



Características técnicas Previa

Modelo				AHS-044HCDSAA-23 + AHW-044HCDS1	AHS-060HCDSAA-23 + AHW-060HCDS1	AHS-080HCDSAA-23 + AHW-080HCDS1		
Calefacción	7/6°C	30/35°C	Capacidad (Min./Nom./Max.)	kW	1.85 / 4.40 / 7.00	1.95 / 6.00 / 8.90	2.10 / 8.00 / 11.0	
			COP (Nom.)	—	5.10	5.00	4.90	
		47/55°C	Capacidad (Nom./Max.)	kW	4.40 / 6.00	6.00 / 7.50	8.00 / 9.00	
			COP (Nom.)	—	3.00	3.05	2.80	
Calefacción	-7/-8°C	30/35°C	Capacidad (Nom./Max.)	kW	4.40 / 5.00	5.30 / 5.90	5.80 / 7.30	
			COP (Nom.)	—	3.26	3.16	3.14	
		47/55°C	Capacidad (Nom./Max.)	kW	4.00 / 4.20	4.70 / 5.10	5.00 / 6.40	
			COP (Nom.)	—	1.97	2.04	1.94	
Refrigeración	35/ -°C	12/7°C	Capacidad nominal	kW	4.40	5.00	6.00	
			EER	—	3.90	3.70	3.60	
		23/18°C	Capacidad nominal	kW	5.60	6.00	7.00	
			EER	—	5.60	5.60	5.10	
Presión sonora en modo normal (Calefacción/Refrigeración)				dB(A)	47/47	48/47	50/47	
Potencia sonora en modo normal (Calefacción/Refrigeración)				dB(A)	61/61	62/61	64/61	
Agua impulsada a 35°C		SCOP	—	5	4.93	4.92		
		Eficiencia estacional en calefacción	—	197	194	194		
		Clasificación energética	—	A+++	A+++	A+++		
Agua impulsada a 55°C		SCOP	—	3.23	3.33	3.42		
		Eficiencia estacional en calefacción	—	126	130	134		
		Clasificación energética	—	A++	A++	A++		
Clasificación energética en ACS				—	A+	A+	A+	
Eficiencia ACS				—	~130%	~130%	~130%	

Especificaciones de Integra Previa

Model			AHS-044HCDSAA-23	AHS-060HCDSAA-23	AHS-080HCDSAA-23
Volumen del depósito de ACS	L	230	230	230	230
Material del depósito de ACS	—		Acerio inoxidable Duplex		
Alimentación eléctrica	—		AC 1Φ, 220~240V/50Hz		
Dimensiones	H	mm	1885	1885	1885
	W	mm	595	595	595
	D	mm	625	625	625
Caudal nominal	L/min		12.8	17.2	21.5
Tipo de bomba circuladora	—		DC		
Presión estática a caudal nominal	mwc		~6	~6	~5
Presión disponible en punta	mwc		~5	~4	~4
Potencia resistencia eléctrica	kw		1+1+1	1+1+1	1+1+1
Potencia sonora	dB(A)		~41	~41	~41
Rango de trabajo (calefacción)	Temperatura de ambiente exterior	°C(DB)		—25~35	
	Temperatura del agua de salida	°C		15~60*	
Rango de trabajo (refrigeración)	Temperatura de ambiente exterior	°C(DB)		5~46	
	Temperatura del agua de salida	°C		5~22	
Rango de trabajo (ACS)	Temperatura de ambiente exterior	°C(DB)		—25~40	
	Temperatura ACS del depósito	°C		30~55(75*)	
Diámetro de salida tuberías climatización	Diámetro del tubo de entrada	mm (in.)		G1"	
	Diámetro del tubo de salida	mm (in.)		G1"	
Diámetro de salida tuberías de Agua Sanitaria	Diámetro del tubo de entrada	mm (in.)		G3/4"	
	Diámetro del tubo de salida	mm (in.)		G3/4"	

Nota: Los parámetros mostrados son previos como referencia únicamente. Los parámetros definitivos pueden ser ajustados después del lanzamiento oficial.

Qingdao Hisense HVAC Equipment Co., Ltd.

<http://www.hisensehvac.com>

export@hisensehitachi.com

HisenseHVACGlobal

Hisense HVAC

Hisense HVAC



HCAC-LL-ATWIG202209

★ El diseño y las especificaciones son sujetas a cambio sin notificación. Las imágenes y diagramas son para referencia únicamente y están sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los derechos están reservados por Qingdao Hisense HVAC Equipment CO., Ltd.