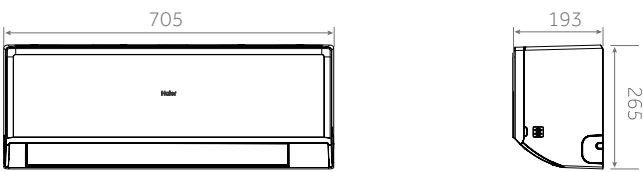
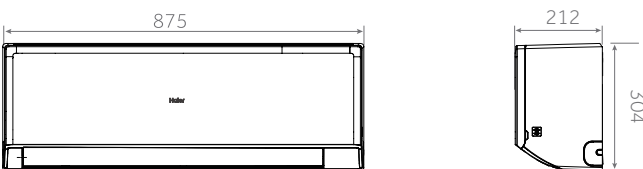




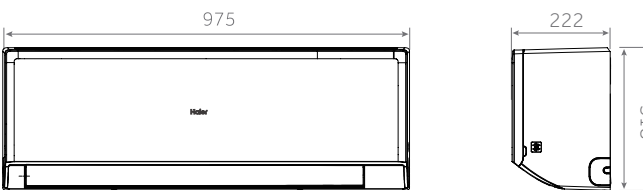
AS25 - AS35



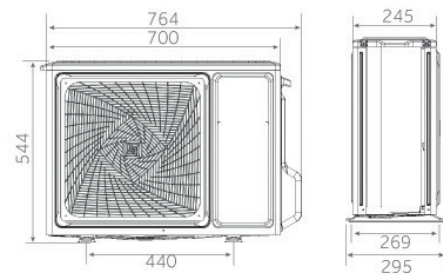
AS50



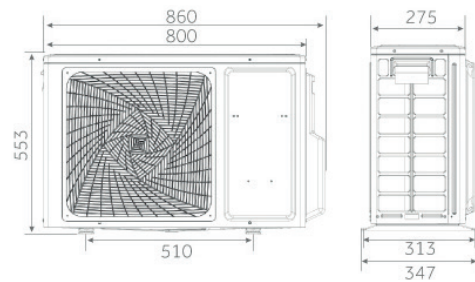
AS68



1U25 - 1U35



1U50 - 1U68



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW

GEOS-R NUEVO

Haier

MONOSPLIT



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

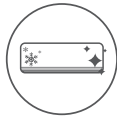
6,8 kW



Standard YR-HE



Flujo de aire
COANDA



Self-Clean



Control por
Wi-Fi integrado



Fácil instalación



Silencio

- Flujo de aire COANDA
- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Dimensiones reducidas para mayor flexibilidad

UNIDAD INTERIOR	Modelo		AS25RHBHRA	AS35RHBHRA	AS50RCBHRA	AS68RDAHRA	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		1U25YERFRA	1U35YERFRA	1U50MERFRA	1U68MRAFRA	
Datos de rendimiento							
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,50 (0,80-3,00)	3,20 (0,80-3,50)	4,80 (1,30-5,40)	6,20 (1,30-7,40)	
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,80 (0,80-3,30)	3,40 (0,80-4,00)	4,80 (1,30-5,40)	6,30 (1,40-7,50)	
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (mín-máx)	kW	0,83 (0,30-1,20)	1,138 (0,30-1,50)	1,708 (0,40-1,90)	2,00 (0,40-2,20)	
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (mín-máx)	kW	0,872 (0,30-1,20)	1,059 (0,30-1,50)	1,333 (0,40-1,90)	1,745 (0,60-2,30)	
Eficiencia energética	EER	W/W	3.01	2.81	2.81	3.10	
	COP	W/W	3.21	3,21	3.60	3.61	
REFRIGERACIÓN Potencia de diseño	35 °C	kW	2.50	3.20	4.80	6.20	
CALEFACCIÓN Potencia de diseño	(-10 °C)	kW	2.10	2.60	3.60	4.60	
Eficiencia estacionaria	SEER		6.10 (A++)	6.10 (A++)	6.30 (A++)	6.70 (A++)	
	SCOP		4.00 (A+)	4.00 (A+)	4.00 (A+)	4.00 (A+)	
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	143	184	267	324	
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	735	910	1260	1610	
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Ubicación fuente de alimentación			interior	interior	exterior	exterior	
Cable de alimentación		N x mm ²	3x 2.5 mm ²	3x 2.5 mm ²	3x 2.5 mm ²	3x 2.5 mm ²	
Cable de interconexión		N x mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	
Unidad interior							
Caudal de aire	Alta	m ³ /h	520/520	520/520	770/810	1100/1000	
Deshumidificación		L/h	1.2	1.4	2	2.8	
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	54	57	60	64	
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	54	57	60	64	
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/222/318	
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	772/325/263	772/325/263	945/390/296	1050/397/301	
Peso neto/bruto		kg	7,5/8,8	7,8/9,2	10,0/12,0	11,6/14,4	
Unidad exterior							
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Potencia sonora	Alta	dB	62	63	65	68	
Presión sonora	Alta	dB(A)	50	50	54	57	
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	Máx	A	5,3/5,3	6,5/6,5	8,6/8,6	10,5/10,5	
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	Máx	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0	
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	800x275x553	
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819x320x585	819x320x585	902x375x607	902x375x607	
Peso neto/bruto		kg	21,8/23,9	22,9/25	29,2/32,1	32,7/36,5	
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo	Doble inverter rotativo	
Datos de instalación							
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	
Tubería de líquido	Ø	mm (pulg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Tubería de gas	Ø	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7	7	
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	20	25	
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10	10	15	15	
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0.50	0.55	0.78	0.90	
Toneladas equivalentes de CO ₂		TCO ₂ eq	0.338	0.371	0.527	0.608	
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20	20	
Límite de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (UI/UE)	mín-máx	°C	21-35°C/-10-43°C			21-35°C/-15-43°C	
Límite de funcionamiento - CALEFACCIÓN (UI/UE)	mín-max	°C	10-27°C/-15-24°C				

Los datos del presente catálogo son puramente indicativos, puesto que pueden variar. Le aconsejamos que compruebe la exactitud de los datos junto con el proveedor antes de comprar los productos.

haier-aire.com