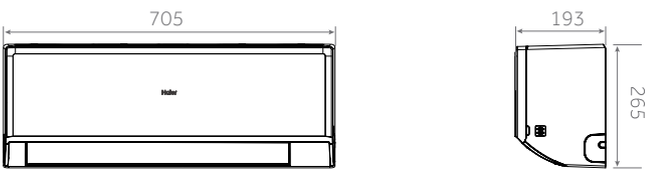
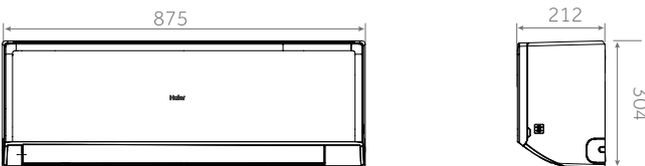


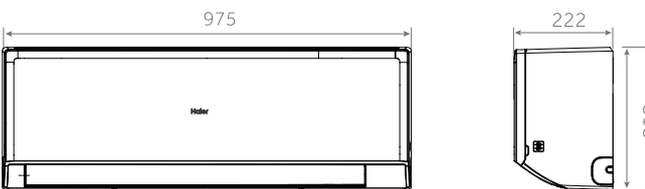
AS25 - AS35



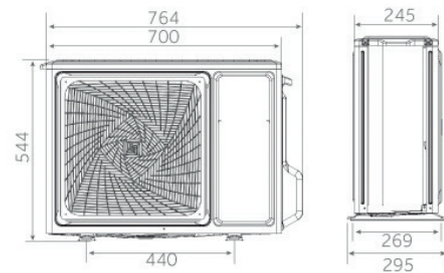
AS50



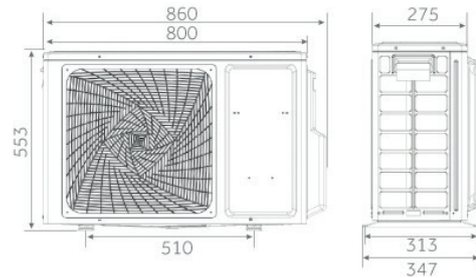
AS68



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

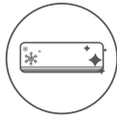
6,8 kW



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
<b>Datos de rendimiento</b>					
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
	COP	W/W	3,21	3,21	3,60
REFRIGERACIÓN Potencia de diseño	35 °C	kW	2,50	3,20	4,80
CALEFACCIÓN Potencia de diseño	(-10 °C)	kW	2,10	2,60	3,60
Eficiencia estacionaria	SEER		6.10 (A++)	6.10 (A++)	6.30 (A++)
	SCOP		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 <sup>2</sup>	3x 2.5 mm <sup>2</sup>	3x 2.5 mm <sup>2</sup>	3x 2.5 mm <sup>2</sup>	3x 2.5 mm <sup>2</sup>
Cable de interconexión	N x mm <sup>2</sup>	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>			
<b>Unidad interior</b>					
Caudal de aire	Alta	m <sup>3</sup> /h	520/520	520/520	770/810
Deshumidificación		L/h	1,2	1,4	2
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	54	57	60
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	54	57	60
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	772/325/263	772/325/263	1050/397/301
Peso neto/bruto		kg	7,5/8,8	7,8/9,2	10,0/12,0
<b>Unidad exterior</b>					
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Potencia sonora	Alta	dB	62	63	65
Presión sonora	Alta	dB(A)	50	50	54
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	Máx	A	5,3/5,3	6,5/6,5	8,6/8,6
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	Máx	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819x320x585	819x320x585	902x375x607
Peso neto/bruto		kg	21,8/23,9	22,9/25	29,2/32,1
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo
<b>Datos de instalación</b>					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulg.)	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)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	25
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10	10	15
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,50	0,55	0,78
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>		TCO <sub>2</sub> eq	0,338	0,371	0,527
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	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