

Hisense



UEFA  
EURO2024  
GERMANY

OFFICIAL PARTNER

# AEROTERMIA AIRE - AGUA

Hi-Therma



reddot winner 2022

Hi-Therma



reddot winner 2022

Las unidades interiores de la serie Hi-Therma han obtenido el prestigioso premio Reddot.



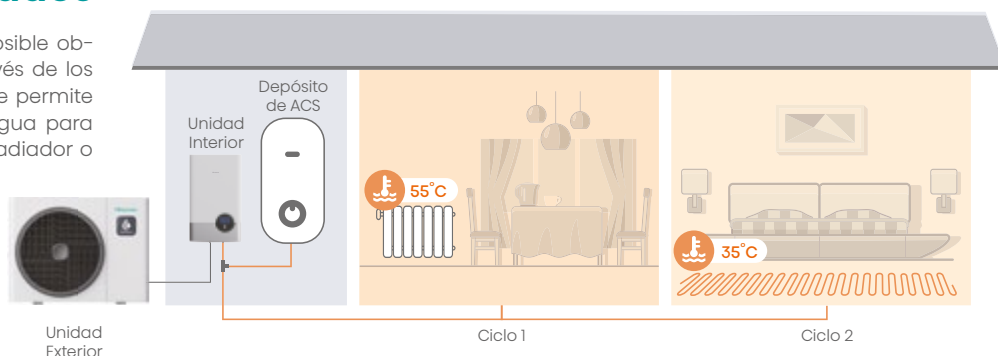
Ampliación de la garantía de productos de aerotermia y multifunción a cinco años. Se incluye piezas de **repuesto**, **desplazamiento** y **mano de obra**.

El comienzo de la garantía empieza cuando el servicio técnico oficial de Hisense realiza la puesta en marcha y facilita el documento acreditativo de comienzo de garantía para que el cliente lo envíe a Hisense si tiene una avería. Teniendo en cuenta que la instalación de los equipos deben cumplir en todo momento con los requisitos del manual de instalación.



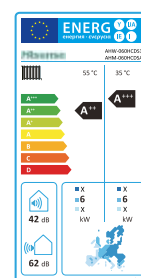
## Dos ciclos de temperatura separados

Con el kit de válvula mezcladora es posible obtener dos zonas de temperatura a través de los ciclos de calefacción separados, lo que permite obtener diferentes temperaturas del agua para la calefacción por suelo radiante y el radiador o Fan-Coil.



## Alta eficiencia A+++

Hi-Therma ofrece la mejor y más eficiente solución para la calefacción, climatización y suministro de agua caliente sanitaria en el hogar. Cuenta con la clasificación energética A+++ en la condición de agua a temperatura baja, y A++ en la condición de agua a temperatura media, lo que le garantiza el ahorro en las facturas energéticas, reduciendo el consumo eléctrico y el impacto en el medio ambiente.



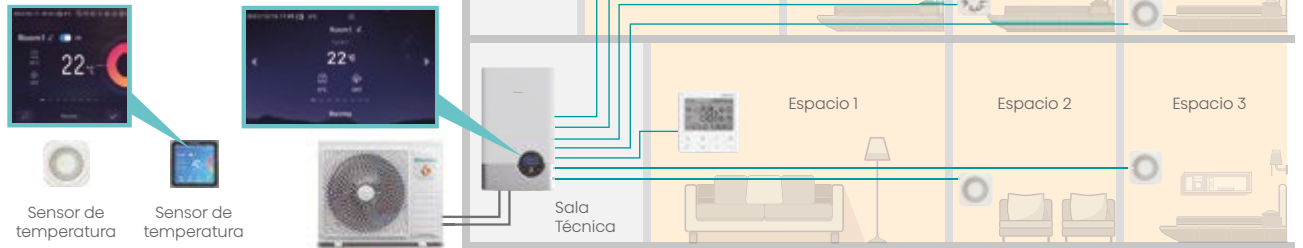
# Hasta 7 espacios con Control de Temperatura independiente

En un sistema Hi-Therma, la temperatura de hasta 7 espacios puede controlarse de forma independiente, mediante la instalación de sensores de temperatura o termostatos de ambiente en las habitaciones, satisfaciendo las diversas necesidades del cliente.

## Máxima combinación de control:

Hasta 7 sondas de temperatura  
 Hasta 2 termostatos Hisense con/sin sensor  
 Hasta 2 termostatos universales con/sin sensor

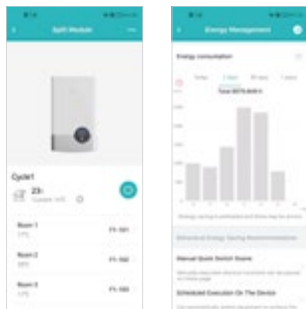
Número máximo de elementos de control: 7



\* Viene de serie con Monobloc. Opcional para Split/Integra

## Control con Smart APP

El control con la Smart APP de Hisense esta pensado para aquellos que viven su vida en movimiento y quieren gestionar su sistema de calefacción en cualquier momento y cualquier lugar.



Adaptador Hi-Mit II

## Instalación simplificada

La unidad Hi-Therma Monobloc es un sistema de aerotermia en el que la unidad interior y la unidad exterior se combinan como un solo módulo, lo que garantiza que todas las funciones se realicen con una sola unidad exterior. Por lo tanto, no hay necesidad de trabajos de tuberías de refrigerante ya que la unidad Monobloc situada en el exterior solo esta conectada a las tuberías de agua. Además, el paquete incluye componentes hidráulicos como el intercambiador de calor de placas, el vaso de expansión y la bomba hidráulica.



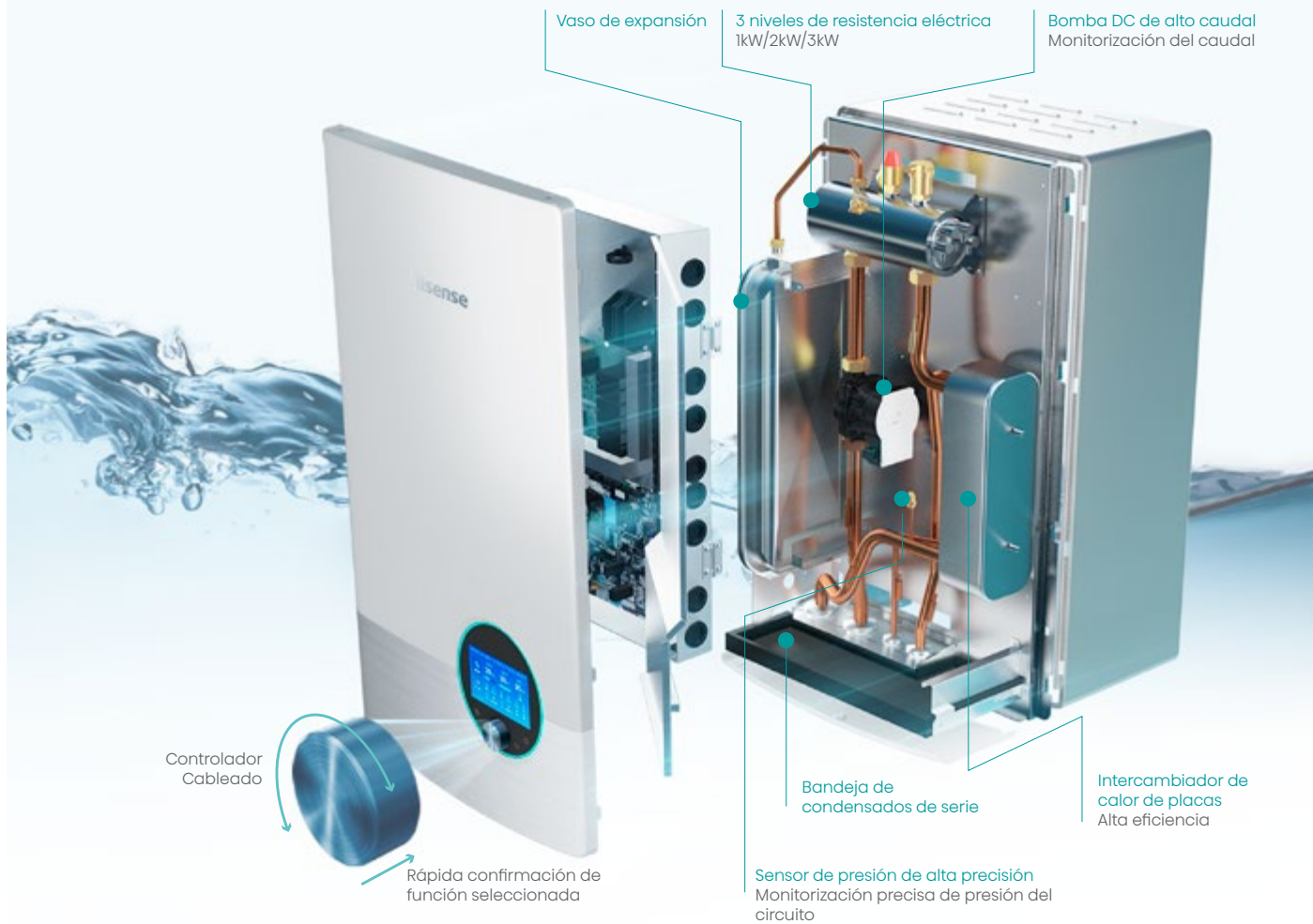
### Elementos del lado del agua incluidos en el Monobloc



Bomba de gran altura y gran caudal



Consiga su quinto año de garantía total en Aerotermia y Multifunción registrándose en la web de Hisense. Incluye piezas de repuesto, desplazamiento y mano de obra.



## Panel de control táctil a color

De serie para Monobloc y opcional para Series Split e Integra



### Interfaz deslizable

Deslizando la pantalla a la izquierda y la derecha se cambia rápidamente entre diferentes interfaces.

### HSXM-FE01

- ◆ Diseño elegante y estilizado
- ◆ Compacto, sólo mide 90×90mm
- ◆ Control intuitivo mediante botones táctiles

# Elegante panel de control en la unidad interior

Excelente experiencia de interacción entre la persona y el dispositivo

La unidad interior lleva incorporado un mando de gran pantalla a color, que se puede manipular fácilmente a través del mando giratorio y los botones táctiles, y todos los circuitos de agua y las zonas se pueden configurar por separado. La interfaz principal puede mostrar de forma intuitiva los ajustes de cada circuito y la temperatura actual del agua en tiempo real. La tira de luz LED alrededor del controlador por cable puede indicar intuitivamente el modo de funcionamiento actual.



## Display de consumo energético

El consumo energético puede ser visualizado de forma fácil, incluido el consumo energético anual, mensual, diaria, que proporcionara a los usuarios una efectiva gestión energética.

## Banda luminosa

La intuitiva banda luminosa muestra en tiempo real el estado del sistema.

- Azul:** modo de refrigeración o modo de desescarche.
- Amarillo:** modo de calefacción.
- Naranja:** modo de agua caliente sanitaria.
- Rojo:** mal funcionamiento.

## Acceso rápido

Acceso rápido a los ajustes más frecuentes, incluyendo seis elementos: bloqueo, impulso de ACS, modo de vacaciones, modo silencioso, calefacción automática, modo noche. Todas estas funciones pueden activarse según las necesidades de los usuarios.

## Fluidez en la utilización de la rueda

Se puede acceder fácilmente a todas las operaciones utilizando la rueda.

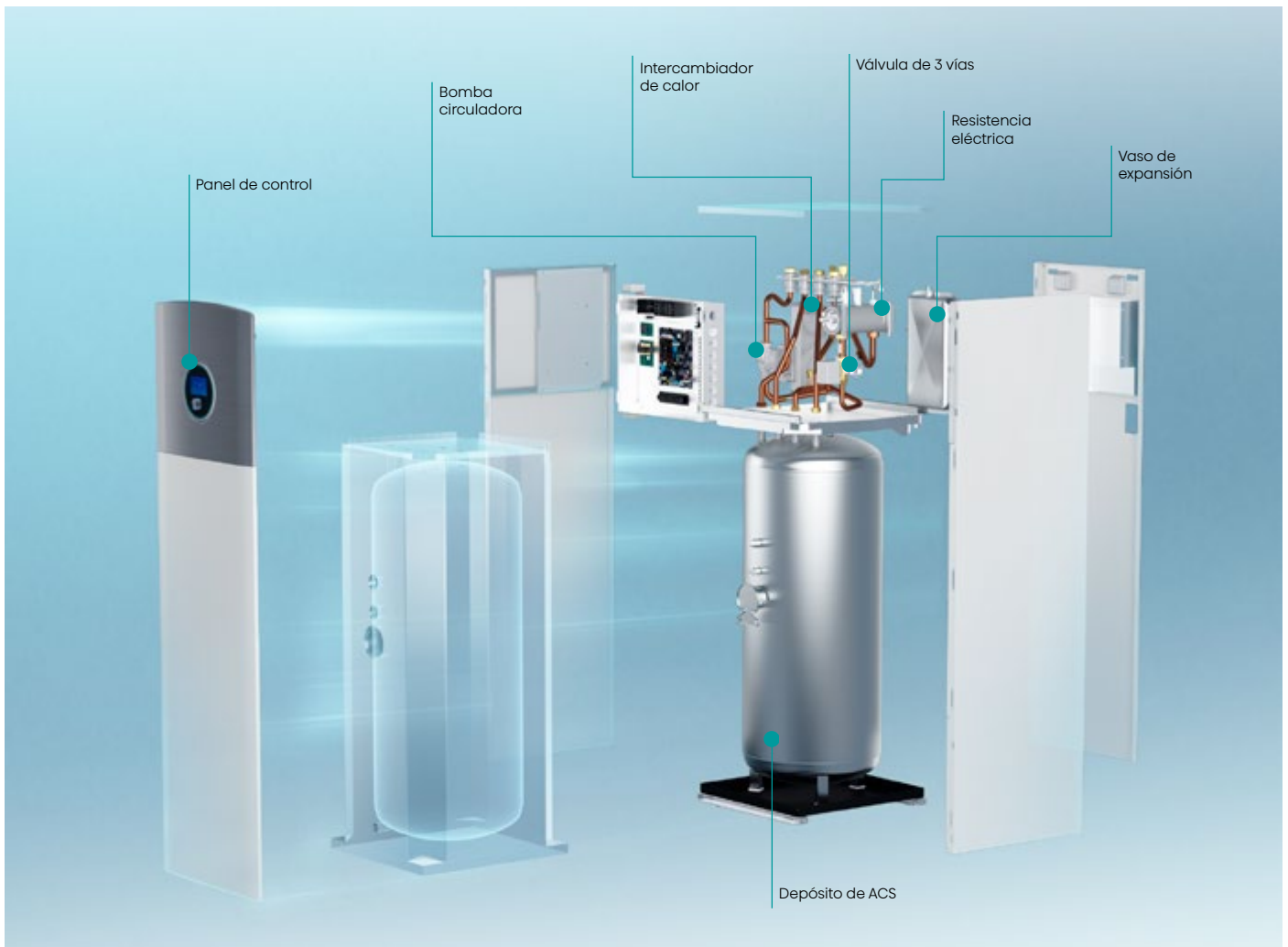
## Pantalla a color de alta resolución

La pantalla HD a color ofrece una clara y fantástica referencia visual, lo que permite una excelente experiencia de usuario.

## Zonas de interfaz adecuadas

Hay cuatro zonas funcionales: Circuito 1, Circuito 2, ACS, SWP. Cada zona tiene una visualización de parámetros intuitiva, fácil de comprobar y ajustar.





## Ahorro de espacio

La integración del depósito de ACS y los componentes de control juntos puede ahorrar hasta un 30% de espacio en su casa o sala de instalación, dándole más oportunidades y posibilidades de utilizar su espacio para otras cosas.



Nota: \*Comparado con Hi-Therma Split + Depósito de 200L DHW.

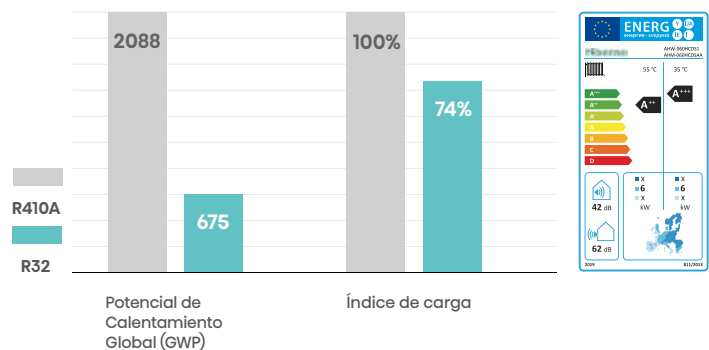
## Refrigerante ecológico R32

El refrigerante R32 contribuye a cumplir los objetivos de la normativa sobre gases fluorados descritos en el Reglamento de la UE 517/2014. El sistema de aerotermia Hi-Therma de Hisense adopta el refrigerante R32, que es una solución perfecta para alcanzar los nuevos objetivos europeos de emisiones de CO<sub>2</sub>.

### Características

- ◆ Cero Potencial de Agotamiento del Ozono (ODP)
- ◆ Menor cantidad de carga con la misma capacidad
- ◆ Menor Potencial de Calentamiento Global (GWP)
- ◆ Refrigerante de un solo componente, fácil de manejar y reciclar

R-32



Notas:

- \*1. SCOP hasta 5.00 (clima medio / aplicación de baja temperatura) : A+++ , SCOP hasta 3.42 (clima medio / aplicación de temperatura media) : A++
- \*2. COP (eficiencia de calentamiento del agua 137%, perfil XL) : A+  
2. Acorde a (UE) n° 811/2013, (UE) n° 813/2013

# Hi-Therma Integra (4~8 kW)



Serie					Integra		
CV					2.0	2.5	3.0
Modelo Unidad Exterior					AHW-044HCDSI	AHW-060HCDSI	AHW-080HCDSI
Alimentación eléctrica					CA 10, 220-240V/50Hz		
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Max.)	kW	1,85 / 4,40 / <b>7,00</b>	1,95 / 6,00 / <b>8,90</b>	2,10 / 8,00 / <b>11,0</b>
			COP (Nom.)	-	5,10	5,00	4,90
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>6,00</b>	6,00 / <b>7,50</b>	8,00 / <b>9,00</b>
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>5,00</b>	5,30 / <b>5,90</b>	5,80 / <b>7,30</b>
			COP	-	3,26	3,16	3,14
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,00 / <b>4,20</b>	4,70 / <b>5,10</b>	5,00 / <b>6,40</b>
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,4 / <b>5,1</b>	5,00 / <b>6,30</b>	6,00 / <b>7,20</b>
			EER (Nom.)	-	3,90	3,70	3,60
		IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	5,6 / <b>6,27</b>	6,00 / <b>7,56</b>	7,00 / <b>9,07</b>
	Temperatura impulsión 35°C		EER (Nom.)	-	5,60	5,60	5,10
			SCOP	-	5	4,93	4,92
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	197	194	194
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 55°C		Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++
			SCOP	-	3,23	3,33	3,42
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	126	130	134
	Temperatura impulsión 18°C		Clasificación energética	-	A++	A++	A++
			SEER	-	9,01	8,86	8,54
			SEER	-	5,82	5,92	5,78
Presión sonora*3	Temperatura impulsión 7°C		SEER	-	5,82	5,92	5,78
		Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	47/47	48/47	50/47	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	39/39	42/42	43/43	
Potencia sonora	Temperatura impulsión 7°C	Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	35/35	38/38	39/39	
		Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	61/61	62/61	64/61	
Ventilador	Temperatura impulsión 7°C	Número de ventiladores	-	1	1	1	
		Caudal de aire	m³/h	2700	2700	2700	
Fusible recomendado				A	16	16	20
Dimensiones					Alto x Ancho x Profundo		
Dimensiones con embalaje					Alto x Ancho x Profundo		
Peso (Neto/Bruto)					kg		
Sistema refrigerante	Compresor	Tipo	-	-	Rotativo		
		Tipo	-	-	R32		
	Carga refrigerante	Antes de envío	kg	0,98	0,98	1,05	
		Tubería frigorífica	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø12,7(1/2)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)
		Tubería de Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	
	Mínima distancia frigorífica			m	4		
	Máxima distancia precargada			m	8		
	Máxima distancia frigorífica			m	40	40	45
	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba		m	30	30	30
		UI más arriba		m	20	20	20
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-35			
		Temperatura de impulsión del agua	°C	15-60			
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-40			
		Temperatura de agua	°C	30-55(75*4,5)			
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5-46			
		Temperatura de impulsión del agua	°C	5-22			

Modelo Unidad Interior Integra					AHS-044HCDSAA-23	AHS-060HCDSAA-23	AHS-080HCDSAA-23
Alimentación eléctrica Equipo					CA 10, 220-240V/50Hz		
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica					CA 10, 220-240V/50Hz		
Dimensiones					Alto x Ancho x Profundidad		
Dimensiones con embalaje					Alto x Ancho x Profundidad		
Peso (Neto/Bruto)					kg		
Material del depósito de ACS					-		
Volumen del depósito de ACS					L		
Perfil de carga					-		
Clase de eficiencia energética					-		
Dimensiones					Alto x Ancho x Profundidad		
Dimensiones con embalaje					Alto x Ancho x Profundidad		
Peso (Neto/Bruto)					kg		
Caudal de agua Nominal					(30°C/35°C ΔT:5°C)		
					m³/h		
					m³/h		
					m³/h		
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica				-		
	Caudal máximo de agua				m³/h		
	Pérdida de carga máxima disponible				mca		
Válvula de corte con filtro	Material				-		
	Diámetro				pulg.		
	Tamaño filtro de malla				-		
Vaso de expansión	Tipo de filtro				-		
	Capacidad				L		
	Presión de trabajo				bar		
Resistencia eléctrica disponible					kW		
Potencia sonora					dB(A)		
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS				A		
	Con resistencia eléctrica para ACS				A		
	Con resistencia eléctrica auxiliar				A		
Connexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno				pulg.		
	Diámetro tubería de impulsión				pulg.		
	Diámetro tubería de retorno				pulg.		
Connexiones circuito ACS	Diámetro tubería de impulsión				pulg.		
	Tipo de conexión				-		
Conexión frigorífica	Tubería de Líquido				mm (pulg.)		
	Tubería de gas				mm (pulg.)		

Nota:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
\*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >10°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.  
\*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.  
Los parámetros que se indican son una versión preliminar como referencia. Los parámetros finales se ajustarán a la versión definitiva.



Consiga su quinto año de garantía total en Aeroterminia y Multifunción registrándose en la web de Hisense. Incluye piezas de repuesto, desplazamiento y mano de obra.

# Hi-Therma Integra (10~16 kW)



Serie				Integra				
CV				3,5	4,0	5,0	6,0	
Modelo Unidad Exterior				AHW-100HCDSI	AHW-120HCDSI	AHW-140HCDSI	AHW-160HCDSI	
Alimentación eléctrica				CA 10, 220-240V/50Hz				
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,77/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0
			COP (Nom.)	-	5,10	4,95	4,80	4,60
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,0	11,2/13,0	13,0/15,0	15,0/17,0
			COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,5/9,5	10,8/10,8	13,5/13,5	14,0/14,0
			COP	-	3,10	3,00	2,85	2,80
	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,0/8,0	8,5/8,5	10,0/10,0	11,0/11,0
			COP	-	2,15	2,10	2,05	2,00
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/8,7	10,0/11,50	11,0/13,0	13,0/14,0
			EER (Nom.)	-	3,00	2,85	2,85	2,70
		IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/10,8	11,0/13,00	14,0/14,80	15,5/16,00
				EER (Nom.)	-	4,50	4,10	4,20
	Temperatura impulsión 55°C	SCOP	-	4,83	4,76	4,61	4,49	
		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	190	187	181	177	
		Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	
		SCOP	-	3,58	3,46	3,29	3,28	
	Temperatura impulsión 18°C	Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	140	135	129	128	
		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	
		SEER	-	7,18	7,10	6,89	6,73	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	284	281	273	266	
Temperatura impulsión 7°C	SEER	-	5,41	5,23	4,99	4,78		
	Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	213	206	197	188		
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	48/48	49/49	51/51	53/53		
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	43/43	46/46	46/46	48/48		
	Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	42/42	42/42	44/44	44/44		
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67		
Ventilador	Número de ventiladores	-	1	1	1	1		
	Caudal de aire	m³/h	3900	3900	4200	4200		
Fusible recomendado				A	32	32	40	
Dimensiones				Alto × Ancho × Profundo	840×110×390			
Dimensiones con embalaje				Alto × Ancho × Profundo	1000×1185×530			
Peso (Neto/Bruto)				kg	77/92	77/92	90,5/105,5	
Sistema refrigerante	Compresor	Tipo	-	Rotativo				
	Carga refrigerante	Tipo	-	R32				
		Antes de envío	kg	1,8	1,8	2,7	2,7	
	Tubería frigorífica	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	
		Tubería de líquido	mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	
	Mínima distancia frigorífica	m	5					
	Máxima distancia precargada	m	15					
	Máxima distancia frigorífica	m	50	50	50			
Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba	m	30	30	30	30		
	UI más arriba	m	20	20	20	20		
	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)			-25-35			
Rango de operación	Calefacción	Temperatura de impulsión del agua	°C			20-65		
		Temperatura ambiente exterior	°C (DB)			-25-43		
	ACS	Temperatura de agua	°C			30-60(75**4)		
Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)			5-46			
	Temperatura de impulsión del agua	°C			5-22			

Modelo Unidad Interior Integra				AHS-100HCDSAA-23	AHS-120HCDSAA-23	AHS-140HCDSAA-23	AHS-160HCDSAA-23	
Alimentación eléctrica Equipo				CA 10, 220-240V/50Hz				
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica				CA 10, 220-240V/50Hz				
Dimensiones				1885×595×625				
Dimensiones con embalaje				2070×700×710				
Peso (Neto/Bruto)				126 / 147,5	126 / 147,5	128 / 149	128 / 149	
Material del depósito de ACS				Acero INOX Duplex 2205				
Volumen del depósito de ACS				230				
Perfil de carga				XL				
Clase de eficiencia energética				A+				
Dimensiones				1885×595×625				
Dimensiones con embalaje				2070×700×710				
Peso (Neto/Bruto)				126 / 147,5	126 / 147,5	128 / 149	128 / 149	
Caudal de agua Nominal (30°C/35°C ΔT:5°C)				m³/h	1,72	2,06	2,41	2,75
Caudal máximo de agua				m³/h	3,3	3,3	4,0	4,0
Caudal mínimo de agua				m³/h	0,8	0,9	1,1	1,2
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica			DC Inverter				
	Caudal máximo de agua			4				
	Pérdida de carga máxima disponible			12,5				
Válvula de corte con filtro	Material			Latón				
	Diámetro			1" (DN25)				
	Tamaño filtro de malla			50				
Vaso de expansión	Tipo de filtro			Autolimpieza				
	Capacidad			8				
	Presión de trabajo			3				
Resistencia eléctrica disponible				kW	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6
Potencia sonora				dB(A)	42	42	42	42
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS			A				
	Con resistencia eléctrica para ACS			16				
	Con resistencia eléctrica auxiliar			32				
Conexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno			G1"(hembra)				
	Diámetro tubería de impulsión			G1"(hembra)				
Conexiones circuito ACS	Diámetro tubería de retorno			G3/4"(hembra)				
	Diámetro tubería de impulsión			G3/4"(hembra)				
Conexión frigorífica	Tipo de conexión			Conexión de tuerca abocinada				
	Tubería de Líquido			mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)
	Tubería de gas			mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)

Nota:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
\*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >10°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.  
\*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.  
Los parámetros que se indican son una versión preliminar como referencia. Los parámetros finales se ajustarán a la versión definitiva.





# Hi-Therma Integra (10~16 kW)



Serie					Integra				
CV					3,5	4,0	5,0	6,0	
Modelo Unidad Exterior					AHW-100HEDSI	AHW-120HEDSI	AHW-140HEDSI	AHW-160HEDSI	
Alimentación eléctrica					CA 30, 380-415V/50Hz				
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,77/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0	
			COP (Nom.)	-	5,10	4,95	4,80	4,60	
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,0	11,2/13,0	13,0/15,0	15,0/17,0	
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C			COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95
		IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,5/9,5	10,8/10,8	13,5/13,5	14,0/14,0	
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,0/8,0	8,5/8,5	10,0/10,0	11,0/11,0	
Capacidad nominal refrigeración*4	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/8,7	10,0/11,50	11,0/13,0	13,0/14,0	
			EER (Nom.)	-	3,00	2,85	2,85	2,70	
		IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/10,8	11,0/13,00	14,0/14,80	15,5/16,00	
	Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C		SCOP	-	4,50	4,10	4,20	3,90
				Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	48,3	47,6	4,61	4,49
				Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Temperatura impulsión 55°C			SCOP	-	3,58	3,46	3,29	3,28	
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	140	135	129	128	
			Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	
Temperatura impulsión 18°C		SEER	-	7,18	7,10	6,89	6,73		
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	284	281	273	266		
		SEER	-	5,41	5,23	4,99	4,78		
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	48/48	49/49	51/51	53/53		
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	43/43	46/46	46/46	48/48		
		Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	42/42	42/42	44/44	44/44		
	Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67		
		Número de ventiladores	-	1	1	1	1		
		Caudal de aire	m³/h	3900	3900	4200	4200		
Dimensiones	Fusible recomendado			A	16	16	16		
	Alto x Ancho x Profundo			mm	840x110x390				
Dimensiones con embalaje	Alto x Ancho x Profundo			mm	1000x1185x530				
	Peso (Neto/Bruto)			kg	78/93	78/93	92,5/107	92,5/107	
Sistema refrigerante	Compresor		Tipo	-	Rotativo				
			Tipo	-	R32				
	Carga refrigerante	Antes de envío		kg	1,8	1,8	2,7	2,7	
		Tubería de gas		mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	
	Tubería frigorífica	Tubería de líquido		mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	
		Mínima distancia frigorífica		m	4				
Máxima distancia precargada		m	15						
Máxima distancia frigorífica		m	50	50	50	50			
Rango de operación	Calefacción	UE más arriba	°C (DB)	-25~-35					
		Temperatura de impulsión del agua	°C	20~65					
		Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25~-43					
ACS	Temperatura de agua	°C	30~60(75**4,5)						
	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5~46						
	Temperatura de impulsión del agua	°C	5~22						

Modelo Unidad Interior Integra					AHS-100HEDSAA-23	AHS-120HEDSAA-23	AHS-140HEDSAA-23	AHS-160HEDSAA-23
Alimentación eléctrica Equipo					CA 10, 220~240V/50Hz			
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica					CA 30, 380~415V/50Hz			
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundidad			mm	1885x595x625			
	Alto x Ancho x Profundidad			mm	2070x700x710			
Dimensiones con embalaje	Peso (Neto/Bruto)			kg	126 / 147,5	126 / 147,5	128 / 149	128 / 149
	Material del depósito de ACS			-	Acero INOX Duplex 2205			
Volumen del depósito de ACS			L	230				
Perfil de carga			-	XL				
Clase de eficiencia energética			-	A+		A		
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundidad			mm	1885x595x625			
	Alto x Ancho x Profundidad			mm	2070x700x710			
Caudal de agua Nominal	Peso (Neto/Bruto)			kg	126 / 147,5	126 / 147,5	128 / 149	128 / 149
	(30°C/35°C ΔT:5°C)			m³/h	1,72	2,06	2,41	2,75
Bomba Hidráulica	Caudal máximo de agua			m³/h	3,3	3,3	4,0	4,0
	Caudal mínimo de agua			m³/h	0,8	0,9	1,1	1,2
	Tipo de bomba hidráulica			-	DC Inverter			
Válvula de corte con filtro	Caudal máximo de agua			m³/h	4			
	Pérdida de carga máxima disponible			mca	12,5			
	Material			-	Latón			
	Diámetro			pulg.	1" (DN25)			
Vaso de expansión	Tamaño filtro de malla			-	50			
	Tipo de filtro			-	Autolimpieza			
Resistencia eléctrica disponible	Capacidad			L	8			
	Presión de trabajo			bar	3			
Potencia sonora	Resistencia eléctrica disponible			kW	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6
	Potencia sonora			dB(A)	42	42	42	42
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS			A	-	-	-	-
	Con resistencia eléctrica para ACS			A	16	16	16	16
	Con resistencia eléctrica auxiliar			A	16	16	16	16
Connexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno			pulg.	G1(hembra)			
	Diámetro tubería de impulsión			pulg.	G1(hembra)			
Connexiones circuito ACS	Diámetro tubería de retorno			pulg.	G3/4(hembra)			
	Diámetro tubería de impulsión			pulg.	G3/4(hembra)			
Connexión frigorífica	Tipo de conexión			-	Conexión de tuerca abocinada			
	Tubería de líquido			mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)
	Tubería de gas			mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)

Nota:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).

\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.

\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.

\*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >10°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.

\*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.

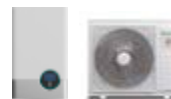
OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.

Los parámetros que se indican son una versión preliminar como referencia. Los parámetros finales se ajustarán a la versión definitiva.



Consiga su quinto año de garantía total en Aeroterminia y Multifunción registrándose en la web de Hisense. Incluye piezas de repuesto, desplazamiento y mano de obra.

# Hi-Therma Split (4~8 kW)



Serie					Split			
CV					2.0	2.5	3.0	
Modelo Unidad Exterior					AHW-044HCDSI	AHW-060HCDSI	AHW-080HCDSI	
Alimentación eléctrica					CA 10, 220-240V/50Hz			
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	1,85 / 4,40 / <b>7,00</b>	1,95 / 6,00 / <b>8,90</b>	2,10 / 8,00 / <b>11,0</b>	
			COP (Nom.)	-	5,10	5,00	4,90	
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>6,00</b>	6,00 / <b>7,50</b>	8,00 / <b>9,00</b>	
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C			COP	-	3,00	3,05	2,80
		IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>5,00</b>	5,30 / <b>5,90</b>	5,80 / <b>7,30</b>	
			COP	-	3,26	3,16	3,14	
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,4 / <b>5,1</b>	5,00 / <b>6,30</b>	6,00 / <b>7,20</b>	
			EER (Nom.)	-	3,90	3,70	3,60	
		IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	5,6 / <b>6,27</b>	6,00 / <b>7,56</b>	7,00 / <b>9,07</b>	
			EER (Nom.)	-	5,60	5,60	5,10	
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C	Clima Medio	SCOP	-	5	4,93	4,92	
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	197	194	194	
			Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	
			SCOP	-	3,23	3,33	3,42	
	Temperatura impulsión 55°C		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	126	130	134	
			Clasificación energética	-	A++	A++	A++	
			SEER	-	9,01	8,86	8,54	
			SEER	-	5,82	5,92	5,78	
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	47/47	48/47	50/47		
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	39/39	42/42	43/43		
		Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	35/35	38/38	39/39		
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	61/61	62/61	64/61		
Ventilador	Número de ventiladores		-	1	1	1		
	Caudal de aire		m³/h	2700	2700	2700		
Fusible recomendado			A	16	16	20		
Dimensiones			Alto x Ancho x Profundo	mm	750x900x340			
Dimensiones con embalaje			Alto x Ancho x Profundo	mm	807x1022x445			
Peso (Neto/Bruto)			kg	48,5/52,5	48,5/52,5	49/53,5		
Sistema refrigerante	Compresor	Tipo	-	Rotativo				
		Tipo	-	R32				
	Carga refrigerante	Antes de envío	kg	0,98	0,98	1,05		
		Tubería frigorífica	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø12,7(1/2)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)	
		Tubería de Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)		
	Mínima distancia frigorífica		m	4				
	Máxima distancia precargada		m	8				
	Máxima distancia frigorífica		m	40	40	45		
Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba	m	30	30	30			
	UI más arriba	m	20	20	20			
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-35				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	15-60				
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-40				
		Temperatura de agua	°C	30-55(75 <sup>4,5</sup> )				
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5-46				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	5-22				

Modelo Unidad Interior Split					AHM-044HCDSAA	AHM-060HCDSAA	AHM-080HCDSAA
Alimentación eléctrica Equipo					CA 10, 220-240V/50Hz		
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica					CA 10, 220-240V/50Hz		
Dimensiones	Altura x Ancho x Profundidad		mm	890x520x320			
Dimensiones con embalaje	Altura x Ancho x Profundidad		mm	419x1160x650			
Peso (Neto/Bruto)					kg	41,5 / 48,5	42,5 / 49,5
Caudal de agua Nominal	(30°C/35°C ΔT:5°C)		m³/h	0,76	1,03	1,38	
	Caudal máximo de agua		m³/h	1,75	1,75	1,9	
	Caudal mínimo de agua		m³/h	0,5	0,6	0,6	
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter			
	Caudal máximo de agua		m³/h	3,5			
	Pérdida de carga máxima disponible		mca	7,6			
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón			
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)			
	Tamaño filtro de malla		-	50			
	Tipo de filtro		-	Autolimpieza			
Vaso de expansión	Capacidad		L	8			
	Presión de trabajo		bar	3			
Resistencia eléctrica disponible					kW	1/2/3	1/2/3
Potencia sonora					dB(A)	42	42
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS		A	20	20	20	
	Con resistencia eléctrica para ACS		A	40	40	40	
	Con resistencia eléctrica auxiliar		A	-	-	-	
Conexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno		pulg.	G1"(macho)			
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	G1"(macho)			
Conexión frigorífica	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada			
	Tubería de Líquido		mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	
	Tubería de gas		mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")	

Nota:  
 \*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
 \*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
 \*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
 \*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >=0°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.  
 \*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
 OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.



# Hi-Therma Split (10~16 kW)



Serie		Split								
CV		3.5		4.0		5.0		6.0		
Modelo Unidad Exterior		AHW-100HCDSI		AHW-120HCDSI		AHW-140HCDSI		AHW-160HCDSI		
Alimentación eléctrica		CA 10, 220-240V/50Hz								
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,77/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0		
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,0	11,2/13,0	13,0/15,0	15,0/17,0		
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C	IWT/OWT 30 / 35°C	COP	-	5,10	4,95	4,80	4,60		
		IWT/OWT 47 / 55°C	COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95		
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/8,7	10,0/11,50	11,0/13,0	13,0/14,0		
		IWT/OWT 23 / 18°C	EER (Nom.)	-	3,00	2,85	2,85	2,70		
	Temperatura impulsión 35°C	Clima Medio	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/10,8	11,0/13,00	14,0/14,80	15,5/16,00		
			EER (Nom.)	-	4,50	4,10	4,20	3,90		
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 55°C	Clima Medio	SCOP	-	4,83	4,76	4,61	4,49		
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	190	187	181	177		
			Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++		
			SCOP	-	3,58	3,46	3,29	3,28		
	Temperatura impulsión 18°C	Clima Medio	Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	140	135	129	128		
			Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++		
			SEER	-	7,18	7,10	6,89	6,73		
			Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	284	281	273	266		
Temperatura impulsión 7°C	Clima Medio	SEER	-	5,41	5,23	4,99	4,78			
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	213	206	197	188			
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	48/48	49/49	51/51	53/53			
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)		dB(A)	43/43	46/46	46/46	48/48			
	Modo noche (calefacción/refrigeración)		dB(A)	42/42	42/42	44/44	44/44			
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67			
	Número de ventiladores		-	1	1	1	1			
Ventilador	Caudal de aire		m³/h	3900	3900	4200	4200			
	Fusible recomendado		A	32	32	32	40			
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundo		mm	840x110x390						
	Alto x Ancho x Profundo		mm	1000x1185x530						
Sistema refrigerante	Peso (Neto/Bruto)		kg	77/92	77/92	90,5/105,5	90,5/105,5			
	Compresor	Tipo	-	Rotativo						
		Carga refrigerante	Tipo	-	R32					
	Tubería frigorífica	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)			
			mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)			
		Mínima distancia frigorífica	m	5						
			Máxima distancia precargada	m	15					
	Máxima diferencia entre UE y UI	UI más arriba	m	30	30	30	30			
			m	20	20	20	20			
		Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-35					
Temperatura de impulsión del agua			°C	20-65						
ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-43							
	Temperatura de agua	°C	30-60(75*4)							
Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5-46							
	Temperatura de impulsión del agua	°C	5-22							

Modelo Unidad Interior Split		AHM-100HCDSAA				AHM-120HCDSAA				AHM-140HCDSAA				AHM-160HCDSAA					
Alimentación eléctrica Equipo		CA 10, 220-240V/50Hz																	
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica		CA 10, 220-240V/50Hz																	
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundidad		mm	890x520x320															
	Alto x Ancho x Profundidad		mm	420x1160x650															
Caudal de agua Nominal	Peso (Neto/Bruto)		kg	47 / 53,5	47 / 53,5	49,5 / 56,5	49,5 / 56,5												
	(30°C/35°C ΔT:5°C)		m³/h	1,72	2,06	2,41	2,75												
	Caudal máximo de agua		m³/h	3,3	3,3	4,0	4,0												
Caudal mínimo de agua		m³/h	0,8	0,9	1,1	1,2													
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter															
	Caudal máximo de agua		m³/h	5,6															
	Pérdida de carga máxima disponible		mca	12,0															
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón															
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)															
	Tamaño filtro de malla		-	50															
Vaso de expansión	Tipo de filtro		-	Autolimpieza															
	Capacidad		L	8															
	Presión de trabajo		bar	3															
Resistencia eléctrica disponible		kW	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6													
Potencia sonora		dB(A)	44	44	44	44													
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS		A	16	16	16	16												
	Con resistencia eléctrica para ACS		A	20	20	20	20												
	Con resistencia eléctrica auxiliar		A	32	32	32	32												
Conexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno		pulg.	G1"(macho)															
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	G1"(macho)															
Conexión frigorífica	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada															
	Tubería de Líquido		mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)												
Tubería de gas		mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)													

Notas:  
 \*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m.  
 Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
 \*2: Según la norma EN14825, Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
 \*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
 \*4: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
 OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.

# Hi-Therma Split (10~16 kW)



Serie					Split				
CV					3,5	4,0	5,0	6,0	
Modelo Unidad Exterior					AHW-100HEDSI	AHW-120HEDSI	AHW-140HEDSI	AHW-160HEDSI	
Alimentación eléctrica					CA 3Ø, 380-415V/50Hz				
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,7/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0	
			COP (Nom.)	-	5,10	4,95	4,80	4,60	
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,0	11,2/13,0	13,0/15,0	15,0/17,0	
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C			COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95
		IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,5/9,5	10,8/10,8	13,5/13,5	14,0/14,0	
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,0/8,0	8,5/8,5	10,0/10,0	11,0/11,0	
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/8,7	10,0/11,50	11,0/13,0	13,0/14,0	
			EER (Nom.)	-	3,00	2,85	2,85	2,70	
		IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/10,8	11,0/13,00	14,0/14,80	15,5/16,00	
	Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C		EER (Nom.)	-	4,50	4,10	4,20	3,90
				SCOP	-	4,83	4,76	4,61	4,49
				Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	190	187	181	177
Temperatura impulsión 55°C			Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	
			SCOP	-	3,58	3,46	3,29	3,28	
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	140	135	129	128	
Temperatura impulsión 18°C		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++		
		SEER	-	7,18	7,10	6,89	6,73		
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	284	281	273	266		
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		SEER	-	5,41	5,23	4,99	4,78	
			Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	213	206	197	188	
			Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	48/48	49/49	51/51	53/53	
	Modo noche (calefacción/refrigeración)		Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	43/43	46/46	46/46	48/48	
			Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	42/42	42/42	44/44	44/44	
			Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67	
Ventilador		Número de ventiladores	-	1	1	1	1		
		Caudal de aire	m³/h	3900	3900	4200	4200		
Fusible recomendado					A	16	16	16/20	
Dimensiones					Alto x Ancho x Profundo				
Dimensiones con embalaje					Alto x Ancho x Profundo				
Peso (Neto/Bruto)					kg				
Sistema refrigerante	Compresor		Tipo	-	Rotativo				
	Carga refrigerante		Tipo	-	R32				
	Tubería frigorífica		Antes de envío	kg	1,8	1,8	2,7	2,7	
			Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	
			Tubería de líquido	mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	
	Mínima distancia frigorífica			m	4				
	Máxima distancia precargada			m	15				
	Máxima distancia frigorífica			m	50				
	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba		m	30	30	30	30	
		UI más arriba		m	20	20	20	20	
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	-25-35				
		Temperatura de impulsión del agua		°C	20-65				
		Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	-25-43				
	ACS	Temperatura de agua		°C	30-60(75*)				
		Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	5-46				
		Temperatura de impulsión del agua		°C	5-22				

Modelo Unidad Interior Split					AHM-100HEDSAA	AHM-120HEDSAA	AHM-140HEDSAA	AHM-160HEDSAA
Alimentación eléctrica Equipo					CA 1Ø, 220-240V/50Hz			
Alimentación eléctrica Resistencia Eléctrica					CA 3Ø, 380-415V/50Hz			
Dimensiones					Alto x Ancho x Profundidad			
Dimensiones con embalaje					Alto x Ancho x Profundidad			
Peso (Neto/Bruto)					kg			
Caudal de agua Nominal					(30°C/35°C ΔT=5°C)			
Caudal máximo de agua					m³/h			
Caudal mínimo de agua					m³/h			
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter				
	Caudal máximo de agua		m³/h	5,6				
	Pérdida de carga máxima disponible		mca	12,0				
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón				
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)				
	Tamaño filtro de malla		-	50				
Vaso de expansión	Tipo de filtro		-	Autolimpieza				
	Capacidad		L	8				
	Presión de trabajo		bar	3				
Resistencia eléctrica disponible					kW			
Potencia sonora					dB(A)			
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS		A	16	16	16	16	
	Con resistencia eléctrica para ACS		A	20	20	20	20	
	Con resistencia eléctrica auxiliar		A	16	16	16	16	
Conexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno		pulg.	G1"(macho)				
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	G1"(macho)				
Conexión frigorífica	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada				
	Tubería de líquido		mm (pulg.)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	Ø9,53(3/8)	
	Tubería de gas		mm (pulg.)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	

Notas:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m.  
Diferencia de altura entre la ODU (Unidad exterior) y la IDU (Unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
\*4: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.  
Los parámetros que se indican son una versión preliminar como referencia. Los parámetros finales se ajustarán a la versión definitiva.



# Hi-Therma Monobloc (4~8 kW)



Serie				Monobloc			
CV				2.0	3.0		
Modelo Unidad Exterior				AHZ-044HCDSI	AHZ-080HCDSI		
Alimentación eléctrica				CA 10, 220-240V/50Hz			
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35 °C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	1,85 / 4,40 / <b>7,00</b>	2,10 / 8,00 / <b>11,0</b>	
			COP (Nom.)	-	5,10	4,90	
		IWT/OWT 47 / 55 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>6,00</b>	8,00 / <b>9,00</b>	
	OAT (DB/WB) -7 / -8 °C	IWT/OWT 30 / 35 °C	COP	-	3,00	2,80	
		IWT/OWT 47 / 55 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,40 / <b>5,00</b>	5,80 / <b>7,30</b>	
			COP	-	3,26	3,14	
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35 °C	IWT/OWT 12 / 7 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,4/ <b>5,1</b>	6,50/ <b>7,20</b>	
			EER (Nom.)	-	4	3,35	
		IWT/OWT 23 / 18 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	5,6/ <b>6,27</b>	7,00/ <b>9,07</b>	
		EER (Nom.)	-	5,60	5,10		
	Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C	SCOP		-	5,17	5
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)		%	204	197
Clasificación energética			-	A+++	A++		
Temperatura impulsión 55°C		SCOP		-	3,47	3,5	
		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)		%	136	137	
		Clasificación energética		-	A++	A+++	
Temperatura impulsión 18°C		SEER		-	9,98	7,46	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)		%	396	295	
		SEER		-	5,75	5,85	
Temperatura impulsión 7°C		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)		%	227	231	
Presión sonora*3		Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	47/47	50/47	
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)		dB(A)	40/40	43/43		
	Modo noche (calefacción/refrigeración)		dB(A)	36/36	39/39		
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	61/61	64/61		
Ventilador	Número de ventiladores		-	1	1		
	Caudal de aire		m³/h	2700	2700		
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS		A	16	20		
	Con resistencia eléctrica para ACS		A	32	40		
Dimensiones	Alto × Ancho × Profundo		mm	815×1270×340			
Dimensiones con embalaje	Alto × Ancho × Profundo		mm	590×1400×400			
Peso (Neto/Bruto)			kg	88/104	88/105		
Sistema refrigerante	Compresor	Tipo		-	Rotativo		
	Carga refrigerante	Tipo		-	R32		
		Antes de envío		kg	1,17	1,21	
		Tubería frigorífica	Tubería de gas		mm (pulg.)	-	-
	Tubería de Líquido		mm (pulg.)	-	-		
	Mínima distancia frigorífica		m	-	-		
	Máxima distancia precargada		m	-	-		
	Máxima distancia frigorífica		m	-	-		
	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba		m	-	-	
UI más arriba		m	-	-			
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	-25-35		
		Temperatura de impulsión del agua		°C	15-60		
	ACS	Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	-25-40		
		Temperatura de agua		°C	30-55(75*4.5)		
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior		°C (DB)	5-46		
		Temperatura de impulsión del agua		°C	5-22		
Caudal de agua Nominal (30°C/35°C ΔT:5°C)			m³/h	0,77	1,38		
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter			
	Pérdida de carga máxima disponible		mca	9,0			
	Caudal máximo de agua		m³/h	4,5			
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón			
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)			
	Tamaño filtro de malla		-	50			
	Tipo de filtro		-	Autolimpieza			
Vaso de expansión	Capacidad		L	8			
	Presión de trabajo		bar	3			
Instalación de agua	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada			
	Diámetro tubería de retorno		pulg.	G1"(hembra)			
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	G1"(hembra)			

Nota:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).

\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.

\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.

\*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser ≥10°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.

\*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.

OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.



Consiga su quinto año de garantía total en Aerotermia y Multifunción registrándose en la web de Hisense. Incluye piezas de repuesto, desplazamiento y mano de obra.

# Hi-Therma Monobloc (10~16 kW)



Serie		Monobloc						
CV		3.5	4.0	5.0	6.0			
Modelo Unidad Exterior		AHZ-100HCDSI	AHZ-120HCDSI	AHZ-140HCDSI	AHZ-160HCDSI			
Alimentación eléctrica		CA 10, 220-240V/50Hz						
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35 °C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,8/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0
			COP (Nom.)	-	5,10	4,95	4,80	4,60
		IWT/OWT 47 / 55 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,1	11,2/13,1	13,0/15,0	15,0/17,0
	OAT (DB/WB) -7 / -8 °C		COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95
		IWT/OWT 30 / 35 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,5/9,5	10,8/10,8	13,5/13,5	14,0/14,0
			COP	-	3,10	3,00	2,85	2,80
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35 °C	IWT/OWT 12 / 7 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/9	10,0/11,70	11,0/13,5	13,0/14,5
			EER (Nom.)	-	3,15	3,00	2,90	2,85
		IWT/OWT 23 / 18 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,00	11,0/13,20	14,0/15,10	15,5/16,40
	Temperatura impulsión 35°C		EER (Nom.)	-	4,50	4,10	4,20	3,90
			SCOP	-	4,9	4,87	4,59	4,47
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	193	192	181	176
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 55°C		Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++
			SCOP	-	3,62	3,47	3,37	3,35
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	142	136	132	131
	Temperatura impulsión 18°C		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++
			SEER	-	7,13	7,04	6,9	6,74
			Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	282	278	273	267
Temperatura impulsión 7°C		SEER	-	5,34	5,15	4,99	4,81	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	211	203	197	189	
		SEER	-	2,11	2,03	1,97	1,89	
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	47/47	49/49	51/51	53/53	
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)		dB(A)	44/44	46/46	47/47	49/49	
	Modo noche (calefacción/refrigeración)		dB(A)	44/44	45/45	45/45	45/45	
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67	
Ventilador	Número de ventiladores		-	1	1	1	1	
	Caudal de aire		m³/h	3900	3900	4200	4200	
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS		A	32	32	32	40	
	Con resistencia eléctrica para ACS		A	16	16	16	16	
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundo		mm	840x1376x390				
Dimensiones con embalaje	Alto x Ancho x Profundo		mm	995x1460x530				
Sistema refrigerante	Peso (Neto/Bruto)		kg	108/127		123/142		
	Compresor	Tipo	-	Rotativo				
		Carga refrigerante	Tipo	-	R32			
	Tubería frigorífica	Antes de envío		kg	1,5		2,0	
		Tubería de gas		mm (pulg.)	-	-	-	-
		Tubería de Líquido		mm (pulg.)	-	-	-	-
		Mínima distancia frigorífica		m	-	-	-	-
	Máxima distancia precargada		m	-	-	-	-	
	Máxima distancia frigorífica		m	-	-	-	-	
	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba		m	-	-	-	-
UI más arriba		m	-	-	-	-		
		m	-	-	-	-		
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-35				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	20-65				
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-43				
		Temperatura de agua	°C	30-60(75**5)				
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5-46				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	5-22				
Caudal de agua Nominal (30°C/35°C ΔT:5°C)		m³/h	1,72	2,06	2,41	2,75		
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter				
	Pérdida de carga máxima disponible		mca	12,5				
	Caudal máximo de agua		m³/h	4,0				
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón				
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)				
	Tamaño filtro de malla		-	50				
	Tipo de filtro		-	Autolimpieza				
Vaso de expansión	Capacidad		L	8				
	Presión de trabajo		bar	3				
	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada				
Instalación de agua	Diámetro tubería de retorno		pulg.	GI"(hembra)				
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	GI"(hembra)				

Nota:  
 \*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
 \*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
 \*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
 \*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >10°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.  
 \*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
 OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.



# Hi-Therma Monobloc (10~16 kW)



Serie				Monobloc				
CV				3.5	4.0	5.0	6.0	
Modelo Unidad Exterior				AHZ-100HEDSI	AHZ-120HEDSI	AHZ-140HEDSI	AHZ-160HEDSI	
Alimentación eléctrica				CA 3Ø, 380-415V/50Hz				
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6 °C	IWT/OWT 30 / 35 °C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	3,3/10,0/12,5	3,8/12,0/14,5	4,32/14,0/16,0	4,86/16,0/18,0
			COP (Nom.)	-	5,10	4,95	4,80	4,60
		IWT/OWT 47 / 55 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,1	11,2/13,1	13,0/15,0	15,0/17,0
	OAT (DB/WB) -7 / -8 °C		COP	-	3,1	3,05	3,05	2,95
		IWT/OWT 30 / 35 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,5/9,5	10,8/10,8	13,5/13,5	14,0/14,0
			COP	-	3,10	3,00	2,85	2,80
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35 °C	IWT/OWT 47 / 55 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,0/8,0	8,5/8,5	10,0/10,0	11,0/11,0
			COP	-	2,20	2,15	2,10	2,00
		IWT/OWT 12 / 7 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	8,5/9	10,0/11,70	11,0/13,5	13,0/14,5
	Temperatura impulsión 35°C		EER (Nom.)	-	3,15	3,00	2,90	2,85
		IWT/OWT 23 / 18 °C	Capacidad Nom./Máx.	kW	9,0/11,00	11,0/13,20	14,0/15,10	15,5/16,40
			EER (Nom.)	-	4,50	4,10	4,20	3,90
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C	SCOP	-	4,9	4,87	4,59	4,47	
		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	193	192	181	176	
		Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	
		SCOP	-	3,62	3,47	3,37	3,35	
	Temperatura impulsión 55°C	Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	142	136	132	131	
		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	
		SEER	-	7,13	7,04	6,9	6,74	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	282	278	273	267	
	Temperatura impulsión 18°C	SEER	-	5,34	5,15	4,99	4,81	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	211	203	197	189	
		SEER	-	211	203	197	189	
		Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	211	203	197	189	
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	47/47	49/49	51/51	53/53		
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	dB(A)	44/44	46/46	47/47	49/49		
	Modo noche (calefacción/refrigeración)	dB(A)	44/44	45/45	45/45	45/45		
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	dB(A)	62/62	64/64	66/66	67/67		
Ventilador	Número de ventiladores	-	1	1	1	1		
	Caudal de aire	m³/h	3900	3900	4200	4200		
Fusible recomendado	Sin resistencia eléctrica para ACS	A	16	16	16	16 o 20		
	Con resistencia eléctrica para ACS	A	16	16	16	16		
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundo	mm	840x1376x390					
Dimensiones con embalaje	Alto x Ancho x Profundo	mm	995x1460x530					
Sistema refrigerante	Peso (Neto/Bruto)		kg	110,5/129		125/144		
	Compresor	Tipo	-	Rotativo				
		Carga refrigerante	Tipo	-	R32			
	Tubería frigorífica	Antes de envío	kg	1,5		2,0		
		Tubería de gas	mm (pulg.)	-	-	-	-	
		Tubería de líquido	mm (pulg.)	-	-	-	-	
		Mínima distancia frigorífica	m	-	-	-	-	
	Máxima distancia precargada	m	-	-	-	-		
	Máxima distancia frigorífica	m	-	-	-	-		
	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba	m	-	-	-	-	
UI más arriba		m	-	-	-	-		
Rango de operación	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-35				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	20-65				
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25-43				
		Temperatura de agua	°C	30-60(75**5)				
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5-46				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	5-22				
Caudal de agua Nominal (30°C/35°C ΔT:5°C)			m³/h	1,72	2,06	2,41	2,75	
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica		-	DC Inverter				
	Pérdida de carga máxima disponible	mca	12,5					
	Caudal máximo de agua	m³/h	4,0					
Válvula de corte con filtro	Material		-	Latón				
	Diámetro		pulg.	1" (DN25)				
	Tamaño filtro de malla		-	50				
	Tipo de filtro		-	Autolimpieza				
Vaso de expansión	Capacidad		L	8				
	Presión de trabajo		bar	3				
Instalación de agua	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada				
	Diámetro tubería de retorno	pulg.	GI(hembra)					
	Diámetro tubería de impulsión	pulg.	GI(hembra)					

Nota:  
\*1: Rendimientos nominales de calefacción/refrigeración en condiciones de plena carga según la norma EN 14511. Longitud de la tubería: 75 m. Diferencia de altura entre la ODU (unidad exterior) y la IDU (unidad interior): 0 m. Los rendimientos de calefacción están integrados (ciclos de desescarche incluidos).  
\*2: Según la norma EN14825. Zona climática PROMEDIO. Escala de eficiencia energética de A+++ a D.  
\*3: Los valores de ruido anteriores se miden en una cámara anecoica sin eco reflejado, por lo que hay que tener en cuenta el impacto del eco reflejado en la escena.  
\*4: La temperatura ambiente de la unidad exterior deberá ser >0°C, y la carga de refrigerante de dicha unidad deberá ser inferior a la carga máxima de refrigerante permitida por la unidad.  
\*5: Cuando hay un calentador eléctrico de ACS montado en el tanque de ACS, la temperatura de ajuste puede alcanzar los 75°C.  
OAT: temperatura ambiente exterior; IWT: temperatura del agua de entrada; OWT: temperatura del agua de salida.

## Accesorios

Accesorios	Modelo	Función	Compatibilidad
Sensor de temperatura del agua	HTS-E1000AI	Sensor de temperatura del agua para tuberías, tanques y componentes hidráulicos.	Serie Hi-Therma
Válvula de 3 vías	HESE-3W25A	Válvula para permitir el funcionamiento en calefacción/agua caliente.	Serie Hi-Therma
Adaptador Hi-Mitt II	HCCS-H64H2CIM#01	Hi-Mitt II Aeroterminia (Control por APP, Android/iOS)	Serie Hi-Therma
Depósito térmico	HDHWT-200L30HE	Depósito ACS	Serie Hi-Therma
	HDHWT-300L30HE	Depósito ACS	Serie Hi-Therma
Sensor de temperatura montado en pared	HCT-S01E	Sensor de temperatura ambiente montado en la pared, con comunicación con el sistema de bomba de calor.	Serie Hi-Therma
Termostato de ambiente	HSXE-VC04	Termostato de ambiente para el control de temperatura de la habitación, con comunicación con el sistema de bomba de calor.	Serie Hi-Therma
Segundo sensor de temperatura ambiente exterior	HC-T-01M	Mide la temperatura ambiente exterior en el área donde está instalada la unidad exterior.	Serie Hi-Therma
Accesorio para depósitos	HOPT-EAT01	Caja eléctrica y ánodo de Titanio para protección catódica. Evita corrosión galvánica en zonas con baja calidad del agua	Hi-Therma Integra
Panel de control táctil a color	HSXM-FE01	Panel de control táctil a color de 4" con eficientes funciones, que ofrece el ajuste de dos ciclos, el ajuste de ACS y el ajuste de SWP.	Hi-Therma Integra & Split
Resistencia eléctrica auxiliar	DRE-300WG	Calefacción eléctrica auxiliar para situaciones de emergencia en caso de avería de la bomba de calor	Hi-Therma Monobloc
	DRE-600WG		
	DRE-S600WG		



Consiga su quinto año de garantía total en Aeroterminia y Multifunción registrándose en la web de Hisense. Incluye piezas de repuesto, desplazamiento y mano de obra.



# Hisense HVAC



---

Hisense Iberia S.L.U  
C/ Vía de los Poblados, 3 Edif. 7/8 5C • 28033 Madrid – Spain  
✉ [atencionalcliente@hisenseiberia.com](mailto:atencionalcliente@hisenseiberia.com)  
Número de servicio técnico: 960 468 888

---

 <http://www.hisense-vrf.com>

 HisenseVRFGlobal

 @HisenseVRFGlobal

 Hisense VRF



HCAC-CA-2023SP01

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes y los diagramas son solo de referencia y están sujetos a cambios sin previo aviso.