



WIFI

Controla el equipo a distancia desde un smartphone o tablet.



Compatibilidad IA

Compatible con asistentes de voz como Google Home o Alexa.



Autoreinicio

Tras un corte de corriente, el equipo se reinicia automáticamente con la última configuración.



I-Feel

El equipo ajusta la temperatura según la ubicación del mando.



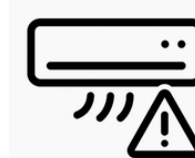
Brisa Natural

Más de 1000 microagujeros en las lamas para dispersar el aire de modo natural



Modo Smart

El equipo ajusta automáticamente el modo de funcionamiento según la temperatura ambiente.



Autodiagnóstico

Detecta automáticamente posibles fallos y muestra códigos de error para facilitar el mantenimiento y el servicio técnico.



Autolimpieza

Se elimina humedad y suciedad interna, ayudando a mantener el equipo limpio y el aire más saludable.



Combinaciones

MODELO	HAA1400M02EX	HAA1800M02EX	HAA2100M03EX	HAA2700M03EX	HAA3200M04EX	HAA4200M05EX
UNIDADES INTERIORES	1 a 2	1 a 2	1 a 3	1 a 3	1 a 4	1 a 5
COMBINACIONES						
ESTÁNDAR	/	09+09	/	09+09+09	09+09+09+09	09+09+09+09+09
UNA UNIDAD	09,12	09,12,18	09,12,18	09,12,18	09,12,18	09,12,18
DOS UNIDADES	09+09, 09+12	09+09, 09+12, 09+18, 12+12	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18, 18+18	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18, 18+18	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18, 18+18
TRES UNIDADES	/	/	09+09+09, 09+09+12	09+09+09, 09+09+12, 09+09+18, 09+12+12, 09+12+18, 12+12+12	09+09+09, 09+09+12, 09+09+18, 09+12+12, 09+12+18, 12+12+12	09+12+12, 09+09+18, 09+12+18, 12+12+18, 12+12+18, 12+18+18, 18+18+18
CUATRO UNIDADES	/	/	/	/	09+09+09+09, 09+09+09+12, 09+09+09+18, 09+09+12+12, 09+12+12+12	09+09+09+09, 09+09+09+12, 09+09+09+18, 09+09+12+12, 09+12+12+18, 09+18+18+18, 12+12+12+12, 12+12+12+18, 12+12+18+18, 18+18+18+18
CINCO UNIDADES	/	/	/	/	/	09+09+09+09+09, 09+09+09+09+12, 09+09+09+09+18, 09+09+09+12+12, 09+09+09+12+18, 09+09+12+12+12, 09+09+12+12+18, 09+12+12+12+12, 09+12+12+12+18, 12+12+12+12+12



Unidad Exterior - Modelos y Características Técnicas

MODELO		HAA1400M02EX	HAA1800M02EX	HAA2100M03EX	HAA2700M03EX	HAA3200M04EX	HAA4200M05EX		
UNIDADES INTERIORES		1 a 2		1 a 3	1 a 3	1 a 4	1 a 5		
RENDIMIENTO		1 a 2		1 a 3	1 a 3	1 a 4	1 a 5		
REFRIGERACIÓN	Eficiencia energética	A++		A++	A++	A++	A++		
	SEER	6.1		6.1	6.1	6.1	6.1		
	Capacidad	W		4100(1200~4850)	5100(1230~5600)	6200(2800~6600)	7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	12200(3300~13100)
CALEFACCIÓN	Eficiencia energética	A++		A++	A++	A++	A++		
	SCOP	W/W		4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	Capacidad	W		4500(1250~5200)	5200(1290~5750)	6500(2450~6800)	7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	12200(3300~13100)
CARACTERÍSTICAS									
Circulación aire exterior		m3/h		2600	2600	3000	4000	4000	
Nivel sonoro exterior (mín. - máx.)		dB		64	65	67	70	70	
Temperatura ambiente exterior (mín. - máx.)		°C		-15 / 53	-15 / 53	-15 / 53	-15 / 53	-15 / 53	
Alto x Ancho x Fondo		mm		602x853x349	602x853x349	699x920x380	699x920x380	910x990x340	910x990x340
Peso neto mod. Exterior		kg		29	31	42	42	68	73
REFRIGERANTE									
Tipo gas		R32		R32	R32	R32	R32	R32	
Cantidad gas		g		830	1100	1500	1500	2200	3000
Cantidad de gas precarga m.		m		5	5	5	5	5	
Cantidad de gas por metro adicional		g		15	15	25	25	25	25
TUBERÍAS FRIGORÍFICAS									
Conexión gas (pulgadas)		pulgadas		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Conexión líquida (pulgadas)		pulgadas		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Máx. longitud tubería gas		m		25	25	25	25	25	
Máx. diferencia nivel		m		15	15	15	15	15	
Min. Longitud de tubería líquido/gas		m		15	15	15	15	15	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS									
Voltaje (máx.)		V		220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	
Frecuencia		Hz		50	50	50	50	50	

Unidad Interior - Modelos y Características Técnicas

MODELO		HAAD900OCIN	HAAD1200OCIN	HAAD1800OCIN
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad	W	2500	3500	5200
Capacidad	BTU	9000	12000	18000
Circulación aire interior	m3/h	650	650	860
Alto x Ancho x Fondo	mm	306x820x195	306x820x195	306x920x195
Peso neto mod. Interior	kg	9,00	9,00	10,00
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
Voltaje (máx.)	V	220-240V	220-240V	220-240V
Frecuencia	Hz	50	50	50

Las capacidades indicadas se han obtenido bajo condiciones estándar de ensayo. El rendimiento real puede variar en función del lugar de instalación y de las condiciones de uso del equipo. Las secciones del cableado eléctrico son orientativas y deberán dimensionarse correctamente según las características específicas de cada instalación.