

GEOS R PLUS

Haier

MONOSPLIT



A++ / A+++

kW 2,7

kW 3,5

kW 4,8

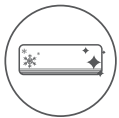
kW 6,2



YR-HE2



Coanda Plus



Self Clean



WiFi



Fácil instalación



56°C
Steri-Clean



3-Niveles-Eco



Conexión WiFi
Easy Pair



I Feel

- Flujo de aire Coanda
- Self-Clean
- WiFi
- Fácil instalación
- Steri-Clean a 56°C
- 3 niveles ECO
- Conexión WiFi easy pair
- I feel

MODELO	UNIDAD INTERIOR		AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
	UNIDAD EXTERIOR		1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Datos de rendimiento						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,70 (0,70-3,40)	3,50 (0,60-3,80)	4,80 (1,30-5,40)	6,20 (1,20-7,40)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,90 (0,70-3,60)	3,90 (0,70-4,00)	4,80 (1,30-5,40)	6,30 (1,40-7,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,84 (0,30-1,20)	1,19 (0,30-1,30)	1,71 (0,40-1,90)	2,00 (0,40-2,20)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,78 (0,30-1,40)	1,42 (0,40-1,60)	1,33 (0,40-1,90)	1,75 (0,60-2,30)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,23	2,94	2,81	3,10
	COP	W/W	3,71	2,74	3,60	3,61
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,70	3,20	4,80	6,20
CALEFACCIÓN Pdesign	-10°C	kW	2,60	3,00	3,60	4,60
Eficiencia energética	SEER	W/W	6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,30 (A++)	6,70 (A++)
	SCOP	W/W	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	145	184	267	324
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	910	1050	1260	1610
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
		Posición	exterior	exterior	exterior	exterior
Unidad interior						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	550/550	650/550	770/810	1100/1000
Capacidad de deshumidificación		L/h	1,20	1,40	2,00	2,80
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	57	59	60	64
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	57	59	60	64
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	38/34/29/19	43/39/34/28	44/40/35/28	47/45/37/29
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	37/33/29/19	43/39/34/28	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	805*199*292	805*199*292	875*212*304	975*220*318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	876*272*365	876*272*365	945*296*390	1050*301*397
Peso neto / Peso de envío		kg	8,80/10,90	8,80/10,90	10,00/12,00	11,60/14,40
Unidad exterior						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	2100/2100	2500/2500	2200/2200	2500/2500
Potencia sonora		dB (A)	62	64	65	68
Presión sonora		dB (A)	50	50	54	57
Instensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	6,40	7,30	8,60	10,50
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	700*245*544	700*245*544	800*280*553	800*280*553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	819*320*592	819*320*592	902*375*614	902*375*614
Peso neto / Peso de envío		Kg	21,50/23,90	22,00/24,60	29,20/32,10	32,70/36,50
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo
Datos de instalación						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante		g	510	510	780	900
Tubería de líquido		mm(pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas		mm(pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7	7
Longitud máxima de tubería / altura		m	20/10	20/10	20/10	25/15
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20	20
Limites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20°C-43°C			
Limites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20°C-24°C			

Los datos que se mencionan en este folleto son meramente indicativos y pueden variar. Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.

haier-aire.com