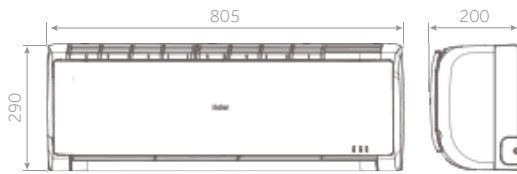
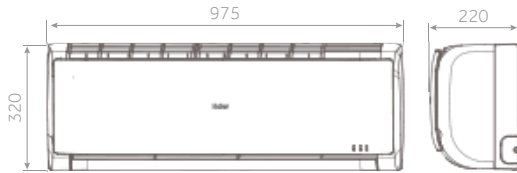




AS25 - AS35



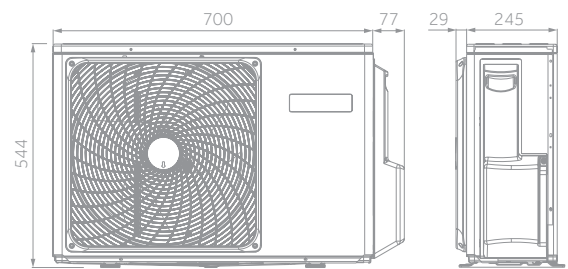
AS50



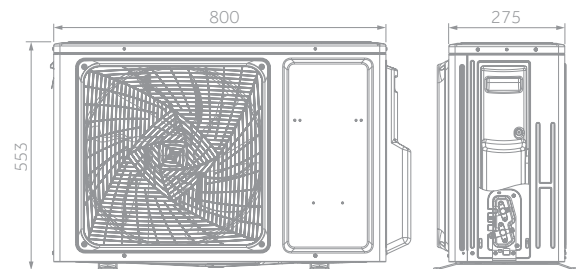
2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW

1U25 - 1U35



1U50



# Monosplit Residencial Inverter PERLA

# Haier



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



hOn Wifi

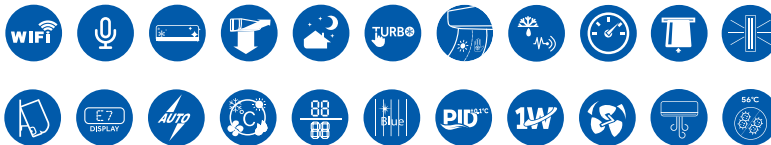


Estándar YR-HE

**NUEVO** Sistema de esterilización **UV-C** que inhibe el **SARS-CoV-2** | **Steri-clean** a 56°C



Silencioso



**Perla** conjuga perfectamente la elegancia de un **acabado mate** con las nuevas **funciones saludables**, como el módulo de **esterilización de rayos UV-C que inhibe el SARS-CoV-2** o la función **steri-clean 56°C**. Además, esta solución de climatización nos va a permitir **aumentar el nivel de confort** de cualquier espacio gracias a su impulsión de aire con **efecto COANDA**, que logra una distribución homogénea del aire ambiente sin penalizar su magnífico **nivel de silencio de 18dB(A)**.

UNIDAD INTERIOR	Modelo	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	1U25YEGFRA	1U35YEGFRA	1U50MEGFRA	
TARIFA (PVR sin IVA)		582 €	614 €	918 €	
<b>Datos del rendimiento</b>					
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	2,6 (0,8 - 3,0)	3,2 (0,8 - 3,6)	5,0 (1,3 - 5,8)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	2,8 (0,8 - 3,2)	3,4 (0,8 - 4,2)	5,2 (1,4 - 6,0)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	0,8 (0,3 - 1,2)	0,99 (0,3 - 1,6)	1,55 (0,4 - 2,0)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	0,75 (0,3 - 1,4)	0,92 (0,3 - 1,6)	1,4 (0,5 - 2,5)
Eficiencia energética	EER	w/w	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71
REFRIGERACIÓN Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,2	5,0
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	4,6
Eficiencia energética	SEER (Clase Energ.)		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP (Clase Energ.)		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	149	184	287
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	840	980	1610
<b>Unidad interior</b>					
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Volumen de aire tratado	Alto/medio/bajo	m <sup>3</sup> /h	550	600	900
Capacidad deshumidificación		l/h	1,0	1,3	2,0
Potencia sonora máxima		dB	54	56	57
Presión sonora	SA/A/M/B/SB	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	805x200x290	805x200x290	975x220x320
Peso neto		kg	8,3	8,3	11,6
<b>Unidad exterior</b>					
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Potencia sonora	Alta	dB	62	63	65
Presión sonora	Alta	dB(A)	49	50	53
Corriente absorbida		A	6,2	7,1	11,3
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Peso neto		kg	22,8	23,5	32,7
Marca compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Doble inverter rotativo
<b>Conexión frigorífica</b>					
Tipo de 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 máxima 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 en la fábrica		kg	0,52	0,53	0,90
Toneladas equivalentes de CO <sup>2</sup>		tCO <sup>2</sup> EQ	0,35	0,36	0,60
Carga adicional		g/m	20	20	20
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C		(-10°C) - (43°C)	
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN	min-máx	°C		(-15°C) - (24°C)	

