

Hisense

life reimagined



Número Servicio Técnico: 960 468 888
Mail: atencionalcliente@hisenseiberia.com

Nuestra Misión

Es ofrecer una experiencia de cliente mejorada que supere las expectativas con cada producto que vendemos.

Creamos productos sólidos, que integran tecnología de vanguardia, rendimiento superior y con un diseño elegante y sofisticado.

En Hisense unimos la innovación y el valor.







































ÍNDICE

< Line-up	-06-
< Características	-10-
< Split	
Apple Pie	-28-
Mini Apple Pie	-30-
Pocket	-32-
Silentium	-34-
Energy	-36-
Apple Pie R	-38-
Eco-Easy	-40-
< Portátil	
Portátil	-42-
< Comercial	
Control inteligente	-46-
Serie R410A Inverter	-48-
Multi Split	-58-
< Condiciones generales de venta	-77-

Categoría	Serie	Clasificación Energética	2.6 kw	3.5 kw	5.2 kw
Split	Apple Pie	A++ / A+			
	Mini Apple Pie	A++ / A+			
	Pocket	A+ / A			
	Silentium	A+++ / A++			
	Energy	A+++ / A++			
	Apple Pie R	A++ / A+			
	Eco-Easy	A++ / A+			
Portátil	Portátil	A			
	Columna de Aire	A++ / A+			
Comercial	Cassette	A++ / A+			
	Conducto	A++ / A+			
	Techo y suelo	A++ / A+			
	Consola	A++ / A+			
	Unidad exterior	A++ / A+			

7.1 kw

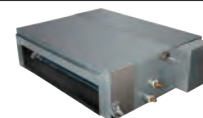
9.0 kw

10.5 kw

12.5 kw

14.0 kw

17.5 kw



Categoría	Serie	Clasificación Energética	2.6 kw	3.5 kw	5.2 kw
	Split	A++ / A+			
	Cassette	A++ / A+			
Comercial	Conducto	A++ / A+			
	Techo y suelo	A++ / A+			
	Unidad exterior	A++ / A+			
Comercial Ligero	Columna aire				

7.1 kw

9.0 kw

10.5 kw

12.5 kw

14.0 kw

17.5 kw



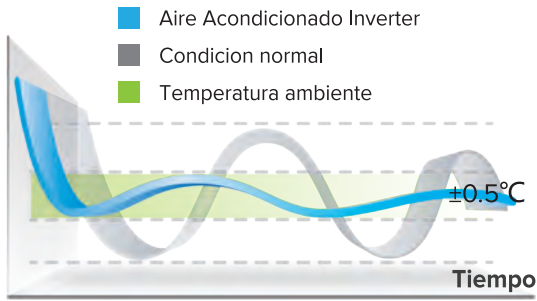
Hisense Inverter Expert

Hisense es el primer fabricante en introducir el aire acondicionado Inverter en China y desde entonces ha dedicado más de 20 años al desarrollo de esta tecnología.

Al ser un pionero de la industria del AA Inverter en China, Hisense ha acumulado una tecnología, experiencia y confianza del consumidor inigualables a lo largo de los años en este campo. Hisense siempre ha estado a la vanguardia de la industria del aire acondicionado.





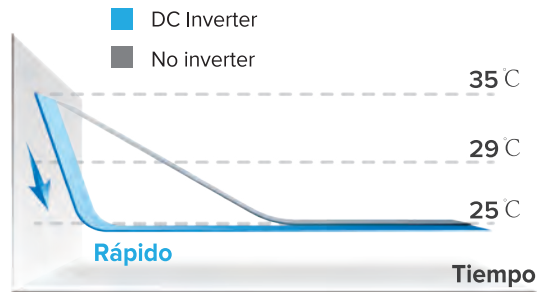


Control de frecuencia Ultra Amplia (10-150Hz)

Con la tecnología de control de frecuencia ultra amplia, nuestros AC inteligentes regulan la frecuencia de funcionamiento según la variación de la temperatura del medio ambiente. El control es más preciso ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) para evitar que la temperatura fluctúe y, en definitiva asegurar su confort.

Tecnología de enfriamiento rápido

Esta tecnología se utiliza para operar a alta frecuencia bajo ambientes de temperatura altas, alcanzando mayor capacidad de refrigeración y aumentando la velocidad de enfriamiento un 25%. Como resultado, la temperatura deseada se alcanza mucho mas rápido.



Funcionamiento anti frío 8°C

En condiciones ambientales de mucho frío, nuestro modo de calefacción especial mantiene el hogar a una temperatura agradable, manteniendo una temperatura de 8°C a modo de protección contra el frío cuando estamos ausentes de casa durante largos periodos de tiempo.

-15°C Calefacción y refrigeración

Nuestros splits son capaces de proporcionar calor en temperaturas ambiente exteriores de hasta -15°C .



Ultra Silencioso

Basándonos en los principios del flujo de aire y la acústica, optimizamos la estructura del conducto de aire interior para reducir el ruido. Nuestra tecnología elimina la interferencia de ruido y permite un mejor descanso.



Alta eficiencia y ahorro energético

Mediante el uso de tecnología 3D Inverter, combinada con un conducto de aire interno optimizado, nuestros aires acondicionados ganan un impulso significativo en la eficiencia energética reduciendo el consumo de energía anual hasta un 30% en comparación con un aire acondicionado tradicional.

5 años de garantía en el compresor*

Nuestros aires acondicionados Split disponen de una garantía de 5 años en el compresor.

*disponible solo en los modelos split - no incluye modelos portátiles.



Adaptador para ventanas

Durante el proceso de enfriamiento, el aire acondicionado portátil debe extraer el aire caliente y expulsarlo al exterior.

Los aires acondicionados Hisense incluyen un kit para ventanas correderas que tapa el hueco que deja el tubo de salida para evitar la entrada de aire caliente del exterior e incrementar la eficiencia del aparato.

Está fabricado en plástico PVC de alta calidad y su instalación es fácil, encajando en el hueco de la ventana tanto en vertical como en horizontal.

*solo disponible en los modelos portátiles.





Fiable y
Elegante



Hisense



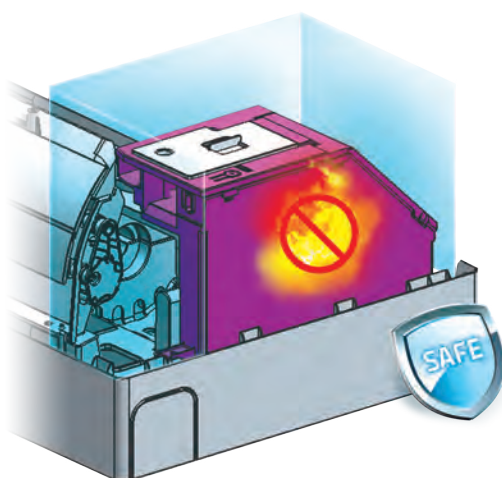
Autodiagnóstico y Protección Automática

Nuestros aires acondicionados tienen un proceso de monitoreo/ autocontrol en tiempo real y pueden auto diagnosticarse inmediatamente en caso de mal funcionamiento, mostrando un código de error. Además, con la tecnología de protección automática, nuestros AA pueden iniciar bajadas de energía de emergencia cuando se produzca una sobrecarga del sistema.

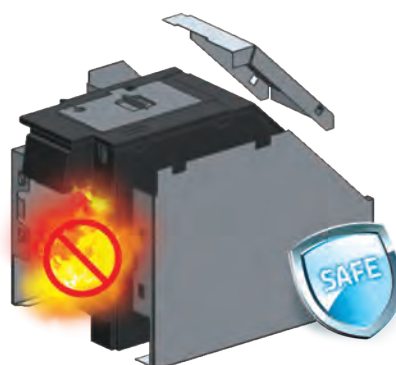


Caja de Control de metal de máxima seguridad

La parte electrónica de la unidad interior está protegida por una caja interna anti incendios para garantizar la máxima seguridad.



Carcasa metálica exterior



Cubierta de plástico interna anti incendios

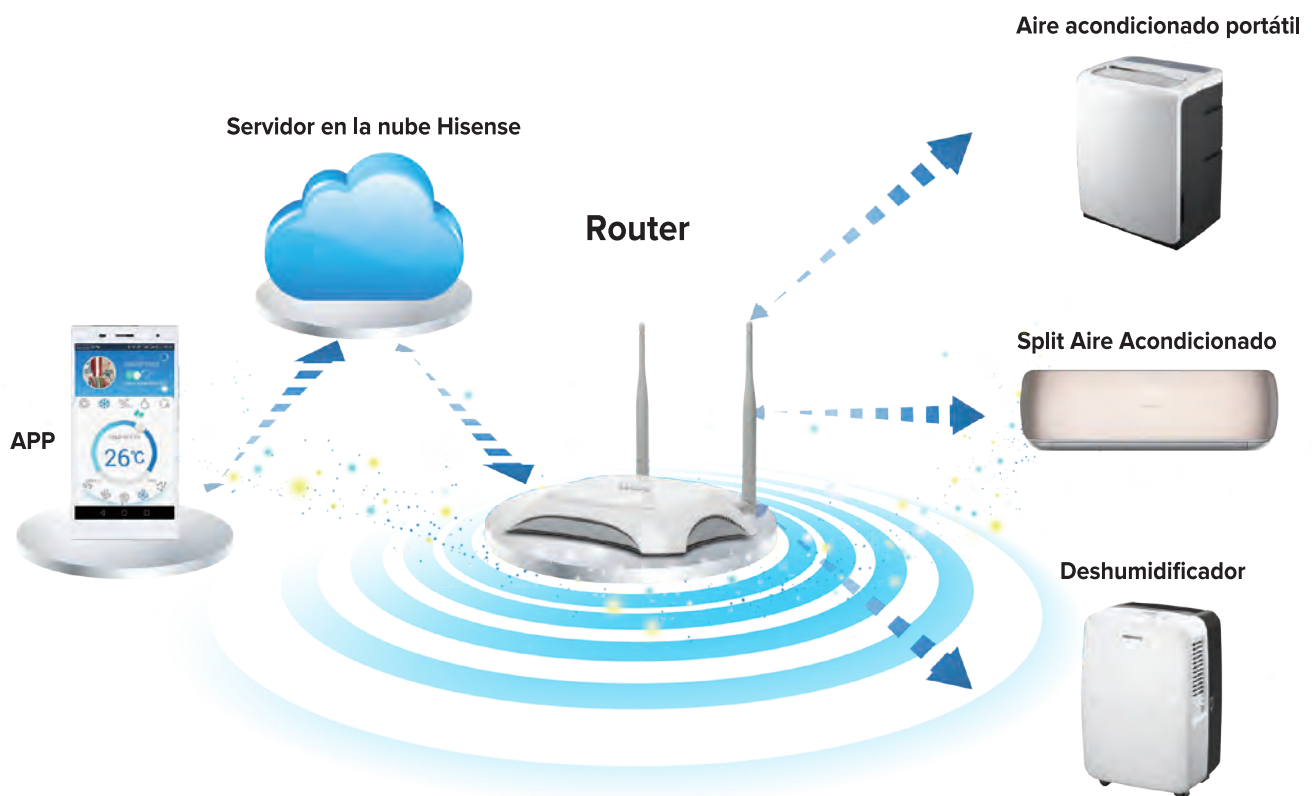


Control Inteligente WiFi

Con la conexión WiFi se puede controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar mediante el teléfono móvil con conexión a Internet*.

*se necesita la APP

**disponible en las gamas Silentium, Energy, y Apple Pie R, Apple Pie *Wi-Fi Ready (opcional)



APP Hi-Smart Life

La APP de Hisense Hi-Smart Life es muy fácil de usar gracias a una interfaz intuitiva pero potente. Con la aplicación se puede ajustar la temperatura, los distintos modos, la velocidad del ventilado o el temporizador entre otras funciones. Además, en la APP se incluye un tutorial para facilitar el uso.

Disponible para IOS y Android.



Salud y **Comfort**



Hisense



Confort 360°

La oscilación de las aletas del aire acondicionado se puede ajustar automáticamente no solo horizontalmente sino también verticalmente.

La distribución de aire (caliente o fría) es, por lo tanto, más homogénea garantizando una comodidad absoluta.

*disponible en los modelos Silentium & Energy



iFeel

El sensor integrado dentro del control remoto es capaz de detectar la temperatura ambiente y transmitir esta información a la unidad interna. Esto hace que la unidad interior funcione según la temperatura detectada por el sensor del mando a distancia, garantizando así un ambiente más cómodo y un control de temperatura más preciso además de un importante ahorro de energía.

Modo súper silencioso

Con un diseño especial del túnel de aire y la tecnología del control avanzado, nuestro AA Inverter, alcanza un nivel ultra bajo de ruido en modo silencioso. Con el nuevo diseño del ventilador y la optimización de los canales de aire, se reduce el nivel de ruido creando una sensación de confort muy agradable.

*16,5dB disponible en las gama Silentium

**19dB en el resto de gamas

16.5 dB(A)

Susurro



20 dB(A)

El nivel de ruido no tiene ningún impacto sobre el sueño



30 dB(A)

Biblioteca Tranquila



40 dB(A)

Calle



70 dB(A)

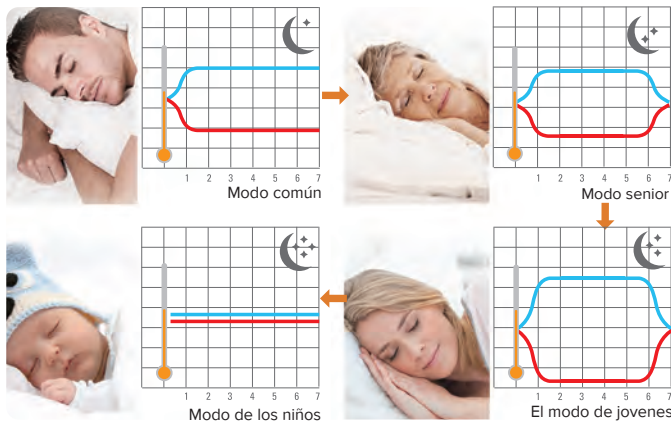


Filtro de carbón activo*

El filtro de carbón activo, además de proteger del polvo y polen también filtra con mayor eficacia el aire para disminuir la aparición de malos olores.

Los olores a tabaco, o incluso la grasa contenida en el ambiente pueden ser absorbidos por el filtro de carbón activo.

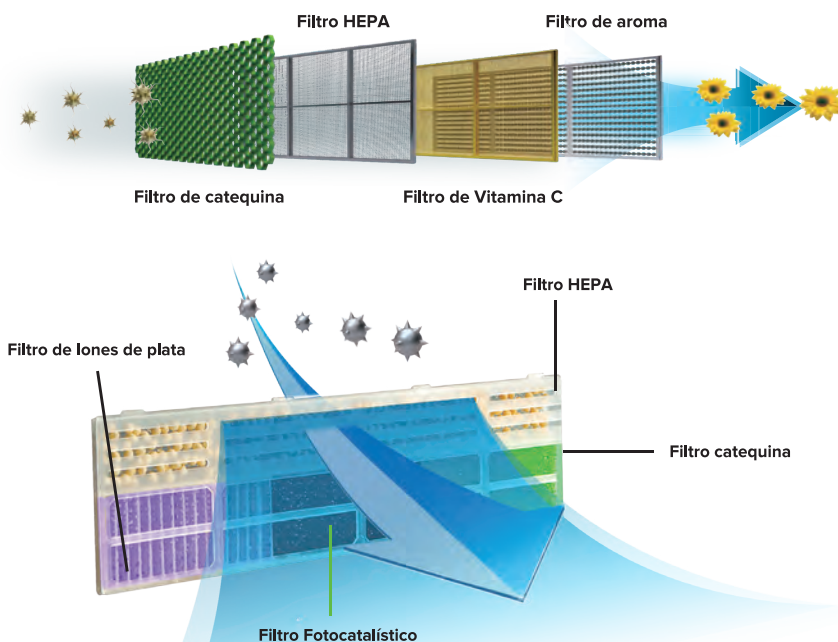
*disponible en el modelo Silentium



La mejor temperatura para un descanso perfecto

Gracias a los cuatro modos especiales para dormir, los dulces sueños por fin se vuelven realidad.

Filtro 4 en 1: La protección más completa



Filtro de iones de plata

El filtro de iones de plata mata las bacterias presentes en el aire y controla el crecimiento de los microbios, como por ejemplo virus, hongos o esporas, mediante la destrucción de su configuración interna y la absorción de los elementos de sus células.

Filtro Fotocatalítico

El filtro fotocatalítico elimina de forma efectiva los gérmenes y los malos olores, además se repone fácilmente colocándolo al sol durante 6-8 horas.

Filtro de Catequinas

El filtro de catequinas elimina los olores y la suciedad contenidas en las partículas del aire y en la sala.

Filtro HEPA

El filtro HEPA elimina el polen, el polvo y los microorganismos, aportando un aire fresco y saludable.

*disponible en los modelos Energy y Silentium.

Otras Características



Hisense



Ahorro Energético ▼



Compresor Inverter DC de doble rotación

Compresor Inverter DC de doble rotación

El diseño del compresor de doble rotación reduce la fricción durante el funcionamiento ofreciendo así una rotación más suave y con menos vibración evitando las fugas de gas refrigerante durante la compresión. El resultado es un aire acondicionado mucho más silencioso y eficiente.



Proceso completo unidad DC

Proceso completo unidad DC

Gracias al control digital, el compresor DC, el motor interior DC, el motor exterior DC y la válvula de expansión electrónica se consigue la máxima reducción del nivel sonoro y la máxima eficiencia.



Válvula de expansión electrónica

Válvula de expansión electrónica (Silentium)

Integrada en el interior de la unidad exterior se encuentra la válvula de expansión electrónica, que tiene la función de regular y optimizar la cantidad de refrigerante en todas las unidades interiores en el funcionamiento, de acuerdo con las necesidades del momento.



Sistema de Auto evaporación

Sistema de auto evaporación

Con esta función, el dispositivo puede utilizar el agua de condensación para un mejor enfriamiento.

*Solo disponible para el modelo portátil



Arranque suave

Arranque suave

Debido a que la corriente de arranque es muy elevada, es posible que algunos electrodomésticos no funcionen correctamente cuando se pone en marcha el aire acondicionado. Un arranque suave permite resolver este problema.



Disposición de alta eficiencia

Disposición de alta eficiencia

La disposición del intercambiador crea una superficie de intercambio de calor de mayor tamaño que permite obtener una mejor eficiencia térmica.

Confort ▼



Lamas de ángulo amplio

Lamas de ángulo amplio

Las lamas de ángulo amplio suavemente curvadas, proporcionan un gran caudal de aire de refrigeración/ calefacción independientemente del lugar de instalación de la unidad exterior.



Funcionamiento en baja tensión

Funcionamiento en baja tensión

Funciona perfectamente con baja tensión.



Super Cooling

Super Cooling

Pulsando el botón "SUPER" del mando a distancia se consigue casi de inmediato aire fresco.



I feel

I Feel

El mando a distancia mide la temperatura ambiente y envía la información a la unidad para que se ajuste al estado adecuado.

Salud ▼



Deshumidificador independiente

Función deshumidificador integrada.

*Solo disponible para el modelo portátil



Funcionamiento Anti moho

Tras apagar el aire, el ventilador interior seguirá funcionando durante 30 segundos y secará la condensación de la unidad interior, evitando la formación de moho.



Función anti frío

En modo calor, impide la salida de aire frío cuando la temperatura del evaporador es demasiado baja.



Tecnología purificadora de aire multi-capa

Gracias al filtro 4 en 1 y al filtro de carbón activo, se filtran hasta las partículas más pequeñas resultando un aire más limpio y sin olores.



Filtro de alta densidad

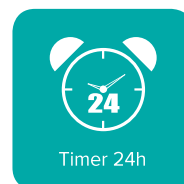
Todos nuestros AA incluyen un filtro de alta densidad.

Práctico ▼



Funcionamiento inteligente

Una vez haya pulsado el botón "SMART" del mando a distancia, el aire acondicionado funcionará en el modo más confortable en función de la temperatura de la sala.



Timer 24h

Con esta función se puede programar el arranque a una hora determinada.



Funcionamiento de emergencia

Un práctico interruptor ON/OFF situado en la unidad interior permite arrancar el sistema sin el mando a distancia.



Fácil limpieza del panel y filtros

Tanto el panel de plástico como los filtros se pueden limpiar fácilmente.



Reductor

Pulsando el botón DIMMER se puede apagar el indicador frontal (el display LED).



Función de Auto reinicio

En caso de un apagón, el aire acondicionado volverá a funcionar con normalidad una vez la corriente eléctrica haya sido restablecida sin necesidad de restablecer los controles manualmente.

Modelos 2018



Hisense



Serie Apple Pie

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-410A



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A++/A+



CONTROL WIFI
(OPCIONAL)



SUPER COOL



MODO SLEEP



I FEEL



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



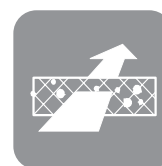
DIMMER



SMART



TIMER



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie Apple Pie		Apple Pie 09	Apple Pie 12	Apple Pie 18	Apple Pie 24
Modelos		AST-09UW4SVETG10	AST-12UW4SVETG10	AST-18UW4SFATG10	AST-24UW4SDBG10
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(1376-2838)	3010 (1376-3440)	4300(2150-5945)	5590(1978-6278)
	W	2600(1600-3300)	3500(1600-4000)	5000(2500-5750)	6500(2300-7300)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2408(1376-2580)	3354(1376-3526)	4558(1935-5375)	5848(1978-6880)
	W	2800(1600-3000)	3900(1600-4100)	5300(2250-6250)	6800(2300-8000)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	Frío/ Calor	6,1/4	6,1/4	6,1/4	6,3/4
Clase Energética	Frío/Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,5	2,0	2,5
Caudal de Aire	m3/h	500	600	900	1100
EER en Frío	W/W	3,40	3,30	3,25	3,32
COP en Calor	W/W	3,92	3,80	3,62	3,62
Intensidad Absorbida	A	7,5	8	12,3	16
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga de refrigerante	g	880	950	1320	1850
Carga Adicional	g/m	20	20	20	30
Nivel sonoro unidad interior Presión sonora	dB (A)	39/38/36/34/33/26	40/38/36/34/33/26	46/44/42/40/38/33	48/46/42/38/36/33
Nivel sonoro unidad exterior Presión sonora	dB (A)	55	55	56	59
Alimentación Eléctrica					
Voltage, Frecuencia, Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	3,7	4,7	6,9	8,7
	Calor (A)	3,5	4,6	6,6	8,4
Díametro Tubería					
Líquido		1/4	1/4	1/4	3/8
Gas		3/8	3/8	1/2	5/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/7	15/7	30/15	30/15
Otras Características					
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED	LED	LED
Mando a Distancia (Panel LED)		SI	SI	SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI	SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI	SI	SI
Progarmación 24 horas		SI	SI	SI	SI
3 velocidades de ventilador		SI	SI	SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI	SI	SI
Modo Sleep		SI	SI	SI	SI
Función Smart		SI	SI	SI	SI
Arranque automático		SI	SI	SI	SI
Modo Silencio		SI	SI	SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		SI	SI	SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia
Modo Super Silencio(19DB)		mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia
Medidas/Peso					
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	950x272x207	950x272x207	915x315x230	1219x320x235
	Unidad Exterior	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	8,5	8,5	12	13
	Unidad Exterior	28	29	38	56

Serie Mini Apple Pie

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-410A



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A++/A+



SMART



SUPER COOL



MODO SLEEP



I FEEL



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



DIMMER



TIMER



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie mini apple pie		Mini apple pie 09	Mini apple pie 12
Modelos		TG25YD02	TG35YD02
Pdesign Cooling	W	2600	3400
Pdesign Heating Average	W	2000	2800
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(1204-2580)	2924(1290-3096)
	W	2600(1400~3000)	3400(1500~3600)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2322(1204-2580)	3440(1290-3526)
	W	2700(1400~3000)	4000(1500~4100)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	Frío/ Calor	6,1/4	6,1/4
Clase Energética	Frío/Calor	A++/A+	A++/A+
EER en Frío	W/W	2,92	2,91
COP en Calor	W/W	3,72	3,57
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2
Caudal de Aire	m3/h	550	580
Refrigerante		R410A	R410A
Precarga de Refrigerante	g	620	850
Carga Adicional	g/m	20	20
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/36/33/26	39/37/33/25
Nivel sonoro unidad exterior - Presión sonora	dB (A)	54	54
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frequency, Phase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	3,9	5,2
	Calor (A)	3,3	5,0
Diametro Tubería			
Líquido		1/4	1/4
Gas		3/8	3/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/7	15/7
Características			
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED
Mando a distancia (pantalla LED)		SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI
Programación 24 horas		SI	SI
3 velocidades de ventilador y control automático		SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI
Lama horizontla con movimiento automático		SI	SI
Modo Sleep		SI	SI
Modo smart		SI	SI
Super Function		SI	SI
Arranque Auotomático		SI	SI
Modo Sielncio (19db)		SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		Mando a distancia	Mando a distancia
Otros			
Dimensones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	880x275x207	880x275x207
	Unidad Exterior	660x482x240	660x482x240
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	8	8
	Unidad Exterior	22	23
Las funciones de mando a distancia variarán según el modelo			

Serie Pocket

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-410A



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A+/A



SMART



SUPER COOL



MODO SLEEP



I FEEL



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



DIMMER



TIMER



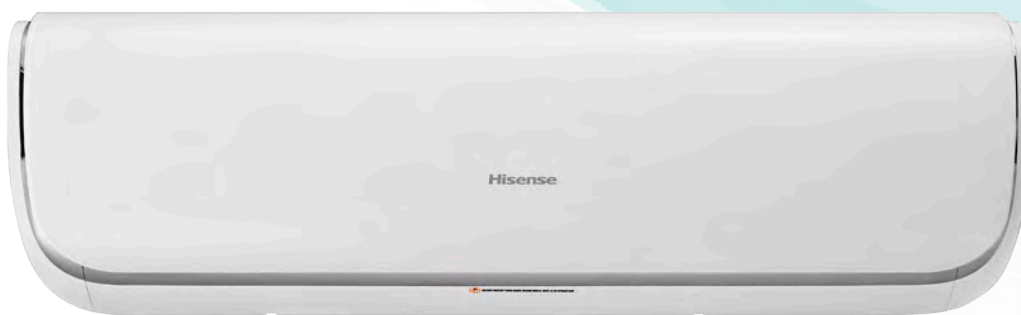
FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie pocket		Pocket 09	Pocket12
Modelos		AS-09UR4SYDDC	AS-12UR4SYDDC
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(1204-2580)	2924(1290-3096)
	W	2600(1400~3000)	3400(1500~3600)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2322(1204-2580)	3440(1290-3526)
	W	2700(1400~3000)	4000(1500~4100)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)		5,6/3,8	5,6/3,8
Clase Energética	Frío/Calor	A+/A	A+/A
EER en Frío	W/W	2,87	2,86
COP en Calor	W/W	3,65	3,51
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2
Caudal de Aire	m3/h	550	580
Refrigerante		R410A	R410A
Precarga de Refrigerante	g	620	850
Carga Adicional	g/m	20	20
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/37/33/26	40/37/33/26
Nivel sonoro unidad exterior - Presión sonora	dB (A)	55	55
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frecuencia, Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	4,0	5,3
	Calor (A)	3,4	5,1
Diametro Tubería			
Líquido		1/4	1/4
Gas		3/8	3/8
Distancias Máximas	Total/Vertical	15/7	15/7
Características			
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED
Mando a distancia (pantalla LED)		SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI
Programación 24 horas		SI	SI
3 velocidades de ventilador y control automático		SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		SI	SI
Modo Sleep		SI	SI
Modo smart		SI	SI
Super Function		SI	SI
Arranque Automático		SI	SI
Modo Sielncio (19db)		SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		Mando a distancia	Mando a distancia
Otros			
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	745×214×270	745×214×270
	Unidad Exterior	660×482×240	660×482×240
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	8	8
	Unidad Exterior	22	23

Las funciones de mando a distancia variarán según el modelo

Serie Silentium

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-32



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A+++/A++



SUPER SILENCIOSO
16 DB



SUPER COOL



MODO SLEEP



I FEEL



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



CONTROL WIFI



DIMMER



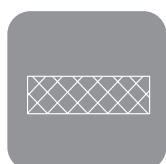
SMART



TIMER



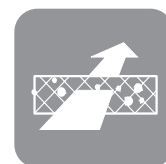
CONTROL TARJETA
HABITACIÓN (OPCIONAL)



FILTRO DE
CARBON



4 FILTROS EN 1



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie Silentium		Silentium 09	Silentium 12
Modelos		QA25XX0A	QA35XX0A
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(860-3010)	3010(1032-3956)
	W	2600(1000-4500)	3500(1000-4600)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2580(860-3440)	3526(1376-4042)
	W	3200(1000-4600)	4000(1000-4800)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	frio/calor	9,1/5,1	8,5/5,1
Clase Energética	Frío/Calor	A+++/A+++	A+++/A++
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2
Caudal de Aire	m3/h	650	650
EER en Frío	W/W	4,81	4,32
COP en Calor	W/W	4,27	4,21
Intensidad Absorbida A		8	8
Refrigerante		R32	R32
Precarga de Refrigerante	g	950	1050
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/38/36/34/31/28	39/38/36/34/31/28
	colder	/	/
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frecuencia,Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	2,4	3,6
	Calor (A)	3,3	4,2
Diametro Tubería			
Líquido		1/4	1/4
Gas		3/8	3/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/7	15/7
Carga adicional	g/m	20	20
Otras Características			
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED
Mando a distancia (pantalla LED)		SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI
Programación 24 horas		SI	SI
3 velocidades de ventilador y control automático		SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		SI	SI
Modo Sleep		SI	SI
Modo smart		SI	SI
Super Function		SI	SI
Arranque Auotomático		SI	SI
Modo Sielncio (19db)		SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		Mando a distancia	Mando a distancia
Dimensiones y peso			
Dimeniones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	962x319x226	962x319x226
	Unidad Exterior	810x585x280	810x585x280
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	13	13
	Unidad Exterior	36	37

Serie Energy

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-32



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A+++/A++



CONTROL
WIFI



SUPER COOL



MODO SLEEP



I FEEL



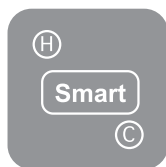
REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



DIMMER



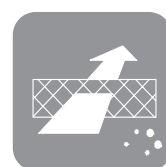
SMART



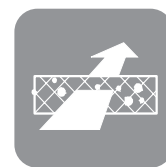
TIMER



CONTROL TARJETA
HABITACIÓN (OPCIONAL)



4 FILTROS EN 1



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie Energy		Energy 09	Energy 12
Modelos		TQ25XE0B	TQ35XE0B
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(860-3010)	3010(1032-3956)
	W	2600(1000-3500)	3500(1200-4600)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2580(860-3440)	3526(1376-4042)
	W	3000(1000-4000)	4100(1600-4700)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	frio/calor	8,5/4,6	8,5/4,6
Clase Energética	Frío/Calor	A+++/A++	A+++/A++
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2
Caudal de Aire	m3/h	600	620
EER en Frío	W/W	4,73	4,40
COP en Calor	W/W	4,20	3,90
Intensidad Absorbida	A	8	8
Refrigerante		R32	R32
Precarga de Refrigerante	g	910	1030
Carga Adicional	g/m	20	20
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/38/36/34/31/28	40/38/36/34/31/28
Nivel sonoro unidad exterior - Presión sonora	dB (A)	47/53	47/53
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frecuencia, Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	2,5	3,5
	Calor (A)	3,2	4,6
Diametro Tubería			
Líquido		1/4	1/4
Gas		3/8	3/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/7	15/7
Otras Características			
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED
Mando a distancia (pantalla LED)		SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI
Programación 24 horas		SI	SI
3 velocidades de ventilador y control automático		SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		SI	SI
Modo Sleep		SI	SI
Modo smart		SI	SI
Super Function		SI	SI
Arranque Automático		SI	SI
Modo Silencio (19db)		SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		Mando a distancia	Mando a distancia
Otros			
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	907×270×210	907×270×210
	Unidad Exterior	815x585x280	815x585x280
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	8.5	8.5
	Unidad Exterior	36	37

Serie Apple Pie R

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA
* EN EL COMPRESOR



GAS
R-32



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A++/A+



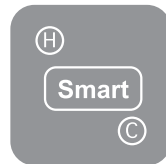
CONTROL
WIFI



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



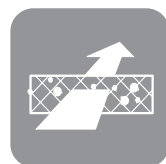
SMART



I FEEL



DIMMER



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie Apple Pie R		Apple Pie R 09	Apple Pie R 12	Apple Pie R 18	Apple Pie R 24
Modelos		DL25YD0A	DL35VE0A	DL50XA0A	DL70BB0B
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(860-22580)	3010 (1032-3526)	4300(860-5160)	6020(2150-6880)
	W	2600(1000-3000)	3500(1200-4100)	5000(1000-6000)	7000(2500-8000)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2322(1183-2218)	3440(1376-3526)	4816 (1376-5375)	6106(2150-7310)
	W	2700(1000-3000)	4000(1600-4300)	5600(1600-6250)	7100(2500-8500)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	Frío/ Calor	6,1/4	6,1/4	6,1/4	6,1/4
Clase Energética	Frío/ Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2	2,0	2,5
Caudal de Aire	m3/h	550	600	1000	1100
EER en Frío	W/W	3,10	3,50	3,25	3,14
COP en Calor	W/W	3,86	3,90	3,62	3,17
Intensidad Absorbida	A	7,5	8	12,3	15,2
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	g	550	760	1200	1440
Carga Adicional	g/m	20	20	20	30
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/38/36/34/31/28	40/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33	48/45/43/40/39/35
Nivel sonoro unidad exterior - Presión sonora	dB (A)	47/54	47/54	47/56	48/56
Alimentación Eléctrica					
Voltage, Frecuencia, Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frio (A)	3,8	4,4	6,8	9,9
	Calor (A)	3,1	4,5	7	9,9
Diametro Tubería					
Líquido		1/4	1/4	1/4	3/8
Gas		3/8	3/8	1/2	5/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/5	15-May	30/15	30/15
Otras Características					
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED	LED	LED
Mando a Distancia (Panel LED)		SI	SI	SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI	SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI	SI	SI
Progarmación 24 horas		SI	SI	SI	SI
3 velocidades de ventilador		SI	SI	SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI	SI	SI
Modo Sleep		SI	SI	SI	SI
Función Smart		SI	SI	SI	SI
Arranque automático		SI	SI	SI	SI
Modo Silencio		SI	SI	SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		SI	SI	SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia
Modo Super Silencio		mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia	mando a distancia
Medidas/Peso					
Dimensiones AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	745×270×212	815×270×212	915×315×235	1085×315×235
	Unidad Exterior	660×240×482	715×240×480	815x585x280	860x667x310
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	7,5	8,5	12	13
	Unidad Exterior	22	27	38	48

Serie Eco-Easy

Hisense



5 AÑOS
GARANTÍA

* EN EL COMPRESOR



GAS
R-32



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A++



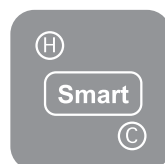
EFICIENCIA
ENERGÉTICA A+



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY LED



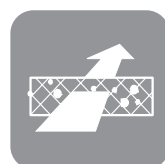
SMART



I FEEL



DIMMER



FILTRO DE ALTA
DENSIDAD

Serie Eco-Easy		Eco 09	Eco 12
Modelos		DB25YD01	DB35YD01
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236(1204-2580)	2924(1290-3096)
	W	2600(1400~3000)	3400(1500~3600)
Potencia Calorífica	Kcal/h	2322(1204-2580)	3440(1290-3526)
	W	2700(1400~3000)	4000(1500~4100)
Ratio Ahorro Energético (SEER/SCOP)	Frío/ Calor	6,1/4	6,1/4
Clase Energética	Frío/ Calor	A++/A+	A++/A+
EER en Frío	W/W	3,04	2,98
COP en Calor	W/W	3,86	3,61
Eliminación Humedad	L/H.r	0,9	1,2
Caudal de Aire	m3/h	550	580
Refrigerante		R32	R32
Precarga de Refrigerante	g	620	850
Carga Adicional	g/m	20	20
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB (A)	39/38/36/34/31/28	39/38/36/34/31/28
Nivel sonoro unidad exterior - Presión sonora	dB (A)	56	56
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frequency, Phase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo eléctrico	Frío (A)	3,9	5
	Calor (A)	3,1	4,8
Diametro Tubería			
Líquido		1/4	1/4
Gas		3/8	3/8
Distancias Máximas permitidas	Total/ Vertical	15/5	15-May
Otras Características			
Display Panel Frontal (con control de luminosidad y apagado)		LED	LED
Mando a distancia (pantalla LED)		SI	SI
Panel extraíble y lavable		SI	SI
Filtro extarible para limpieza		SI	SI
Programación 24 horas		SI	SI
3 velocidades de ventilador y control automático		SI	SI
Lama vertical con movimiento automático		SI	SI
Lama horizontal con movimiento automático		SI	SI
Modo Sleep		SI	SI
Modo smart		SI	SI
Super Function		SI	SI
Arranque Auotomático		SI	SI
Modo Silencio		SI	SI
Selección sentido bandeja desague (Izquierda-Derecha)		mando a distancia	mando a distancia
Otros			
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad Interior	780×270×212	780×270×212
	Unidad Exterior	660×240×483	660×240×483
Peso Neto Unidades (Kg)	Unidad Interior	7,5	7,5
	Unidad Exterior	22	24

Serie Portátiles

Hisense



GAS
R-410A



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A



KIT DE VENTANA



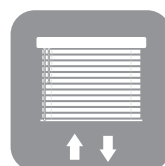
SUPER COOL



MODO SLEEP



SISTEMA AUTOMÁTICO
DE EVAPORACIÓN DE
LA CONDENSACIÓN



ALETA DOBLE
VERTICAL AUTO



4 RUEDAS PARA FÁCIL
TRANSPORTE



DISPLAY LED DE
SENCILLO MANEJO



AUTODIAGNÓSTICO
Y FUNCIONAMIENTO
DE EMERGENCIA



SISTEMA AUTO DE
DESHUMIDIFICACIÓN

Serie portátiles		AP09	AP12
Modelos		AP-09DR4SEJS-W	AP-12DR4SFJS1-W
Potencia Frigorífica	Frig/h	2236	2992,8
	W	2600	3480
Potencia Calorífica	Kcal/h	1806	1720
	W	2100	2000
Eliminación Humedad	L/H.r	1	1,3
Caudal de Aire	m3/h	290	380
EER en Frío		1,06	2,62
Eficiencia Eenergética	Cooling	A	A
Refrigerante		R410A	R410A
Carga de refrigerante	g	440	570
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	Alta (dB (A))	52	55
	Media (dB (A))	51	54
	Baja (dB (A))	50	53
Alimentación Eléctrica			
Voltage, Frecuencia, Fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Consumo Eléctrico	Frio(A)	4,5	6,5
	Calor (A)	10	9,2
Características			
Control de la unidad		Electronica	Electronica
Fan Control		Boton	Boton
Control Termostato		Boton	Boton
Display LED		LED	LED
Modo Sleep		Si (en el mando)	Si (en el mando)
Deshumidificación (auto speed solo)		SI	SI
Indicador Depósito Agua Lleno		SI	SI
Modo Frío Auto		Si (en el mando)	Si (en el mando)
Smart Mode (remote access)		Si (en el mando)	Si (en el mando)
Enfriamiento Rápido (Jet Mode (baja temperatura & alta velocidad)		Si (en el mando)	Si (en el mando)
Velocidad del ventilador		Yes - 3 Velocidades	Yes - 3 Velocidades
Anion		No	No
Velocidades enfriamiento		3	3
Programación 24 Horas- Horas y minutos		SI	SI
Reloj		YES(en el mando)	YES(en el mando)
Dirección alaves (Horizontal y Vertical)		SI	SI
Auto -Arranque		SI	SI
Otros			
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxFondo (mm)	Unidad	430x690x325	442X750X382
Adapatador de Ventana Corredera		SI	SI

Hisense





Aire Acondicionado Comercial

Mando con cable: YXC-A02U(E)



Características:

Pantalla LCD
Estructura compacta
Receptor interior inalámbrico, dos tipos de modos de control

Funciones:

- Calefacción/ Refrigeración/
- Deshumidificación / Ventilación/
- Modo Automático
- Ajuste de la temperatura
- Timer
- Autodiagnóstico
- Mando a distancia
- Visualización del código de error
- Monitorización de funciones



Especificaciones:

Modelo	YXE-A02U(E)
Fuente de alimentación	DC 12-17V
Dimensiones	86x86x15
Número Max de conexiones IDU	1

Mando con cable: YXE-C01U



Características:

Pantalla LCD
Diseño moderno con panel y botones de cristal
Receptor interior inalámbrico, dos tipos de modos de control

Funciones:

- Calefacción/ Refrigeración/
- Deshumidificación / Ventilación/
- Modo Automático
- Ajuste de la temperatura
- Timer
- Ajuste semanal
- Visualización del código de error
- Monitorización de funciones
- Recordatorio de limpieza de filtros
- Mando a distancia
- Límite de rango de temperatura
- Autodiagnóstico
- °C/ °F
- Reloj
- Dirección de la aleta
- Bloqueo



Especificaciones:

Modelo	YXE-C01U
Fuente de alimentación	DC 12-17V
Dimensiones	120x120x20
Número Max de conexiones IDU	1

Mando con cable: YXE-C02U(E)



Características:

Pantalla LCD
Diseño moderno con panel y botones de cristal

Funciones:

- Calefacción/ Refrigeración/
- Deshumidificación / Ventilación/
- Modo Automático
- Ajuste de la temperatura
- Timer
- Ajuste semanal
- Visualización del código de error
- Monitorización de funciones
- Recordatorio de limpieza de filtros
- Control central
- Límite de rango de temperatura
- Autodiagnóstico
- °C/ °F
- Reloj
- Dirección de la aleta
- Bloqueo

Especificaciones:

Modelo	YXE-C02U(E)
Fuente de alimentación	DC 12-17V
Dimensiones	120x120x20
Número Max de conexiones IDU	1

Control central: YJE-C01T(E)

Características:

Pantalla LCD
Diseño moderno con panel y botones de cristal



Funciones:

- Calefacción/ Refrigeración/
- Deshumidificación / Ventilación/
- Modo Automático
- Ajuste de la temperatura
- Timer
- Ajuste semanal
- Visualización del código de error
- Monitorización de funciones
- Control Central
- Ajuste de dirección
- Límite de rango de temperatura
- Autodiagnóstico
- °C/ °F
- Reloj
- Dirección de la aleta
- Bloqueo

Especificaciones:

Modelo	YJE-C01T(E)	YXE-C02U(E)	B541(E)
Fuente de alimentación	AC 175-264V	AC 175-264V	DC 12-17V
Dimensiones	120x120x20	120x120x20	80x80x15
Número Max de conexiones IDU	16	1	1



Control central WIFI: AIH-SW401(E)

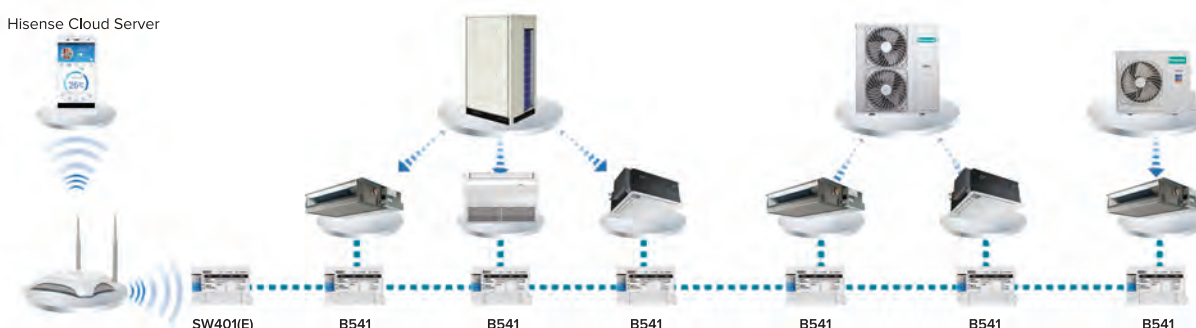
Funciones:

- Calefacción/ Refrigeración/
- Deshumidificación / Ventilación/
- Modo Automático
- Ajuste de la temperatura
- Timer
- Visualización del código de error
- Monitorización de funciones
- Control Central
- Ajuste de dirección
- Límite de rango de temperatura
- Autodiagnóstico
- °C/ °F
- Reloj
- Dirección de la aleta
- APP de control de software



Especificaciones:

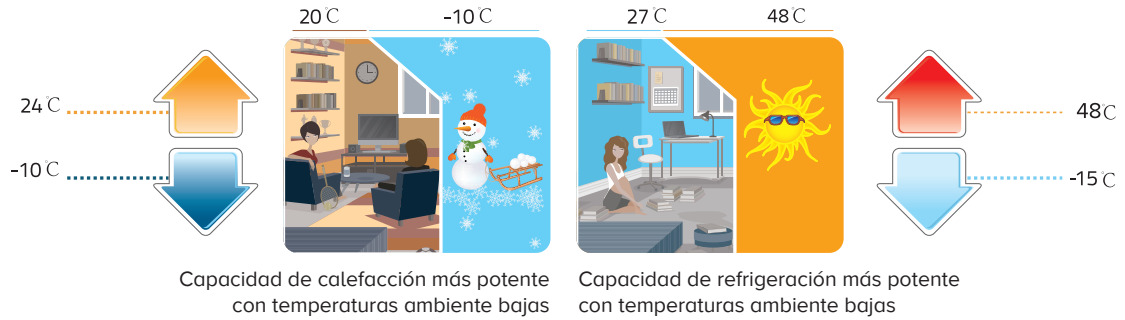
Modelo	AIH-SW401(E)	B541(E)
Fuente de alimentación	AC 175-264V	DC 12-17V
Dimensiones	80x80x15	80x80x15
Número Max de conexiones IDU	16	1



Tecnología y características

Amplio rango de trabajo

Unidad exterior: Calefacción -10° ≈ 24°C, refrigeración 15° ≈ 48°C



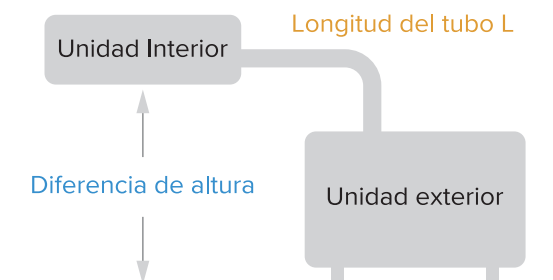
Alta eficiencia

Compresor Inverter 360° DC Inverter con doble rotación de alta eficiencia.

La tecnología 360° DC Inverter permite lograr en todo momento una verdadera consistencia entre la dirección del acondicionamiento del compresor y la dirección del motor, minimizando la pérdida de energía, para que el compresor funcione sin problemas.

Diseño y comodidad de la instalación

La diferencia de altura y el diseño con tuberías de gran longitud facilitan la instalación.

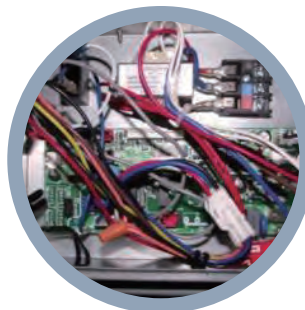


Modelo	Longitud Máx. del tubo L	Dif. Máx del Tubo H	Refrigerante adicional si supera los 5m
9k	25 (m)	10 (m)	15 g/m
12k	15 (m)	15 (m)	15 g/m
18k	30 (m)	25 (m)	15 g/m
24K/36K/42K/48K/60K	50 (m)	30 (m)	35 g/m

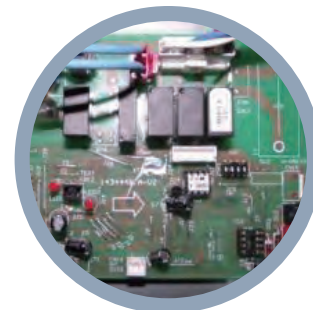
Placa de circuitos impresos de doble núcleo PCB

Control más preciso: Mediante el control de la PCB dual el sistema lee puntualmente el estado operativo, lo que permite obtener un control óptimo, una descongelación inteligente, etc...

Protección global de la potencia: El control mediante la PCB dual permite que el sistema evite daños o el peligro provocado por una entrada de potencia incorrecta.



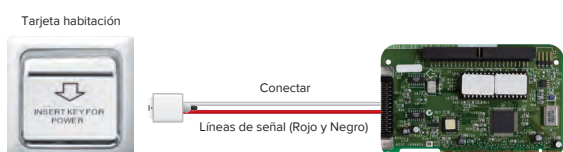
IDU PCB



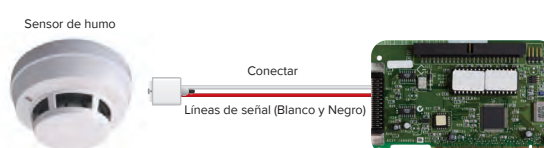
ODU PCB



Tarjeta de control en hoteles



Control contra incendios



Tipo Conducto

Presión estática opcional

18K: presión estática opcional 10 Pa & 30 Pa, cada unidad puede instalarse de dos formas.

10 Pa: Caudal de aire recto sin conducto externo.

30 Pa Conducto externo situado en la descarga de aire.

Dos métodos de instalación mediante el cambio de la conexión de cableado.

NOTA: los ajustes de fábrica son de 10 Pa.



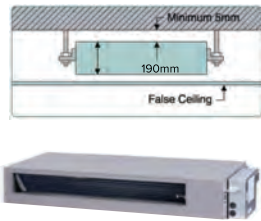
Caudal de aire frontal, admisión de aire inferior



Caudal de aire frontal, admisión de aire posterior

Diseño Slim

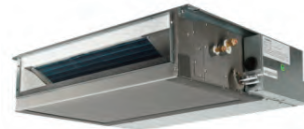
Con una altura de 190 mm, puede instalarse fácilmente en viviendas con techos de baja altura.



Depósito de desagüe incorporado

Desventaja del depósito del desagüe exterior: es más fácil que el polvo y las bacterias se adhieran, lo que con el tiempo provocará fugas.

Ventaja del diseño de depósito del desagüe incorporado: limpio y duradero.



Bandeja de drenaje integrada



Bandeja de drenaje exterior

Interruptor de nivel de agua y bomba de agua

Si la bomba de agua tiene un problema provocado por un incremento del nivel del agua, el interruptor de nivel subirá hasta cierto nivel, y a continuación, la unidad se apagará y se activará automáticamente la alarma.



La bomba de agua es opcional en las unidades tipo conducto.

Protección de seguridad

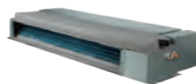
Garantiza que el compresor funcione en un rango seguro e impide los daños producidos por una fuga de refrigerante.



A) Interruptor de alta baja presión
Interruptor de baja presión Interruptor de alta presión



B) Sensor de temperatura de descarga



18000 Btu/h



24000 Btu/h



36000 Btu/h
48000 Btu/h
60000 Btu/h

GAMA COMERCIAL CONDUCTOS			ADT26UX4SRNL3	ADT35UX4SSNL3	ADT52UX4SFKL3	AUD71UX4SFLL3
Unidad interior			ADT26UX4SNL3	ADT35UX4SNL3	ADT52UX4SKL3	AUD71UX4SLL3
Unidad exterior			AUW26U4SR3	AUW35U4SS3	AUW52U4SF3	AUW71U4SF3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	2322 (1221-2924)	3053 (1479-3311)	4592(1204-5160)	6063(2322-6751)
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2700(1420~3400)	3550(1720~3850)	5340(1400~6000)	7050(2700~7850)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	2356 (1092-3096)	3182 (1522-3629)	5168(1462-5848)	6923 (2382-7482)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	2740(1270~3600)	3700(1770~4220)	6010(1700~6800)	8050(2770~8700)
Consumo Nominal						
	SEER (Rango)		6,15	6,45	6,11	6,23
	SCOP (Rango)*		4,01	4,10	4,02	4,08
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++	A++
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+	A+
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	500/400/320	575/484/400	900/840/730	1100/976/852
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	32/28/25	36/34/29	43/41/38	44/41/38
	Potencia sonora	dB(A)	44	49	56	57
	Dimensiones Anx Al x Fon	mm	900×190×447	900×190×447	1170×190×447	900×270 ×720
	Peso Neto/con embalaje	kg	19/23.5	19/23.5	24/29	32/37
Unidad Exterior						
	Nivel sonoro (A)	dB(A)	52	48	53	53
	Potencia sonora	dB(A)	64	60	65	67
	Dimensiones An x Alx Fon	mm	730×536×260	810×585×280	860×670×310	860×670×310
	Peso	kg	31/34	34/38.5	45/49	51/57
Refrigerante	Gas		R410A	R410A	R410A	R410A
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg		Φ6.35/ Φ9.52(1/4"/3/8')	Φ6.35/ Φ9.52(1/4"/3/8')	Φ6.35/ Φ12.7(1/4"/1/2')	Φ9.52/ Φ15.88(3/8"/5/8')
Long. Máx. tubería total/vert	m		25/10	25/10	30/15	30/15
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48	-15- 48
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24

GAMA COMERCIAL CONDUCTOS			AUD105UX4SAHH3	AUD125UX6STHH3	AUD140UX6SPHH3	AUD175UX6SPHH3
Unidad interior			AUD105UX4SHH3	AUD125UX4SHH3	AUD140UX4SHH3	AUD175UX4SHH3
Unidad exterior			AUW105U4SA3	AUW125U6ST3	AUW140U6SP3	AUW175U6SP3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	9030 (2519-10320)	10578 (2838-11352)	12040 (2752-13760)	14620 (4282-15480)
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	10500(2930~12000)	12300(3300~13200)	14000(3200~16000)	17000(4980~18000)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	9847 (2855-11180)	12040 (2580-12556)	13760 (2924-15910)	17200 (4472-17630)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	11450(3320~13000)	14000(3000~14600)	16000(3400~18500)	20000(5200~20500)
Consumo Nominal						
	SEER (Rango)		6,21	6,11	6,11	6,11
	SCOP (Rango)*		4,03	4,01	4,02	4,01
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++	A++
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+	A+
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	1450/1250/1050	1750/1500/1300	2400/2200/1900	2400/2200/1900
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	46/42/39	51/47/44	55/52/50	56/53/50
	Potencia sonora	dB(A)	62	67	68	70
	Dimensiones Anx Al x Fon	mm	1300x350x800	1300x350x800	1300x350x800	1300x350x800
	Peso Neto/con embalaje	kg	51/60	51/60	51/60	51/60
Unidad Exterior						
	Nivel sonoro (A)	dB(A)	55	58	53	58
	Potencia sonora	dB(A)	70	73	67	72
	Dimensiones An x Alx Fon	mm	950×840×340	950×1050×340	950×1386×340	950×1386×340
	Peso	kg	70/80	85/95	103/109	103/109
Refrigerante	Gas		R410A	R410A	R410A	R410A
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg		Φ9.52/ Φ19.05(3/8"/3/4')	Φ9.52/ Φ19.05(3/8"/3/4')	Φ9.52/ Φ19.05(3/8"/3/4')	Φ9.52/ Φ19.05(3/8"/3/4')
Long. Máx. tubería total/vert	m		50/30	50/30	50/30	50/30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48	-15- 48
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Tipo Cassette

Ventilador silencioso



18k

Nuevo diseño del ventilador de vórtice



24k/36k/48k/60k

El nuevo ventilador de vórtice optimiza el caudal de aire amortiguando el ruido consiguiendo un aire mucho más suave.

Motor de ventilador DC



- 24k/36k/48k/60k: el motor del ventilador permite obtener una gran eficacia y un buen ahorro de energía.
- Silencioso: Los motores de los AC producen un ruido de baja frecuencia durante el funcionamiento, pero esto no sucede con los motores DC.
- Funcionamiento estable.



18000 Btu/h



24000 Btu/h
36000 Btu/h



48000 Btu/h
60000 Btu/h

GAMA COMERCIAL CASSETTE			ACT35UR4SSAA3	ACT52UR4SFAA3	AUC71UR4SFGB3	AUC105UR4SAGB3
Unidad interior			ACT35UR4SAA3	ACT52UR4SAA3	AUC71UR4SGB3	AUC105UR4SGB3
Unidad exterior			AUW35U4SS3	AUW52U4SF3	AUW71U4SF3	AUW105U4SA3
Panel Decorativo			PE-BA-B28	PE-BA-B29	PE-BA-B29	PE-DA-B29
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	3139(1479-3311)	5340(1479-6286)	6106(2322-6751)	9030(2519-10320)
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	3650(1720~3850)	5300(1780~5650)	7100(2700~7850)	10500(2930~12000)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	3311 (1522-3629)	5340(1479-6286)	7052(2382-7568)	9890(2855-11180)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3850(1770~4220)	6210(1720~7310)	8200(2770~8800)	11500(3320~13000)
Consumo Nominal						
	SEER (Rango)		6,61	6,11	6,45	6,11
	SCOP (Rango)*		4,25	4,03	4,15	4,08
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++	A++
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+	A+
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	575/484/400	820/730/620	1100/976/852	1600/1300/1000
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	39/37/36	45/41/39	41/38/36	45/40/37
	Potencia sonora	dB(A)	53	58	55	60
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	650x270x570	650x270x570	840x248x840	840x248x840
	Peso Neto/con embalaje	kg	19/24	21/26	25/34	27/36
Panel Decorativo	Dimensiones An x Al x Fon	mm	650x30x650	650x30x650	950x37x950	950x37x950
Unidad Exterior						
	Nivel sonoro (A)	dB(A)	48	53	53	55
	Potencia sonora	dB(A)	60	65	67	70
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	810x585x280	860x670x310	860x670x310	950x840x340
	Peso	kg	34/38.5	45/49	51/57	70/80
Refrigerante	Gas		R410A	R410A	R410A	R410A
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg		Φ6.35/ Φ9.52(1/4'/3/8')	Φ6.35/ Φ12.7(1/4'/1/2')	Φ9.52/ Φ15.88(3/8'/5/8')	Φ9.52/ Φ19.05(3/8'/3/4')
Long. Máx. tubería total/vert	m		25-10	30-15	30-15	50-30
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48	-15- 48
	T° exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
GAMA COMERCIAL CASSETTE			AUC125UR6STHB3	AUC140UR6SPHB3	AUC175UR6SPHB3	
Unidad interior			AUC125UR4SHB3	AUC140UR4SHB3	AUC175UR4SHB3	
Unidad exterior			AUW125U6ST3	AUW140U6SP3	AUW175U6SP3	
Panel Decorativo			PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	10578 (2838-11352)	12040 (2838-15480)	14620 (4282-15480)	
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	12300(3300~13200)	14000(3400~16200)	17000(4980~18000)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	12040 (2580-12556)	13760 (2838-15480)	17200 (4300-18060)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	14000(3000~14600)	16000(3300~18000)	20000(5000~21000)	
Consumo Nominal						
	SEER (Rango)		6,11	6,11	6,11	
	SCOP (Rango)*		4,01	4,03	4,01	
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++	
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+	
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	1850/1700/1550	2000/1900/1700	2000/1900/1700	
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	46/43/41	50/48/46	47/45/43	
	Potencia sonora	dB(A)	61	63	61	
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	840x298x840	840x298x840	840x298x840	
	Peso Neto/con embalaje	kg	32/41	32/41	32/41	
Panel Decorativo	Dimensiones An x Al x Fon	mm	950x37x950	950x37x950	950x37x950	
Unidad Exterior						
	Nivel sonoro (A)	dB(A)	58	53	58	
	Potencia sonora	dB(A)	73	67	72	
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340	
	Peso	kg	85/95	103/109	103/109	
Refrigerante	Gas		R410A	R410A	R410A	
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg		Φ9.52/Φ19.05(3/8'/3/4')	Φ9.52/Φ19.05(3/8'/3/4')	Φ9.52/Φ19.05(3/8'/3/4')	
Long. Máx. tubería total/vert	m		50-30	50-30	50-30	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48	
	T° exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Tipo de suelo y techo

Dos tipos de instalación

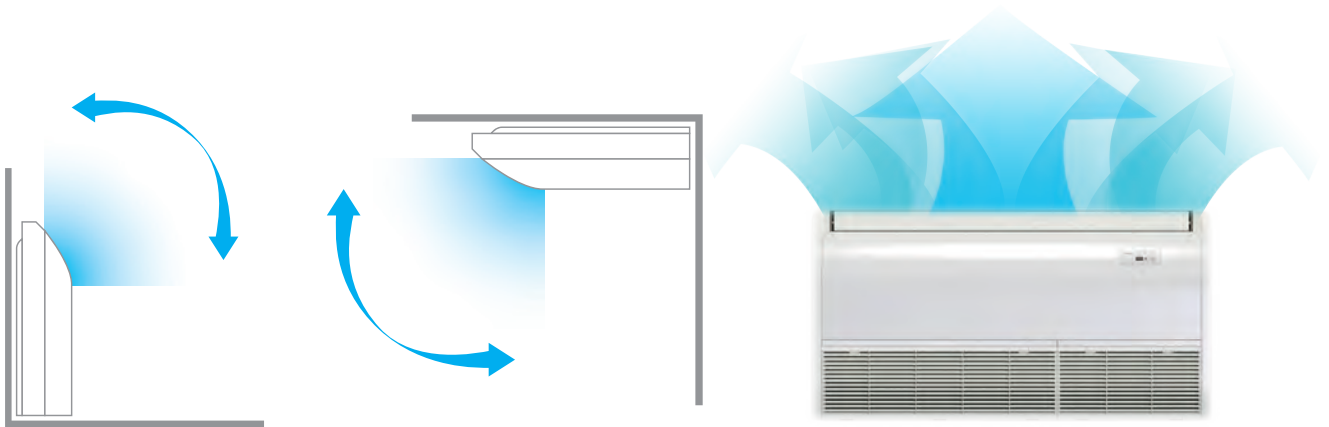
De diseño moderno y aspecto aerodinámico. Poseen una enorme rejilla integrada que facilita un alto caudal de aire y reduce el ruido.



Nuevo diseño moderno y actual

A close-up of the control panel. It features five icons: a snowflake with a minus sign for 'DEFORST', a grid for 'CLEAN', a clock for 'TIMER', a power button for 'POWER', and a power button with a lightning bolt for 'EMERGENCY'.

Caudal de aire 3D para mayor comfort





18000 Btu/h
24000 Btu/h



36000 Btu/h



48000 Btu/h
60000 Btu/h

GAMA COMERCIAL SUELO-TECHO			AVT52UR4SFA3	AUV71UR4SFA3	AUV105UR4SAB3
Unidad interior			AVT52UR4SA3	AUV71UR4SA3	AUV105UR4SB3
Unidad exterior			AUW52U4SF3	AUW71U4SF3	AUW105U4SA3
Panel Decorativo					
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	4540 (1298-4730)	6106 (2322-6751)	9030 (2408-9460)
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	5280(1510~5500)	7100(2700~7850)	10500(2800~11000)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	5160 (1453-5366)	7052 (2382-7912)	9675 (2855-10320)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	6000(1690~6240)	8200(2770~9200)	11250 (3320~12000)
Consumo Nominal					
SEER (Rango)			6,80	6,11	6,11
SCOP (Rango)*			4,30	4,08	4,11
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	800/690/590	1100/950/800	1700/1500/1300
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	43/39/36	48/46/42	50/49/48
	Potencia sonora	dB(A)	56	62	63
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	990x680x230	990x680x230	1285x680x230
	Peso Neto/con embalaje	kg	29/34	30/35	37/44
	Unidad Exterior				
Nivel sonoro (A)		dB(A)	53	53	55
Potencia sonora		dB(A)	65	67	70
Dimensiones An x Al x Fon		mm	860x670x310	860x670x310	950x840x340
Peso		kg	45/49	51/57	70/80
Refrigerante					
Diám. tuberías líquido/gas		mm/pulg	Φ6.35/Φ12.7(1/4/1/2')	Φ9.52/Φ15.88(3/8/5/8')	Φ9.52/Φ19.05(3/8/3/4')
Long. Máx. tubería total/vert		m	30/15	30/15	50/30
Rango de operación	Tº exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48
	Tº exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
GAMA COMERCIAL SUELO-TECHO			AUV125UR6STC3	AUV140UR6SPC3	AUV175UR6SPC3
Unidad interior			AUV125UR4SC3	AUV140UR4SC3	AUV175UR4SC3
Unidad exterior			AUW125U6ST3	AUW140U6SP3	AUW175U6SP3
Panel Decorativo					
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	Frig/h	10578 (2838-11352)	12040 (2666-13846)	14620 (4282-15480)
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	12300(3300~13200)	14000(3100~16100)	17000(4980~18000)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	Kcal/h	12040 (2580-12556)	13558 (2838-15480)	17200(4472-18060)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	14000(3000~14600)	15800(3300~18000)	20000(5200~21000)
Consumo Nominal					
SEER (Rango)			6,11	6,11	6,11
SCOP (Rango)*			4,01	4,02	4,01
Calasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m ³ /min	2000/1800/1600	2000/1600/1200	2000/1700/1500
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	50/48/45	51/45/41	51/46/43
	Potencia sonora	dB(A)	66	65	65
	Dimensiones An x Al x Fon	mm	1580x680x230	1580x680x230	1580x680x230
	Peso Neto/con embalaje	kg	48/56	48/56	50/58
	Unidad Exterior				
Nivel sonoro (A)		dB(A)	58	53	58
Potencia sonora		dB(A)	73	67	72
Dimensiones An x Al x Fon		mm	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Peso		kg	85/95	103/109	103/109
Refrigerante					
Diám. tuberías líquido/gas		mm/pulg	Φ9.52/Φ19.05(3/8/3/4')	Φ9.52/Φ19.05(3/8/3/4')	Φ9.52/Φ19.05(3/8/3/4')
Long. Máx. tubería total/vert		m	50/30	50/30	50/30
Rango de operación	Tº exterior para refrigeración	°C	-15- 48	-15- 48	-15- 48
	Tº exterior para calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Columna de Aire



GAS
R-410A



EFICIENCIA
ENERGÉTICA A++/A+



INVERTER

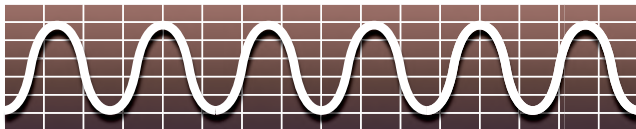
Nombre del modelo		AUF140UR6STMPA
Modelo interior		AUF140UR4SMPA
Modelo exterior		AUW140U6ST
Rendimiento		
Capacidad de refrigeración	KW	12300 (3650~13500)
Capacidad de calefacción	KW	13700 (4000~16000)
Potencia de entrada (w)	Refrigeración	4100
	Calefacción	3900
Caudal del aire	(m ³ Max)	1850
SEER		6,11
SCOP		4,01
Clase de energía	Refrigeración	A++
Clase de energía	Calefacción	A+
EER para refrigeración	(w/w)	2,92
COP para calefacción	(w/w)	3,51
Encendido	V/ Hz/ f	220V~/1P/50Hz
Corriente nominal	Refrigeración	7,5
	Calefacción	7,1
Nivel de ruido (Presión sonora)	Unidad interior (Hi\Mid\Low)	52/48/45
Nivel de ruido (Potencia sonora)	Unidad interior dB(A) (Max)	52,0
Tuberías		
Diámetro (Líquido)	mm	3/8
Diámetro (Gas)	mm	3/4
Longitud máxima	m	50
Altura máxima	m	30
Sistema		
Tipo de compresor		Rotary
Modelo de compresor		ATF310D43UMT
Compresor MFG		GMCC
Dispositivo de expansión		EEV
Evaporador		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Condensador		Tubo de cobre y aleta de aluminio
Otros		
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	Unidad interior (mm)	580×1870×380
Peso neto	Unidad interior (kg)	51
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	Unidad interior (mm)	690×2000×480
Peso bruto	Unidad interior (kg)	62
Capacidad de carga	(20'/40'/40HC)	21/44/52

Los productos Multi Split de Hisense son ideales allí donde se requiere una unidad interior de cada sala, por ejemplo, una sala de estar y tres habitaciones. Los sistemas permiten la conexión de la unidad exterior a una amplia variedad de 2,3 ó 4 unidades interiores, incluyendo unidades montadas en la pared, unidades de conducto y unidades de cassette en función del modelo.

La técnica más reciente de accionamiento DC de la onda senoidal de 180°

La aplicación de la técnica de inversor de accionamiento DC de la onda senoidal de 180° garantiza que la corriente de salida sea una suave curva senoidal y, por consiguiente, permite que el compresor funcione sin problemas e incremente drásticamente su eficacia. Simultáneamente, se eliminan tanto la corriente armónica como el ruido electromagnético.

Controlador de onda senoidal Hisense

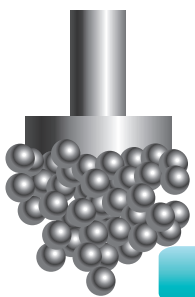


Control de onda eléctrica

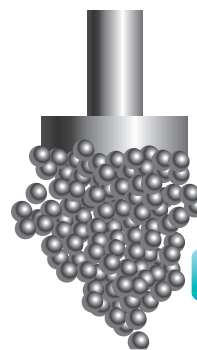
Controlador común



Compresor de doble rotación y gran eficiencia equipado con imán de rubidio



Imán común



Imán de rubidio

Técnica de control para el reciclaje de aceite

El microordenador puede analizar automáticamente la posición en la que se encuentra el aceite. Mediante el ajuste de la velocidad del compresor y la válvula electrónica, se controla la velocidad del caudal de refrigerante, se recicla el aceite del compresor y se garantiza un funcionamiento fiable del mismo.

Válvula de expansión electrónica

La unidad exterior utiliza 4 válvulas de expansión electrónica, que tienen la función de regular u optimizar la cantidad de refrigerante que llega a todas las unidades interiores en funcionamiento.

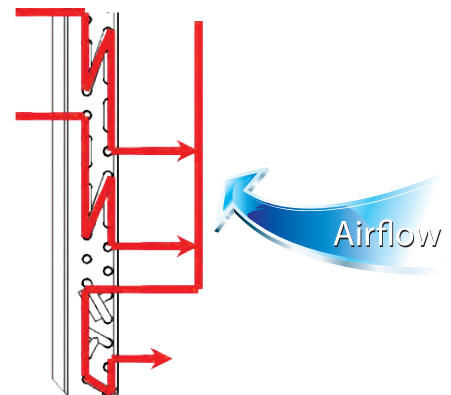


Amplia tensión de alimentación

La unidad puede adaptarse a un amplio rango de tensiones que oscilan desde los 176 V a los 264 V. En los diseños anteriores, el valor de protección de corriente estaba fijado, pero la tensión suele fluctuar y eso puede provocar que la frecuencia se desvíe de su punto óptimo. En el nuevo modelo, la aplicación de la técnica de adaptación automática permite que el valor de protección de corriente sea ajustable y mantiene, en todo momento, la frecuencia en un valor óptimo.

Nuevo diseño del trayecto que mejora la eficiencia del intercambiador

1. El diseño del trayecto de retorno mejora significativamente la eficiencia del intercambiador.
2. Existe un trayecto de súper refrigeración en el trayecto de retorno que mejora la capacidad de refrigeración y añade la longitud de las tuberías entre la unidad interior y la unidad exterior. Durante el funcionamiento de la calefacción, puede impedir que el depósito de la base quede bloqueado por el hielo.



Características



Temporizador 24 H



Funcionamiento de emergencia



Función de autodiagnóstico y autoprotección



Reductor



Panel fijo y filtro PP de fácil limpieza



Funcionamiento antimoho



Generador de plasma frío



Indicador del compresor



Tecnología de purificación de aire multicapa



Kits de arranque suave (Inversor DC)



Disposición de alta eficacia



I Feel



Funcionamiento anti aire frío



Funcionamiento inteligente



Super Cooling



Válvula de expansión electrónica



Calefacción de baja temperatura



Funcionamiento de baja tensión



Función de reinicio automático



Modo sueño



Descongelación automática



Lamas de ángulo amplio



Funcionamiento inteligente

Unidada exterior

Unidades interiores compatibles





Multi Split (unidades exteriores)			Hasta 2 unds. interiores	Hasta 2 unds. interiores	Hasta 3 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores
Nombre del modelo			AMW2-14U4RRD	AMW2-18U4RXD	AMW3-27U4RAD	AMW3-36U4RAD
Gas			R32	R32	R32	R32
Rendimiento						
Pdesign	Refrigeración	kW	4.1	5.2	8	10
	Calefacción	kW	4.2	5.5	8	8.5
Capacity	Refrigeración	kW	4.1(1.4=5.5)	5.2(1.8=6.6)	8(2.6=9.0)	10(3.0=11)
		Btu/ h	13990(4780~18766)	17740(6142~22519)	27300(8870~30720)	34130(10240~37540)
	Calefacción	kW	4.5(0.9=5.6)	6.0(1.4=7.2)	9.0(2.5=9.5)	10.5(3.0=11)
		Btu/ h	15354(3070~19100)	20472(4777~24566)	30720(8530~32420)	35830(10240~37540)
Caudal de aire	m ³ / h	2200	2800	4800	4800	
EER			4.10	3.77	3.65	3.40
COP			4.5	4.20	3.75	3.68
SEER	W/ W		6.61	7.21	6.63	6.79
SCOP	W/ W		4.1	4.1	4.01	4.01
Clasificación EEL	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción		A+	A+	A+	A+
Nivel de ruido		dB(A) (Max)	53	55	59	59
Presión sonora		dB(A) (Max)	62	64	68	68
Rango operativo garantizado	Refrigeración	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Calefacción	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Dimensiones y peso						
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm		730 × 536 × 260	810 × 580 × 280	950 × 840 × 340	950 × 840 × 340
Peso neto	kg		34	37	67	67
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm		860 × 600 × 400	940 × 630 × 385	1110 × 980 × 460	1110 × 980 × 460
Peso bruto	kg		36	39.5	77	77
Información técnica						
Tuberías	Diámetro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35 × 3	6.35 × 4
	Diámetro (Gas)	mm	9.52	9.52	9.52 × 3	9.52 × 4
	Long. Máx. (una)	m	15	15	15	15
	Long. Máx. (todas)	m	30	30	50	60
	Altura máxima	m	15	15	20	20
Subida de refrigerante	g		950	1070	1800	2200
Subida de refrigerante adicional	g/ m		12g/ m over 15m	12g/ m over 15m	12g/ m over 15m	12g/ m over 15m

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tablas para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Gama unidades exteriores



Multi Split (unidades exteriores)			Hasta 2 unds. interiores	Hasta 2 unds. interiores	Hasta 3 unds. interiores	Hasta 3 unds. interiores
Nombre del modelo			AMW2-16U4SGD1	AMW2-20U4SZD1	AMW3-20U4SZD1	AMW3-24U4SAD1
Gas			R410A	R410A	R410A	R410A
Rendimiento						
Pdesign	Refrigeración	kW	4.6	5.8	6	7
	Calefacción	kW	4.4	5.1	6.1	7.5
Capacity	Refrigeración	kW	4.6 (1.4~5.2)	5.8 (1.6~6.4)	6.0 (2.0~7.5)	7.0 (2.4~8.0)
		Btu/ h	15695 (4777~17742)	19790 (5459~21837)	20472 (6824~25590)	23880 (8180~27296)
	Calefacción	kW	5.3 (1.35~6.4)	6.4 (1.5~7.0)	7.0 (1.5~8.5)	8.4 (2.1~9.2)
		Btu/ h	18083 (4606~21837)	21837 (5118~23884)	23884 (5118~29002)	28660 (7165~31390)
Caudal de aire		m ³ / h	2400	3000	3000	4500
EER			6.8	6.81	6.8	7.1
COP			4.08	4.05	4.05	4.1
SEER		W/ W	3.29	3.41	3.35	3.89
SCOP		W/ W	4.08	3.66	3.70	3.82
Clasificación EEL	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción		A+	A+	A+	A+
Nivel de ruido		dB(A) (Max)	64	64	68	68
Presión sonora		dB(A) (Max)	56	56	57	59
Rango operativo garantizado	Refrigeración	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Calefacción	°C	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24
Dimensiones y peso						
Dimensiones netas (An x Al x Prof)		mm	800 × 560 × 260	980 × 640 × 350	980 × 640 × 350	950 × 840 × 340
Peso neto		kg	36.5	46.5	53	66
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)		mm	950 × 650 × 370	1050 × 700 × 400	1050 × 700 × 400	1110 × 980 × 460
Peso bruto		kg	40	52.5	57	76
Información técnica						
Tuberías	Diámetro (Líquido)	mm	6.35 × 2	6.35 × 2	6.35 × 3	6.35 × 2
	Diámetro (Gas)	mm	9.52 × 2	9.52 × 2	9.52 × 3	9.52 × 3
	Long. Máx. (una)	m	20	20	25	25
	Long. Máx. (todas)	m	40	40	70	70
	Altura máxima	m	15	15	15	15
Subida de refrigerante		g	1270	1400	1750	2200
Subida de refrigerante adicional		g/ m	15g/ m over 15m	15g/ m over 15m	15g/ m over 20m	15g/ m over 20m

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.



Multi Split (unidades exteriores)			Hasta 4 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores
Nombre del modelo			AMW4-28U4SAD1	AMW4-36U4SAD1	AMW4-36U6SAD1
Gas			R410A	R410A	R410A
Rendimiento					
Pdesign	Refrigeración	kW	8.2	10	10
	Calefacción	kW	8.3	9	9
Capacity	Refrigeración	kW	8.2 (2.9~9.0)	10.0 (3.0~11)	10.0 (3.0~11)
		Btu/ h	27978 (9894~30708)	34120 (10236~37532)	34120 (10236~37532)
	Calefacción	kW	9.0 (2.5~10.0)	11 (3.0~12)	11 (3.0~12)
		Btu/ h	30708 (8530~34120)	37532 (10236~40944)	37532 (10236~40944)
Caudal de aire	m ³ / h	4500	4800	4850	
EER			7.2	7.2	7.2
COP			4.1	4.01	4.01
SEER	W/ W		3.73	3.35	3.23
SCOP	W/ W		4.09	3.65	3.93
Clasificación EEL	Refrigeración		A++	A++	A++
	Calefacción		A+	A+	A+
Nivel de ruido		dB(A) (Max)	68	68	68
Presión sonora		dB(A) (Max)	59	59	59
Rango operativo garantizado	Refrigeración	°C	-15~43	-15~43	-15~48
	Calefacción	°C	-10~24	-10~24	-10~24
Dimensiones y peso					
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm		950 × 840 × 340	950 × 840 × 340	950 × 840 × 340
Peso neto	kg		67	67	67
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm		1110 × 980 × 460	1110 × 980 × 460	1110 × 980 × 460
Peso bruto	kg		77	77	79
Información técnica					
Tuberías	Diámetro (Líquido)	mm	6.35 × 4	6.35 × 4	6.35 × 4
	Diámetro (Gas)	mm	9.52 × 4	9.52 × 4	9.52 × 4
	Long. Máx. (una)	m	25	25	25
	Long. Máx. (todas)	m	70	70	70
	Altura máxima	m	15	15	15
Subida de refrigerante		g	2600	2600	2600
Subida de refrigerante adicional		g/ m	15g/ m over 20m	15g/ m over 20m	15g/ m over 20m

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Interiores multi-Split Pared



Nombre del modelo		AST-07UW4RVEDJ00	AST-09UW4RVEDJ00	AST-12UW4RVEDJ00	AST-18UW4RXADJ00	AST-24UW4RBBDJ00
Rendimiento						
Capacidad de refrigeración	kW	2.1	2.6	3.5	5	7
Capacidad de calefacción	kW	2.5	2.8	4	5.6	7.1
Encendido	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Potencia de entrada	W	45	45	44	70	52
Corriente nominal	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.24
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	550	550	600	1000	1100
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	56	56	56	60	63
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	39/26	39/26	40/28	46/33	48/35
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	815×270×210	815×270×210	815×270×210	915×315×229	1085×315×229
Peso neto	kg	8.5	8.5	8.5	12	14.5
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	870×335×265	870×335×265	870×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Peso bruto	kg	10.5	10.5	11	14	17
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88



Nombre del modelo		AST-09UW4RXETQ00	AST-12UW4RXETQ00
Rendimiento			
Capacidad de refrigeración	kW	2.6	3.5
Capacidad de calefacción	kW	3	4.1
Encendido	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1
Potencia de entrada	W	25	25
Corriente nominal	A	0.15	0.15
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	600	620
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	56	56
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	39/28	40/28
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	850×270×208	850×270×208
Peso neto	kg	8.5	8.5
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	1000×335×260	1000×335×260
Peso bruto	kg	11	11
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52



Nombre del modelo		AMS-07UR4SPSC4	AMS-09UR4SPSC4	AMS-12UR4SPSC4
Rendimiento				
Capacidad de refrigeración	kW	2	2.6	3.5
Capacidad de calefacción	kW	2.4	3.1	4.1
Encendido	V/Hz/f	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1
Potencia de entrada	W	25	30	35
Corriente nominal	A	0.1	0.13	0.15
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	540	540	580
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	52	52	53
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	37/ 32/ 28	37/ 32/ 28	39/ 33/ 29
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	1015 × 320 × 158	1015 × 320 × 158	1015 × 320 × 158
Peso neto	kg	12	12	12
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	1110 × 410 × 260	1110 × 410 × 260	1110 × 410 × 260
Peso bruto	kg	15	15	15
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52	9.52

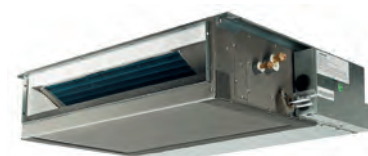


Nombre del modelo		AS-07UR4SVETG6	AS-09UR4SVETG6	AS-12UR4SVETG6	AS-18UR4SFATG6
Rendimiento					
Capacidad de refrigeración	kW	2.1	2.6	3.5	5
Capacidad de calefacción	kW	2.5	2.8	3.8	5.3
Encendido	V/Hz/f	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1
Potencia de entrada	W	42	42	44	70
Corriente nominal	A	0.2	0.2	0.2	0.3
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I	Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	500	500	600	900
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	56	56	56	60
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	38/ 25	38/ 25	39/ 25	46/ 39
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	850 × 270 × 208	850 × 270 × 208	850 × 270 × 208	960 × 315 × 230
Peso neto	kg	8.5	8.5	8.5	12
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	900 × 335 × 260	900 × 335 × 260	900 × 335 × 260	1022 × 380 × 302
Peso bruto	kg	11	11	11	15
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52	9.52	12.7

Interiores multi-Split Pared - Conductos



Nombre del modelo		AST-07UW4SVETD10	AST-09UW4SVETD10	AST-12UW4SVETD10	AST-18UW4SFATD10	AST-24UW4SDBTD10
Rendimiento						
Capacidad de refrigeración	kW	2.1	2.6	3.5	5	6.5
Capacidad de calefacción	kW	2.5	2.8	3.8	5.3	6.8
Encendido	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Potencia de entrada	W	42	42	44	70	52
Corriente nominal	A	0.2	0.2	0.2	0.3	0.24
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Caudal de aire	m³/h	500	500	600	900	1100
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	56	56	56	60	63
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	38/25	38/25	39/25	46/39	50/41
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	850×270×208	850×270×208	850×270×208	960×315×230	1131×315×230
Peso neto	kg	8.5	8.5	8.5	12	13
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	900×335×260	900×335×260	900×335×260	1022×380×302	1220×400×310
Peso bruto	kg	11	11	11	15	16
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88



Nombre del modelo		AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD	AMD-24UX4SKD
Rendimiento					
Capacidad de refrigeración	kW	2.6	3.2	5	7.1
Capacidad de calefacción	kW	3	3.7	5.5	8
Encendido	V/Hz/f	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1
Potencia de entrada	W	44	44	66	152
Corriente nominal	A	0.2	0.2	0.3	0.8
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I	Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Caudal de aire	m³/h	520	520	700	1000
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	35/ 25	35/ 25	39/27	44/30
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	30/10	30/10	30/10	30/10
Dimensiones netas (An x Al x Prof)	mm	(700+70) x 190 x 600	(700+70) x 190 x 600	(700+70) x 190 x 600	(1100+70) x 190 x 447
Peso neto	kg	20	20	21	24
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)	mm	946 x 236 x 692	946 x 236 x 692	946 x 236 x 692	1340 x 236 x 580
Peso bruto	kg	24	24	25	28
Diametro (Líquido)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Diametro (Gas)	mm	9.52	9.52	12.7	12.7

Interiores Cassettes - Tipo Suelo Techo



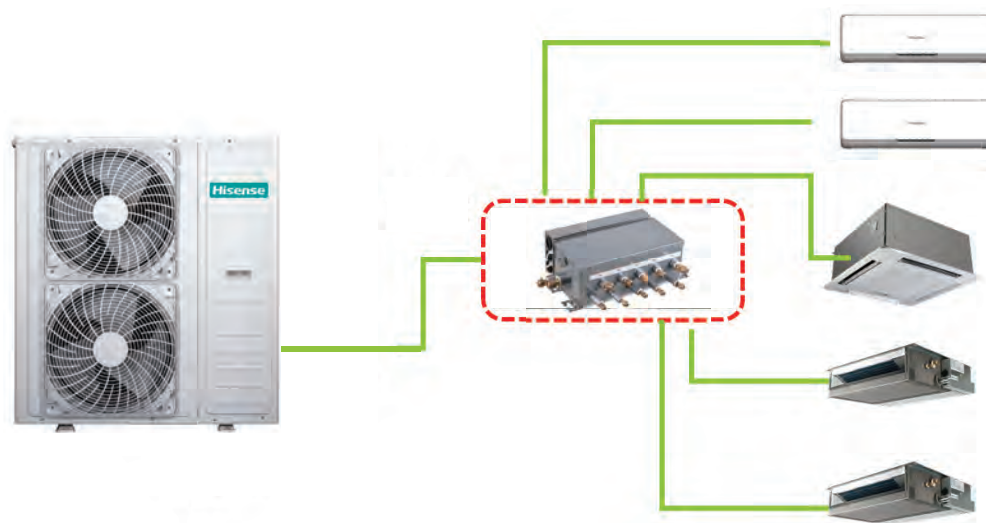
Nombre del modelo		AMC-12UX4SAA	AMC-18UX4SAA
Rendimiento			
Capacidad de refrigeración	kW	3.5	5
Capacidad de calefacción	kW	4	5.5
Encendido	V/Hz/f	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1
Potencia de entrada	W	70	70
Corriente nominal	A	0.32	0.32
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	800	800
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	59	59
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	47/ 40	47/ 40
Dimensiones netas - Unidad interior (An x Al x Prof)	mm	570 × 270 × 570	570 × 270 × 570
Dimensiones netas - Panel (An x Al x Prof)	mm	650 × 30 × 650	650 × 30 × 650
Peso neto - Unidad interior	kg	21	21
Dimensiones embalaje - Unidad interior (An x Al x Prof)	mm	750 × 360 × 690	750 × 360 × 690
Dimensiones embalaje - Panel (An x Al x Prof)	mm	730 × 130 × 730	730 × 130 × 730
Peso bruto - Unidad interior	kg	25.5	25.5
Díametro (Líquido)	mm	6.35	6.35
Díametro (Gas)	mm	9.52	12.7



Nombre del modelo		AMV-12UX4SA	AMV-18UX4SA
Rendimiento			
Capacidad de refrigeración	kW	3.5	5
Capacidad de calefacción	kW	4	5.5
Encendido	V/Hz/f	220~240/ 50/ 1	220~240/ 50/ 1
Potencia de entrada	W	70	70
Corriente nominal	A	0.32	0.32
Anti descargas eléctricas		Class I	Class I
Grados de protección		IPX0	IPX0
Caudal de aire	m ³ /h	800	800
Nivel de ruido (Potencia sonora)	dB(A) (Max)	59	59
Nivel de ruido (Presión sonora)	dB(A) (Max/Min)	47/ 40	47/ 40
Dimensiones netas - Unidad interior (An x Al x Prof)	mm	900 × 190 × 447	900 × 190 × 447
Dimensiones netas - Panel (An x Al x Prof)	mm	19	19
Peso neto - Unidad interior	kg	1070 × 236 × 580	1070 × 236 × 580
Dimensiones embalaje - Unidad interior (An x Al x Prof)	mm	24	24
Dimensiones embalaje - Panel (An x Al x Prof)	mm	6.35	6.35
Peso bruto - Unidad interior	kg	9.52	12.7
Díametro (Líquido)	mm	6.35	6.35
Díametro (Gas)	mm	9.52	12.7

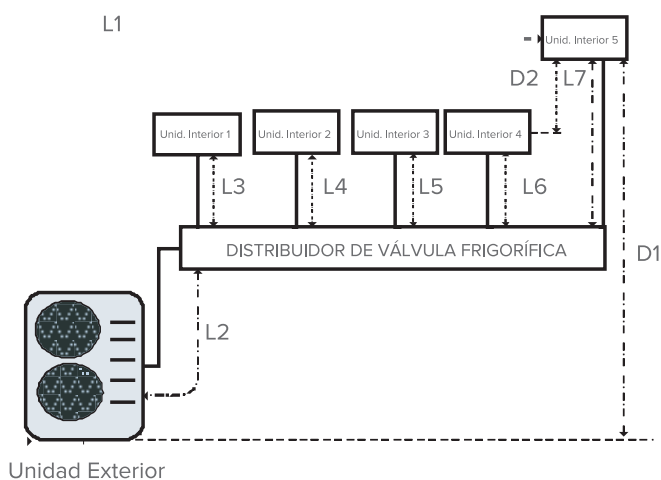
Unidada exterior Unidades interiores compatibles

Distribuidor de válvula frigorífica



Unidades exteriores			3 a 5 unidades interiores	3 a 5 unidades interiores	3 a 5 unidades interiores
Nombre del modelo			AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP
Gas			R410A	R410A	R410A
Upload refrigerant	g		2600	3850	3850
Rendimiento					
Capacidad	Refrigeración	kW	12.5 (3.8~13.5)	14 (4.8~17)	16 (4.8~18)
		Btu/ h	42650 (12966~46062)	47768 (16377~58004)	54592 (16377~61416)
	Calefacción	kW	14.5 (3.8~15.0)	16 (4.8~18)	18 (4.8~19)
		Btu/ h	49474 (12966~51180)	54592 (16377~61416)	61416 (16377~64828)
Caudal de aire		m3/ h	5500	6000	6000
EER		W/ W	3.21	3.41	2.81
COP		W/ W	3.62	3.51	3.46
Clasificación EEL	Cooling		A	A	A
	Heating		A	A	A
Nivel de ruido (Presión sonora)		dB(A) (Max)	60	60	60
Rango operativo garantizado	Refrigeración	°C	7~43	7~45	7~45
	Calefacción	°C	-10~24	-10~24	-10~24
Modelo de compresor	Modelo		TNB306FPGMC	LNB42FSAMC	LNB42FSAMC
	Marca		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Datos eléctricos					
Encendido		V/ Hz/ f	220~240/ 50/ 1	380V-415V 3N~/ 50Hz	380V-415V 3N~/ 50Hz
Potencia de entrada	Refrigeración	kW	3.9 (1.0~5.1)	4.45 (1.4~6.5)	5.74 (1.4~7)
	Calefacción	kW	4.0 (0.95~5.0)	4.6 (1.35~6)	5.435 (1.35~6.5)
Corriente nominal	Refrigeración	A	18.0	8.5	11
	Calefacción	A	18.0	8.8	10.5
Anti descargas eléctricas			Class I	Class I	Class I
Grados de protección			IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones y peso					
Dimensiones netas (An x Al x Prof)		mm	950 × 1050 × 3 40	950 × 1386 × 340	950 × 1386 × 340
Peso neto		kg	82	108	108
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)		mm	1110 × 1200 × 460	1110 × 1530 × 460	1110 × 1530 × 460
Peso bruto		kg	96	112	112

Distribuidor de válvula frigorífica		
Nombre del modelo		F15E(E)
Gas		R410A
Datos eléctricos		
Encendido		220V-240V~/ 50Hz /1P
Potencia de entrada	kW	0.003
Corriente	A	0.05
Anti descargas eléctricas		Class I
Grados de protección		IPX4
Presión (Max.)	MPa	4.15
Dimensiones y peso		
Dimensiones netas (An x Al x Prof)		400 × 265 × 160
Peso neto		Kg 7.4
Dimensiones embalaje (An x Al x Prof)		615 × 430 × 230
Peso bruto		Kg 10
Información conectividad de tuberías		
BRANCH BOX	Diámetro exterior de la tubería	
	Gas (mm)	Líquido (mm)
A la unidad exterior	15.88	9.52
A la unidad exterior A	9.52	6.35
A la unidad exterior B	9.52	6.35
A la unidad exterior C	9.52	6.35
A la unidad exterior D	9.52	6.35
A la unidad exterior E	12.7	6.35



Máxima altura	Altura máxima entre la unidad exterior e interior	Unidad exterior más alta que unidad interior	D1<30m
		Unidad interior más alta que unidad exterior	D1<20m
	Altura máx. entre unidad interior y unidad interior		D2<8m
	Longitud máx. entre unidad exterior y unidad interior		L1<40m
	Longitud máx. entre válvula interconexión y unidad exterior		L2<30m
Máx. longitud de la tubería	Longitud máx. entre válvula interconexión y unidad interior		L7<20m
	Longitud total de la tubería		L2+L3+L4+L5+L6+L7<100m
	Carga total de refrigerante: PESO TOTAL < 2.0 Kg (Calculado mediante la siguiente fórmula: Si a la cantidad de refrigerante calculado es mayor deberá reducir la longitud de la tubería)		
Carga adicional de refrigerante			
La unidad va rellena con refrigerante, pero si se precisa de una carga adicional, por favor conectar las tuberías con el diámetro correspondiente y la longitud adicional de acuerdo con la carga refrigerante que se añada. Para calcular la cantidad de refrigerante R410A necesario seguir los pasos abajo indicados.			
Calcular la cantidad de carga de refrigerante según la longitud del tubo, cargarlo al ciclo refrigerante.			
W1 (kg) = L2 x 0.050			
W2 (kg) = (L3+L4+L5+L6+L7) x 0.015			
Carga de refrigerante adicional W = W1 + W2			

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Tablas de combinaciones

AMW2-16U4SGD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración															(A)	SEER	EER	Clase
	Combinación W/ BTU				Capacidad Total						Consumo Total			W/W					
	Unidad-A		Unidad-B		NOM		MIN		MAX		W								
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX						
07+07	2.100	8.337	2.100	8.337	4200	16.674	1.400	5.558	5.000	19.850	1.360	350	1800	6,03	6,51	3,09	A++		
07+09	2.060	8.178	2.540	10.084	4600	18.262	1.400	5.558	5.200	20.644	1.400	350	2000	6,10	6,80	3,29	A++		
07+12	1.820	7.225	2.780	11.037	4600	18.262	1.400	5.558	5.200	20.644	1.410	350	2000	6,26	6,81	3,26	A++		
09+09	2.300	9.131	2.300	9.131	4600	18.262	1.400	5.558	5.200	20.644	1.410	350	2000	6,26	6,65	3,26	A++		
09+12	2.060	8.178	2.540	10.084	4600	18.262	1.400	5.558	5.200	20.644	1.420	350	2000	6,30	6,75	3,24	A++		

Combinación unidades interiores	Calefacción															(A)	SCOP	COP	Clase
	Combinación W/ BTU				Capacidad Total						Consumo Total			W/W					
	Unidad-A		Unidad-B		NOM		MIN		MAX		W								
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX						
07+07	2.600	10.322	2.600	10.322	5.200	20.644	1.350	5.360	6.200	24.614	1.280	350	1.800	5,7	3,95	4,06	A		
07+09	2.370	9.409	2.930	11.632	5.300	21.041	1.350	5.360	6.400	25.408	1.300	350	1.900	5,7	4,08	4,08	A+		
07+12	2.190	8.694	3.110	12.347	5.300	21.041	1.350	5.360	6.400	25.408	1.300	350	1.900	5,8	4,10	4,08	A+		
09+09	2.650	10.521	2.650	10.521	5.300	21.041	1.350	5.360	6.400	25.408	1.310	350	1.900	5,8	4,09	4,05	A+		
09+12	2.370	9.409	2.930	11.632	5.300	21.041	1.350	5.360	6.400	25.408	1.320	350	1.900	5,9	4,15	4,02	A+		

AMW2-20U4SZD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración															(A)	SEER	EER	Clase
	Combinación W/ BTU				Capacidad Total						Consumo Total			W/W					
	Unidad-A		Unidad-B		NOM		MIN		MAX		W								
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX						
07+07	2.100	8.337	2.100	8.337	4.200	16.674	1.600	6.352	6.000	23.820	1.550	345	2.100	6,9	6,15	2,71	A++		
07+09	2.100	8.337	2.600	10.322	4.700	18.659	1.600	6.352	6.000	23.820	1.600	345	2.100	7,1	6,15	2,94	A++		
07+12	2.100	8.337	3.200	12.704	5.300	21.041	1.600	6.352	6.000	23.820	1.650	345	2.195	7,3	6,25	3,21	A++		
09+09	2.600	10.322	2.600	10.322	5.200	20.644	1.600	6.352	6.000	23.820	1.680	345	2.195	7,5	6,37	3,10	A++		
09+12	2.600	10.322	3.200	12.704	5.800	23.026	1.600	6.352	6.400	25.408	1.700	345	2.250	7,7	6,81	3,41	A++		
12+12	2.900	11.513	2.900	11.513	5.800	23.026	1.600	6.352	6.400	25.408	1.710	345	2.250	7,7	6,85	3,39	A++		

Combinación unidades interiores	Calefacción															(A)	SCOP	COP	Clase
	Combinación W/ BTU				Capacidad Total						Consumo Total			W/W					
	Unidad-A		Unidad-B		NOM		MIN		MAX		W								
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX						
07+07	2600	10.322	2600	10.322	5200	20.644	1400	5.558	6200	24.614	1550	370	1980	6,9	3,95	3,35	A		
07+09	2600	10.322	3000	11.910	5600	22.232	1450	5.757	6600	26.202	1700	370	2000	7,5	3,99	3,29	A		
07+12	2600	10.322	3700	14.689	6300	25.011	1500	5.955	6800	26.996	1720	370	2080	7,6	3,98	3,66	A		
09+09	3000	11.910	3000	11.910	6000	23.820	1500	5.955	6800	26.996	1730	370	2080	7,7	4,02	3,47	A+		
09+12	2870	11.394	3530	14.014	6400	25.408	1500	5.955	7000	27.790	1750	370	2100	8,0	4,05	3,66	A+		
12+12	3200	12.704	3200	12.704	6400	25.408	1500	5.955	7000	27.790	1760	370	2100	8,1	4,10	3,64	A+		

AMW3-24U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																			
	Combinación W/ BTU						Capacidad Total						Consumo Total			(A)	SEER	EER	W/W	Clase
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)							
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX					
07+07	2.100	8.337	2.100	8.337			4.200	16.674	1.600	6.352	5.600	22.232	1365	420	2055	6,1	--	3,08	2,68	--
07+09	2.100	8.337	2.600	10.322			4.700	18.659	1.600	6.352	5.600	22.232	1465	420	2102	6,5	--	3,21	2,62	--
07+12	2.100	8.337	3.200	12.704			5.300	21.041	1.700	6.749	6.500	25.805	1715	440	2446	7,6	--	3,09	2,62	--
07+18	2.100	8.337	4.800	19.056			6.900	27.393	1.800	7.146	7.400	29.378	1805	460	2833	8,0	--	3,82	2,58	--
09+09	2.600	10.322	2.600	10.322			5.200	20.644	1.700	6.749	5.600	22.232	1545	440	2102	6,9	--	3,37	2,62	--
09+12	2.600	10.322	3.200	12.704			5.800	23.026	1.700	6.749	6.500	25.805	1715	440	2446	7,6	--	3,38	2,62	--
09+18	2.460	9.766	4.540	18.024			7.000	27.790	1.800	7.146	8.000	31.760	1805	460	2833	8,0	--	3,88	2,58	--
12+12	3.200	12.704	3.200	12.704			6.400	25.408	1.800	7.146	8.000	31.760	1815	460	2678	8,1	--	3,53	2,58	--
12+18	2.800	11.116	4.200	16.674			7.000	27.790	1.800	7.146	8.000	31.760	1795	460	2833	8,0	--	3,90	2,58	--
07+07+07	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337	6.300	25.011	2.100	8.337	7.500	29.775	1780	660	2850	7,9	7,01	3,54	2,58	A++
07+07+09	2.100	8.337	2.100	8.337	2.600	10.322	6.800	26.996	2.100	8.337	8.000	31.760	1790	660	2880	7,9	7,06	3,80	2,58	A++
07+07+12	1.990	7.900	1.990	7.900	3.020	11.989	7.000	27.790	2.300	9.131	8.000	31.760	1800	660	2900	8,0	7,16	3,89	2,58	A++
07+09+09	2.020	8.019	2.490	9.885	2.490	9.885	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1800	660	2900	8,0	7,10	3,89	2,58	A++
07+09+12	1.860	7.384	2.300	9.131	2.840	11.275	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1810	660	2900	8,0	7,13	3,87	2,58	A++
07+12+12	1.720	6.828	2.640	10.481	2.640	10.481	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1820	660	2900	8,1	7,20	3,85	2,58	A++
09+09+09	2.333	9.262	2.333	9.262	2.333	9.262	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1810	660	2900	8,0	7,17	3,87	2,58	A++
09+09+12	2.170	8.615	2.170	8.615	2.670	10.600	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1820	660	2900	8,1	7,25	3,85	2,58	A++
09+12+12	2.020	8.019	2.490	9.885	2.490	9.885	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1830	660	2900	8,1	7,32	3,83	2,58	A++
12+12+12	2.333	9.262	2.333	9.262	2.333	9.262	7.000	27.790	2.400	9.528	8.000	31.760	1840	660	2900	8,2	7,40	3,80	2,58	A++

Combinación unidades interiores	Refrigeración																			
	Combinación W/ BTU						Capacidad Total						Consumo Total			(A)	SCOP	COP	W/W	Clase
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)							
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX					
07+07	2.600	10.322	2.600	10.322			5.200	20.644	1.700	6.749	7.200	28.584	1.565	520	2.300	6,9	--	3,32		--
07+09	2.600	10.322	3.000	11.910			5.600	22.232	1.700	6.749	7.200	28.584	1.615	520	2.300	7,2	--	3,47		--
07+12	2.600	10.322	3.700	14.689			6.300	25.011	1.700	6.749	7.500	29.775	1.915	520	2.300	8,5	--	3,29		--
07+18	2.570	10.203	5.430	21.557			8.000	31.760	1.700	6.749	8.800	34.936	2.325	520	2.400	10,3	--	3,44		--
09+09	3.000	11.910	3.000	11.910			6.000	23.820	1.700	6.749	7.500	29.775	1.615	520	2.300	7,2	--	3,72		--
09+12	3.000	11.910	3.700	14.689			6.700	26.599	1.700	6.749	7.500	29.775	1.915	520	2.300	8,5	--	3,50		--
09+18	2.820	11.195	5.180	20.565			8.000	31.760	1.900	7.543	8.900	35.333	2.125	520	2.400	9,4	--	3,76		--
12+12	3.700	14.689	3.700	14.689			7.400	29.378	1.900	7.543	8.500	33.745	2.175	520	2.400	9,6	--	3,40		--
12+18	3.220	12.783	4.780	18.977			8.000	31.760	2.000	7.940	9.200	36.524	2.155	520	2.500	9,6	--	3,71		--
07+07+07	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322	7.800	30.966	2.000	7.940	9.200	36.524	2.190	600	2.900	9,7	3,95	3,56		A
07+07+09	2.540	10.084	2.540	10.084	2.920	11.592	8.000	31.760	2.100	8.337	9.200	36.524	2.190	600	2.900	9,7	4,01	3,65		A
07+07+12	2.600	10.322	2.600	10.322	3.200	12.704	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.200	600	2.900	9,8	3,92	3,82		A
07+09+09	2.400	9.528	3.000	11.910	3.000	11.910	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.200	600	2.900	9,6	4,10	3,82		A+
07+09+12	2.200	8.734	2.600	10.322	3.600	14.292	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.200	600	2.900	9,8	4,13	3,82		A+
07+12+12	2.080	8.258	2.960	11.751	2.960	11.751	8.000	31.760	2.100	8.337	9.200	36.524	2.205	600	2.900	9,8	4,14	3,63		A+
09+09+09	2.800	11.116	2.800	11.116	2.800	11.116	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.210	600	2.900	9,8	4,18	3,80		A+
09+09+12	2.600	10.322	2.600	10.322	3.200	12.704	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.210	600	2.900	9,8	4,21	3,80		A+
09+12+12	2.400	9.528	3.000	11.910	3.000	11.910	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.220	600	2.900	9,8	4,25	3,78		A+
12+12+12	2.800	11.116	2.800	11.116	2.800	11.116	8.400	33.348	2.100	8.337	9.200	36.524	2.230	600	2.900	9,9	4,28	3,77		A+

Tablas de combinaciones

AMW3-24U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																		
	Combinación W/ BTU						Capacidad Total						Consumo Total			(A)	SEER	EER	Clase
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)						
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX				
07+07	2.100	8.337	2.100	8.337			4.200	16.674	1.600	6.352	5.600	22.232	1.300	460	2.090	6		3	3
07+09	2.100	8.337	2.600	10.322			4.700	18.659	1.600	6.352	5.600	22.232	1.400	460	2.137	6		3	3
07+12	2.100	8.337	3.200	12.704			5.300	21.041	1.700	6.749	6.000	23.820	1.500	480	2.481	7		4	3
09+09	2.600	10.322	2.600	10.322			5.200	20.644	1.700	6.749	5.600	22.232	1.580	480	2.137	7		3	3
09+12	2.400	9.528	3.000	11.910			5.400	21.438	2.000	7.940	6.500	25.805	1.750	480	2.481	8		3	3
12+12	3.000	11.910	3.000	11.910			6.000	23.820	2.000	7.940	6.500	25.805	1.780	500	2.613	8		3	3
07+07+07	2.000	7.940	2.000	7.940	2.000	7.940	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.800	550	2.650	8	7	3	A++
07+07+09	1.800	7.146	1.800	7.146	2.400	9.528	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.805	550	2.650	8	7	3	A++
07+07+12	1.800	7.146	1.800	7.146	2.400	9.528	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.810	550	2.650	8	7	3	A++
07+09+09	1.700	6.749	2.150	8.536	2.150	8.536	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.815	550	2.650	8	7	3	A++
07+09+12	1.800	7.146	2.000	7.940	2.200	8.734	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.820	550	2.650	8	7	3	A++
09+09+09	2.000	7.940	2.000	7.940	2.000	7.940	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.825	550	2.650	8	7	3	A++
09+09+12	1.800	7.146	1.800	7.146	2.400	9.528	6.000	23.820	2.000	7.940	7.500	29.775	1.830	550	2.650	8	7	3	A++

Combinación unidades interiores	Refrigeración																		
	Combinación W/ BTU						Capacidad Total						Consumo Total			(A)	SCOP	COP	Clase
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)						
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX			W/W	
07+07	2.600	10.322	2.600	10.322			5.200	20.644	1.200	4.764	7.200	28.584	1.700	430	2.188	7,54		3,06	
07+09	2.600	10.322	3.000	11.910			5.600	22.232	1.200	4.764	7.200	28.584	1.750	430	2.188	7,76		3,20	
07+12	2.600	10.322	3.700	14.689			6.300	25.011	1.200	4.764	7.500	29.775	1.835	430	2.280	8,14		3,43	
09+09	3.000	11.910	3.000	11.910			6.000	23.820	1.300	5.161	7.500	29.775	1.840	430	2.280	8,16		3,26	
09+12	3.000	11.910	3.500	13.895			6.500	25.805	1.300	5.161	7.500	29.775	1.845	430	2.280	8,19		3,52	
12+12	3.400	13.498	3.400	13.498			6.800	26.996	1.300	5.161	8.500	33.745	1.850	430	2.537	8,21		3,68	
07+07+07	2.300	9.131	2.300	9.131	2.300	9.131	6.900	27.393	1.500	5.955	8.500	33.745	1.900	500	2.600	8,00	4,05	3,63	A+
07+07+09	2.200	8.734	2.200	8.734	2.600	10.322	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.905	500	2.600	8,45	4,08	3,67	A+
07+07+12	2.100	8.337	2.100	8.337	2.800	11.116	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.910	500	2.600	8,47	4,11	3,66	A+
07+09+09	2.000	7.940	2.500	9.925	2.500	9.925	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.915	500	2.600	8,50	4,12	3,66	A+
07+09+12	2.000	7.940	2.300	9.131	2.700	10.719	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.920	500	2.600	8,52	4,15	3,65	A+
09+09+09	2.333	9.262	2.333	9.262	2.333	9.262	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.925	500	2.600	8,54	4,15	3,64	A+
09+09+12	2.200	8.734	2.200	8.734	2.600	10.322	7.000	27.790	1.500	5.955	8.500	33.745	1.930	500	2.600	8,56	4,17	3,63	A+

Tablas de combinaciones

AMW4-28U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																				Clase
	Combinación W/ BTU								Capacidad Total						Consumo Total						
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		Unidad-D		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)			(A)	SEER	EER	
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX				
07+07	2.100	1.806	2.100	1.806					4.200	3.612	1.600	1.376	5.800	4.988	1.175	345	2.064	5,2	--	3,57	--
07+09	2.100	1.806	2.600	2.236					4.700	4.042	1.600	1.376	5.800	4.988	1.285	345	2.064	5,7	--	3,66	--
07+12	2.100	1.806	3.200	2.752					5.300	4.558	1.700	1.462	6.700	5.762	1.435	365	2.464	6,4	--	3,69	--
07+18	2.100	1.806	4.800	4.128					6.900	5.934	1.800	1.548	7.600	6.536	1.945	365	2.699	8,6	--	3,55	--
09+09	2.600	2.236	2.600	2.236					5.200	4.472	1.700	1.462	5.800	4.988	1.445	365	2.127	6,4	--	3,60	--
09+12	2.600	2.236	3.200	2.752					5.800	4.988	1.700	1.462	6.700	5.762	1.495	365	2.464	6,6	--	3,88	--
09+18	2.600	2.236	4.800	4.128					7.400	6.364	1.800	1.548	7.600	6.536	2.145	365	2.699	9,5	--	3,45	--
12+12	3.200	2.752	3.200	2.752					6.400	5.504	1.800	1.548	7.200	6.192	1.865	365	2.652	8,3	--	3,43	--
12+18	3.200	2.752	4.800	4.128					8.000	6.880	1.800	1.548	7.600	6.536	2.100	365	2.699	9,3	--	3,81	--
07+07+07	2.100	1.806	2.100	1.806	2.100	1.806			6.300	5.418	2.100	1.806	7.800	6.708	2.100	545	2.800	9,3	--	3,00	--
07+07+09	2.100	1.806	2.100	1.806	2.600	2.236			6.800	5.848	2.100	1.806	7.800	6.708	2.105	545	2.805	9,3	--	3,23	--
07+07+12	2.100	1.806	2.100	1.806	3.200	2.752			7.400	6.364	2.300	1.978	7.800	6.708	2.110	545	2.810	9,4	--	3,51	--
07+07+18	1.910	1.643	1.910	1.643	4.380	3.767			8.200	7.052	2.900	2.494	8.600	7.396	2.115	545	2.815	9,4	--	3,88	--
07+09+09	2.100	1.806	2.600	2.236	2.600	2.236			7.300	6.278	2.300	1.978	7.800	6.708	2.120	545	2.820	9,4	--	3,44	--
07+09+12	2.100	1.806	2.600	2.236	3.200	2.752			7.900	6.794	2.900	2.494	8.200	7.052	2.125	545	2.825	9,4	--	3,72	--
07+09+18	1.810	1.557	2.240	1.926	4.150	3.569			8.200	7.052	2.900	2.494	8.600	7.396	2.130	545	2.830	9,4	--	3,85	--
07+12+12	2.020	1.737	3.090	2.657	3.090	2.657			8.200	7.052	2.900	2.494	8.400	7.224	2.135	545	2.835	9,5	--	3,84	--
07+12+18	1.700	1.462	2.600	2.236	3.900	3.354			8.200	7.052	2.900	2.494	8.600	7.396	2.140	545	2.840	9,5	--	3,83	--
07+18+18	1.470	1.264	3.365	2.894	3.365	2.894			8.200	7.052	2.400	2.064	8.800	7.568	2.145	545	2.845	9,5	--	3,82	--
09+09+09	2.600	2.236	2.600	2.236	2.600	2.236			7.800	6.708	2.300	1.978	8.200	7.052	2.150	545	2.850	9,5	--	3,63	--
09+09+12	2.540	2.184	2.540	2.184	3.120	2.683			8.200	7.052	2.900	2.494	8.400	7.224	2.155	545	2.855	9,6	--	3,81	--
09+09+18	2.130	1.832	2.130	1.832	3.940	3.388			8.200	7.052	2.900	2.494	8.600	7.396	2.160	545	2.860	9,6	--	3,80	--
09+12+12	2.370	2.038	2.915	2.507	2.915	2.507			8.200	7.052	2.900	2.494	8.000	6.880	2.165	545	2.865	9,6	--	3,79	--
09+12+18	2.010	1.729	2.480	2.133	3.710	3.191			8.200	7.052	2.900	2.494	8.400	7.224	2.170	545	2.870	9,6	--	3,78	--
12+12+12	2.733	2.350	2.733	2.350	2.734	2.351			8.200	7.052	2.900	2.494	8.400	7.224	2.175	545	2.875	9,6	--	3,77	--
12+12+18	2.340	2.012	2.340	2.012	3.520	3.027			8.200	7.052	2.900	2.494	8.600	7.396	2.180	545	2.880	9,7	--	3,76	--
07+07+07+07	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.200	760	3.000	9,6	7,20	3,73	A++
07+07+07+09	1.935	1.664	1.935	1.664	1.935	1.664	2.400	2.064	8.205	7.056	2.900	2.494	9.000	7.740	2.205	760	3.000	9,8	7,21	3,72	A++
07+07+07+12	1.810	1.557	1.810	1.557	1.810	1.557	2.770	2.382	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.210	760	3.000	9,8	7,22	3,71	A++
07+07+07+18	1.550	1.333	1.550	1.333	1.550	1.333	3.550	3.053	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.215	760	3.000	9,8	7,23	3,70	A++
07+07+09+09	1.830	1.574	1.830	1.574	2.270	1.952	2.270	1.952	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.220	760	3.000	9,8	7,23	3,69	A++
07+07+09+12	1.720	1.479	1.720	1.479	2.130	1.832	2.630	2.262	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.225	760	3.000	9,9	7,23	3,69	A++
07+07+09+18	1.480	1.273	1.480	1.273	1.840	1.582	3.400	2.924	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.230	760	3.000	9,9	7,28	3,68	A++
07+07+12+12	1.620	1.393	1.620	1.393	2.480	2.133	2.480	2.133	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.235	760	3.000	9,9	7,29	3,67	A++
07+07+12+18	1.410	1.213	1.410	1.213	2.150	1.849	3.230	2.778	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.240	760	3.000	9,9	7,26	3,66	A++
07+09+09+09	1.750	1.505	2.150	1.849	2.150	1.849	2.150	1.849	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.245	760	3.000	10,0	7,21	3,65	A++
07+09+09+12	1.640	1.410	2.030	1.746	2.030	1.746	2.500	2.150	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.250	760	3.000	10,0	7,25	3,64	A++
07+09+09+18	1.430	1.230	1.760	1.514	1.760	1.514	3.250	2.795	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.255	760	3.000	10,0	7,26	3,64	A++
07+09+12+12	1.550	1.333	1.920	1.651	2.365	2.034	2.365	2.034	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.260	760	3.000	10,0	7,29	3,63	A++
07+09+12+18	1.350	1.161	1.680	1.445	2.070	1.780	3.100	2.666	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.265	760	3.000	10,0	7,20	3,62	A++
07+12+12+12	1.480	1.273	2.240	1.926	2.240	1.926	2.240	1.926	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.270	760	3.000	10,1	7,35	3,61	A++
09+09+09+09	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.275	760	3.000	10,1	7,30	3,60	A++
09+09+09+12	1.940	1.668	1.940	1.668	1.940	1.668	2.380	2.047	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.280	760	3.000	10,1	7,25	3,60	A++
09+09+09+18	1.690	1.453	1.690	1.453	1.690	1.453	3.130	2.692	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.285	760	3.000	10,1	7,28	3,59	A++
09+09+12+12	1.840	1.582	1.840	1.582	2.260	1.944	2.260	1.944	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.290	760	3.000	10,2	7,30	3,58	A++
09+12+12+12	1.750	1.505	2.150	1.849	2.150	1.849	2.150	1.849	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.295	760	3.000	10,2	7,32	3,57	A++
12+12+12+12	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	2.050	1.763	8.200	7.052	2.900	2.494	9.000	7.740	2.300	760	3.000	10,2	7,35	3,57	A++

Tablas de combinaciones

AMW4-28U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																				Clase
	Combinación W/ BTU								Capacidad Total						Consumo Total						
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		Unidad-D		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)			(A)	SCOP	COP	
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX			W/W	
07+07	2.600	2.236	2.600	2.236					5.200	4.472	1.500	1.290	7.500	6.450	1.395	380	2.600	6,2	--	3,73	--
07+09	2.600	2.236	3.000	2.580					5.600	4.816	1.500	1.290	7.500	6.450	1.525	380	2.600	6,8	--	3,67	--
07+12	2.600	2.236	3.700	3.182					6.300	5.418	1.500	1.290	7.800	6.708	1.645	380	2.800	7,3	--	3,83	--
07+18	2.600	2.236	5.500	4.730					8.100	6.966	1.600	1.376	9.200	7.912	1.850	400	2.800	8,2	--	4,38	--
09+09	3.000	2.580	3.000	2.580					6.000	5.160	1.500	1.290	7.800	6.708	1.565	380	2.800	6,9	--	3,83	--
09+12	3.000	2.580	3.700	3.182					6.700	5.762	1.500	1.290	7.800	6.708	1.765	380	2.800	7,8	--	3,80	--
09+18	3.000	2.580	5.500	4.730					8.500	7.310	1.600	1.376	9.200	7.912	1.940	400	2.800	8,6	--	4,38	--
12+12	3.700	3.182	3.700	3.182					7.400	6.364	1.500	1.290	8.800	7.568	1.945	380	2.800	8,6	--	3,80	--
12+18	3.620	3.113	5.380	4.627					9.000	7.740	1.700	1.462	9.500	8.170	2.100	600	2.800	9,3	--	4,29	--
07+07+07	2.600	2.236	2.600	2.236	2.600	2.236			7.800	6.708	2.300	1.978	9.200	7.912	2.100	600	3.100	9,3	--	3,71	--
07+07+09	2.600	2.236	2.600	2.236	3.000	2.580			8.200	7.052	2.300	1.978	9.200	7.912	2.100	600	3.100	9,3	--	3,90	--
07+07+12	2.600	2.236	2.600	2.236	3.700	3.182			8.900	7.654	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,24	--
07+07+18	2.187	1.881	2.187	1.881	4.626	3.979			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+09+09	2.600	2.236	3.000	2.580	3.000	2.580			8.600	7.396	2.300	1.978	9.400	8.084	2.100	600	3.100	9,3	--	4,10	--
07+09+12	2.520	2.167	2.900	2.494	3.580	3.079			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+09+18	2.110	1.815	2.430	2.090	4.460	3.836			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+12+12	2.340	2.012	3.330	2.864	3.330	2.864			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+12+18	1.985	1.707	2.820	2.425	4.195	3.608			9.000	7.740	2.300	1.978	9.600	8.256	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+18+18	1.720	1.479	3.640	3.130	3.640	3.130			8.999	7.739	2.300	1.978	10.000	8.600	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
09+09+09	3.000	2.580	3.000	2.580	3.000	2.580			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
09+09+12	2.784	2.394	2.784	2.394	3.433	2.952			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
09+09+18	2.350	2.021	2.350	2.021	4.300	3.698			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
09+12+12	2.600	2.236	3.200	2.752	3.200	2.752			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
09+12+18	2.210	1.901	2.730	2.347	4.060	3.492			9.000	7.740	2.300	1.978	9.600	8.256	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
12+12+12	3.000	2.580	3.000	2.580	3.000	2.580			9.000	7.740	2.300	1.978	9.500	8.170	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
12+12+18	2.580	2.219	2.580	2.219	3.840	3.302			9.000	7.740	2.300	1.978	10.000	8.600	2.100	600	3.100	9,3	--	4,29	--
07+07+07+07	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.200	700	3.300	9,6	4,10	4,09	A+
07+07+07+09	2.170	1.866	2.170	1.866	2.170	1.866	2.490	2.141	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.205	700	3.300	9,8	4,15	4,08	A+
07+07+07+12	2.035	1.750	2.035	1.750	2.035	1.750	2.896	2.491	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.210	700	3.300	9,8	4,16	4,07	A+
07+07+07+18	1.760	1.514	1.760	1.514	1.760	1.514	3.720	3.199	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.215	700	3.300	9,8	4,17	4,06	A+
07+07+09+09	2.090	1.797	2.090	1.797	2.410	2.073	2.410	2.073	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.220	700	3.300	9,8	4,17	4,05	A+
07+07+09+12	1.965	1.690	1.965	1.690	2.270	1.952	2.800	2.408	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.225	700	3.300	9,9	4,18	4,04	A+
07+07+09+18	1.710	1.471	1.710	1.471	1.970	1.694	3.610	3.105	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.230	700	3.300	9,9	4,18	4,04	A+
07+07+12+12	1.860	1.600	1.860	1.600	2.640	2.270	2.640	2.270	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.235	700	3.300	9,9	4,20	4,03	A+
07+07+12+18	1.625	1.398	1.625	1.398	2.310	1.987	3.440	2.958	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.240	700	3.300	9,9	4,20	4,02	A+
07+09+09+09	2.010	1.729	2.330	2.004	2.330	2.004	2.330	2.004	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.245	700	3.300	10,0	4,21	4,01	A+
07+09+09+12	1.900	1.634	2.195	1.888	2.195	1.888	2.710	2.331	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.250	700	3.300	10,0	4,23	4,00	A+
07+09+09+18	1.660	1.428	1.915	1.647	1.915	1.647	3.510	3.019	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.255	700	3.300	10,0	4,26	3,99	A+
07+09+12+12	1.800	1.548	2.080	1.789	2.560	2.202	2.560	2.202	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.260	700	3.300	10,0	4,26	3,98	A+
07+09+12+18	1.580	1.359	1.820	1.565	2.250	1.935	3.350	2.881	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.265	700	3.300	10,0	4,27	3,97	A+
07+12+12+12	1.710	1.471	2.430	2.090	2.430	2.090	2.430	2.090	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.270	700	3.300	10,1	4,25	3,96	A+
09+09+09+09	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.275	700	3.300	10,1	4,27	3,96	A+
09+09+09+12	2.125	1.828	2.125	1.828	2.125	1.828	2.625	2.258	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.280	700	3.300	10,1	4,28	3,95	A+
09+09+09+18	1.860	1.600	1.860	1.600	1.860	1.600	3.420	2.941	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.285	700	3.300	10,1	4,28	3,94	A+
09+09+12+12	2.015	1.733	2.015	1.733	2.485	2.137	2.485	2.137	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.290	700	3.300	10,2	4,28	3,93	A+
09+12+12+12	1.920	1.651	2.360	2.030	2.360	2.030	2.360	2.030	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.295	700	3.300	10,2	4,30	3,92	A+
12+12+12+12	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	2.250	1.935	9.000	7.740	2.500	2.150	10.000	8.600	2.300	700	3.300	10,2	4,30	3,91	A+

Tablas de combinaciones

AMW4-36U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																				
	Combinación W/ BTU								Capacidad Total						Consumo Total						
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		Unidad-D		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)			(A)	SEER	EER	Clase
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX				
07+12	2.100	8.337	3.200	12.704					5.300	21.041	1.700	6.749	6.700	26.599	1.470	410	2.161	6,6	3,61		
07+18	2.100	8.337	5.000	19.850					7.100	28.187	2.200	8.734	7.600	30.172	1.980	430	2.621	8,9	3,59		
09+09	2.600	10.322	2.600	10.322					5.200	20.644	1.700	6.749	5.800	23.026	1.480	410	1.871	6,6	3,51		
09+12	2.600	10.322	3.200	12.704					5.800	23.026	1.700	6.749	6.700	26.599	1.530	410	2.161	6,9	3,79		
09+18	2.600	10.322	5.000	19.850					7.600	30.172	2.500	9.925	7.600	30.172	2.180	430	2.621	9,8	3,49		
12+12	3.200	12.704	3.200	12.704					6.400	25.408	1.800	7.146	7.200	28.584	1.900	430	2.323	8,5	3,37		
12+18	3.200	12.704	5.000	19.850					8.200	32.554	1.800	7.146	7.600	30.172	2.630	430	2.621	11,8	3,12		
18+18	5.000	19.850	5.000	19.850					10.000	39.700	3.000	11.910	8.500	33.745	2.930	450	2.621	13,1	3,41		
07+07+07	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337			6.300	25.011	2.100	8.337	7.800	30.966	2.020	530	2.516	9	3,12		
07+07+09	2.100	8.337	2.100	8.337	2.600	10.322			6.800	26.996	2.100	8.337	7.800	30.966	2.010	530	2.690	9	3,38		
07+07+12	2.100	8.337	2.100	8.337	3.200	12.704			7.400	29.378	2.300	9.131	7.800	30.966	2.280	570	2.690	10,2	3,25		
07+07+18	2.100	8.337	2.100	8.337	5.000	19.850			9.200	36.524	2.800	11.116	8.600	34.142	2.670	570	2.966	12	3,45		
07+09+09	2.100	8.337	2.600	10.322	2.600	10.322			7.300	28.981	2.300	9.131	7.800	30.966	2.280	570	2.690	10,2	3,20		
07+09+12	2.100	8.337	2.600	10.322	3.200	12.704			7.900	31.363	2.300	9.131	8.200	32.554	2.580	570	2.828	11,6	3,06		
07+09+18	2.100	8.337	2.600	10.322	5.000	19.850			9.700	38.509	2.800	11.116	8.600	34.142	2.730	570	2.966	12,2	3,55		
07+12+12	2.100	8.337	3.200	12.704	3.200	12.704			8.500	33.745	2.300	9.131	8.400	33.348	2.580	570	2.897	11,6	3,29		
07+12+18	2.040	8.099	3.100	12.307	4.850	19.255			9.990	39.660	3.000	11.910	8.600	34.142	2.920	590	2.966	13	3,42		
07+18+18	1.730	6.868	4.130	16.396	4.130	16.396			9.990	39.660	3.000	11.910	8.800	34.936	3.090	590	3.034	13,8	3,23		
09+09+09	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322			7.800	30.966	2.300	9.131	8.200	32.554	2.460	570	2.828	11	3,17		
09+09+12	2.600	10.322	2.600	10.322	3.200	12.704			8.400	33.348	2.300	9.131	8.400	33.348	2.700	570	2.897	12,1	3,11		
09+09+18	2.550	10.124	2.550	10.124	4.900	19.453			10.000	39.700	3.000	11.910	8.600	34.142	2.820	590	2.966	12,6	3,55		
09+12+12	2.600	10.322	3.200	12.704	3.200	12.704			9.000	35.730	2.400	9.528	8.800	34.936	2.670	590	2.759	11,9	3,37		
09+12+18	2.400	9.528	2.960	11.751	4.630	18.380			9.990	39.659	3.000	11.910	8.400	33.348	2.730	590	2.897	12,2	3,66		
09+18+18	2.060	8.178	3.970	15.761	3.970	15.761			10.000	39.700	3.000	11.910	8.600	34.142	2.920	590	2.966	13	3,42		
12+12+12	3.200	12.704	3.200	12.704	3.200	12.704			9.600	38.112	3.000	11.910	8.400	33.348	2.750	590	2.897	12,3	3,49		
12+12+18	2.800	11.116	2.800	11.116	4.390	17.428			9.990	39.660	3.000	11.910	8.600	34.142	2.850	590	2.966	12,8	3,51		
12+18+18	2.420	9.607	3.790	15.046	3.790	15.046			10.000	39.700	3.000	11.910	8.600	34.142	2.950	590	2.966	13,2	3,39		
07+07+07+07	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337	8.400	33.348	2.400	9.528	9.500	37.715	2.600	1.000	2.966	12	6,50	A++	
07+07+07+09	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337	2.600	10.322	8.900	35.333	2.400	9.528	9.600	38.112	2.590	1.000	2.966	12	6,53	A++	
07+07+07+12	2.100	8.337	2.100	8.337	2.100	8.337	3.200	12.704	9.500	37.715	2.400	9.528	9.700	38.509	2.680	1.000	3.034	12	6,65	A++	
07+07+07+18	1.860	7.384	1.860	7.384	1.860	7.384	4.425	17.566	10.005	39.719	3.000	11.910	9.900	39.303	2.880	1.000	3.103	13	6,71	A++	
07+07+09+09	2.100	8.337	2.100	8.337	2.600	10.322	2.600	10.322	9.400	37.318	2.400	9.528	10.500	41.685	2.880	1.000	3.034	13	6,63	A++	
07+07+09+12	2.100	8.337	2.100	8.337	2.600	10.322	3.200	12.704	10.000	39.700	2.400	9.528	10.300	40.891	2.860	1.000	3.034	13	6,65	A++	
07+07+09+18	1.780	7.065	1.780	7.065	2.200	8.734	4.237	16.822	9.997	39.687	2.400	9.528	10.600	42.082	2.980	1.000	3.034	13	6,69	A++	
07+07+12+12	1.980	7.861	1.980	7.861	3.020	11.989	3.019	11.985	9.999	39.696	2.400	9.528	10.600	42.082	2.850	1.000	3.034	13	6,68	A++	
07+07+12+18	1.700	6.749	1.700	6.749	2.580	10.243	4.032	16.008	10.012	39.749	3.000	11.910	10.700	42.479	2.940	1.000	3.103	13	6,73	A++	
07+07+18+18	1.480	5.876	1.480	5.876	3.520	13.974	3.520	13.974	10.000	39.700	3.000	11.910	10.800	42.876	2.940	1.000	3.103	13	6,75	A++	
07+09+09+09	2.100	8.337	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322	9.900	39.303	2.400	9.528	10.300	40.891	2.890	1.000	3.034	13	7,12	A++	
07+09+09+12	2.000	7.940	2.480	9.846	2.480	9.846	3.050	12.109	10.010	39.740	3.000	11.910	10.400	41.288	2.850	1.000	3.034	13	7,13	A++	
07+09+09+18	1.700	6.749	2.110	8.377	2.110	8.377	4.065	16.138	9.985	39.641	3.000	11.910	10.600	42.082	2.940	1.000	3.103	13	7,21	A++	
07+09+12+12	1.892	7.511	2.342	9.299	2.883	11.445	2.883	11.445	10.000	39.700	3.000	11.910	10.500	41.685	2.880	1.000	3.034	13	7,25	A++	
07+09+12+18	1.628	6.463	2.016	8.002	2.481	9.848	3.876	15.388	10.000	39.700	3.000	11.910	10.600	42.082	3.010	1.000	3.103	13	7,26	A++	
07+09+18+18	1.429	5.671	1.769	7.022	3.401	13.503	3.401	13.503	10.000	39.700	3.000	11.910	10.800	42.876	3.110	1.000	3.103	14	7,30	A++	
07+12+12+12	1.795	7.126	2.735	10.858	2.735	10.858	2.735	10.858	10.000	39.700	3.000	11.910	10.900	43.273	2.820	1.000	3.103	13	7,28	A++	
07+12+12+18	1.556	6.176	2.370	9.410	2.370	9.410	3.704	14.704	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	2.820	1.000	3.103	13	7,29	A++	
07+12+18+18	1.373	5.449	2.092	8.303	3.268	12.974	3.268	12.974	10.000	39.700	3.000	11.910	11.200	44.464	2.920	1.000	3.103	13	7,32	A++	
09+09+09+09	2.500	9.925	2.500	9.925	2.500	9.925	2.500	9.925	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	2.980	1.000	3.800	14	7,20	A++	
09+09+09+12	2.364	9.384	2.364	9.384	2.364	9.384	2.909	11.549	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	2.985	1.000	3.805	14	7,22	A++	
09+09+09+18	2.031	8.064	2.031	8.064	2.031	8.064	3.906	15.508	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	2.990	1.000	3.810	14	7,25	A++	
09+09+12+12	2.241	8.898	2.241	8.898	2.759	10.952	2.759	10.952	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	2.995	1.000	3.815	14	7,27	A++	
09+09+12+18	1.940	7.703	1.940	7.703	2.388	9.481	3.731	14.813	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.000	1.000	3.820	14	7,28	A++	
09+09+18+18	1.711	6.791	1.711	6.791	3.289	13.059	3.289	13.059	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.005	1.000	3.825	14	7,28	A++	
09+12+12+12	2.131	8.461	2.623	10.413	2.623	10.413	2.623	10.413	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.010	1.000	3.830	14	7,26	A++	
09+12+12+18	1.857	7.373	2.286	9.074	2.286	9.074	3.571	14.179	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.015	1.000	3.835	14	7,25	A++	
12+12+12+12	2.500	9.925	2.500	9.925	2.500	9.925	2.500	9.925	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.020	1.000	3.840	14	7,29	A++	
12+12+12+18	2.192	8.701	2.192	8.701	2.192	8.701	3.425	13.596	10.000	39.700	3.000	11.910	11.000	43.670	3.025	1.000	3.845	14	7,30	A++	

Tablas de combinaciones

AMW4-36U4SAD1

Combinación unidades interiores	Refrigeración																				
	Combinación W/ BTU								Capacidad Total						Consumo Total			(A)	SCOP	COP	Clase
	Unidad-A		Unidad-B		Unidad-C		Unidad-D		NOM		MIN		MAX		Potencia de entrada (W)						
	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	W	BTU	NOM	MIN	MAX	W	W	W	
07+12	2.600	10.322	3.700	14.689					6.300	25.011	1.500	5.955	7.800	30.966	1680	600	2393	7,5		3,75	
07+18	2.600	10.322	5.800	23.026					8.400	33.348	1.600	6.352	9.200	36.524	2280	600	2730	10,2		3,68	
09+09	3.000	11.910	3.000	11.910					6.000	23.820	1.500	5.955	7.800	30.966	1600	600	2393	7,2		3,75	
09+12	3.000	11.910	3.700	14.689					6.700	26.599	1.500	5.955	7.800	30.966	1800	800	2393	8,1		3,72	
09+18	3.000	11.910	5.800	23.026					8.800	34.936	1.600	6.352	9.200	36.524	2350	800	2730	10,5		3,74	
12+12	3.700	14.689	3.700	14.689					7.400	29.378	1.500	5.955	8.800	34.936	1980	700	2699	8,9		3,74	
12+18	3.700	14.689	5.800	23.026					9.500	37.715	1.700	6.749	9.500	37.715	2550	800	2819	11,4		3,73	
18+18	5.500	21.835	5.500	21.835					11.000	43.670	1.800	7.146	10.000	39.700	2550	800	2819	11,4		4,31	
07+07+07	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322			7.800	30.966	2.500	9.925	11.000	43.670	2250	900	3800	10,1		3,47	
07+07+09	2.600	10.322	2.600	10.322	3.000	11.910			8.200	32.554	2.500	9.925	11.000	43.670	2340	900	3800	10,5		3,50	
07+07+12	2.600	10.322	2.600	10.322	3.700	14.689			8.900	35.333	2.500	9.925	11.000	43.670	2430	900	3800	10,9		3,66	
07+07+18	2.600	10.322	2.600	10.322	5.800	23.026			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2410	900	3800	10,8		4,56	
07+09+09	2.600	10.322	3.000	11.910	3.000	11.910			8.600	34.142	2.500	9.925	11.000	43.670	2380	900	3800	10,7		3,61	
07+09+12	2.600	10.322	3.000	11.910	3.700	14.689			9.300	36.921	2.500	9.925	11.000	43.670	2440	900	3800	10,9		3,81	
07+09+18	2.509	9.960	2.895	11.492	5.596	22.218			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2640	900	3800	11,8		4,17	
07+12+12	2.600	10.322	3.700	14.689	3.700	14.689			10.000	39.700	2.500	9.925	11.000	43.670	2680	900	3800	12,0		3,73	
07+12+18	2.364	9.384	3.364	13.354	5.273	20.933			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2640	900	3800	11,8		4,17	
07+18+18	2.014	7.996	4.493	17.837	4.493	17.837			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2530	900	3800	11,3		4,35	
09+09+09	3.000	11.910	3.000	11.910	3.000	11.910			9.000	35.730	2.500	9.925	11.000	43.670	2490	900	3800	11,2		3,61	
09+09+12	3.000	11.910	3.000	11.910	3.700	14.689			9.700	38.509	2.500	9.925	11.000	43.670	2460	900	3800	11,0		3,94	
09+09+18	2.797	11.103	2.797	11.103	5.407	21.465			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2660	900	3800	11,9		4,14	
09+12+12	3.000	11.910	3.700	14.689	3.700	14.689			10.400	41.288	2.500	9.925	11.000	43.670	2680	900	3800	12,0		3,88	
09+12+18	2.640	10.481	3.256	12.926	5.104	20.263			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2600	900	3800	11,7		4,23	
09+18+18	2.260	8.973	4.370	17.348	4.370	17.348			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2660	900	3800	11,9		4,14	
12+12+12	3.667	14.557	3.667	14.557	3.667	14.557			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2700	900	3800	12,1		4,07	
12+12+18	3.083	12.241	3.083	12.241	4.833	19.188			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2600	900	3800	11,7		4,23	
12+18+18	2.660	10.561	4.170	16.555	4.170	16.555			11.000	43.670	2.500	9.925	11.000	43.670	2600	900	3800	11,7		4,23	
07+07+07+07	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322	10.400	41.288	3.000	11.910	11.000	43.670	2760	1000	4000	12,4	3,90	3,77	A
07+07+07+09	2.600	10.322	2.600	10.322	2.600	10.322	3.000	11.910	10.800	42.876	3.000	11.910	11.000	43.670	2740	1000	4000	12,3	3,92	3,94	A
07+07+07+12	2.487	9.873	2.487	9.873	2.487	9.873	3.539	14.050	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2720	1000	4000	12,2	3,95	4,04	A
07+07+07+18	2.103	8.349	2.103	8.349	2.103	8.349	4.691	18.624	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2600	1000	4000	11,7	4,01	4,23	A+
07+07+09+09	2.554	10.138	2.554	10.138	2.946	11.697	2.946	11.697	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2720	1000	4000	12,2	3,93	4,04	A
07+07+09+12	2.403	9.541	2.403	9.541	2.773	11.009	3.420	13.578	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2660	1000	4000	11,9	3,95	4,14	A
07+07+09+18	2.043	8.110	2.043	8.110	2.357	9.358	4.557	18.092	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2540	1000	4000	11,4	3,99	4,33	A
07+07+12+12	2.270	9.011	2.270	9.011	3.230	12.824	3.230	12.824	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2610	1000	4000	11,7	3,98	4,21	A
07+07+12+18	1.946	7.724	1.946	7.724	2.769	10.992	4.340	17.230	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,03	4,00	A+
07+07+18+18	1.702	6.758	1.702	6.758	3.798	15.077	3.798	15.077	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,05	4,00	A+
07+09+09+09	2.466	9.788	2.845	11.294	2.845	11.294	2.845	11.294	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,09	4,00	A+
07+09+09+12	2.325	9.231	2.683	10.651	2.683	10.651	3.309	13.137	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,05	4,00	A+
07+09+09+18	1.986	7.885	2.292	9.098	2.292	9.098	4.431	17.589	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,06	4,00	A+
07+09+12+12	2.200	8.734	2.538	10.078	3.131	12.429	3.131	12.429	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,09	4,00	A+
07+09+12+18	1.894	7.519	2.185	8.676	2.695	10.701	4.225	16.774	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,03	4,00	A+
07+09+18+18	1.663	6.601	1.919	7.617	3.709	14.726	3.709	14.726	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,05	4,00	A+
07+12+12+12	2.088	8.288	2.971	11.794	2.971	11.794	2.971	11.794	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,05	4,00	A+
07+12+12+18	1.810	7.186	2.576	10.227	2.576	10.227	4.038	16.031	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,08	4,00	A+
07+12+18+18	1.598	6.343	2.274	9.027	3.564	14.150	3.564	14.150	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2750	1000	4000	12,3	4,09	4,00	A+
09+09+09+09	2.750	10.918	2.750	10.918	2.750	10.918	2.750	10.918	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2800	1000	4000	12,4	4,01	3,93	A+
09+09+09+12	2.598	10.316	2.598	10.316	2.598	10.316	3.205	12.723	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2805	1000	4000	12,6	4,11	3,92	A+
09+09+09+18	2.230	8.852	2.230	8.852	2.230	8.852	4.311	17.114	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2810	1000	4000	12,6	4,13	3,91	A+
09+09+12+12	2.463	9.777	2.463	9.777	3.037	12.058	3.037	12.058	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2815	1000	4000	12,6	4,15	3,91	A+
09+09+12+18	2.129	8.452	2.129	8.452	2.626	10.424	4.116	16.341	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2820	1000	4000	12,6	4,11	3,90	A+
09+09+18+18	1.875	7.444	1.875	7.444	3.625	14.391	3.625	14.391	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2825	1000	4000	12,7	4,16	3,89	A+
09+12+12+12	2.340	9.291	2.887	11.460	2.887	11.460	2.887	11.460	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2830	1000	4000	12,7	4,15	3,89	A+
09+12+12+18	2.037	8.087	2.512	9.974	2.512	9.974	3.938	15.635	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2835	1000	4000	12,7	4,12	3,88	A+
12+12+12+12	2.750	10.918	2.750	10.918	2.750	10.918	2.750	10.918	11.000	43.670	3.000	11.910	11.000	43.670	2840	1000	4000	12,7	4,12	3,87	A+
12+12+12+18	2.408	9.561	2.408	9.561	2.408	9.561	3.775	14.987	11.000	43.670											



Condiciones
generales de venta
de **Hisense Iberia**

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE HISENSE IBERIA S.L.U.

1.- CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta "HISENSE" significa HISENSE IBERIA S.L.U. "El comprador" significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por HISENSE a la cual se haya suministrado Producto. Los "Productos" significan todas las mercancías y servicios suministrados por HISENSE al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismo al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta.

Todas las ventas realizadas por HISENSE quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido o comparar los Productos suministrados por HISENSE. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2.- OFERTAS Y PEDIDOS

Los contenidos de nuestros catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso. La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de HISENSE estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Producto estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento.

Los pedidos deberán hacerse por escrito, llevar la firma del Cliente y sello de la sociedad (en caso de ser persona jurídica) y hacer referencia a la oferta o presupuesto de HISENSE.

HISENSE se reserva el derecho de cancelar o suspender Pedidos pendientes de entrega a un Cliente que haya incumplido compromisos de pago correspondientes a suministros y/o servicios anteriores. Con el envío del Pedido a HISENSE se entienden explícitamente aceptadas estas Condiciones Generales.

Cualquier condición consignada por el Cliente en el Periodo que no se ajuste a las presentes Condiciones Generales se considerará nula salvo conformidad expresa de HISENSE.

3.- PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada, durante 30 días. De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de HISENSE a la aceptación del pedido. HISENSE se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de HISENSE, como por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte..

Cuando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada.

4.- RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

HISENSE atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que dicha reclamación sea notificada por escrito a HISENSE dentro de los 4 días siguientes a la entrega y siempre y cuando el cliente indique en el albarán de entrega que la recepción no es correcta y el motivo, de lo contrario el plazo para realizar una reclamación por daño exterior en el equipo será 24h posterior a la entrega. Sólo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes, gastos de recepción, inspección y administrativos a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a HISENSE.

5.- PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados en las confirmaciones de pedido de HISENSE tienen carácter orientativo y se cumplirán en la medida de lo posible. Su incumplimiento no será causa de reclamación alguna por parte del Cliente. HISENSE informará al Cliente con la mayor brevedad posible de los posibles retrasos.

Los retrasos en el suministro no darán derecho a penalizaciones o indemnizaciones ni pueden constituir un motivo de anulación del Pedido. Los contratos suscritos al respecto entre el Cliente y su propio cliente, no serán vinculantes para HISENSE.

6.- CONDICIONES DE FACTURACIÓN Y PAGO

La facturación de los equipos se realizará con la salida de dichos equipos de nuestro almacenes, o cuando se haya prestado el servicio.

Se emitirá una factura por cada suministro, incluso si se trata de un suministro parcial.

En la factura se estipulará la forma y plazo de pago.

El pago de los equipos y servicios de HISENSE serán al contado, previa a la entrega de la mercancía, en el domicilio social de HISENSE, salvo que expresamente se hubiera acordado otra forma de pago entre el Cliente y HISENSE de acuerdo a la legislación vigente.

La falta de pago supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por HISENSE a los equipos suministrados y servicios realizados.

Los gastos correspondientes a la devolución de impagos (cheques, letras pagarés o recibos) serán siempre a cargo del Cliente. En el caso de aplazamientos de pago, el impago de uno de los plazos acordados, dará derecho a HISENSE a exigir el importe pendiente aplazado.

El Cliente no podrá retener ni deducir ninguna cantidad de las facturas pendientes de pago a HISENSE.

Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se conceda al Cliente, está condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizados durante el periodo que en su caso corresponda, consecuentemente se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad.

7.- CONDICIONES DE ENTREGA

Los equipos de HISENSE se suministran en embalaje estándar, estando su coste incluido en el precio de venta.

La responsabilidad de HISENSE cesa en el momento en el que se pone a disposición del Cliente.

El hecho de que HISENSE contrate el transporte y previo acuerdo con el Cliente asuma el coste del transporte, no supone la aceptación por parte de HISENSE de los riesgos del transporte que serán a cargo del Cliente.

En el caso de que se hubiera acordado con el Cliente asumir pago del transporte por parte de HISENSE, éste será el que elija libremente. En dichos casos, la entrega de la mercancía será en los almacenes del Cliente o en el lugar designado por éste.

El Cliente deberá asegurarse de la conformidad del equipo suministrado y del estado de los bultos entregados por el transportista antes de hacerse cargo del suministro y dar el visto bueno correspondiente. En el caso de que falten mercancías o que éstas presentes desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmarlas a HISENSE dentro de las 24 horas siguientes. En el caso de daños o desperfectos no aparentes en las mercancías, el Cliente tiene la obligación de notificar dichas incidencias a HISENSE dentro de las 24 siguientes a la entrega, no haciéndose HISENSE responsable de aquellos daños o desperfectos sufridos en las mercancías que no hayan sido notificados en el plazo indicado.

Los riesgos de robo, daños, o pérdidas en los equipos suministrados, se transfieren al Cliente en el momento de la entrega.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE HISENSE IBERIA S.L.U.

8.- RESPONSABILIDAD

HISENSE no será responsable de los daños y perjuicios que pueden producirse directa o indirectamente, como consecuencia de una mala instalación de los equipos o un deficiente funcionamiento de éstos como consecuencia de la mala instalación. Sin perjuicio de alguna otra cláusula del presente, HISENSE no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive pérdida de ganancias, daños económicos, costos de seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan. El Cliente exime a HISENSE de cualquier responsabilidad por cuantos daños y perjuicios puedan derivar por causas de fuerza mayor, tales como accidentes, huelgas, problemas laborales, fuegos, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.

El Cliente se compromete a no realizar ningún tipo de reclamación por daños indirecto, lucro cesante o perjuicio moral, tales como pérdidas de producción y trabajo, pérdidas de interés, o pérdidas de producción y trabajo, pérdidas de interés, o pérdidas de contratos o beneficios, sufridos por el Cliente o terceros.

La responsabilidad global máxima de HISENSE y de sus subcontratistas, proveedores y empleados, por daños personales y daños materiales que se deriven de cualquier Pedido cursado sometido a las presentes Condiciones Generales, sea cual fuere la causa de tales daños, ya sea responsabilidad contractual o extracontractual (inclusive negligencia, responsabilidad objetiva, negligencia grave u otra), y ya se exija en virtud de garantía o por la aplicación de la legislación aplicable, no excederá en ningún caso del importe de los pagos que se hayan percibido por el Pedido en cuestión.

Asimismo, el Cliente se compromete a mantener a HISENSE indemne de cualquier reclamación que pudiera realizar un tercero por daños y perjuicios que tuvieran su origen en los equipos objeto del Pedido en cuestión, incluidos todos los gastos que pudieran derivarse de una reclamación judicial o extrajudicial.

9.- LITIGIOS Y JURISDICCIÓN

Para todas las cuestiones que se deriven de la interpretación y aplicación de las presentes Condiciones Generales, el Cliente y HISENSE se someterán a los juzgados y tribunales de Valencia Capital, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles.

GARANTÍA HISENSE EN ESPAÑA

INFORMACION GENERAL SOBRE LAS CONDICIONES DE GARANTÍA

Esta garantía es la garantía estándar ofrecida por HISENSE España, con sede en Ronda Auguste y Louis Lumiere, 12 Parque Tecnológico, 46980 Paterna (Valencia).

HISENSE garantiza el producto sobre defecto de fabricación, como define la ley de garantías, dentro de los 24 meses desde la fecha de adquisición.

En caso de productos que puedan ser transportados por el usuario por su tamaño y movilidad al Servicio Técnico Oficial, este no estará obligado a desplazarse al domicilio del usuario.

Los consumidores tendrán que demostrar, mediante un documento fiscal válido (ticket o factura de compra), la fecha de adquisición de dicho producto, y emitidos por un distribuidor válido, junto con los datos de usuario y datos del producto.

Se entiende por garantía, la sustitución y reparación gratuita de los componentes del producto, por defecto de conformidad atribuido a un defecto de fabricación.

Se procederá a la sustitución del producto, solo en aquellos casos en la que la reparación sea prácticamente imposible o excesivamente costosa. Una reparación o sustitución no renueva el periodo de garantía.

En tal caso tendrá una garantía de 5 años en el compresor a partir de la fecha del documento de compra (excluidos los aires acondicionados portátiles). Para conocer los detalles de la garantía comercial del compresor ver apartado Garantía del compresor 5 años listado al final.

HISENSE excluye de la garantía, las averías provocadas por negligencia o mal uso del mismo, mantenimiento, desanclado y explicación del funcionamiento, averías provocadas por causas fortuitas o de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos, geológicos, etc...), instalación incorrecta o falta de mantenimiento (limpieza de filtros, desagües, etc.), repuestos no originales, daños en el transporte, o por cualquier otra deformidad no imputable a acciones y/o emisiones del producto y los aparatos usados en establecimientos comerciales o industriales.

Los equipos tienen que estar accesibles para su reparación, sin que ello presente ningún peligro para la integridad humana, y el usuario, de no estar accesible, debe poner los medios oportunos para su reparación, siendo esta totalmente segura.

No cubre tampoco la garantía, el desgaste natural de los materiales resultantes del uso normal, las rejillas, juntas, bombillas, partes extraíbles, esmaltados, accesorios eventuales, material de consumo, así como cualquier acción con respecto a la instalación del producto, problemas derivados de la red eléctrica, así como procedimientos de mantenimiento según se describe en el manual de usuario.

HISENSE anulara la garantía en el caso de manipulación o reparación realizada por personas ajenas a los Servicios Técnicos Oficiales de HISENSE.

HISENSE declina toda responsabilidad por daños eventuales producidos directa o indirectamente producidos a personas, animales u objetos, por consecuencia de no seguir las indicaciones que aparecen en el libro de instrucciones del producto, relativas a la instalación, uso y mantenimiento del producto. Así como daños producidos en alimentos perecederos y no perecederos conservados en nuestros productos.

En el periodo de garantía, tienen que contactar con nuestro teléfono de Asistencia Técnica central, para cualquier consulta, así como para dar un parte de reparación.

Teléfono 902027419 ESPAÑA y 707780368 PORTUGAL

En caso del que producto se retire por algún Servicio Técnico de HISENSE, o por algún transporte para la reparación del mismo, y dicho producto sufriera algún daño en el transcurso del mismo, el responsable sería, este último.

La presente garantía es la única garantía prestada por HISENSE, el cual sería el único que pudiera modificar los términos de lo escrito o hablado.

La presente garantía solo es valida en España y Portugal.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA
VALIDO SOLO EN ESPAÑA Y PORTUGAL**

La garantía de Hisense solo será valida, presentando factura original de compra y proporcionando una copia de la misma al servicio técnico para cualquier reparación.

Toda reparación efectuada por el Servicio Técnico Oficial y la cual este excluida de la garantía, y no se haga efectiva por parte del usuario la misma, dicho producto quedara automáticamente paralizada la garantía, hasta que se haga efectiva dicha reparación.

GARANTÍA DE PRODUCTO 5 AÑOS

CONDICIONES DE LA GARANTÍA COMERCIAL ADICIONAL DE LOS COMPRESORES DE APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO “HISENSE”

1.- OBJETO DE LA GARANTÍA COMERCIAL ADICIONAL A LA PREVISTA EN EL R.D. LEGISLATIVO 1/2007.

HISENSE IBERIA S.L.U. (en adelante HISENSE), con domicilio en Paterna (Valencia), Ronda Auguste y Louis Lumiere nº 23, nave 12, CP 46980, en atención a sus clientes extiende la garantía legal de los compresores de todos los modelos de aire acondicionado comercializados por HISENSE. Además de la garantía legal de dos años, los productos sujetos a esta garantía comercial adicional disfrutarán, en caso de cumplir con los requisitos exigidos por esta garantía por parte del cliente, de una garantía comercial extendida de tres años adicionales para compresores (exclusivamente el repuesto compresor), hasta alcanzar los cinco años computados desde la fecha de compra, para productos adquiridos en España y Portugal en fecha posterior a 1 de Enero de 2018

2.- CONDICIONES FUNDAMENTALES PARA LA CONCESIÓN DE LA GARANTÍA

Es requisito indispensable para la concesión de la presente garantía adicional la presentación de justificación documental que acredite la fecha de entrega y/o compra del producto, ya sea la factura, ticket de compra, albarán de entrega, o tarjeta de garantía sellada y fechada. No se aceptarán aquellos documentos que hayan sido manipulados o falsificados.

3.- PROCEDIMIENTO PARA EL EJERCICIO DE LA GARANTÍA COMERCIAL ADICIONAL

La solicitud deberá acompañar de la justificación documental que acredite la fecha de entrega y/o compra del producto, deberá realizarse a través del Servicio de Atención al Cliente de HISENSE (bien mediante e-mail: atencionalcliente@hisenseiberia.com o a través del teléfono 960 46 88 88), y deberá formularse por personas físicas mayores de 18 años, y en caso de personas jurídicas por su representante legal.

4.- COBERTURAS Y PLAZO DE LA GARANTÍA COMERCIAL ADICIONAL.

Los derechos, adicionales a los legales, que se conceden al consumidor y usuario como titular de la presente garantía son los que se indican a continuación:

Además de la garantía legal de dos años, los productos sujetos a esta garantía comercial adicional disfrutarán, sin necesidad de ser requerida la extensión de la garantía por parte del cliente, de una garantía extendida de tres años adicionales para compresores (exclusivamente el repuesto compresor), hasta alcanzar los cinco años computados desde la fecha de compra, para productos adquiridos en España y Portugal.

La garantía comercial adicional entrará en vigor a la finalización de la garantía legal de dos años.

Exclusiones:

No está incluida en la cobertura de la garantía adicional la reposición del compresor del aire acondicionado por avería o daños producidos por:

- 1.- La existencia de causas ajenas al diseño o fabricación del aparato.
- 2.- La falta de cumplimiento, por parte del usuario, de las normas e instrucciones del fabricante, para la instalación, uso y mantenimiento del producto.
- 3.- El mal uso del aparato, golpes, daños o caídas del mismo.

4.- Por dolo o negligencia del usuario.

5.- Accidentes o catástrofes naturales.

A) No están incluidos los gastos que se generen para la reposición del compresor, como los gastos de instalación, desplazamiento, visita, puesta a punto, kilometraje y honorarios del servicio técnico, carga de gas y el propio gas, otros consumibles, etc.

B) Esta garantía comercial hace referencia exclusivamente al repuesto "compresor" del aparato de aire acondicionado, por lo que no es extensible a otros componentes, repuestos o partes del mismo.

5.- DERECHOS LEGALES DEL CONSUMIDOR O USUARIO

Esta garantía es adicional a la garantía legal que establece el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre. Los términos de la presente garantía y las restricciones previstas, no afectan a los derechos de que dispone el consumidor conforme a las previsiones de la citada Ley ante la falta de conformidad de los productos, que son independientes y compatibles con esta garantía comercial

6.- ANULACION DE LA GARANTÍA COMERCIAL

La presente garantía quedará anulada en caso que se suministre información falsa a HISENSE acerca del usuario u aparato objeto de la presente garantía, así como por la manipulación, falsificación y/o alteración del documento justificativo de compra, así como en general por cualquier otra actuación que implique la consecución artificiosa de los requisitos para obtener la concesión de la garantía comercial.

7.- PROTECCION DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

En cumplimiento de la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal nº 15/1999, se pone en conocimiento del usuario que los datos personales que facilite a HISENSE IBERIA S.L.U., se incluirán en un fichero de su respectiva responsabilidad con la única finalidad de mantener, gestionar y administrar la relación contractual mantenida con Usted y particularmente con la finalidad de gestionar los servicios post-venta de los Productos de HISENSE. Asimismo Ud. consiente de forma expresa e inequívoca la cesión de sus datos personales a los Servicios de Asistencia Técnica colaboradores de HISENSE al objeto que puedan proceder a la gestión de la ejecución de la presente garantía adicional.

De conformidad con lo establecido en el art. 34 e) de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos de carácter personal que nos facilite con motivo del servicio técnico solicitado pueden ser objeto de una transferencia internacional desde la entidad Hisense Iberia, S.L.U., Ronda Auguste y Louis Lumiere, 23, Nave 12, Ed. Lumiere - Parque Tecnológico, 46980 Paterna, Valencia, de España (estado exportador), a la entidad Hisense International Co, Ltd., Hisense Tower, 17, Donghaixi Road, Qingdao 266071 China, de la República Popular China (estado importador) que, a criterio de la AEPD, no ofrece un nivel adecuado de protección, razón por la cual solicitamos su consentimiento.

Mediante su firma manifiesta estar suficiente y específicamente informado y presta su consentimiento inequívoco a la citada transferencia internacional de datos.

Los usuarios podrán en cualquier momento ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación a través de la remisión de una comunicación escrita dirigida al Servicio de Atención al Cliente de HISENSE (atencionalcliente@hisenseiberia.com) junto con una copia del Documento Nacional de Identidad o documento acreditativo equivalente, indicando el derecho que desea ejercer.



Acerca de Hisense

Nació en 1969 como una pequeña fábrica de radios en China y al poco Hisense se convirtió en una empresa de índole mundial con 75.000 empleados en todo el mundo. La empresa es un líder mundial en televisores de pantalla plana, electrodomésticos y se ha hecho un renombre entre el top 10 de las mejores empresas de innovación tecnológica. La compañía es una marca muy conocida en China y en todo el país desde 2004 es líder en Televisores de pantalla plana durante nueve años consecutivos.