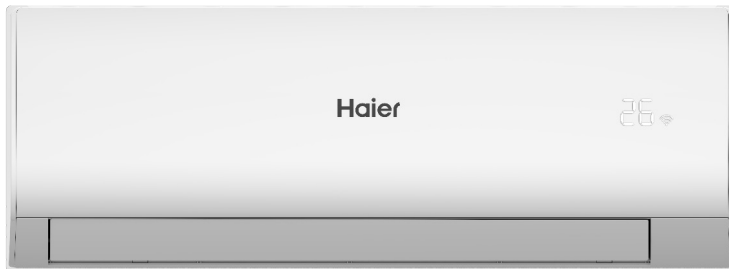


# TIDE-R **NOVEDAD 2025**

# Haier

MONOSPLIT



A++ / A+++

kW 2,7

kW 3,2

kW 4,4

kW 6,0



YR-HE 2



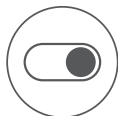
Self Clean



Steri-Clean



Wi-Fi



Tarjetero ON/OFF



Silencioso



Flujo de Aire Coanda



I Feel



Quick Pair

- Self-Clean
- Steri-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Tarjetero ON/OFF

- Bajo nivel de ruido
- Flujo de aire Coanda
- I Feel
- Quick Pair

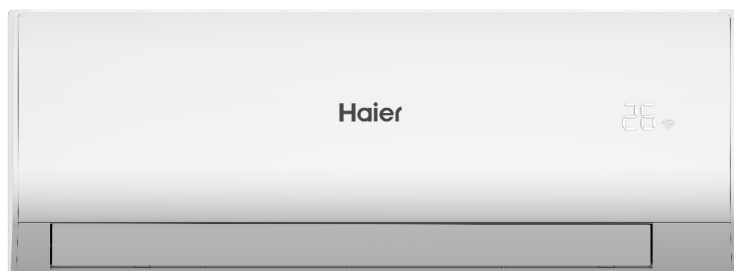
MODELO	UNIDAD INTERIOR		AS25RBAHRA-RE	AS35RBAHRA-RE	AS50RCBHRA-RE	AS68DAHRA-RE
	UNIDAD EXTERIOR		1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-3	1U50MERFRA-3	1U68MRAFRA-3
<b>Datos de rendimiento</b>						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,70 (0,70-3,40)	3,20 (0,80-3,80)	4,40 (1,30-5,40)	6,00 (1,30-7,40)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,90 (0,70-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	4,60 (1,30-5,40)	6,30 (1,40-7,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,84 (0,30-1,20)	0,99 (0,30-1,30)	1,36 (0,40-1,90)	1,85 (0,40-2,20)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,78 (0,30-1,40)	0,94 (0,40-1,60)	1,24 (0,40-1,90)	1,69 (0,60-2,30)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,23	3,23	3,23	3,23
	COP	W/W	3,71	3,71	3,71	3,71
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	6,50 (A+++)	6,10 (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
<b>Unidad interior</b>						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	550	650	770	1100
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	57	59	60	64
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	57	59	60	64
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	805x292x199	805x292x200	875x212x304	975x222x318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	876x365x272	876x365x272	945x390x296	1050x397x301
Peso neto / Peso bruto		kg	8,80/10,90	8,80/10,90	10,00/12,00	11,60/14,40
<b>Unidad exterior</b>						
Volumen de aire		m³/h	2100	2100	2200	2500
Potencia sonora		dB (A)	62	64	65	68
Presión sonora		dB (A)	50	50/51	54	57
Instensión abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	6,40	7,30	8,60	10,50
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	700x245x544	700x245x544	800x280x553	800x280x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	819x320x592	819x320x592	902x375x614	902x375x614
Peso neto / Peso bruto		Kg	21,50/23,90	22,00/24,60	29,20/32,10	32,70/36,50
Tipo de compresor			Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter
<b>Datos de instalación</b>						
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	20/15	25/15
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20	20
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-43 (exterior)			
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-24 (exterior)			

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.

# TIDE-R **NOVEDAD 2025**

# Haier

MULTISPLIT



A++ / A+++

kW 2,7

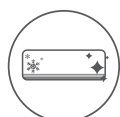
kW 3,2

kW 4,4

kW 6,0



YR-HE 2



Self Clean



Wi-Fi



Tarjetero ON/OFF



Silencioso



Flujo de Aire Coanda



I Feel



Quick Pair

- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Tarjetero ON/OFF

- Bajo nivel de ruido
- Flujo de aire Coanda
- I Feel
- Quick Pair

MODELO	UNIDAD INTERIOR	AS25RBAHRA-RE	AS25RBAHRA-RE	AS50RCBHRA-RE	AS68RDAHRA-RE	
<b>Datos de rendimiento</b>						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,70 (0,70-3,40)	3,20 (0,80-3,80)	4,40 (1,30-5,40)	6,00 (1,30-7,40)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,90 (0,70-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	4,60 (1,30-5,40)	6,30 (1,40-7,50)
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
<b>Unidad interior</b>						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	550	650	770	1100
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	57	59	60	64
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	57	59	60	64
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	805x292x199	805x292x200	875x212*304	975x222x318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	876x365x272	876x365x272	945x390*296	1050x397x301
Peso neto / Peso de envío		kg	8,80/10,90	8,80/10,90	10,00/12,00	11,60/14,40
<b>Datos de instalación</b>						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
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)
<b>Control</b>						
Estándar	Control remoto					YR - HE 2