

PERLA PREMIUM NOVEDAD

Haier

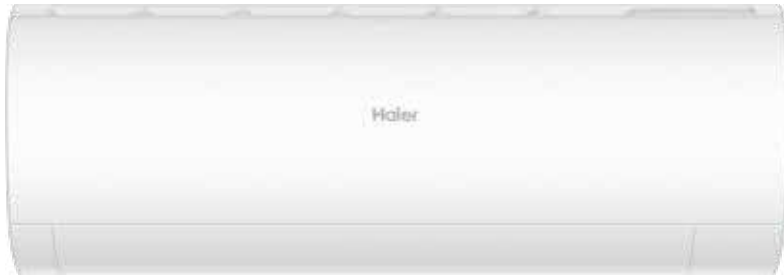
MONOSPLIT

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

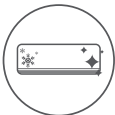
7,1 kW



A+++ / A+++



YR-HE2



Self Clean



Steri Clean a 56°C



Esterilización UVC



Control por Wi-Fi integrado



Fácil instalación



3-Niveles Eco



Conexión fácil de Wi-Fi



I Feel

Perla Premium vs Perla

- Mayor eficiencia energética a A+++
- Control remoto actualizado a HE2.
- Funcionalidad I Feel para mayor comodidad
- Conexión rápida de Wi-Fi
- 3-Niveles Eco
- Esterilización UVC



UNIDAD INTERIOR	Modelo	AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50DPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	1U25YEPFRA-PRE	1U35MEPFRA-PRE	1U50KEPFRA-PRE	1U71WEPFRA-PRE
Datos de rendimiento					
Capacidad - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	2,70 (0,80-3,60)	3,60 (0,80-4,00)	5,30 (2,00-6,30)	7,10 (2,10-8,00)
Capacidad - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	3,10 (0,80-4,30)	3,90 (0,80-4,50)	5,80 (1,35-6,80)	7,40 (1,50-8,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	0,71 (0,40-1,06)	1,11 (0,40-1,31)	1,51 (0,21-2,20)	1,97 (0,32-2,9)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	0,85 (0,40-1,39)	1,05 (0,40-1,53)	1,45 (0,50-2,70)	1,95 (0,60-3,20)
Eficiencia energética	EER	3,80	3,23	3,50	3,60
	COP	3,71	3,71	4,00	3,80
REFRIGERACIÓN - Pdesign	35°C	2,70	3,30	5,30	7,10
CALEFACCIÓN - Pdesign	(-10 °C)	2,40	2,80	4,60	5,10
Eficiencia energética	SEER	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consumo anual de energía (estimado) - REFRIGERACIÓN	kWh/a	111	136	218	292
Consumo anual de energía (estimado) - CALEFACCIÓN	kWh/a	730	852	1400	1704
Unidad interior					
Alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alto	m ³ /h	550	640	830
Capacidad de deshumidificación		L/h	1,20	1,40	2,30
Pot. sonora máxima - REFRIGERACIÓN		dB(A)	56	60	60
Pot. sonora máxima - CALEFACCIÓN		dB(A)	56	60	60
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	805x200x292	805x200x292	975x220x318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	876x272x365	876x272x365	1050x397x301
Peso neto/Peso bruto		kg	8,10/10,30	8,60/10,80	11,60/14,40
Unidad exterior					
Alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Cable de energía		N x mm ²	3x1,00	3x1,00	3 x 2,50
Cable de interconexión		N x mm ²	4x1,00	4x1,00	4 x 1,00
Potencia sonora	Alta	dB	62	65	65
Presión sonora	Alta	dB(A)	62	65	55
Intensidad abs. frío/calor	Máx.	A	4,81/6,31	4,82/6,95	10,00/12,30
Intensidad abs. arranque frío/calor	Máx.	A	1,50/1,50	1,50/1,50	2,00/2,00
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544	800x280x553	820x306x642
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819x320x592	902x375x614	940x390x697
Peso neto/Peso bruto		kg	24,60/27,00	28,50/31,40	37,80/40,50
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo
Datos de instalación					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Longitud estándar sin carga de refrigerante adicional		m	5	5	7
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	25
Diferencia máxima de altura entre UI e UE		m	10	10	15
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,58	0,65	1,1
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,39	0,44	0,74
Carga de refrigerante adicional por encima del comp. estándar		g/m	20	20	20
Lím. de funcionamiento - REFRI. (int/ext)	mín.-máx.	°C	21-35/-20-43		
Lím. de funcionamiento - CALE. (int/ext)	mín.-máx.	°C	10-27/-20-24		