMFORT 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+



18dB (A)



Display LED



Mono Multi



I FEEL



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 -20°C



Ajuste automático del flujo de aire



Antimoho



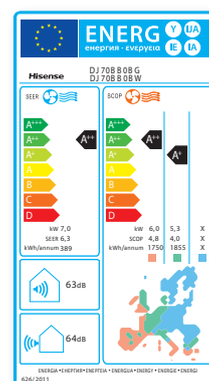
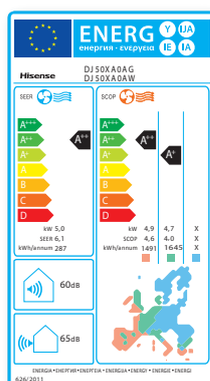
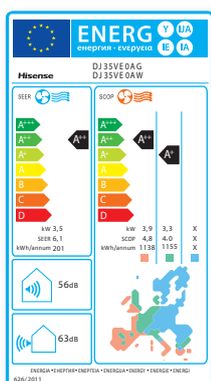
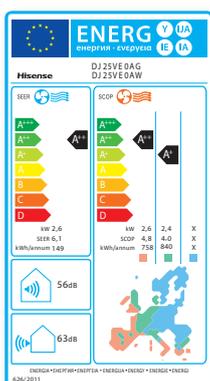
Función Sleep



Super Cool



Unidad Universal







Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	DJ25VE0B	DJ35VE0B
	Modelo interior N.º	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG
	Modelo exterior N.º	DJ25VE0BW	DJ35VE0BW
EAN	Set	8437016033876	8437016033883
	Modelo interior	6946087373986	6946087374006
	Modelo exterior	6946087373993	6946087373948
Tipo		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración		2600 W	3500 W
Pdesign Promedio de calefacción		2400 W	3300 W
SEER - Refrigeración		6,1	6,1
SCOP - Promedio de calefacción		4	4
Clase energética - Refrigeración		A ++	A ++
Clase energética - Promedio de calefacción		A +	A +
Capacidad frigorífica		2600 (800-3500) W	3500 (1200-4100) W
Capacidad calorífica		2800 (800-3500) W	4000 (1600-4300) W
Refrigeración nominal de entrada		735 (180-1500) W	1000 (190-1500) W
Calefacción nominal de entrada		680 (180-1500) W	1025 (190-1500) W
Eliminación de humedad		0,9 L/H.r	1,2 L/H.r
Circulación de aire (H/HM/M/ML/L) m3/h		550	600
EER para refrigeración		3,54 W/W	3,50 W/W
COP para calefacción		4,12 W/W	3,90 W/W
Corriente máx		7,5 A	8 A
Refrigerante		R32	R32
Volumen de carga de refrigerante		590 g	760 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido		56 dB (A)	56 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora (H/HM/M/ML/L/Silencioso)		39/38/36/34/31/26 dB (A)	40/38/36/34/31/28 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido		63 dB (A)	63 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora		47/54 dB (A)	47/54 dB (A)
Consumo anual de energía (refrigeración)		149 kWh/a	201 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	/	/
	Promedio	840	1155
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase		220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	3,3	4,4
	Calefacción (A)	3,1	4,5
Sistema			
Tipo de compresor		Giratorio	Giratorio
Número de modelo del compresor		KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ
Compresor MFG		GMCC	GMCC
Dispositivo de expansión		Capilar	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			
Pantalla en el panel frontal		LED	LED
Mando a distancia inalámbrico LCD		Sí	Sí
Panel extraíble y lavable		Sí	Sí
Filtro PP lavable		Sí	Sí
Temporizador de 24 horas		Sí	Sí
Control de ventilador interior automático y de 3 velocidades		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 silencio		Sí	Sí
Calefacción de 8 grados centígrados		Sí	Sí
Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades		Sí	Sí
Otro			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	815 × 275 × 210 mm	815 × 275 × 210 mm
	Unidad exterior	715 × 240 × 480 mm	715 × 240 × 480 mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	8.5 kg	8.5 kg
	Unidad exterior	26 kg	27 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	10.5 kg	11 kg
	Unidad exterior	29 kg	30 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)		146/302/335	146/302/335
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		15 m	15 m
límite de diferencia de elevación H		5 m	5 m
cantidad requerida de refrigerante adicional		20 g/m	20 g/m



Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	DJ50XA0B	DJ70BB0C
	Modelo interior N.º	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
	Modelo exterior N.º	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW
EAN	Set	8437016033890	8437016033906
	Modelo interior	6946087373924	6946087373955
	Modelo exterior	6946087373979	6946087373962
Tipo		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Rendimiento			
Pdesign Refrigeración		5000 W	7000 W
Pdesign Promedio de calefacción		4700 W	5300 W
SEER - Refrigeración		6,1	6,3
SCOP - Promedio de calefacción		4	4
Clase energética - Refrigeración		A ++	A ++
Clase energética - Promedio de calefacción		A +	A +
Capacidad frigorífica		5000 (1000-6000) W	7000 (2500-8000) W
Capacidad calorífica		5600 (1600-6250) W	7100 (2500-8500) W
Refrigeración nominal de entrada		1540 (260-2300) W	2230 (420-3000) W
Calefacción nominal de entrada		1550 (350-2300) W	2240 (420-3200) W
Eliminación de humedad		2,0 L/H.r	2,5 L/H.r
Circulación de aire (H/HM/M/ML/L) m3/h		1000	1100
EER para refrigeración		3,25 W/W	3,14 W/W
COP para calefacción		3,62 W/W	3,17 W/W
Corriente máx		12,3 A	15,2 A
Refrigerante		R32	R32
Volumen de carga de refrigerante		1200 g	1440 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido		60 dB (A)	63 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora (H/HM/M/ML/L/Silencioso)		46/44/42/40/38/33 dB (A)	48/45/43/40/39/35dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Potencia del sonido		65 dB (A)	64 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad exterior - Presión sonora		47/56 dB (A)	48/56 dB (A)
Consumo anual de energía (refrigeración)		287 kWh/a	389 kWh/a
Consumo anual de energía (calefacción)	Más caliente	/	/
	Promedio	1645	1855
	Más frío	/	/
Fuente de alimentación			
Voltaje, Frecuencia, Fase		220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	6,8	9,9
	Calefacción (A)	7	9,9
Sistema			
Tipo de compresor		Giratorio	Giratorio
Número de modelo del compresor		GTD150RDPA8JTA	GTL232UDPC9AU1LB
Compresor MFG		ALTAMENTE	ALTAMENTE
Dispositivo de expansión		Capilar	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	3/8 pulgada
Tubería de gas		1/2 pulgada	5/8 pulgada
Funciones			
Pantalla en el panel frontal		LED	LED
Mando a distancia inalámbrico LCD		Sí	Sí
Panel extraíble y lavable		Sí	Sí
Filtro PP lavable		Sí	Sí
Temporizador de 24 horas		Sí	Sí
Control de ventilador interior automático y de 3 velocidades		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 silencio		Sí	Sí
Calefacción de 8 grados centígrados		Sí	Sí
Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades		Sí	Sí
Otro			
Dimensión neta An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	914 x 315 x 228 mm	1085 x 315 x 228 mm
	Unidad exterior	815 x 585 x 280 mm	860 x 667 x 310 mm
Peso neto (kg)	Unidad interior	12 kg	13 kg
	Unidad exterior	38 kg	48 kg
Dimensión con embalaje An x Al x Pr (mm)	Unidad interior	1000 x 390 x 315 mm	1170 x 390 x 315 mm
	Unidad exterior	940 x 385 x 630 mm	995 x 720 x 420 mm
Peso bruto (kg)	Unidad interior	14 kg	16 kg
	Unidad exterior	42 kg	52 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)		86/174/197	64/134/150
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		15 m	15 m
límite de diferencia de elevación H		5 m	5 m
cantidad requerida de refrigerante adicional		20 g/m	30 g/m