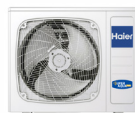


## Especificaciones y dimensiones Super Aqua Split



**AW042SSCHA  
AW062SSCHA**



**AW082SNCHA  
AW102SNCHA**



**HU062WAMNA  
HU102WAMNA**



**HW-WA101DBT(Opcional)**

Modelo			Super Aqua S 4	Super Aqua S 6	Super Aqua S 8	Super Aqua S 10
Calefacción (LWT 35 °C / OAT 7 °C)	Capacity	kW	4.00	6.00	8.00	10.00
	Power Input	kW	0.80	1.20	1.60	2.17
	COP	W/W	5.02	4.98	5.00	4.60
Calefacción (LWT 55 °C / OAT 7 °C)	Capacity	kW	4.00	6.00	8.00	10.00
	Power Input	kW	1.49	2.18	2.82	3.66
	COP	W/W	2.69	2.75	2.84	2.73
Calefacción de espacios Temperatura de salida de agua para climatización media 35 °C	SCOP	-	5.00	4.80	4.90	4.85
	ns	%	197	189	193	191
	Energy class	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Calefacción de espacios Temperatura de salida de agua para climatización media 55 °C	SCOP	-	3.45	3.38	3.32	3.30
	ns	%	135	132	130	129
	Energy class	-	A++	A++	A++	A++
Refrigeración (LWT 18 °C / OAT 35 °C)	Capacity	kW	4.00	6.00	8.00	10.00
	Power Input	kW	0.85	1.26	1.90	2.50
	EER	W/W	4.70	4.75	4.20	4.00
Refrigeración (LWT 7 °C / OAT 35 °C)	Capacity	kW	4.00	6.00	8.00	9.00
	Power Input	kW	1.29	1.97	2.63	3.00
	EER	W/W	3.10	3.05	3.04	3.00
<b>Interior de la unidad</b>			<b>HU062WAMNA</b>	<b>HU062WAMNA</b>	<b>HU102WAMNA</b>	<b>HU102WAMNA</b>
Rango de temperatura del agua de salida	Heating	°C	15-60	15-60	15-60	15-60
	Cooling	°C	5-25	5-25	5-25	5-25
Nivel de potencia sonora		dB(A)	42	42	42	42
Capacidad del calentador eléctrico auxiliar	Capacity	kW	1+3	1+3	1+3	1+3
	Levels	-	3	3	3	3
Capacidad del vaso de expansión		L	5	5	5	5
Bomba	Type	-	Variable speed	Variable speed	Variable speed	Variable speed
	Power input	W	75	75	75	75
Flujo de agua		L/min	11.5	17	23	28.7
Conexión de la tubería de agua	Inlet/Outlet	inch	R 1	R 1	R 1	R 1
	Liquid	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Diámetro de la tubería	Gas	mm(inch)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
	(WxHxD)	mm	480 × 850 × 310	480 × 850 × 310	480 × 850 × 310	480 × 850 × 310
Dimensión de embalaje (WxHxD)		mm	580 × 1020 × 460	580 × 1020 × 460	580 × 1020 × 460	580 × 1020 × 460
Peso neto/bruto		kg	41 / 53	41 / 53	43 / 55	43 / 55
Fuente de alimentación		~V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Corriente máxima de funcionamiento		A	20	20	20	20
Disyuntor incorporado		A	63	63	63	63
<b>Exterior de la unidad</b>			<b>AW042SSCHA</b>	<b>AW062SSCHA</b>	<b>AW082SNCHA</b>	<b>AW102SNCHA</b>
Rango de temperatura de funcionamiento exterior	Cooling	°C	10-48	10-48	10-48	10-48
	Heating	°C	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35
Compresor	Quantity	-	1	1	1	1
	Type	-	DC inverter twin rotary	DC inverter twin rotary	DC inverter twin rotary	DC inverter twin rotary
Refrigerante	Type	-	R32	R32	R32	R32
	Charge/CO2 Eq.	kg/T	1.2 / 0.81	1.2 / 0.81	1.6 / 1.08	1.6 / 1.08
Diámetro de la tubería	Liquid	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Gas	mm(inch)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
Longitud máxima de la tubería de refrigerante		m	30	30	50	50
Diferencia de altura máxima entre ODU Y IDU		m	20	20	30	30
Longitud de tubería sin carga adicional		m	10	10	10	10
Volumen de carga adicional		g/m	20	20	38	38
Nivel de presión sonora		dB(A)	44	45	49	53
Nivel de potencia sonora		dB(A)	58	61	65	68
Dimensión neta (WxHxD)		mm	920 × 760 × 372	920 × 760 × 372	950 × 965 × 370	950 × 965 × 370
Dimensión de embalaje (WxHxD)		mm	1050 × 980 × 500	1050 × 980 × 500	1030 × 1090 × 480	1030 × 1090 × 480
Peso neto/bruto		kg	55 / 67	55 / 67	76 / 86	76 / 86
Fuente de alimentación		~V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Corriente máxima de funcionamiento		A	12.5	13.0	19.0	22.0
Disyuntor recomendado		A	16.0	16.0	25.0	32.0
Controlador externo con cable					HW-WA101DBT (Optional)	

**Nota:**

- Según EN14511, EN14825 (EU) y No 811/2013 (EU).
- LWT: Temperatura de salida del agua; OAT: Temperatura ambiente exterior.
- Los valores de nivel sonoro se miden en una sala semianecoica. Y los valores de nivel de potencia acústica se basan en la medición según norma EN2102-1 en las condiciones de la norma EN14825.
- Los datos anteriores pueden cambiar sin previo aviso para futuras mejoras en la calidad y el rendimiento.