

Haier
Climatización y confort



Avance Tarifa 2022
Climatización



*Consultar condiciones y gamas adheridas.



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

| | |
|-------------------------|----------|
| AIRE RESIDENCIAL | 8 |
| RESIDENCIAL Monosplit | 8 |
| JADE PLUS | 8 |
| FLEXIS PLUS | 9 |
| PERLA | 10 |
| GEOS+ | 11 |
| RESIDENCIAL Multisplit | 12 |
| UNIDADES EXTERIORES | 12 |
| JADE PLUS | 13 |
| FLEXIS PLUS Blanco | 14 |
| FLEXIS PLUS Negro | 15 |
| PERLA | 16 |
| GEOS + | 17 |
| CONDUCTOS SLIM | 18 |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | 19 |
| CASSETTE | 20 |
| CASSETTE ROUND-FLOW | 21 |
| SUELO-TECHO | 22 |
| COMPATIBILIDAD | 23 |
| Tabla de COMBINACIONES | 24 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| AIRE COMERCIAL | 29 |
| COMERCIAL R32 | 29 |
| SLIM DUCT | 29 |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | 30 |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN | 33 |
| CASSETTE | 34 |
| CASSETTE ROUND-FLOW | 35 |
| SUELO-TECHO | 37 |
| COLUMNA | 40 |
| COMBINACIONES | 41 |
| CONDUCTOS ALTA PRESIÓN | 46 |
| COLUMNA | 47 |

| | |
|-------------------|-----------|
| AEROTERMIA | 48 |
|-------------------|-----------|

Garantía de calidad

Toda la gama de aire acondicionado Haier se somete a los más estrictos controles de calidad para garantizar un rendimiento y fiabilidad superiores en todas sus áreas de aplicación.

Productos diseñados para un funcionamiento fiable y duradero, puestos a prueba con los mejores equipos de control a nivel mundial y que cumplen con todas las normas, certificaciones y directivas de las autoridades competentes del sector: Europea EN 45001, UL Americana, CSA Canadiense, TCA Canadiense, U.S.ETL.

Centro de I+D Haier AC



Evaluación de la comodidad



Simulación de lluvia



Pruebas de rendimiento



Pruebas de seguridad



Pruebas de ruido



Pruebas de compatibilidad electromagnética



Simulación de nieve



Simulación de sol



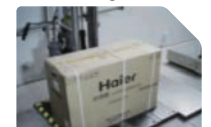
Pruebas de fiabilidad



Prueba de control de la humedad



Prueba Double 85



Prueba de caída

Certificados HAIER



Control por voz

El confort total también es cuando las palabras valen más que las acciones. Con la función de control por voz de Haier, puedes gestionar las funciones principales de uno o más aires acondicionados, simplemente mediante comunicación verbal.

Para usar esta función, debes asegurarte que las unidades de aire acondicionado Haier están conectadas a tu red Wi-Fi y configuradas a un dispositivo de Hogar Inteligente. (El dispositivo de Hogar Inteligente no está distribuido por Haier en sus dispositivos compatibles).



Tecnología



Nueva app hOn

La nueva App hOn es un ecosistema digital único para controlar, gestionar y disfrutar, aprovechando al máximo tus productos del grupo Haier.

Con la App hOn, es posible controlar todos tus electrodomésticos inteligentes del Grupo Haier, utilizando el control por voz mediante los altavoces inteligentes más populares. Fue creado con las tecnologías inteligentes más punteras, para hacerlo más simple y fácil de usar. appliances, to make it simpler and easier to use.

Beneficios

Compatible con los altavoces inteligentes líderes

Con la función de control por voz es posible interactuar con tu aire acondicionado mediante altavoces inteligentes como Google Home y Amazon Alexa, para gestionar tu aire acondicionado de forma más intuitiva utilizando tu voz. intuitively using your voice.



Comandos por voz intuitivos



Puedes preguntarle a tu altavoz inteligente:

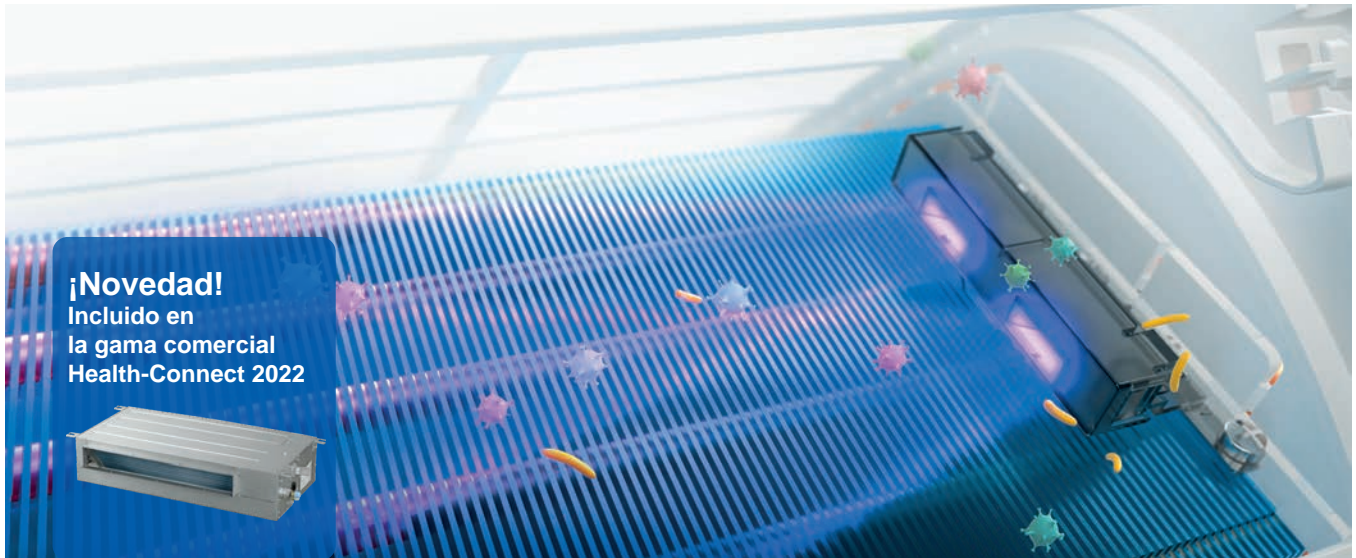
- configura el aire acondicionado en modo frío o calor
- configura una temperatura
- aumenta o disminuye la temperatura
- y mucho más.

Para una lista detallada de comandos de voz, por favor consulta el manual de instrucciones de Google Home y Amazon Alexa.

Salud definitiva

Certificado de Esterilización UVC

El generador UVC de Haier ha recibido el certificado de Inactivación del nuevo Coronavirus, de laboratorio de ensayos víricos líder Texcell S.A., un laboratorio independiente de Francia.



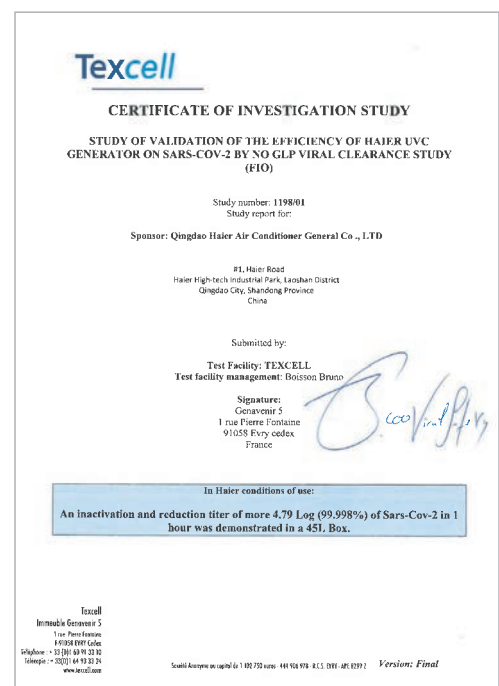
La organización de investigación internacional ha concluido que el generador UVC de Haier inactiva el 99.998% del Nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2) en sus instalaciones de ensayo selladas.

El ensayo se llevó a cabo en un recipiente de 45 l en condiciones de laboratorio, donde el Generador UVC de Haier inhibió el SARS-CoV-2 con una eficiencia del 99.998% en 1 hora.

Los UVC (Ultravioleta C) son un tipo de rayo UV con una longitud de onda en el espectro que va de 200 a 280nm, y han sido utilizados ampliamente para la desinfección en la vida diaria de las personas. Funciona dañando la estructura del ADN y ARN, provocando que los microorganismos no puedan realizar funciones celulares vitales. El generador UVC de Haier emite los rayos en una longitud de onda entre 270 y 280nm. El dispositivo se instala en el evaporador y genera rayos cerca de la entrada de aire de derecha a izquierda cuando la función se activa. Inhibe instantáneamente los peligros aerotransportados cuando el aire atraviesa el área expuesta a los rayos UVC, proporcionando aire saludable a la habitación del usuario.



Certificado Texcell*



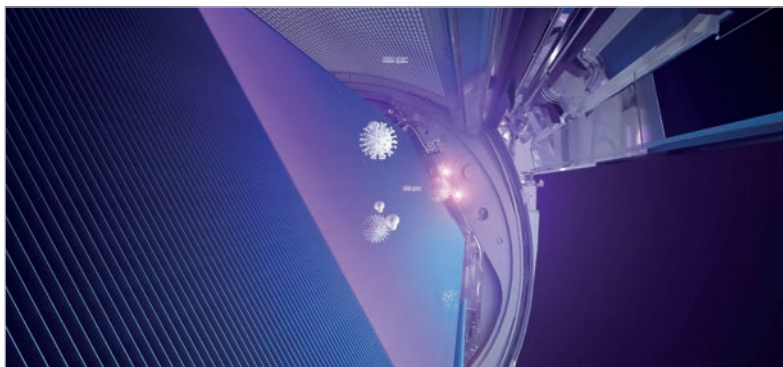
Salud definitiva

Esterilización UVC

La luz LED UV incorporada elimina los peligros aerotransportados cuando el aire circula por la entrada de aire y suministra un aire saludable a su estancia.



Tecnología



El ultravioleta de la luz solar contiene tres tipos: UVA, UVB y UVC. La tercera es la longitud de onda más corta y más energética del espectro, que va de 200 a 280 nm, y que resulta especialmente eficaz para destruir el material genético. Las luces LED UV incorporadas emiten rayos cerca de la entrada de aire de derecha a izquierda cuando la función está activada. El aire de la estancia circula hacia el aire acondicionado desde la entrada de aire, y pasa a través de la zona donde la circulación del aire se expone directamente a los rayos UVC y los peligros aerotransportados se eliminan al instante, garantizando que se suministre aire saludable a su estancia.

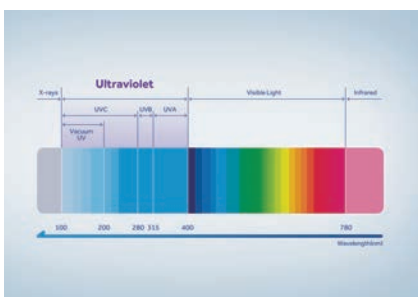
Beneficios



Funcionamiento seguro y fiable

Elimina los riesgos aerotransportados, sin productos químicos nocivos, sin residuos y sin carga para el medio ambiente.

Certificado TUV*



Esterilización eficaz

La esterilización UVC de Haier utiliza la longitud de onda entre 265-275 nm, que es más fuerte en la destrucción de los contaminantes invisibles en el aire.

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



hOn Wifi



Estándar YR-HQ



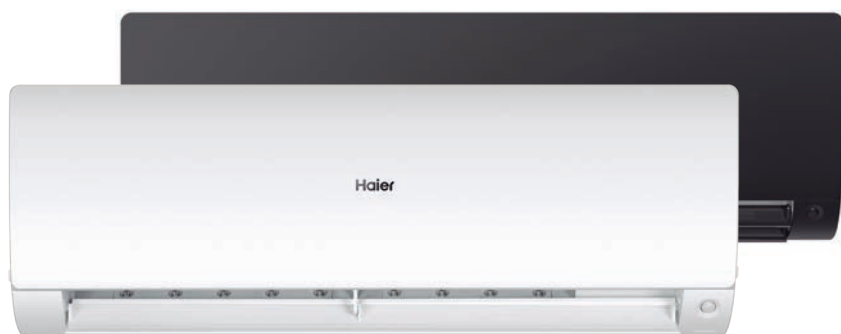
Cada vez más, un **aire puro** es requisito indispensable en nuestros hogares. La tranquilidad que nos aporta un **aire libre de patógenos**, a nosotros y a los nuestros, es el valor añadido principal de una máquina Jade Plus. Además, es la máquina más **silenciosa del mercado con 15dB(A)**, dispone de **ECO-Sensor** y una **eficiencia energética de A+++** y por supuesto, el mejor **Wi-Fi del mercado**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AS25S2SJ1FA-3 | AS35S2SJ1FA-3 | AS50S2SJ1FA-3 |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U25MECFRA-3 | 1U35MECFRA-3 | 1U50JECFRA-3 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.221 € | 1.239 € | 1.458 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (1,0 - 4,0) | 3,5 (1,0 - 4,0) | 5,2 (1,4 - 6,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 (1,1 - 5,4) | 4,2 (1,3 - 5,8) | 6,0 (1,4 - 6,9) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,57 (0,3 - 1,3) | 0,79 (0,3 - 1,4) | 1,40 (0,3 - 2,1) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,66 (0,3 - 1,9) | 0,89 (0,3 - 1,9) | 1,50 (0,3 - 2,5) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 4,5 | 4,4 | 3,7 |
| | COP | w/w | 4,8 | 4,7 | 4,0 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,6 | 2,7 | 4,6 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 8,75 (A+++) | 8,75 (A+++) | 7,50 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 5,1 (A+++) | 5,1 (A+++) | 4,6 (A++) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 104 | 140 | 243 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 714 | 727 | 1400 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220 - 240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m ³ /h | 550 | 600 | 900 |
| Capacidad deshumidificación | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 56 | 57 | 57 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 36/32/29/15 | 37/33/30/16 | 41/37/33/28 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 923x215x320 | 923x215x320 | 1050x235x350 |
| Peso neto | | kg | 12,0 | 12,0 | 14,9 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 62 | 63 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 49 | 51 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 8,0 | 8,0 | 11,1 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 820x338x614 |
| Peso neto | | kg | 29,8 | 29,8 | 37,8 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| 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 | 7 | 7 | 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 | 0,74 | 0,74 | 0,95 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,50 | 0,50 | 0,64 |
| 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) | |



Monosplit Residencial Inverter FLEXIS PLUS

Haier



- 2,5 kW
- 3,5 kW
- 5,0 kW
- 7,1 kW



hOn Wifi



Estándar YR-HQ

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



Silencioso



Flexis Plus es una máquina que destaca por su **elevada eficiencia energética (A+++)** y su **excelente acabado mate**. Además dispone de **ECO Sensor**, con lo cual es capaz de **gestionar de forma inteligente** su capacidad para ayudarnos a ahorrar de forma notable y ser **respetuosos con el medio ambiente**. Para redondear sus elevadas prestaciones, es **altamente silencioso (16 dB(A))** y lleva incorporado el **mejor Wi-Fi del mercado**.

| | | | | | |
|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| UNIDAD INTERIOR negra | Modelo negro | AS25S2SF1FA-BH | AS35S2SF1FA-BH | AS50S2SF1FA-BH | AS71S2SF1FA-BH |
| UNIDAD INTERIOR blanca | Modelo blanco | AS25S2SF1FA-WH | AS35S2SF1FA-WH | AS50S2SF1FA-WH | AS71S2SF1FA-WH |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 818 € | 879 € | 1.260 € | 1.435 € |

| Datos del rendimiento | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (0,8 - 3,2) | 3,5 (1,0 - 4,0) | 5,2 (1,4 - 6,0) | 7,0 (2,2 - 7,5) | |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 (0,8 - 4,2) | 4,2 (1,0 - 5,2) | 6,0 (1,4 - 6,9) | 8,0 (2,4 - 8,5) | |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN -7°C | nom (min-máx) | kW | 2,12 | 2,47 | 4,07 | 4,95 | |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,65 (0,2 - 1,5) | 0,88 (0,3 - 1,5) | 1,40 (0,5 - 2,0) | 2,17 (0,7 - 2,5) | |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,80 (0,3 - 1,6) | 1,10 (0,5 - 1,6) | 1,50 (0,5 - 2,4) | 2,16 (0,7 - 2,9) | |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 4,00 | 4,00 | 3,68 | 3,23 | |
| | COP | w/w | 4,00 | 3,81 | 4,00 | 3,71 | |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 | 7,0 | |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,4 | 2,8 | 4,6 | 5,6 | |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 8,5 (A+++) | 8,5 (A+++) | 7,2 (A++) | 7,1 (A++) | |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 4,6 (A++) | 4,6 (A++) | 4,6 (A++) | 4,0 (A+) | |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 107 | 144 | 253 | 345 | |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 731 | 854 | 1401 | 1959 | |

| Unidad interior | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| Volumen de aire tratado | Alta | m ³ /h | 600 | 650 | 900 | 1100 | |
| Capacidad deshumidificación | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,8 | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 | |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 | |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1115x235x343 | |
| Peso neto | | kg | 9,5 | 9,5 | 12 | 15,2 | |

| Unidad exterior | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| Potencia sonora | Alta | dB | 59 | 61 | 63 | 70 | |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 47 | 48 | 51 | 57 | |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 7,2 | 10,9 | 13,0 | |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 | |
| Peso neto | | kg | 29 | 31,5 | 37,8 | 49 | |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | |

| Conexión frigorífica | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|------------|------------|------------------|-------------|--|
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 | |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 | |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 20 | 20 | 25 | 50 | |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 10 | 15 | 30 | |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,65 | 0,94 | 0,95 | 1,3 | |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,44 | 0,63 | 0,64 | 0,87 | |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 20 | 45 | |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | | | (-10°C) - (43°C) | | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | | | (-15°C) - (24°C) | | |



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



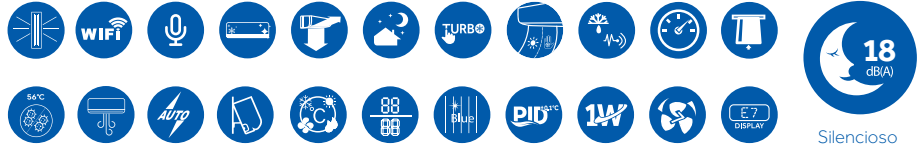
hOn Wifi



Estándar YR-HE



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



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-1 | 1U35YEGFRA | 1U50MEGFRA |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 611 € | 645 € | 964 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| 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 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /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 |
| Unidad exterior | | | | | |
| 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 |
| Conexión frigorífico | | | | | |
| 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 ² | | tCO ² 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) | |



Monosplit Residencial Inverter GEOS+

Haier



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



hOn Wifi



Estándar YR-HE

NUEVO Incluye filtros **3M** y **antibacterias** para mejorar la **calidad del aire** que respiras



Silencioso



Una máquina **Geos+** es sinónimo de **fiabilidad y eficiencia** tras muchos años acompañando a los profesionales y creciendo junto a ellos. La nueva evolución de **Geos+** refleja el compromiso de Haier con el Internet de las Cosas, incluyendo el mejor **Wi-Fi del mercado de serie** y pudiendo ser **controlada por voz** mediante Google Home. El nivel de presión sonora de las máquinas **Geos+** es de **tan sólo 20 dB(A), menor que un susurro.**

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AS25TAEHRA-THC | AS35TAEHRA-THC | AS50TDDHRA-THC | AS68TEDHRA-THC | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U25YEFFRA-C | 1U35YEFFRA-C | 1U50MEMFRA-C | 1U68RENFRA-C | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 507 € | 527 € | 941 € | 1.231 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| 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) | 7,0 (2,2 - 8,5) |
| 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) | 8,1 (2,4 - 10,0) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,80 (0,3 - 1,2) | 1,06 (0,3 - 1,6) | 1,46 (0,4 - 2,0) | 2,16 (0,7 - 2,9) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,75 (0,3 - 1,4) | 1,00 (0,3 - 1,6) | 1,4 (0,5 - 2,5) | 2,18 (0,7 - 2,9) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,23 | 3,01 | 3,41 | 3,23 |
| | COP | w/w | 3,71 | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 2,6 | 3,2 | 5,0 | 7,0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,4 | 2,8 | 4,6 | 5,6 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) | 7,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 149 | 184 | 287 | 350 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 840 | 980 | 1610 | 1963 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 500 | 550 | 900 | 1200 |
| Capacidad deshumidificación | | l/h | 1,0 | 1,4 | 2,0 | 2,8 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 54 | 56 | 57 | 60 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 37/33/29/19 | 38/34/29/20 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 820x195x280 | 820x195x280 | 1008x225x318 | 1125x240x335 |
| Peso neto | | kg | 8,4 | 8,4 | 11,6 | 14 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 62 | 63 | 65 | 65 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 49 | 50 | 53 | 52 |
| Corriente absorbida | | A | 6,2 | 7,1 | 11,3 | 13,0 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 780x245x540 | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x353x697 |
| Peso neto | | kg | 22,8 | 23,5 | 32,7 | 47,3 |
| Marca compresor | | | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífico | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | ∅ | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 |
| Tubería de gas | ∅ | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 12,7 - 1/2 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,51 | 0,53 | 0,90 | 1,20 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,34 | 0,36 | 0,60 | 0,81 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 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) | |



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

4,0 kW

5,0 kW

5,5 kW

7,0 kW

7,5 kW

8,5 kW

10,5 kW



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3



1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA



1:5 5U105S2SS5FA

| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U105S2SS5FA | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | Máx. UI | 779 € | 925 € | 1.082 € | 1.224 € | 1.576 € | 1.682 € | 1.896 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,1 - 4,8) | 5,0 (1,3 - 6,0) | 5,5 (2,1 - 7,0) | 7,0 (2,4 - 7,6) | 7,5 (2,4 - 8,7) | 8,5 (3,2 - 9,5) | 10,0 (3,2 - 11,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,4 (1,8 - 5,2) | 5,2 (1,8 - 6,6) | 6,8 (1,7 - 7,6) | 7,6 (2,9 - 8,5) | 8,6 (3,1 - 10,0) | 9,6 (4,4 - 10,5) | 10,5 (4,4 - 11,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,0 (0,3 - 1,65) | 1,45 (0,35 - 2,55) | 1,35 | 1,84 | 1,97 | 2,50 | 3,47 |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,0 (0,38 - 2,25) | 1,4 (0,55 - 2,8) | 1,66 | 1,85 | 2,15 | 2,40 | 2,84 |
| Eficiencia energética | EER | | 4,0 | 3,45 | 4,0 | 3,81 | 3,8 | 3,4 | 2,88 |
| Eficiencia energética REFRIGERACIÓN | COP | | 4,1 | 3,71 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,7 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 4,0 | 5,0 | 5,5 | 7,0 | 7,5 | 8,5 | 10 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 3,3 | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 8,0 |
| Clase energética - REFRIGERACIÓN | SEER (Clase Energ.) | | 6,2 (A++) | 6,5 (A++) | 8,5 (A+++) | 7,5 (A++) | 7,0 (A++) | 7,0 (A++) | 7,0 (A++) |
| Clase energética - CALEFACCIÓN | SCOP (Clase Energ.) | | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,2 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | kWh/a | | 226 | 269 | 227 | 332 | 379 | 456 | 537 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | kWh/a | | 1155 | 1645 | 1678 | 2012 | 2179 | 2503 | 2889 |
| Unidad exterior | | | | | | | | | |
| Fuente de alimentación | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| Volumen de aire tratado | Alta | m ³ /h | 2200 | 2400 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4200 |
| Potencia sonora | | dB | 62 | 63 | 64 | 66 | 68 | 68 | 71 |
| Presión sonora | | dB(A) | 52 | 53 | 51 | 53 | 55 | 55 | 55 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 920x760x372 |
| Peso neto | | kg | 34 | 36 | 51 | 54 | 61 | 61 | 66 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | |
| Conexión frigorífica | | | | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 2x(6,35-1/4) | 2x(6,35-1/4) | 3x(6,35-1/4) | 3x(6,35-1/4) | 4x(6,35-1/4) | 4x(6,35-1/4) | 5x(6,35-1/4) |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 2x(9,52-3/8) | 2x(9,52-3/8) | 3x(9,52-3/8) | 3x(9,52-3/8) | 3x(9,52-3/8) +1x(12,7-1/2) | 3x(9,52-3/8) +1x(12,7-1/2) | 3x(9,52-3/8) +2x(12,7-1/2) |
| Longitud máxima total de la tubería | | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 |
| Longitud máxima de tubería UO-UI de una sola línea | | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UI | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | R32 | kg | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,4 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 0,67 | 0,81 | 1,08 | 1,08 | 1,48 | 1,48 | 1,62 |
| Carga adicional de refrigerante | R32 | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (46°C) | (-10°C) - (46°C) | (-10°C) - (46°C) | (-10°C) - (46°C) | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |



Multisplit residencial inverter JADE PLUS

Haier



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



hOn Wifi



Estándar YR-HQ

Cada vez más, un **aire puro** es requisito indispensable en nuestros hogares. La tranquilidad que nos aporta un **aire libre de patógenos**, a nosotros y a los nuestros, es el valor añadido principal de una máquina Jade. Además, es la máquina más **silenciosa del mercado con 15dB(A)**, dispone de **ECO-Sensor** y una **eficiencia energética de A+++** y por supuesto, el mejor **Wi-Fi del mercado**.

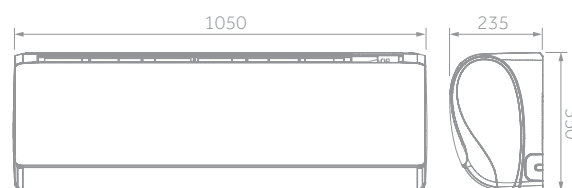
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AS25S2SJ1FA-3 | AS35S2SJ1FA-3 | AS50S2SJ1FA-3 |
|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 583 € | 605 € | 645 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (0,8 - 4,0) | 3,5 (1,0 - 4,0) | 5,2 (1,4 - 6,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 (1,1 - 5,4) | 4,2 (1,3 - 5,8) | 6,0 (1,4 - 6,9) |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m³/h | 550 | 600 | 900 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 56 | 57 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 36/32/29/15 | 37/33/30/16 | 41/37/33/28 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 923x215x320 | 923x215x320 | 1050x235x350 |
| Peso neto | | kg | 12 | 12 | 14,9 |
| Conexionado frigorífico | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 |
| Control | | | | | |
| Estándar | Control remoto | | YR-HQ | YR-HQ | YR-HQ |



Consultar compatibilidad con exteriores multis.

AS25 - AS35

AS50



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



hOn Wifi



Estándar YR-HQ



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

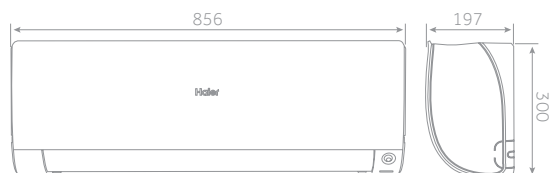


Flexis es una máquina que destaca por su **elevada eficiencia energética (A+++)** y su **excelente acabado mate**. Además dispone de **ECO Sensor**, con lo cual es capaz de **gestionar de forma inteligente** su capacidad para ayudarnos a ahorrar de forma notable y ser **respetuosos con el medio ambiente**. Para redondear sus elevadas prestaciones, es **altamente silencioso (16 dB(A))** y lleva incorporado el **mejor Wi-Fi del mercado**.

| UNIDAD INTERIOR blanca | Modelo blanco | AS25S2SF1FA-WH | AS35S2SF1FA-WH | AS50S2SF1FA-WH | AS71S2SF1FA-WH | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 306 € | 333 € | 487 € | 589 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (0,8 - 3,2) | 3,5 (1,0 - 4,0) | 5,2 (1,4 - 7,0) | 7,0 (2,2 - 7,5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 (0,8 - 4,2) | 4,2 (1,0 - 5,2) | 6,0 (1,4 - 6,9) | 8,0 (2,4 - 8,5) |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m³/h | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Presión sonora | | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1126x230x337 |
| Peso neto | | kg | 9,5 | 9,5 | 12 | 15,2 |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35-1/4 | 6,35-1/4 | 6,35-1/4 | 9,52-3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52-3/8 | 9,52-3/8 | 12,7-1/2 | 15,88-5/8 |
| Control | | | | | | |
| Estándar | Control remoto | | YR-HQ | YR-HQ | YR-HQ | YR-HQ |



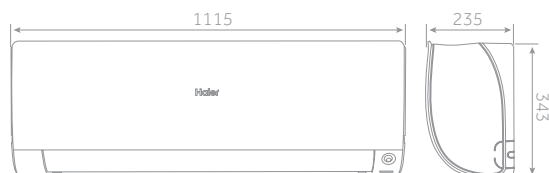
AS25 - AS35



AS50

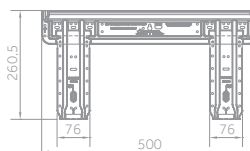


AS71

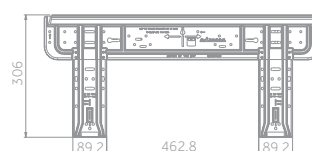


DIMENSIONES DE MONTAJE

AS25-AS35-AS50



AS71



Multisplit residencial inverter FLEXIS PLUS negro

Haier

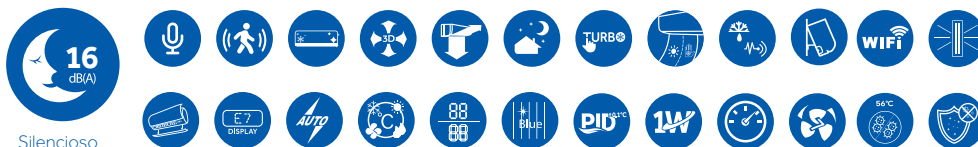


- 2,5 kW
- 3,5 kW
- 5,0 kW



Estándar YR-HQ

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

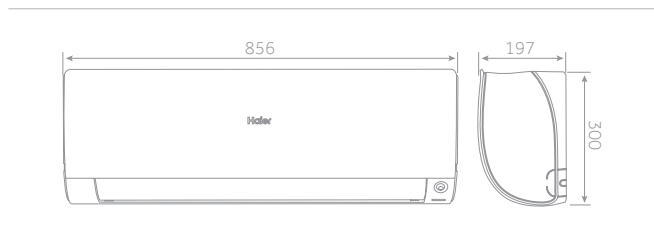


Flexis es una máquina que destaca por su **elevada eficiencia energética (A+++)** y su **excelente acabado mate**. Además dispone de **ECO Sensor**, con lo cual es capaz de gestionar de forma inteligente su capacidad para ayudarnos a ahorrar de forma notable y ser **respetuosos con el medio ambiente**. Para redondear sus elevadas prestaciones, es **altamente silencioso (16 dB(A))** y lleva incorporado el **mejor Wi-Fi del mercado**.

| UNIDAD INTERIOR negra | Modelo negro | AS25S2SF1FA-BH | AS35S2SF1FA-BH | AS50S2SF1FA-BH | AS71S2SF1FA-BH | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 306 € | 333 € | 487 € | 589 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (0,8 - 3,2) | 3,5 (1,0 - 4,0) | 5,2 (1,4 - 6,0) | 7,0 (2,2 - 7,5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 (0,8 - 4,2) | 4,2 (1,0 - 5,2) | 6,0 (1,4 - 6,9) | 8,0 (2,4 - 8,5) |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m³/h | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Presión sonora | | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1115x235x343 |
| Peso neto | | kg | 9,5 | 9,5 | 12 | 15,2 |
| Conexionado frigorífico | | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52-3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |
| Control | | | | | | |
| Estándar | Control remoto | | YR-HQ | YR-HQ | YR-HQ | YR-HQ |



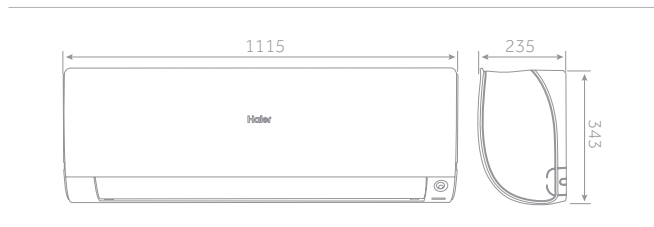
AS25 - AS35



AS50



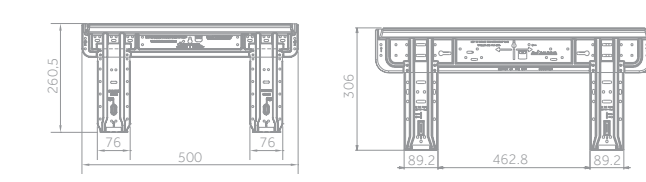
AS71



DIMENSIONES DE MONTAJE

AS25-AS35-AS50

AS71



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



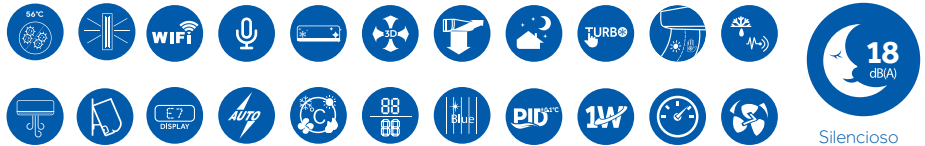
hOn Wifi



Estándar YR-HE



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

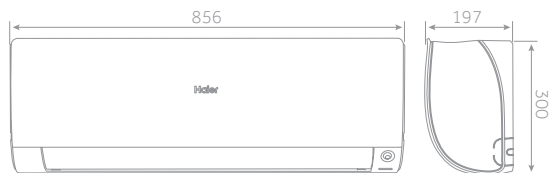


Perla conjuga perfectamente la elegancia de un **acabado mate** con las nuevas **funciones saludables**, como el módulo de **esterilización de rayos UV-C que inhibe el SARS-CoV-2** o la función **Steri-clean 56°C**. Además, esta solución de climatización nos va a permitir **aumentar el nivel de confort** 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)**.

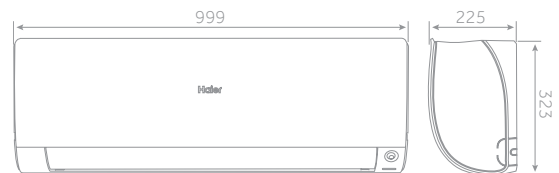
| UNIDAD INTERIOR negra | Modelo negro | | AS25PBAHRA | AS35PBAHRA | AS50PDAHRA |
|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 168 € | 174 € | 243 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia 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) |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m³/h | 550 | 600 | 900 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 54 | 56 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 805x200x290 | 805x200x290 | 975x220x320 |
| Peso neto | | kg | 8,3 | 9,3 | 11,6 |
| Conexión frigorífico | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 -3/8 | 9,52 -3/8 | 12,7 -1/2 |
| Control | | | | | |
| Estándar | Control remoto | | YR-HE | YR-HE | YR-HE |



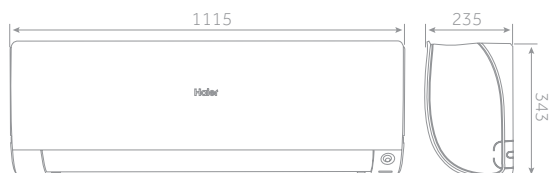
AS25 - AS35



AS50

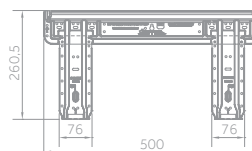


AS71

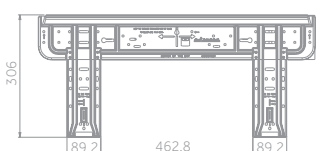


DIMENSIONES DE MONTAJE

AS25-AS35-AS50



AS71



Multisplit residencial inverter GEOS+

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



hOn Wifi

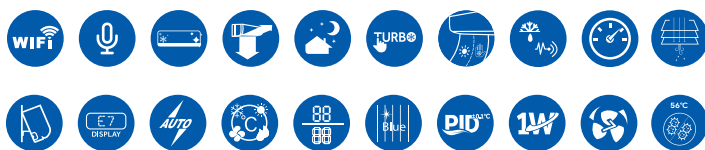


Estándar YR-HE

NUEVO Incluye filtros **3M** y **antibacterias** para mejorar la **calidad del aire** que respiras



Silencioso

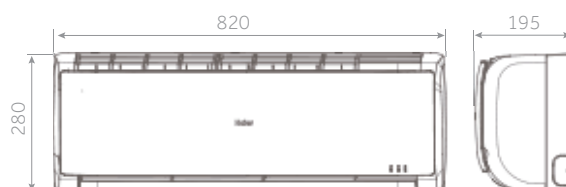


Una máquina **Geos+** es sinónimo de **fiabilidad y eficiencia** tras muchos años acompañando a los profesionales y creciendo junto a ellos. La nueva evolución de **Geos+** refleja el compromiso de Haier con el Internet de las Cosas, incluyendo el mejor **Wi-Fi del mercado de serie** y pudiendo **ser controlada por voz** mediante Google Home. El nivel de presión sonora de las máquinas **Geos+** es de **tan sólo 20 dB(A), menor que un susurro.**

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AS25TADHRA-THC | AS35TADHRA-THC | AS50TDDHRA-THC | AS68TEDHRA-THC | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 146 € | 159 € | 239 € | 311 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 (0,8 - 3,4) | 3,6 (1,0 - 4,0) | 5,0 (1,3 - 5,8) | 7,0 (2,2 - 8,5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,9 (1,0 - 3,8) | 3,7 (1,1 - 4,6) | 5,2 (1,4 - 6,0) | 8,1 (2,4 - 10,0) |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m³/h | 500 | 550 | 900 | 1200 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 54 | 56 | 57 | 60 |
| Presión sonora | | dB(A) | 38/33/28/20 | 39/34/39/22 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 820x195x280 | 820x195x280 | 1008x225x318 | 1125x240x335 |
| Peso neto | | kg | 8,8 | 8,8 | 11,6 | 14 |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 12,7 - 1/2 |
| Control | | | | | | |
| Estándar | Control remoto | | YR-HE | YR-HE | YR-HE | YR-HE |

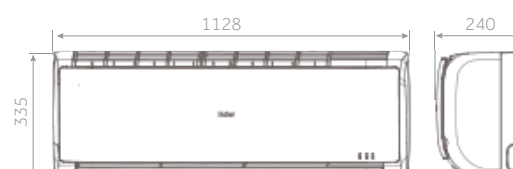
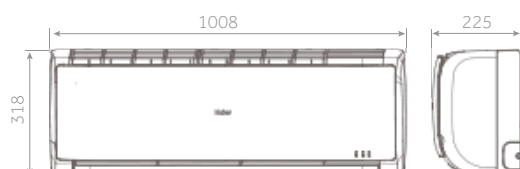


AS25 - AS35



AS50

AS68



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



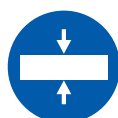
Wifi Incluido



Esterilización UVC



Hasta 25 dB(A)



Diseño compacto
185mm



3D



Bomba de drenaje
incluida



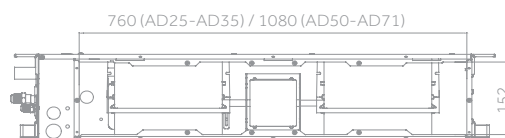
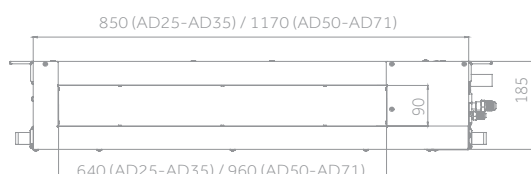
Instalació flexible

Los **Conductos Slim Haier** son una completa gama de máquinas de **perfil bajo y diseño compacto**, ideales para su integración en **proyectos** donde las dimensiones compactas son esenciales. Preparados tanto para **impulsión directa como para un pequeño conducto**, son perfectos para espacios únicos como habitaciones de hotel o restaurantes. Además, incorporan un módulo de esterilización por UVC que nos va a permitir inhibir el virus SarS-CoV-2 en un 99,998% (entre otros virus y bacterias) y un módulo Wifi de serie para conectarse directamente con nuestra app hOn.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AD25S2SS1FA(H) | AD35S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) | AD71S2SS1FA(H) | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|--|--|---|---|
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 442 € | 470 € | 536 € | 592 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 7,1 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 530/460/390/330 | 600/480/420/350 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Presión estática disponible | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 50 | 53 | 54 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 29/28/25 | 33/28/25 | 36/34/32 | 38/35/33 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 850x420x185 | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Peso neto | | kg | 16 | 16 | 22 | 24 |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |
| Panel | | | | | | |
| Modelo | | | P1B-890IA/D | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D | P1B-1210IA/D |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 890x190x100 (Rejilla de impulsión) | 890x190x100 (Rejilla de impulsión) | 1210x190x100 (Rejilla de impulsión) | 1210x190x100 (Rejilla de impulsión) |
| | | | 890x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 890x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 1210x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 1210x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) |
| Peso neto | | kg | 4 | 4 | 5 | 5 |



AD25 - AD35 - AD50 - AD71



Multisplit residencial inverter CONDUCTOS SLIM

Haier



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

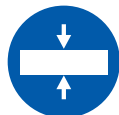
7,1 kW



Wi-Fi opcional



Hasta 25 dB(A)



Diseño compacto
185mm



3D



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible

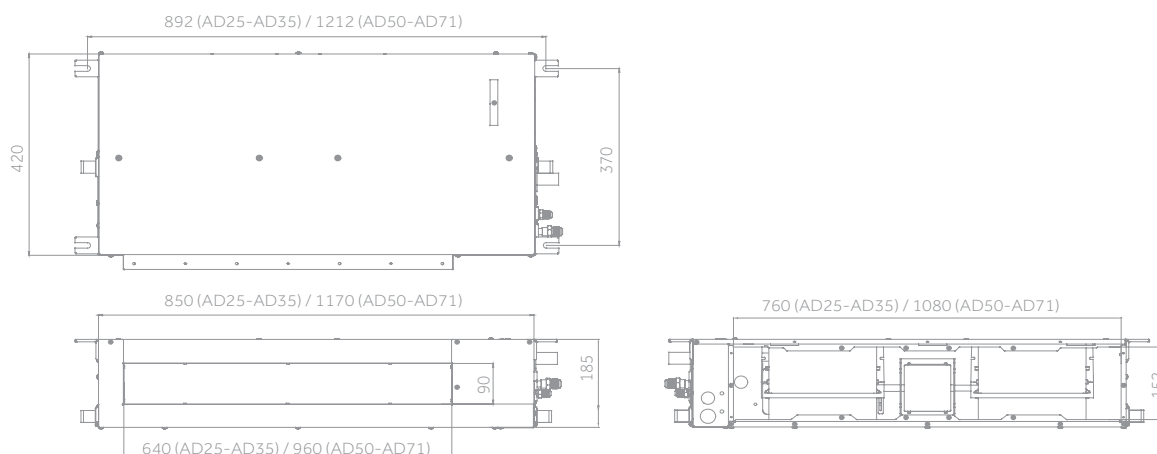
Los **Conductos Slim Haier** son una completa gama de máquinas de **perfil bajo y diseño compacto**, ideales para su integración en **proyectos** donde las dimensiones compactas son esenciales. Preparados tanto para **impulsión directa como para un pequeño conducto**, son perfectos para espacios únicos como habitaciones de hotel o restaurantes. Además, un gozan de un **nivel sonoro bajísimo de 25 dB(A) e incluyen bomba de drenaje para facilitar la instalación**. Para ahondar en esta facilidad de instalación, también es posible la instalación con panel con **receptor IR**, permitiendo controlar el flujo y ser manejado por **control inalámbrico**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AD25S2SS1FA | AD35S2SS1FA | AD50S2SS1FA | AD71S2SS1FA |
|------------------------------------|-----------------|----------|--|--|---|---|
| CONTROL REMOTO | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 380 € | 388 € | 447 € | 499 € |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 7,1 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 530/460/390/330 | 600/480/420/350 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Presión estática disponible | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 50 | 53 | 54 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 29/28/25 | 33/28/25 | 36/34/32 | 38/35/33 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 850x420x185 | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Peso neto | | kg | 16 | 16 | 22 | 24 |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 | 9,52 -3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 -3/8 | 9,52 -3/8 | 12,7 -1/2 | 15,88 -5/8 |
| Panel | | | | | | |
| Modelo | | | P1B-890IA/D | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D | P1B-1210IA/D |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 890x190x100 (Rejilla de impulsión) | 890x190x100 (Rejilla de impulsión) | 1210x190x100 (Rejilla de impulsión) | 1210x190x100 (Rejilla de impulsión) |
| | | | 890x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 890x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 1210x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) | 1210x290.5x32.4 (Rejilla de entrada) |
| Peso neto | | kg | 4 | 4 | 5 | 5 |



AIRZONE

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



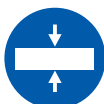
Multisplit residencial inverter CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN HEALTH-CONNECT



- Bajo nivel de ruido
- Diseño compacto
- El aire fresco permite mejorar el aire ambiente
- Bomba de drenaje incluida
- Fácil instalación
- Esterilización con módulo UVC
- Conectividad WiFi de serie



Silencioso



Diseño compacto
248mm



Aire fresco



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible



Wifi Incluido

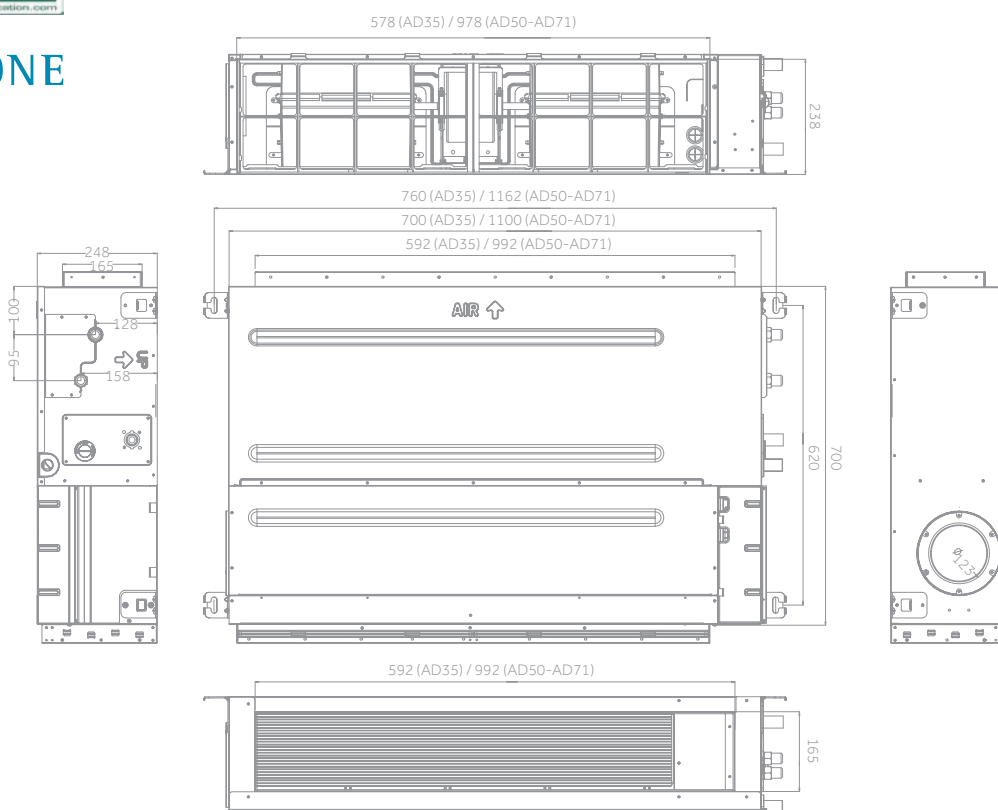


Esterilización UVC

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AD35S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) | AD71S2SM3FA(H) | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|---|---|---|
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 561 € | 577 € | 709 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 | 6,0 | 8,0 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/660 | 1440/1140/900/800 |
| Presión estática disponible | | Pa | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 55 | 56 | 58 |
| Presión sonora | | dB(A) | 35/32/29/26 | 37/34/32/29 | 39/36/33/30 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 |
| Peso neto | | kg | 26 | 32 | 32 |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |



AD35 - AD50 - AD71



Multisplit residencial inverter CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN

Haier

3,5 kW

5,0 kW

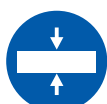
7,1 kW



- Bajo nivel de ruido
- Diseño compacto
- El aire fresco permite mejorar el aire ambiente
- Bomba de drenaje incluida
- Fácil instalación



Silencioso



Diseño compacto
248mm



Aire fresco



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible

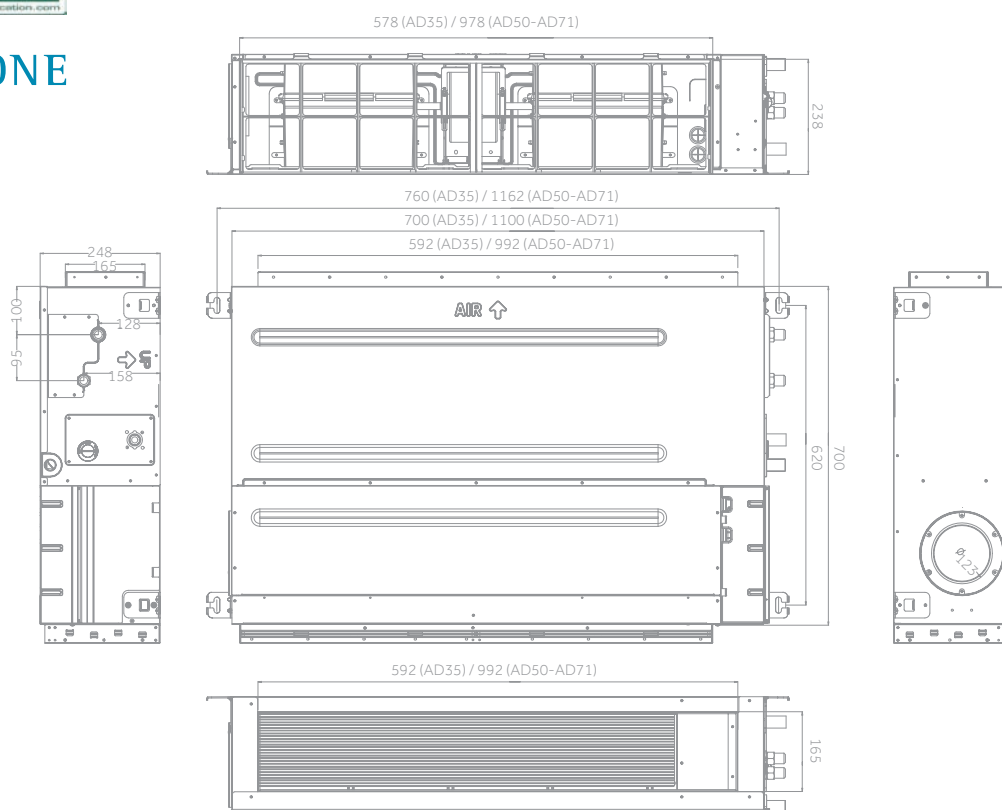


Wi-Fi opcional

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AD35S2SM3FA | AD50S2SM3FA | AD71S2SM3FA | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|---|---|---|
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 497 € | 510 € | 617 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 | 6,0 | 8,0 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/660 | 1440/1140/900/800 |
| Presión estática disponible | | Pa | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 | 25 (predeterminado) /37/50/70/90/100/ 110/120/130/150 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 55 | 56 | 58 |
| Presión sonora | | dB(A) | 35/32/29/26 | 37/34/32/29 | 39/36/33/30 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 |
| Peso neto | | kg | 26 | 32 | 32 |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |



AD35 - AD50 - AD71



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



Silencioso



Flujo de 4 vías



Wi-Fi opcional



Aire fresco



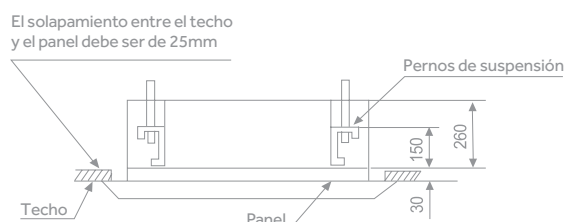
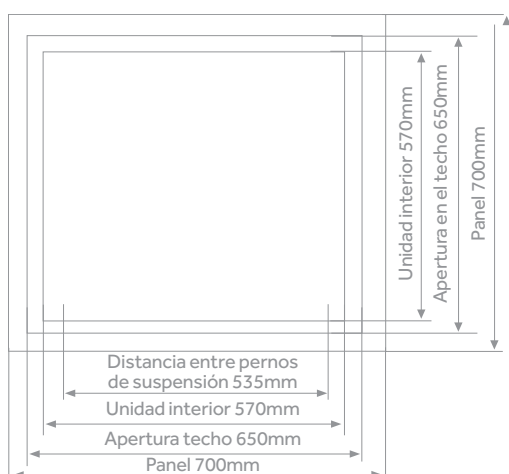
Tarjetero ON/OFF

Los Cassettes Haier de 4 vías compactos son una **máquina esencial** para cualquier proyecto de comercios u oficinas. Con una **apariencia discreta y funcional**, permiten **climatizar grandes espacios** desde un punto óptimo en el centro del espacio. El nuevo gas R32 ha permitido dar el salto a eficiencias más elevadas con niveles sonoros muy bajos (**tan sólo 23 dB(A)**) gracias a su **avanzado diseño** tanto de la impulsión como de la admisión de aire. Esto es un ejemplo más del fruto que dan las **grandes inversiones de I+D+i** de Haier.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AB25S2SC2FA | AB35S2SC2FA | AB50S2SC2FA |
|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CONTROL REMOTO | | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 491 € | 527 € | 604 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 | 3,5 | 5,0 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 | 4,0 | 5,5 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 510/450/390/330 | 620/520/420/350 | 700/620/500/400 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 50 | 52 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 31/28/25/23 | 36/33/30/28 | 42/37/35/31 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Peso neto | | kg | 17 | 18,5 | 19 |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 |
| Panel | | | | | |
| Modelo | | | PB-620KB | PB-620KB | PB-620KB |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 620x620x60 | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Peso neto | | kg | 2,8 | 2,8 | 2,8 |



AB25 - AB35 - AB50



Multisplit residencial inverter CASSETTE COMPACTO CONNECT

Haier



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



Silencioso



Flujo de 4 vías



Wifi Incluido



Aire fresco



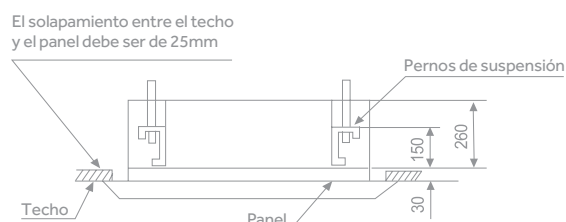
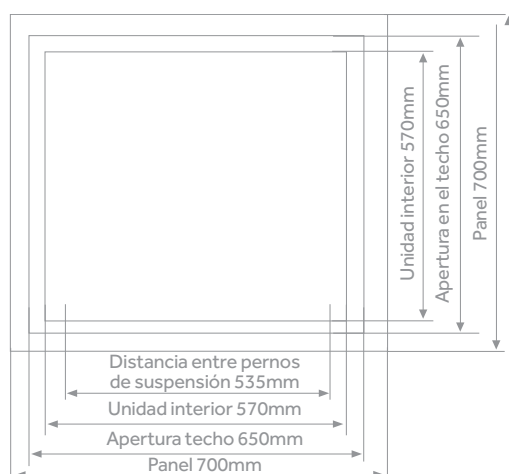
Tarjetero ON/OFF

Los Cassettes Haier de 4 vías compactos son una **máquina esencial** para cualquier proyecto de comercios u oficinas. Con una **apariencia discreta y funcional**, permiten **climatizar grandes espacios** desde un punto óptimo en el centro del espacio. El nuevo gas R32 ha permitido dar el salto a eficiencias más elevadas con niveles sonoros muy bajos (**tan sólo 23 dB(A)**) gracias a su **avanzado diseño** tanto de la impulsión como de la admisión de aire. Esto es un ejemplo más del fruto que dan las **grandes inversiones de I+D+i**. Además, los nuevos Cassette Connect vienen con Wifi incluido para conectarse directamente con hOn..

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AB25S2SC2FA-1 | AB35S2SC2FA-1 | AB50S2SC2FA-1 | |
|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 506 € | 581 € | 677 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,6 | 3,5 | 5,0 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,2 | 4,0 | 5,5 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 510/450/390/330 | 620/520/420/350 | 700/620/500/400 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 50 | 52 | 57 |
| Presión sonora | | dB(A) | 31/28/25/23 | 36/33/30/28 | 42/37/35/31 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Peso neto | | kg | 17 | 18,5 | 19 |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9,52 -3/8 | 9,52 -3/8 | 12,7 -1/2 |
| Panel | | | | | |
| Modelo | | | PB-620KB | PB-620KB | PB-620KB |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 620x620x60 | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Peso neto | | kg | 2,8 | 2,8 | 2,8 |



AB25 - AB35 - AB50



7,1 kW



8 vías
(4 independientes)



WIFI
Wi-Fi opcional



Aire fresco



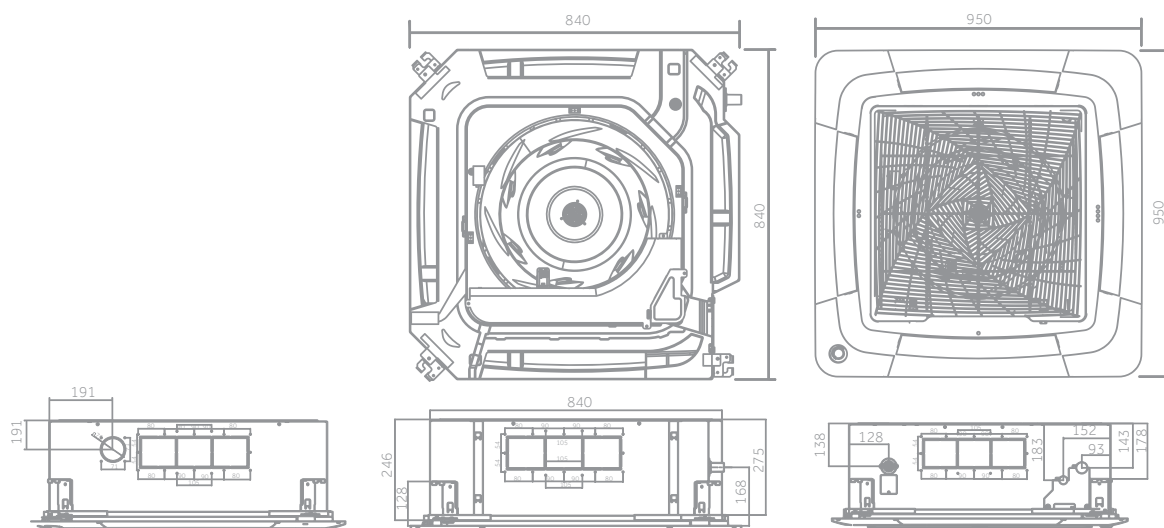
Sensor opcional

La **distribución óptima** del flujo de aire para un Cassette se consigue mediante una **impulsión a 360°** y con el panel PB-950KB de los **Cassettes Round-Flow**, esto es ahora posible. Existe también la posibilidad de **incorporar un sensor** al panel, permitiéndonos gozar de un **flujo inteligente** canalizado allá donde más se le necesita gracias también a su **control de álabes individual**. Todo esto completa un modelo cuyo diseño inteligente se basa en **maximizar la eficiencia**. Existe además la posibilidad de incluir el **mejor Wi-Fi del mercado** de forma opcional.

| | | | |
|--|-----------------|-------------|-------------------|
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AB71S2SG1FA | |
| CONTROL REMOTO | | YR-HBS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 760 € | |
| TARIFA (PVR sin IVA) Panel con sensor PB-950MB | | 933 € | |
| Datos del rendimiento | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 8,0 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1260/1070/820/680 |
| Unidad interior | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 55 |
| Presión sonora | | dB(A) | 36/33/29/26 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 840x840x204 |
| Peso neto | | kg | 27 |
| Conexión frigorífica | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15,88 - 5/8 |
| Panel | | | |
| Modelo | Estándar | | PB-950KB |
| Modelo | Opcional | | PB-950MB |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x950x50 |
| Peso neto | | kg | 6,5 |



AB71



Multisplit residencial inverter SUELO-TECHO



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



Wi-Fi opcional



Sensor opcional



Silencioso



Flujo +



5 velocidades



Aire fresco



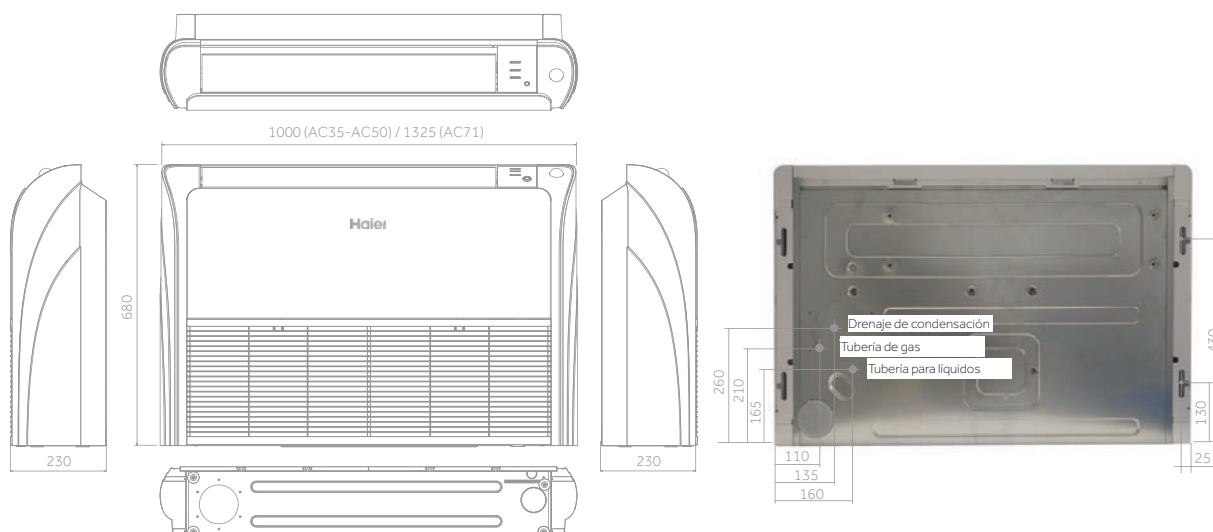
Tarjetero ON/OFF

El nuevo diseño de los **Suelo-Techo Haier** se integra perfectamente en cualquier espacio. Con su sistema de **Flujo+**, podremos llegar a cualquier rincón de los habitáculos con un **flujo de aire perfecto**, permitiéndonos climatizar perfectamente nuestro ambiente de una forma **homogénea y eficiente**. La capacidad de **convertirse en una máquina tanto de suelo como de techo**, la dota de una versatilidad perfecta para el profesional. Finalmente, la posibilidad de funcionar remotamente **mediante Wi-Fi** la convierte en una máquina totalmente **integrable en el Internet de las Cosas**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AC35S2SG1FA | AC50S2SG1FA | AC71S2SG1FA | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| CONTROL REMOTO | | YR-HBS01 | YR-HBS01 | YR-HBS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 610 € | 645 € | 810 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 | 5,8 | 8,0 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m3/h | 750/620/500/400 | 880/750/650/500 | 1250/1128/930/840 |
| Unidad interior | | | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 57 | 61 |
| Presión sonora | | dB(A) | 39/36/33 | 44/41/38 | 41/38/36/33 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1000x230x680 | 1000x230x680 | 1325x230x680 |
| Peso neto | | kg | 26 | 26 | 33 |
| Conexionado frigorífico | | | | | |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 6.35 -1/4 | 6.35 -1/4 | 9.52 -3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 9.52 -3/8 | 12.7 -1/2 | 15.88 -5/8 |



AC35 - AC50 - AC71



Inverter 2U40S2SM1FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------------------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-----|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | Potencia entregada (kW) | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética |
| UI | A | B | A | B | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | 2,00 | 2,00 | 1,10 | 4,00 | 4,70 | 0,30 | 0,99 | 1,63 | 1,3 | 4,5 | 7,4 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 1,90 | 2,10 | 1,10 | 4,00 | 4,80 | 0,30 | 0,99 | 1,65 | 1,3 | 4,5 | 7,5 | 4,04 | 6,20 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|-------------------------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-----|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | Potencia entregada (kW) | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética |
| UI | A | B | A | B | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 25 | 25 | 2,20 | 2,20 | 1,80 | 4,40 | 5,00 | 0,38 | 1,08 | 2,23 | 1,7 | 5,2 | 10,0 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 25 | 35 | 2,00 | 2,40 | 1,80 | 4,40 | 5,20 | 0,38 | 1,07 | 2,25 | 1,7 | 5,3 | 10,1 | 4,10 | 4,00 | A+ |

Inverter 2U50S2SM1FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------------------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-----|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | Potencia entregada (kW) | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética |
| UI | A | B | A | B | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,43 | 2,51 | 1,6 | 6,3 | 11,3 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 2,20 | 2,80 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,39 | 2,52 | 1,6 | 6,2 | 11,3 | 3,60 | 6,50 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 2,50 | 2,50 | 1,30 | 5,00 | 6,00 | 0,35 | 1,43 | 2,55 | 1,6 | 6,3 | 11,5 | 3,50 | 6,50 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------------------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-----|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | Potencia entregada (kW) | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética |
| UI | A | B | A | B | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 25 | 2,60 | 2,60 | 1,60 | 5,20 | 6,50 | 0,52 | 1,40 | 2,76 | 2,3 | 6,9 | 12,4 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 3,5 | 2,50 | 2,70 | 1,70 | 5,20 | 6,60 | 0,53 | 1,40 | 2,77 | 2,4 | 6,9 | 12,4 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 3,5 | 3,5 | 2,60 | 2,60 | 1,80 | 5,20 | 6,60 | 0,55 | 1,40 | 2,80 | 2,5 | 6,8 | 12,6 | 3,71 | 4,00 | A+ |

Inverter 3U55S2SR5FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | 2,60 | 2,60 | — | 2,00 | 5,20 | 7,00 | 0,55 | 1,49 | 2,50 | 2,44 | 6,61 | 11,09 | 3,49 | 6,80 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | 2,18 | 3,02 | — | 2,10 | 5,20 | 7,00 | 0,55 | 1,53 | 2,50 | 2,44 | 6,79 | 11,09 | 3,40 | 6,30 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | 1,83 | 3,67 | — | 2,10 | 5,50 | 7,00 | 0,55 | 1,50 | 2,50 | 2,44 | 6,65 | 11,09 | 3,67 | 6,80 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | 2,75 | 2,75 | — | 2,10 | 5,50 | 7,00 | 0,55 | 1,50 | 2,50 | 2,44 | 6,65 | 11,09 | 3,67 | 6,80 | A++ |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,10 | 5,50 | 7,00 | 0,55 | 1,37 | 2,50 | 2,44 | 6,08 | 11,09 | 4,01 | 7,50 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1,63 | 1,63 | 2,25 | 2,10 | 5,50 | 7,00 | 0,55 | 1,37 | 2,50 | 2,44 | 6,08 | 11,09 | 4,01 | 7,50 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | 3,40 | 3,40 | — | 1,70 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 1,68 | 2,20 | 2,44 | 7,45 | 9,76 | 4,05 | 3,80 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | 2,89 | 3,61 | — | 1,70 | 6,50 | 7,60 | 0,55 | 1,68 | 2,20 | 2,44 | 7,45 | 9,76 | 3,87 | 3,80 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | 2,55 | 4,25 | — | 1,70 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 1,66 | 2,20 | 2,44 | 7,36 | 9,76 | 4,10 | 3,85 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | 3,40 | 3,40 | — | 1,70 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 1,66 | 2,20 | 2,44 | 7,36 | 9,76 | 4,10 | 3,85 | A |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 1,70 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 1,55 | 2,20 | 2,44 | 6,88 | 9,76 | 4,39 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,09 | 2,09 | 2,62 | 1,70 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 1,55 | 2,20 | 2,44 | 6,88 | 9,76 | 4,39 | 4,00 | A+ |

Multisplit residencial inverter TABLA DE COMBINACIONES

Inverter 3U70S2SR5FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | 2,60 | 2,60 | — | 2,00 | 5,20 | 7,40 | 0,55 | 1,52 | 2,68 | 2,44 | 6,74 | 11,9 | 3,42 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | 2,60 | 3,60 | — | 2,00 | 6,20 | 7,60 | 0,55 | 1,79 | 2,99 | 2,44 | 7,94 | 13,3 | 3,46 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | 2,33 | 4,67 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 2,00 | 3,00 | 2,44 | 8,87 | 13,3 | 3,50 | 6,70 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | 3,40 | 3,40 | — | 2,40 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 2,00 | 3,20 | 2,44 | 8,87 | 14,2 | 3,40 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | — | 2,86 | 4,14 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 3,20 | 2,44 | 8,07 | 14,2 | 3,85 | 6,80 | A++ |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,76 | 2,70 | 2,44 | 7,81 | 12,0 | 3,98 | 7,50 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,07 | 2,07 | 2,86 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,78 | 2,70 | 2,44 | 7,90 | 12,0 | 3,93 | 7,50 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 1,86 | 2,57 | 2,57 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,78 | 2,70 | 2,44 | 7,90 | 12,0 | 3,93 | 7,50 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | 3,60 | 3,60 | — | 2,90 | 7,20 | 8,50 | 0,55 | 1,93 | 2,10 | 2,44 | 8,56 | 9,32 | 3,73 | 3,90 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | 3,38 | 4,22 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,05 | 2,10 | 2,44 | 9,09 | 9,32 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | 2,85 | 4,75 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,05 | 2,10 | 2,44 | 9,09 | 9,32 | 3,71 | 3,95 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | 3,75 | 3,75 | — | 2,90 | 7,50 | 8,50 | 0,55 | 1,93 | 2,20 | 2,44 | 8,54 | 9,76 | 3,90 | 3,80 | A |
| | 3,5 | 5,0 | — | 3,26 | 4,34 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,20 | 2,44 | 8,87 | 9,76 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,81 | 2,30 | 2,44 | 8,03 | 10,20 | 4,20 | 4,20 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,34 | 2,34 | 2,92 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,84 | 2,30 | 2,44 | 8,16 | 10,20 | 4,13 | 4,20 | A+ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 2,17 | 2,71 | 2,71 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,84 | 2,30 | 2,44 | 8,16 | 10,20 | 4,13 | 4,20 | A+ |

Inverter 4U75S2SR5FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|------|------|-------|------------------|------|------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética | | |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | 2,00 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,70 | 3,10 | 2,44 | 7,54 | 13,75 | 3,06 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | 2,00 | 6,20 | 8,70 | 0,55 | 2,00 | 3,10 | 2,44 | 8,87 | 13,75 | 3,10 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,10 | 2,44 | 9,94 | 13,75 | 3,35 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | 2,14 | 5,36 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,10 | 2,44 | 9,94 | 13,75 | 3,35 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 2,00 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,10 | 2,44 | 9,76 | 13,75 | 3,27 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | 2,95 | 4,25 | — | — | 2,00 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,20 | 2,44 | 9,94 | 14,20 | 3,21 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | 2,67 | 4,83 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,25 | 3,20 | 2,44 | 9,98 | 14,20 | 3,33 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,18 | 3,30 | 2,44 | 9,67 | 14,64 | 3,44 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | 3,33 | 4,17 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,18 | 3,30 | 2,44 | 9,67 | 14,64 | 3,44 | 6,20 | A++ |
| | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,72 |
| 2,5 | | 2,5 | 3,5 | — | 2,22 | 2,22 | 3,07 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,72 | A++ |
| 2,5 | | 2,5 | 5,0 | — | 1,88 | 1,88 | 3,75 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,74 | A++ |
| 2,5 | | 2,5 | 7,1 | — | 1,67 | 1,67 | 4,17 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ |
| 2,5 | | 3,5 | 3,5 | — | 1,99 | 2,76 | 2,76 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,73 | A++ |
| 2,5 | | 3,5 | 5,0 | — | 1,71 | 2,37 | 3,42 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ |
| 2,5 | | 3,5 | 7,1 | — | 1,54 | 2,13 | 3,84 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ |
| 3,5 | | 3,5 | 3,5 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,75 | A++ |
| 3,5 | | 3,5 | 5,0 | — | 2,18 | 2,18 | 3,15 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ |
| 4 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,00 | 3,40 | 2,44 | 8,87 | 15,08 | 3,75 | 7,00 |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,37 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 1,97 | 3,40 | 2,44 | 8,74 | 15,08 | 3,81 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 1,57 | 1,57 | 2,18 | 2,18 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 1,97 | 3,40 | 2,44 | 8,74 | 15,08 | 3,81 | 7,00 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|------|-------|------------------|------|------|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética | | |
| UI | A | B | C | A | B | C | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,10 | 7,20 | 10,00 | 0,55 | 1,94 | 2,90 | 2,44 | 8,61 | 12,87 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | 3,10 | 8,10 | 10,00 | 0,55 | 2,12 | 2,90 | 2,44 | 9,41 | 12,87 | 3,82 | 3,83 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | 3,23 | 5,38 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | 2,92 | 5,68 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,84 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | 4,30 | 4,30 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,86 | A |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | 3,51 | 4,69 | — | — | 3,10 | 8,20 | 10,00 | 0,55 | 2,10 | 3,00 | 2,44 | 9,32 | 13,31 | 3,90 | 3,80 | A |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | 3,37 | 5,23 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,20 | 3,00 | 2,44 | 9,76 | 13,31 | 3,91 | 3,84 | A |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | 4,30 | 4,30 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,86 | A |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | 3,97 | 4,63 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,87 | A |
| | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2,87 | 2,87 | 2,87 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 |
| 2,5 | | 2,5 | 3,5 | — | 2,65 | 2,65 | 3,31 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| 2,5 | | 2,5 | 5,0 | — | 2,35 | 2,35 | 3,91 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| 2,5 | | 2,5 | 7,1 | — | 2,18 | 2,18 | 4,24 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,90 | A |
| 2,5 | | 3,5 | 3,5 | — | 2,46 | 3,07 | 3,07 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| 2,5 | | 3,5 | 5,0 | — | 2,20 | 2,74 | 3,66 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| 2,5 | | 3,5 | 7,1 | — | 2,05 | 2,56 | 3,99 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,85 | A |
| 3,5 | | 3,5 | 3,5 | — | 2,87 | 2,87 | 2,87 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,90 | A |
| 3,5 | | 3,5 | 5,0 | — | 2,58 | 2,58 | 3,44 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,90 | A |
| 4 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,15 | 3,10 | 2,44 | 9,54 | 13,75 | 4,00 | 4,00 |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,53 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,15 | 3,10 | 2,44 | 9,54 | 13,75 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Inverter 4U85S2SR5FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|-------|------|------------------|-----|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética | |
| UI | A | B | C | D | A | B | C | D | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 7,1 | — | — | — | 6,50 | — | — | — | 1,50 | 6,50 | 7,40 | 0,55 | 2,00 | 3,00 | 2,44 | 8,87 | 13,31 | 3,25 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,60 | 3,30 | 2,44 | 7,10 | 14,64 | 3,25 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 1,98 | 3,30 | 2,44 | 8,78 | 14,64 | 3,13 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,35 | 3,30 | 2,44 | 10,43 | 14,64 | 3,32 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | 2,43 | 6,07 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 2,60 | 3,30 | 2,44 | 11,54 | 14,64 | 3,27 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,20 | 3,30 | 2,44 | 9,76 | 14,64 | 3,27 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | 3,31 | 4,79 | — | — | 2,50 | 8,10 | 9,50 | 0,55 | 2,52 | 3,30 | 2,44 | 11,18 | 14,64 | 3,21 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | 3,03 | 5,47 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,59 | 3,30 | 2,44 | 11,49 | 14,64 | 3,28 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,30 | 2,44 | 11,36 | 14,64 | 3,32 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | 3,78 | 4,72 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,33 | 6,20 | A++ |
| 3 | 7,1 | 7,1 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,33 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,35 | 3,50 | 2,44 | 10,43 | 15,53 | 3,32 | 6,72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | 2,51 | 2,51 | 3,48 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | 2,12 | 2,12 | 4,25 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,74 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | 1,89 | 1,89 | 4,72 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2,26 | 3,12 | 3,12 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,73 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | 1,94 | 2,68 | 3,88 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | 1,74 | 2,41 | 4,35 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2,83 | 2,83 | 2,83 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | 2,47 | 2,47 | 3,56 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,70 | A++ |
| 3,5 | 3,5 | 7,1 | — | 2,23 | 2,23 | 4,03 | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,70 | A++ | |
| 4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,68 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 1,78 | 1,78 | 2,47 | 2,47 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 1,58 | 1,58 | 2,19 | 3,16 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 1,65 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,40 | 7,00 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|-------------------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|-------|------|------------------|----|
| Combinaciones | | | | Potencia entregada (kW) | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética | |
| UI | A | B | C | D | A | B | C | D | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | | | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,40 | 7,20 | 10,50 | 0,55 | 1,94 | 3,30 | 2,44 | 8,61 | 14,64 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | 3,80 | 8,10 | 10,50 | 0,55 | 2,10 | 3,30 | 2,44 | 9,32 | 14,64 | 3,86 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | 3,26 | 6,34 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,76 | 3,84 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,35 | 3,30 | 2,44 | 10,43 | 14,64 | 3,83 | 3,86 | A |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | 3,86 | 5,14 | — | — | 4,40 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,37 | 3,30 | 2,44 | 10,51 | 14,64 | 3,80 | 3,80 | A |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | 3,76 | 5,84 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,84 | A |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | 4,80 | 4,80 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,30 | 2,44 | 10,91 | 14,64 | 3,90 | 3,86 | A |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | 4,43 | 5,17 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,30 | 2,44 | 11,00 | 14,64 | 3,87 | 3,87 | A |
| | 7,1 | 7,1 | — | — | 4,80 | 4,80 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,85 | A |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | 2,95 | 2,95 | 3,69 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | 2,62 | 2,62 | 4,36 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | 2,43 | 2,43 | 4,73 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,90 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2,74 | 3,43 | 3,43 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | 2,45 | 3,06 | 4,09 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | 2,29 | 2,86 | 4,45 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,90 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | 2,88 | 2,88 | 3,84 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 7,1 | — | 2,70 | 2,70 | 4,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,85 | A |
| 3,5 | 5,0 | 5,0 | — | 2,62 | 3,49 | 3,49 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A | |
| 4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,82 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 3,43 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 2,13 | 2,13 | 2,67 | 2,67 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 1,95 | 1,95 | 2,44 | 3,25 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,02 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ |
| 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,40 | 3,40 | 2,44 | 10,65 | 15,08 | 4,00 | 4,00 | A+ | |

Multisplit residencial inverter TABLA DE COMBINACIONES

Inverter 5U90S2SS5FA (Los valores en la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | | | Potencia entregada (kW) | | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética |
| UI | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | EER | SEER | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | — | 2.60 | 2.60 | — | — | — | 2.50 | 5.20 | 7.80 | 0.55 | 1.89 | 3.60 | 2.44 | 8.39 | 15.97 | 2.75 | 6.20 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | — | 2.60 | 3.60 | — | — | — | 2.50 | 6.20 | 9.10 | 0.55 | 2.23 | 3.60 | 2.44 | 9.89 | 15.97 | 2.78 | 6.20 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | — | 2.60 | 5.20 | — | — | — | 2.50 | 7.80 | 9.30 | 0.55 | 2.79 | 3.60 | 2.44 | 12.38 | 15.97 | 2.80 | 6.20 | A++ |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | — | 2.57 | 6.43 | — | — | — | 2.50 | 9.00 | 9.30 | 0.55 | 2.99 | 3.60 | 2.44 | 13.27 | 15.97 | 3.01 | 6.20 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | — | 3.60 | 3.60 | — | — | — | 2.50 | 7.20 | 9.30 | 0.55 | 2.41 | 3.60 | 2.44 | 10.69 | 15.97 | 2.99 | 6.20 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | — | 3.60 | 5.20 | — | — | — | 2.50 | 8.80 | 10.00 | 0.55 | 2.91 | 3.60 | 2.44 | 12.91 | 15.97 | 3.02 | 6.20 | A++ |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | — | 3.21 | 5.79 | — | — | — | 2.50 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 3.02 | 3.60 | 2.44 | 13.40 | 15.97 | 2.98 | 6.20 | A++ |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | — | 4.50 | 4.50 | — | — | — | 2.50 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 3.01 | 3.60 | 2.44 | 13.35 | 15.97 | 2.99 | 6.20 | A++ |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | — | 4.00 | 5.00 | — | — | — | 2.50 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 3.15 | 3.60 | 2.44 | 13.98 | 15.97 | 2.86 | 6.20 | A++ |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | — | 2.60 | 2.60 | 2.60 | — | — | 3.20 | 7.80 | 9.50 | 0.55 | 2.56 | 3.80 | 2.44 | 11.36 | 16.86 | 3.05 | 6.72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | — | 2.60 | 2.60 | 3.60 | — | — | 3.20 | 8.80 | 10.00 | 0.55 | 2.75 | 3.80 | 2.44 | 12.20 | 16.86 | 3.20 | 6.72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | — | 2.25 | 2.25 | 4.50 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.97 | 4.10 | 2.44 | 13.18 | 18.19 | 3.03 | 6.74 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | — | 2.00 | 2.00 | 5.00 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.97 | 4.10 | 2.44 | 13.18 | 18.19 | 3.03 | 6.70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 2.39 | 3.31 | 3.31 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.92 | 3.80 | 2.44 | 12.95 | 16.86 | 3.08 | 6.73 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2.05 | 2.84 | 4.11 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.97 | 4.10 | 2.44 | 13.18 | 18.19 | 3.03 | 6.70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 1.84 | 2.55 | 4.61 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.97 | 4.10 | 2.44 | 13.18 | 18.19 | 3.03 | 6.70 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 1.80 | 3.60 | 3.60 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 3.00 | 4.10 | 2.44 | 13.31 | 18.19 | 3.00 | 6.70 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 3.00 | 3.00 | 3.00 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.96 | 4.10 | 2.44 | 13.13 | 18.19 | 3.04 | 6.75 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2.61 | 2.61 | 3.77 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.96 | 4.10 | 2.44 | 13.13 | 18.19 | 3.04 | 6.70 | A++ |
| 3,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2.31 | 3.34 | 3.34 | — | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 3.00 | 4.10 | 2.44 | 13.31 | 18.19 | 3.00 | 6.75 | A++ | |
| 4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.87 | 4.10 | 2.44 | 12.73 | 18.19 | 3.14 | 6.90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.84 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.81 | 4.10 | 2.44 | 12.47 | 18.19 | 3.20 | 6.90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 3.60 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.78 | 4.10 | 2.44 | 12.33 | 18.19 | 3.24 | 6.90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | 1.89 | 1.89 | 2.61 | 2.61 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.81 | 4.10 | 2.44 | 12.47 | 18.19 | 3.20 | 6.90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | 1.67 | 1.67 | 2.31 | 3.34 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.79 | 4.10 | 2.44 | 12.38 | 18.19 | 3.23 | 7.00 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 1.75 | 2.42 | 2.42 | 2.42 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.79 | 4.10 | 2.44 | 12.38 | 18.19 | 3.23 | 7.00 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | — | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.79 | 4.10 | 2.44 | 12.38 | 18.19 | 3.23 | 7.00 | A++ |
| 5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.79 | 4.10 | 2.44 | 12.38 | 18.19 | 3.23 | 7.00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1.67 | 1.67 | 1.67 | 1.67 | 2.31 | 3.20 | 9.00 | 11.00 | 0.55 | 2.79 | 4.10 | 2.44 | 12.38 | 18.19 | 3.23 | 7.00 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|------|------|------------------|
| Combinaciones | | | | | | Potencia entregada (kW) | | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética |
| UI | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | COP | SCOP | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | — | 3.60 | 3.60 | — | — | — | 3.40 | 7.20 | 10.50 | 0.55 | 2.02 | 3.30 | 2.44 | 8.96 | 14.64 | 3.56 | 3.85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | — | 3.60 | 4.50 | — | — | — | 3.80 | 8.10 | 10.50 | 0.55 | 2.26 | 3.30 | 2.44 | 10.03 | 14.64 | 3.58 | 3.83 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | — | 3.60 | 6.00 | — | — | — | 4.40 | 9.60 | 10.50 | 0.55 | 2.64 | 3.30 | 2.44 | 11.71 | 14.64 | 3.64 | 3.85 | A |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | — | 3.53 | 6.87 | — | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.00 | 0.55 | 2.85 | 3.30 | 2.44 | 12.64 | 14.64 | 3.65 | 3.84 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | — | 4.50 | 4.50 | — | — | — | 4.00 | 9.00 | 10.50 | 0.55 | 2.50 | 3.30 | 2.44 | 11.09 | 14.64 | 3.60 | 3.86 | A |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | — | 4.46 | 5.94 | — | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.88 | 3.30 | 2.44 | 12.78 | 14.64 | 3.61 | 3.80 | A |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | — | 4.07 | 6.33 | — | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.88 | 3.30 | 2.44 | 12.78 | 14.64 | 3.61 | 3.84 | A |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | — | 5.20 | 5.20 | — | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.91 | 3.30 | 2.44 | 12.91 | 14.64 | 3.57 | 3.80 | A |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | — | 4.80 | 5.60 | — | — | — | 4.40 | 9.50 | 11.50 | 0.55 | 3.03 | 3.30 | 2.44 | 13.44 | 14.64 | 3.14 | 3.87 | A |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | — | 3.20 | 3.20 | 4.00 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | — | 2.84 | 2.84 | 4.73 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | — | 2.64 | 2.64 | 5.13 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.90 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 2.97 | 3.71 | 3.71 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2.66 | 3.32 | 4.43 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 2.48 | 3.10 | 4.82 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.85 | A |
| | 2,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2.40 | 4.00 | 4.00 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.85 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 3.47 | 3.47 | 3.47 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.85 | 3.40 | 2.44 | 12.64 | 15.08 | 3.65 | 3.90 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 3.12 | 3.12 | 4.16 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.83 | 3.40 | 2.44 | 12.56 | 15.08 | 3.67 | 3.90 | A |
| | 3,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2.84 | 3.78 | 3.78 | — | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.83 | 3.40 | 2.44 | 12.56 | 15.08 | 3.67 | 3.90 | A |
| 4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.76 | 3.40 | 2.44 | 12.24 | 15.08 | 3.77 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 3.06 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.80 | 3.40 | 2.44 | 12.42 | 15.08 | 3.71 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 3.71 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.81 | 3.40 | 2.44 | 12.47 | 15.08 | 3.70 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2.31 | 2.31 | 2.89 | 2.89 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | 2.12 | 2.12 | 2.64 | 3.53 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,2 | — | 2.08 | 2.08 | 3.12 | 3.12 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2.19 | 2.74 | 2.74 | 2.74 | — | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |
| 5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 2.48 | 4.40 | 10.40 | 11.50 | 0.55 | 2.79 | 3.40 | 2.44 | 12.38 | 15.08 | 3.73 | 4.00 | A+ |

Inverter 5U105S2SS5FA (Los valores de la tabla se refieren a la serie FLEXIS)

| ENFRIAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|------|-------|-------------------------|-------|------|-------------------------|------|-------|-------|-------|------------------|------|
| Combinaciones | | | | | Potencia entregada (kW) | | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | EER | SEER | Clase energética | |
| UI | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | EER | SEER | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,90 | 3,60 | 2,44 | 8,43 | 15,97 | 2,74 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 2,24 | 3,60 | 2,44 | 9,94 | 15,97 | 2,77 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,79 | 3,60 | 2,44 | 12,38 | 15,97 | 2,80 | 6,20 | A++ |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | — | 2,60 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 9,10 | 9,30 | 0,55 | 3,17 | 3,60 | 2,44 | 14,06 | 15,97 | 2,87 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,58 | 3,60 | 2,44 | 11,45 | 15,97 | 2,79 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | — | 3,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 3,10 | 3,60 | 2,44 | 13,75 | 15,97 | 2,84 | 6,20 | A++ |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | — | 3,56 | 6,44 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,48 | 3,60 | 2,44 | 15,44 | 15,97 | 2,87 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 3,60 | 2,44 | 15,53 | 15,97 | 2,86 | 6,20 | A++ |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | — | 4,44 | 5,56 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 3,60 | 2,44 | 15,53 | 15,97 | 2,86 | 6,20 | A++ |
| | 7,1 | 7,1 | — | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 3,60 | 2,44 | 15,31 | 15,97 | 2,90 | 6,20 | A++ |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,78 | 3,80 | 2,44 | 12,33 | 16,86 | 2,81 | 6,72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | — | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 3,14 | 3,80 | 2,44 | 13,93 | 16,86 | 2,80 | 6,72 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | — | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,74 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | — | 2,22 | 2,22 | 5,56 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 2,60 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,80 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 3,80 | 2,44 | 15,31 | 16,86 | 2,84 | 6,73 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2,28 | 3,16 | 4,56 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 2,05 | 2,83 | 5,12 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2,00 | 4,00 | 4,00 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,5 | 5,0 | 7,1 | — | — | 1,82 | 3,64 | 4,55 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,75 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2,90 | 2,90 | 4,19 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,70 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 2,63 | 2,63 | 4,74 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,70 | A++ |
| | 3,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2,57 | 3,71 | 3,71 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,75 | A++ |
| | 5,0 | 5,0 | 5,0 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,75 | A++ |
| 4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,16 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 4,55 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2,10 | 2,10 | 2,90 | 2,90 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | 1,86 | 1,86 | 2,57 | 3,71 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 5,0 | — | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 3,33 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 1,94 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 4,2 | — | 1,83 | 2,54 | 2,54 | 3,10 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | 1,73 | 2,40 | 2,40 | 3,47 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 |
| 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 2,57 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,40 | 2,40 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |

| CALEFACCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|---|-------------------------|------|------|------|---|-------------------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|-------|------|------------------|---|
| Combinaciones | | | | | Potencia entregada (kW) | | | | | Potencia entregada del sistema (kW) | | | Potencia absorbida (kW) | | | Corriente absorbida (A) | | | COP | SCOP | Clase energética | |
| UI | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | Min. | Nom | máx. | COP | SCOP | |
| 2 | 2,5 | 2,5 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 3,40 | 7,20 | 10,50 | 0,55 | 2,02 | 3,30 | 2,44 | 8,96 | 14,64 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | — | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | — | 3,80 | 8,10 | 10,50 | 0,55 | 2,26 | 3,30 | 2,44 | 10,03 | 14,64 | 3,58 | 3,83 | A |
| | 2,5 | 5,0 | — | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,64 | 3,30 | 2,44 | 11,71 | 14,64 | 3,64 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 7,1 | — | — | — | 3,57 | 6,93 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,00 | 0,55 | 2,85 | 3,30 | 2,44 | 12,64 | 14,64 | 3,68 | 3,84 | A |
| | 3,5 | 3,5 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,60 | 3,86 | A |
| | 3,5 | 5,0 | — | — | — | 4,50 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,80 | A |
| | 3,5 | 7,1 | — | — | — | 4,11 | 6,39 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,84 | A |
| | 5,0 | 5,0 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,91 | 3,30 | 2,44 | 12,91 | 14,64 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 5,0 | 7,1 | — | — | — | 4,85 | 5,65 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,87 | A |
| | 7,1 | 7,1 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,85 | A |
| 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | — | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 3,5 | — | — | 3,23 | 3,23 | 4,04 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 5,0 | — | — | 2,86 | 2,86 | 4,77 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,5 | 2,5 | 7,1 | — | — | 2,66 | 2,66 | 5,18 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 3,00 | 3,75 | 3,75 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 2,68 | 3,35 | 4,47 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 2,50 | 3,13 | 4,87 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 5,0 | 5,0 | — | — | 2,42 | 4,04 | 4,04 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,5 | 5,0 | 7,1 | — | — | 2,28 | 3,80 | 4,43 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 3,5 | — | — | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 5,0 | — | — | 3,15 | 3,15 | 4,20 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 3,5 | 3,5 | 7,1 | — | — | 2,95 | 2,95 | 4,59 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 3,5 | 5,0 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Comercial R32 CONDUCTOS SLIM HEALTH-CONNECT

3,5 kW

5,0 kW

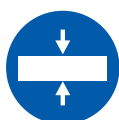
7,1 kW



AD71S2SS1FA



Silencioso



Diseño compacto
185mm



3D



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible



Wifi Incluido



Esterilización UVC

Los **Conductos Slim Haier** son una completa gama de conductos de **perfil bajo y diseño compacto**, ideales para su integración en **proyectos** donde las dimensiones compactas son esenciales. Preparados tanto para **impulsión directa como para un pequeño conducto**, son perfectos para espacios únicos como habitaciones de hotel o restaurantes. Además, incorporan un módulo de esterilización por UVC que nos va a permitir inhibir el virus SarS-CoV-2 en un 99,998% (entre otros virus y bacterias) y un módulo Wifi de serie para conectarse directamente con nuestra app hOn.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AD35S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) | AD71S2SS1FA(H) |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.016 € | 1.309 € | 1.438 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,8 - 6,0) | 7,1 (2,0 - 7,6) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 4,8) | 5,5 (2,0 - 6,2) | 7,5 (3,0 - 8,3) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,03 (0,28 - 1,8) | 1,53 (0,55 - 2,1) | 2,20 (0,5 - 3,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,07 (0,28 - 1,8) | 1,47 (0,6 - 2,1) | 2,01 (0,6 - 2,9) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,30 | 3,26 | 3,24 |
| | COP | w/w | 3,73 | 3,73 | 3,73 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,0 | 4,3 | 5,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 241 | 315 | 406 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1427 | 1961 | 1836 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m3/h | 600/480/420 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,0 | 1,9 | 2,5 |
| Presión estática | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 54 | 57 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 33/28/25 | 36/34/32 | 49/46/44/42 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Peso neto | | kg | 16 | 22 | 25,2 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 63 | 67 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 51 | 54 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 | 13,1 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 | 45 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 | 1,30 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,63 | 0,88 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (-43°C) | (-10°C) - (-43°C) | (-10°C) - (-46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |





3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



AD71S2SS1FA



Silencioso



Diseño compacto
185mm



3D



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible



Wi-Fi opcional

Los **Conductos Slim Haier** son una completa gama de conductos de **perfil bajo y diseño compacto**, ideales para su integración en **proyectos** donde las dimensiones compactas son esenciales. Preparados tanto para **impulsión directa** como para un **pequeño conducto**, son perfectos para espacios únicos como habitaciones de hotel o restaurantes. Además, un gozan de un **nivel sonoro bajísimo de 25 dB(A)** e **incluyen bomba de drenaje para facilitar la instalación**. Para ahondar en esta facilidad de instalación, también es posible la instalación con panel con **receptor IR**, permitiendo controlar el flujo y ser manejado por **control inalámbrico**.

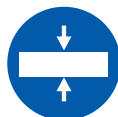
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AD35S2SS1FA | AD50S2SS1FA | AD71S2SS1FA |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 934 € | 1.220 € | 1.345 € |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.5 (0.9 - 4.5) | 5.0 (1.8 - 6.0) | 7.1 (2.0 - 7.6) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4.0 (1.0 - 4.8) | 5.5 (2.0 - 6.2) | 7.5 (3.0 - 8.3) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1.03 (0.28 - 1.8) | 1.53 (0.55 - 2.1) | 2.20 (0.5 - 3.0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1.07 (0.28 - 1.8) | 1.47 (0.6 - 2.1) | 2.01 (0.6 - 2.9) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3.30 | 3.26 | 3.24 |
| | COP | w/w | 3.73 | 3.73 | 3.73 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3.5 | 5.0 | 7.1 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 3.0 | 4.3 | 5.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6.1 (A++) | 6.1 (A++) | 6.1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.8 (A) | 3.8 (A) | 3.8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 241 | 315 | 406 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1427 | 1961 | 1836 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 600/480/420 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Deshumidificación | | L/h | 1.0 | 1.9 | 2.5 |
| Presión estática | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 54 | 57 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 33/28/25 | 36/34/32 | 49/46/44/42 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Peso neto | | kg | 16 | 22 | 25.2 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 63 | 67 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 51 | 54 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7.2 | 10.9 | 13.1 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 |
| Peso neto | | kg | 31.5 | 37.8 | 45 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 | 1,30 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,63 | 0,88 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (-43°C) | (-10°C) - (-43°C) | (-10°C) - (-46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |



CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN HEALTH-CONNECT
3,5 kW
5,0 kW
7,1 kW
10,5 kW

**AD71S2SM3FA/
AD105S2SM3FA**

Wifi Incluido

Esterilización UVC

**Diseño compacto
248mm**

Aire fresco

**Bomba de drenaje
incluida**

Instalación flexible

Las unidades tipo **Conducto de Media Presión** de Haier son máquinas especialmente diseñadas para **climatizar varias estancias** con una sola unidad interior. Con una **gran versatilidad y múltiples funciones de control**, es una máquina eficiente y con la suficiente **presión estática** como para alcanzar las distancias de conductos más exigentes. También **incluye bomba de condensados** y puede incorporar **aportación de aire fresco** para cumplir con los requisitos de los **proyectos bajo normativa RITE**. Además, los nuevos Conductos de Media Presión Health-Connect incluyen módulo esterilizador UVC y Wi-Fi de serie.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AD35S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) | AD71S2SM3FA(H) | AD105S2SM3FA(H) |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA | 1U105S2SN2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.107 € | 1.350 € | 1.555 € | 2.172 € |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,8 - 6,0) | 7,1 (2,0 - 8,2) | 9,5 (2,5 - 10,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 4,8) | 6,0 (2,0 - 6,2) | 7,5 (2,5 - 8,5) | 10,2 (3,0 - 10,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,08 (0,28 - 1,8) | 1,55 (0,55 - 2,0) | 2,20 (0,5-3,0) | 3,00 (0,5 - 4,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,08 (0,28 - 1,8) | 1,48 (0,60-2,0) | 2,02 (0,6 - 3,0) | 2,91 (0,5-4,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,16 |
| | COP | w/w | 3,71 | 3,71 | 3,71 | 3,50 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5 | 7,1 | 9,5 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,7 | 4,5 | 5 | 7,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 215 | 291 | 406 | 582 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1020 | 1782 | 1827 | 2734 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/550 | 1440/1260/1100/900 | 1600/1480/1360/1240 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,2 | 1,8 | 2,5 | 2,7 |
| Presión estática | | Pa | 25 (predeterminado) 37/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 55 | 56 | 58 | 64 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 41/35/28/26 | 43/37/30/28 | 44/41/39/36 | 47/44/40/37 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 | 1500x700x248 |
| Peso neto | | kg | 26 | 32 | 31 | 46 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 63 | 67 | 66 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 53 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 | 13,1 | |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 | 920x372x760 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 | 45 | 61 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 | 1,5 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 | 1,3 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,63 | 0,88 | 1,01 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (46°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | |





3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

9,0 kW



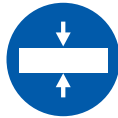
AD71S2SM3FA/
AD90S2SM3FA



Wi-Fi opcional



Silencioso



Diseño compacto
248mm



Aire fresco



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible

Las unidades tipo **Conducto de Media Presión** de Haier son máquinas especialmente diseñadas para **climatizar varias estancias** con una sola unidad interior. Con una **gran versatilidad y múltiples funciones de control**, es una máquina eficiente y con la suficiente **presión estática** como para alcanzar las distancias de conductos más exigentes. También **incluye bomba de condensados** y puede incorporar **aportación de aire fresco** para cumplir con los requisitos de los **proyectos bajo normativa RITE**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AD35S2SM3FA | AD50S2SM3FA | AD71S2SM3FA | AD90S2SM3FA |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA | 1U90S2SS2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.043 € | 1.268 € | 1.463 € | 1.995 € |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,8 - 6,0) | 7,1 (2,0 - 8,2) | 9,0 (2,5 - 10,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 4,8) | 6,0 (2,0 - 6,2) | 7,5 (2,5 - 8,5) | 10,0 (3,0 - 10,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,08 (0,28 - 1,8) | 1,55 (0,55 - 2,0) | 2,20 (0,5 - 3,0) | 2,99 (0,5 - 4,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,08 (0,28 - 1,8) | 1,48 (0,60 - 2,0) | 2,02 (0,6 - 3,0) | 2,86 (0,5 - 4,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,01 |
| | COP | w/w | 3,71 | 3,71 | 3,71 | 3,50 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5 | 7,1 | 9,0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,7 | 4,5 | 5 | 7,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 215 | 291 | 406 | 544 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1020 | 1782 | 1827 | 2792 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/550 | 1440/1260/1100/900 | 1440/1260/1100 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,2 | 1,8 | 2,5 | 2,7 |
| Presión estática | | Pa | 25 (predeterminado) 37/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | |
| Potencia sonora máxima | | dB | 55 | 56 | 58 | 58 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 41/35/28/26 | 43/37/30/28 | 44/41/39/36 | 45/42/39 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 |
| Peso neto | | kg | 26 | 32 | 31 | 38 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 63 | 67 | 66 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 53 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 | 13,1 | |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 | 920x372x760 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 | 45 | 60 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 | 1,7 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 | 1,3 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ₂ EQ | 0,63 | 0,63 | 0,88 | 1,15 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (46°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | |



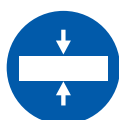
Comercial R32 CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN

10,5 kW

12,5 kW



Silencioso

Diseño compacto
248mm

Aire fresco

Bomba de drenaje
incluida

Instalación flexible



WI-FI opcional

Las unidades tipo **Conducto de Media Presión** de Haier son máquinas especialmente diseñadas para **climatizar varias estancias** con una sola unidad interior. Con una **gran versatilidad y múltiples funciones de control**, es una máquina eficiente y con la suficiente **presión estática** como para alcanzar las distancias de conductos más exigentes. También **incluye bomba de condensados** y puede **incorporar aportación de aire fresco** para cumplir con los requisitos de los **proyectos bajo normativa RITE**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AD105S2SM3FA | AD105S2SM3FA | AD125S2SM3FA | AD125S2SM3FA | |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB | |
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.086 € | A consultar. | 2.721 € | 2.853 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 9.5 (2.5 - 10.0) | 9.5 (2.5 - 10.0) | 12.3 (3.0 - 13.0) | 12.4 (3.0 - 13.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 10.2 (3.0 - 10.5) | 10.5 (3.0 - 11.0) | 12.7 (3.5 - 13.5) | 12.8 (3.5 - 13.5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.00 (0.5 - 4.0) | 3.25 (0.5 - 4.0) | 4.60 (1.0 - 6.0) | 4.51 (1.0 - 6.0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 2.91 (0.5 - 4.0) | 3.10 (0.5 - 4.0) | 3.97 (1.0 - 6.0) | 3.87 (1.0 - 6.0) |
| Eficiencia energética | EER | | 3.16 | 2.90 | 2.67 | 2.75 |
| | COP | | 3.50 | 3.50 | 3.23 | 3.31 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 9.5 | 9.5 | 12.3 | 12.4 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 7.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6.1 (A++) | 6.0 (A+) | 5.72 | 5.85 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.8 (A) | 3.91 (A) | 3.93 | 3.96 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 582 | 569 | 735 | 718 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 2734 | 2094 | 3032 | 3003 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1600/1480/1360/1240 | 1600/1480/1360/1240 | 2250/1960/1680/1500 | 2250/1960/1680/1500 |
| Presión estática | | Pa | 25/37 (predeterminado)/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | |
| Potencia sonora | | dB | 64 | 64 | 65 | 65 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 47/44/40/37 | 47/44/40/37 | 39/36/33/31 | 39/36/33/31 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 |
| Peso neto | | kg | 46 | 46 | 48 | 48 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 66 | 68 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 53 | 54 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 920x372x760 | 920x372x760 | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Peso neto | | kg | 61 | 61 | 89 | 90 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 50 | 50 | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 2.3 |
| UI máx. - elevación de la unidad organizativa | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.01 | 1.15 | 1.55 | 1.55 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | | | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | | |



AIRZONE



14,0 kW

16,0 kW



Wi-Fi opcional



Silencioso



Diseño compacto
248mm



Aire fresco



Bomba de drenaje
incluida



Instalación flexible

Las unidades tipo **Conducto de Media Presión** de Haier son máquinas especialmente diseñadas para **climatizar varias estancias** con una sola unidad interior. Con una **gran versatilidad y múltiples funciones de control**, es una máquina eficiente y con la suficiente **presión estática** como para alcanzar las distancias de conductos más exigentes. También **incluye bomba de condensados** y puede **incorporar aportación de aire fresco** para cumplir con los requisitos de los **proyectos bajo normativa RITE**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AD140S2SM3FA | AD140S2SM3FA | AD140S2SM3FA | AD160S2SM3FA | |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.912 € | 2.965 € | 3.297 € | 3.552 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.4 (4.0 - 15.0) | 16.0 (4.5 - 16.5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.5 - 16.0) | 17.0 (5.0 - 18.0) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.28 (1.0 - 6.5) | 5.18 (1.0 - 6.5) | 4.15 (1.0 - 6.0) | 5.48 (1.0 - 6.5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4.92 (1.0 - 6.5) | 4.79 (1.0 - 6.5) | 4.02 (1.0 - 6.0) | 4.82 (1.0 - 6.5) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.54 | 2.59 | 3.23 | 2.92 |
| | COP | | 3.05 | 3.13 | 3.73 | 3.53 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 16.0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.5 | 8.5 | 11.0 | 11.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.62 | 5.64 | 6.19 | 5.94 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.93 | 3.96 | 4.06 | 4.06 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 835 | 832 | 758 | 943 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 3032 | 3003 | 3798 | 3798 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 |
| Presión estática | | Pa | 25/37 (predeterminado)/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | |
| Potencia sonora | | dB | 66 | 66 | 66 | 67 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 41/36/33/31 | 41/36/33/31 | 41/36/33/31 | 41/36/33/31 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 |
| Peso neto | | kg | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Peso neto | | kg | 89 | 90 | 101 | 101 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 19.05 - 3/4 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 3.5 |
| Ul máx. - elevación de la unidad organizativa | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.55 | 1.55 | 1.9 | 1.9 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (-46°C) | | (-10°C) - (50°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | (-15°C) - (24°C) | |



Comercial R32 CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

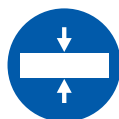
12,5 kW

14,0 kW

16,0 kW



Silencioso



Diseño compacto



Aire fresco



Tarjetero
ON/OFF



WI-FI opcional

Especialmente diseñadas para **redes de conducto extensas** y para la climatización de **varias estancias espaciosas**, las máquinas tipo **Conducto de Alta Presión de Haier** incorporan **todas las funciones** de la gama comercial de Haier ofreciendo unas altas prestaciones de **potencia y eficiencia**. También cuentan con **aportación de aire fresco** para cumplir los requisitos de proyectos que necesitan este tipo de funcionalidad.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | ADH125H1ERG | ADH140H1ERG | ADH140H1ERG | |
|--|------------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U125S2SN2FB | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FB | |
| CONTROL REMOTO | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 3.273 € | 3.407 € | 3.739 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 12.4 (3.0 - 13.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.6 (4.0 - 15.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 12.8 (3.5 - 13.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.5 - 16.0) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 4.56 (1.0 - 6.0) | 4.59 (1.0 - 6.5) | 4.22 (1.0 - 6.0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.73 (1.0 - 6.0) | 4.37 (1.0 - 6.5) | 4.02 (1.0 - 6.0) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.72 | 2.92 | 3.22 |
| | COP | | 3.4 | 3.43 | 3.73 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 12.4 | 13.4 | 13.6 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.0 | 8.5 | 10.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.90 | 5.94 | 6.18 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.97 | 3.97 | 4.10 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 700 | 785 | 759 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 2998 | 2998 | 3754 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 3250/2750/2250/1750 | 3600/3100/2600/2100 | 3600/3100/2600/2100 |
| Presión estática | | Pa | 37/50(predeterminado)/70/90/110/130/150/170/190/210 | | |
| Potencia sonora | | dB | 64 | 65 | 65 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 47/44/42/39 | 49/46/43/40 | 49/46/43/40 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1350x490x425 | 1350x490x425 | 1350x490x425 |
| Peso neto | | kg | 61 | 61 | 61 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 |
| Peso neto | | kg | 90 | 90 | 101 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 70 | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 2.3 | 2.3 | 3.5 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.55 | 1.55 | 1.9 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | |





3,5 kW

5,0 kW



Silencioso



Flujo de 4 vías



Wifi Incluido



Aire fresco



Tarjetero ON/OFF

Los nuevos Cassettes Haier de 4 vías son una **máquina esencial** para cualquier proyecto de comercios u oficinas. Con una **apariencia discreta y funcional**, permiten **climatizar grandes espacios** desde un punto óptimo en el centro del espacio. El nuevo gas R32 ha permitido dar el salto a eficiencias más elevadas con niveles sonoros muy bajos (**tan sólo 30 dB(A)**) gracias a su **avanzado diseño** tanto de la impulsión como de la admisión de aire. Esto es un ejemplo más del fruto que dan las **grandes inversiones de I+D+i** de Haier. Además, los nuevos Cassette Connect vienen con Wifi incluido para conectarse directamente con hOn.

| UNIDAD INTERIOR | | Modelo | AB35S2SC2FA-1 | AB50S2SC2FA-1 |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | | Modelo | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.127 € | 1.450 € |
| Datos del rendimiento | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,8 - 5,8) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 4,8) | 5,5 (2,0 - 6,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,06 (0,28 - 1,8) | 1,53 (0,55 - 2,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,99 (0,28 - 1,8) | 1,52 (0,60 - 2,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,31 | 3,26 |
| | COP | w/w | 3,71 | 3,42 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5,0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,0 | 4,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 222 | 363 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1427 | 1932 |
| Unidad interior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 620/520/450 | 700/620/500 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,0 | 2,2 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 52 | 55 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 36/33/30/27 | 42/37/35/32 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x AL. | mm | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Peso neto | | kg | 18,5 | 19 |
| Panel | Modelo | | PB-620KB | PB-620KB |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x AL. | mm | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Peso neto | | kg | 2,8 | 2,8 |
| Unidad exterior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Potencia sonora | | dB | 61 | 63 |
| Carga adicional | H | dB(A) | 48 | 51 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x AL. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 - 1/4 | 6,35 - 1/4 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 12,7 - 1/2 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,64 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |



Comercial R32 CASSETTE COMPACTO

3,5 kW

5,0 kW



Silencioso



Flujo de 4 vías



Wi-Fi opcional



Aire fresco

Tarjetero
ON/OFF

Los nuevos Cassettes Haier de 4 vías son una **máquina esencial** para cualquier proyecto de comercios u oficinas. Con una **aparición discreta y funcional**, permiten **climatizar grandes espacios** desde un punto óptimo en el centro del espacio. El nuevo gas R32 ha permitido dar el salto a eficiencias más elevadas con niveles sonoros muy bajos (**tan sólo 30 dB(A)**) gracias a su **avanzado diseño** tanto de la impulsión como de la admisión de aire. Esto es un ejemplo más del fruto que dan las **grandes inversiones de I+D+i** de Haier.

| | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | AB35S2SC2FA | AB50S2SC2FA |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA |
| CONTROL REMOTO | | | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 1.073 € | 1.377 € |
| Datos del rendimiento | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,8 - 5,8) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 4,8) | 5,5 (2,0 - 6,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,06 (0,28 - 1,8) | 1,53 (0,55 - 2,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,99 (0,28 - 1,8) | 1,52 (0,60 - 2,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,31 | 3,26 |
| | COP | w/w | 3,71 | 3,42 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5,0 |
| | (-10 °C) | kW | 3,0 | 4,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 222 | 363 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1427 | 1932 |
| Unidad interior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 620/520/450 | 700/620/500 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,0 | 2,2 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 52 | 55 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 36/33/30/27 | 42/37/35/32 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Peso neto | | kg | 18,5 | 19 |
| Panel | | | | |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Peso neto | | kg | 2,8 | 2,8 |
| Unidad exterior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Potencia sonora | H | dB | 61 | 63 |
| Carga adicional | H | dB(A) | 48 | 51 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 -3/8 | 12,7 -1/2 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,64 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |





7,1 kW

9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW



Silencioso



8 vías



Wi-Fi opcional



Aire fresco



Sensor opcional

La **distribución óptima** del flujo de aire para un Cassette se consigue mediante una **impulsión a 360°** y ahora, con el panel PB-950KB de los **Cassettes Round-Flow**, esto es posible. Existe también la posibilidad de **incorporar un sensor** al panel, permitiéndonos gozar de un **flujo inteligente** canalizado allá donde más se le necesita gracias también a su **control de álabes individual**. Todo esto completa un modelo cuyo diseño inteligente se basa en **maximizar la eficiencia**. Existe además la posibilidad de incluir el **mejor Wi-Fi del mercado** de forma opcional.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AB71S2SG1FA | ABH090H1ERG* | ABH105H1ERG | ABH105K1ERG | ABH125K1ERG |
|--|--------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PANEL (sin sensor) | Modelo | PB-950KB | | | | |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U71S2SR2FA | 1U90S2SS2FA | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 1.606 € | 2.000 € | 2.216 € | A consultar. | 2.722 € |
| TARIFA (PVR sin IVA) Panel con sensor PB-950MB | | 1.779 € | 2.173 € | 2.389 € | A consultar. | 2.895 € |

| Datos del rendimiento | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 7,1 (2,0 - 7,3) | 9,0 (2,5 - 10,0) | 9,2 (2,5 - 10,0) | 9,2 (2,5 - 10,0) | 12,3 (3,0 - 13,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 8,0 (2,5 - 8,0) | 10,0 (3,0 - 10,5) | 10,2 (3,0 - 10,5) | 10,2 (3,0 - 10,5) | 12,7 (3,5 - 13,5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2,20 (0,5 - 2,6) | 2,99 (0,5 - 4,0) | 3,12 (0,5 - 4,0) | 3,25 (0,5 - 4,0) | 4,84 (1,0 - 6,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,91 (0,5 - 2,6) | 2,86 (0,5 - 4,0) | 2,91 (0,5 - 4,0) | 3,10 (0,5 - 4,0) | 4,44 (1,0 - 6,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,23 | 3,01 | 3,0 | 3,0 | 2,54 |
| | COP | w/w | 3,72 | 3,50 | 3,5 | 3,50 | 2,86 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 7,1 | 9,0 | 9,2 | 9,2 | 12,3 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 5 | 7,0 | 7 | 6,0 | 8,3 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 (A++) | 6,1 (A++) | 5,9 (A+) | 5,9 (A+) | 5,68 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,8 (A) | 3,91 (A) | 3,93 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 406 | 544 | 555 | 555 | 740 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 1831 | 2792 | 2780 | 2136 | 3032 |

| Unidad interior | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m ³ /h | 1260/1070/820/680 | 1680/1530/1320/1190 | 1680/1530/1320/1190 | 1680/1530/1320/1190 | 1950/1600/1440/1200 |
| Potencia sonora | | L/h | 55 | 62 | 62 | 63 | 64 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB | 42/40/38/35 | 45/42/38/34 | 45/42/38/34 | 45/42/38/34 | 47/44/38/34 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | dB(A) | 840x840x204 | 840x840x246 | 840x840x246 | 840x840x246 | 840x840x288 |
| Peso neto | | mm | 27 | 31 | 31 | 31 | 32 |
| Dimensiones del panel | An. x Pr. x Al. | kg | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 |
| Peso neto del panel | | kg | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |

| Unidad exterior | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 67 | 66 | 66 | 68 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 54 | 53 | 53 | 54 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 890x353x697 | 920x372x760 | 920x372x760 | 920x372x760 | 950x370x965 |
| Peso neto | | kg | 48 | 60 | 60 | 61 | 89 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |

| Conexión frigorífica | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 30 | 30 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 30 | 30 | 30 | 1,7 | 2,0 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ₂ EQ | 0,88 | 1,15 | 1,01 | 1,15 | 1,55 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | | | | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | | | |



*Datos técnicos tentativos.

Comercial R32 CASSETTE ROUND-FLOW

12,5 kW

14,0 kW

16,0 kW



Silencioso



8 vías



Wi-Fi opcional



Aire fresco



Sensor opcional

La **distribución óptima** del flujo de aire para un Cassette se consigue mediante una **impulsión a 360°** y con el panel PB-950KB de los **Cassettes Round-Flow**, esto es ahora posible. Existe también la posibilidad de **incorporar un sensor** al panel, permitiéndonos gozar de un **flujo inteligente** canalizado allá donde más se le necesita gracias también a su **control de álabes individual**. Todo esto completa un modelo cuyo diseño inteligente se basa en **maximizar la eficiencia**. Existe además la posibilidad de incluir el **mejor Wi-Fi del mercado** de forma opcional.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | ABH125K1ERG | ABH140K1ERG | ABH140K1ERG | ABH140K1ERG | ABH160K1ERG | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PANEL (sin sensor) | Modelo | PB-950KB | | | | | |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U125S2SN2FB | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.854 € | 2.920 € | 2.973 € | 3.305 € | 3.425 € | |
| TARIFA (PVR sin IVA) Panel con sensor PB-950MB | | 3.027 € | 3.093 € | 3.146 € | 3.478 € | 3.598 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 12.4 (3.0 - 13.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.6 (4.0 - 15.0) | 15.0 (4.5 - 16.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 12.8 (3.5 - 13.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.5 - 16.0) | 16 (5.0 - 17.0) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 4.81 (1.0 - 6.0) | 5.51 (1.0 - 6.5) | 5.28 (1.0 - 6.5) | 4.98 (1.0 - 6.0) | 5.03 (1.0 - 6.5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4.41 (1.0 - 6.0) | 5.77 (1.0 - 6.5) | 5.70 (1.0 - 6.5) | 4.67 (1.0 - 6.0) | 5.26 (1.0 - 6.5) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.58 | 2.43 | 2.54 | 2.73 | 2.98 |
| | COP | | 2.93 | 2.60 | 2.63 | 3.06 | 3.04 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 12.4 | 13.4 | 13.4 | 13.6 | 15.0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 10.0 | 11.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.71 | 5.60 | 5.62 | 5.70 | 5.96 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.96 | 3.93 | 3.94 | 3.99 | 3.99 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 736 | 838 | 834 | 782 | 880 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 3003 | 3032 | 3003 | 3748 | 3859 |
| Unidad interior | | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 2050/1600/1440/1200 |
| Potencia sonora | | dB | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 48/44/38/34 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 |
| Peso neto | | kg | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Dimensiones del panel | An. x Pr. x Al. | mm | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 |
| Peso neto del panel | | kg | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| Unidad exterior | | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Peso neto | | kg | 90 | 89 | 90 | 101 | 101 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 19.05 - 3/4 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 30 | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 3.5 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 2.0 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.9 | 1.9 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | | | (-10°C) - (50°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | | (-15°C) - (24°C) | |



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



(solo AC71S2SG1FA)



Silencioso



Flujo +



5 velocidades



Aire fresco



Tarjetero ON/OFF



Wi-Fi opcional



Sensor opcional

El nuevo diseño de los **Suelo-techo Haier** se integra perfectamente en cualquier espacio. Con su sistema de **Flujo+**, podremos llegar a cualquier rincón de los habitáculos con un **flujo de aire perfecto**, permitiéndonos climatizar perfectamente nuestro ambiente de una forma **homogénea y eficiente**. La capacidad de **convertirse en una máquina tanto de suelo como de techo**, la dota de una versatilidad perfecta para el profesional. Finalmente, la posibilidad de funcionar remotamente **mediante Wi-Fi** la convierte en una máquina totalmente **integrable en el Internet de las Cosas**.

| | | | | |
|----------------------|--------|---------------|-------------|-------------|
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AC35S2SG1FA | AC50S2SG1FA | AC71S2SG1FA |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA | 1U71S2SR2FA |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 1.156 € | 1.418 € | 1.656 € |

Datos del rendimiento

| | | | | | |
|--|---------------------|-------|------------------|--------------------|------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3,5 (1,0 - 4,3) | 5,0 (1,4 - 5,7) | 7,1 (2,0 - 7,3) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 4,0 (1,0 - 5,3) | 5,8 (1,4 - 6,0) | 7,5 (2,5 - 8,0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN, -7°C | nom (min-máx) | kW | | | |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 0,88 (0,3 - 1,5) | 1,45 (0,5 - 2,0) | 2,20 (0,5 - 3,0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 1,08 (0,5 - 1,6) | 1,56 (0,52 - 2,35) | 2,02 (0,5 - 3,0) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3,81 | 3,48 | 3,23 |
| | COP | w/w | 3,73 | 3,73 | 3,71 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 3,5 | 5,0 | 7,1 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,0 | 4,4 | 5,0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 8,5 (A+++) | 7,3 (A++) | 6,1 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 4,47 (A+) | 4,1 (A+) | 3,8 (A) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 146 | 240 | 407 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 945 | 1491 | 1832 |

Unidad interior

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m3/h | 750/620/500/400 | 880/750/650/500 | 1250/1128/930/840 |
| Deshumidificación | | L/h | 1,6 | 1,8 | 2,5 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 53 | 57 | 61 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 39/36/33 | 44/41/38 | 43/40/38/35 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 1000x230x680 | 1000x230x680 | 1325x230x680 |
| Peso neto | | kg | 26 | 26 | 33,5 |

Unidad exterior

| | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 61 | 63 | 67 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 48 | 51 | 54 |
| Corriente absorbida | máx. | A | 7,2 | 10,9 | 13,1 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 |
| Peso neto | | kg | 31,5 | 37,8 | 45 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |

Conexión frigorífica

| | | | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6,35 -1/4 | 6,35 -1/4 | 9,52 -3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9,52 -3/8 | 12,7 -1/2 | 15,88 -5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0,94 | 0,95 | 1,3 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0,63 | 0,63 | 0,80 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |



Comercial R32 SUELO-TECHO

10,5 kW

12,5 kW



Silencioso



Flujo+



5 velocidades



Aire fresco



Targetero ON/OFF



Wi-Fi opcional



Sensor opcional

El nuevo diseño de los **Suelo-techo Haier** se integra perfectamente en cualquier espacio. Con su sistema de **Flujo+**, podremos llegar a cualquier rincón de los habitáculos con un **flujo de aire perfecto**, permitiéndonos climatizar perfectamente nuestro ambiente de una forma **homogénea y eficiente**. La capacidad de **convertirse en una máquina tanto de suelo como de techo**, la dota de una versatilidad perfecta para el profesional. Finalmente, la posibilidad de funcionar remotamente **mediante Wi-Fi** la convierte en una máquina totalmente **integrable en el Internet de las Cosas**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AC105S2SH1FA | AC105S2S H1FA | AC125S2SK1FA | AC125S2SK1FA |
|----------------------|--------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.365 € | A consultar. | 2.820 € | 2.952 € |

| Datos del rendimiento | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 9.5 (2.5 - 10.0) | 9.5 (2.5 - 10.0) | 12.3 (3.0 - 13.0) | 12.4 (3.0 - 13.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 10.2 (3.0 - 10.5) | 10.2 (3.0 - 11.0) | 12.7 (3.5 - 13.5) | 12.8 (3.5 - 13.5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.13 (0.5 - 4.0) | 3.25 (0.5 - 4.0) | 4.54 (1.0 - 6.0) | 4.53 (1.0 - 6.0) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.07 (0.5 - 4.0) | 3.10 (0.5 - 4.0) | 3.96 (1.0 - 6.0) | 3.93 (1.0 - 6.0) |
| Eficiencia energética | EER | | 3.04 | 2.90 | 2.71 | 2.74 |
| | COP | | 3.32 | 3.50 | 3.21 | 3.26 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 9.5 | 9.5 | 12.3 | 12.4 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 7.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6.11 (A++) | 6.11 (A++) | 5.86 | 5.86 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.8 (A) | 3.91 (A) | 3.98 | 3.98 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 549 | 557 | 738 | 742 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 2750 | 2228 | 2995 | 2976 |

| Unidad interior | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1600/1400/1280/1160 | 1600/1400/1280/1160 | 2050/1900/1600/1400 | 2050/1900/1600/1400 |
| Potencia sonora | | dB | 61 | 63 | 64 | 64 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 47/43/41/37 | 47/43/41/37 | 46/43/41/38 | 46/43/41/38 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1325x230x680 | 1325x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 |
| Peso neto | | kg | 33.5 | 33.5 | 43 | 43 |

| Unidad exterior | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 66 | 68 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 53 | 54 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 920x372x760 | 920x372x760 | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Peso neto | | kg | 65 | 61 | 89 | 90 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |

| Conexión frigorífica | | | | | |
|--|---------------------|----|-------------|-------------|------------------|
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | mm-pulg. | | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | mm-pulg. | | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | m | | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | m | | 50 | 50 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | kg | | 1.5 | 1.7 | 2.3 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | m | | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | tCO ₂ EQ | | 1.01 | 1.15 | 1.55 |
| Carga adicional | g/m | | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | | | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | | | (-15°C) - (24°C) |





14,0 kW

16,0 kW



Silencioso



Flujo +



5 velocidades



Aire fresco



Tarjetero ON/OFF



Wi-Fi opcional



Sensor opcional

El nuevo diseño de los **Suelo-techo Haier** se integra perfectamente en cualquier espacio. Con su sistema de **Flujo+**, podremos llegar a cualquier rincón de la estancia con un **flujo de aire perfecto**, permitiéndonos climatizar perfectamente nuestro ambiente de una forma **homogénea y eficiente**. La capacidad de **convertirse en una máquina tanto de suelo como de techo**, la dota de una versatilidad perfecta para el profesional. Finalmente, la posibilidad de funcionar remotamente **mediante Wi-Fi** la convierte en una máquina totalmente **integrable en el Internet de las Cosas**.

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AC140S2SK1FA | AC140S2SK1FA | AC140S2SK1FA | AC160S2SK1FA | |
|--|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 3.053 € | 3.053 € | 3.438 € | 3.513 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.6 (4.0 - 15.0) | 16.0 (4.5 - 16.5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.5 - 16.0) | 17.0 (5.0 - 18.0) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.23 (1.0 - 6.5) | 5.13 (1.0 - 6.5) | 4.53 (1.0 - 6.0) | 5.39 (1.0 - 6.5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.08 (1.0 - 6.5) | 4.97 (1.0 - 6.5) | 4.29 (1.0 - 6.0) | 4.97 (1.0 - 6.5) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.56 | 2.61 | 3.00 | 2.97 |
| | COP | | 2.95 | 3.02 | 3.50 | 3.42 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 13.4 | 13.4 | 13.6 | 15.0 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.5 | 8.5 | 10.0 | 11.0 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.92 | 5.97 | 6.18 | 6.06 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.97 | 4.00 | 4.06 | 4.06 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 792 | 786 | 759 | 924 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 2995 | 2976 | 3791 | 3791 |
| Unidad interior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 2150/1980/1800/1600 | 2150/1980/1800/1600 | 2150/1980/1800/1600 | 2250/2000/1850/1650 |
| Potencia sonora | | dB | 66 | 66 | 66 | 67 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1650x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 |
| Peso neto | | kg | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Peso neto | | kg | 89 | 90 | 101 | 101 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | mm-pulg. | | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 | 9,52 - 3/8 |
| Tubería de gas | mm-pulg. | | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 | 15,88 - 5/8 | 19,05 - 3/4 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | m | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | m | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | kg | | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 3.5 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | m | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | tCO ₂ EQ | | 1.55 | 1.55 | 1.9 | 1.9 |
| Carga adicional | g/m | | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | | (-10°C) - (50°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | | (-15°C) - (24°C) | |



Comercial R32 CONSOLA HEALTH-CONNECT

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



Silencioso



Doble flujo



DC fan motor



Wifi Incluido

Tarjetero
ON/OFF

Esterilización UVC

- Bajo nivel de ruido
- Diseño compacto
- Doble flujo de impulsión
- Wifi incluido
- Módulo de esterilización UVC incluido

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AF25S2SD1FA(H) | AF35S2SD1FA(H) | AF50S2SD1FA(H) | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U42S2SM1FA | |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 1,050 € | 1,150 € | 1,250 € | |
| Datos del rendimiento | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 2.5 (0.8 - 3.2) | 3.4 (1.0 - 4.5) | 4.2 (1.4 - 4.5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 3.0 (0.8 - 3.8) | 3.5 (1.0 - 4.5) | 4.7 (1.4 - 5.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN, -7°C | nom (min-máx) | kW | | | |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 0.65 (0.2 - 1.3) | 0.94 (0.3 - 1.5) | 1.30 (0.5 - 1.6) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 0.80 (0.3 - 1.6) | 0.94 (0.5 - 1.6) | 1.50 (0.6 - 1.9) |
| Eficiencia energética | EER | w/w | 3.80 | 3.60 | 3.23 |
| | COP | w/w | 3.73 | 3.73 | 3.11 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35 °C | kW | 2.5 | 3.4 | 4.2 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10 °C) | kW | 2.4 | 2.9 | 3.2 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 8.0 (A++) | 7.5 (A++) | 7.0 (A++) |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 4.2 (A+) | 4.2 (A+) | 4.0 (A+) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 107 | 157 | 208 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 798 | 962 | 1115 |
| Unidad interior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m3/h | 400/350/300 | 450/400/350 | 530/480/430 |
| Potencia sonora máxima | | dB | 52 | 55 | 58 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 40/32/25 | 42/34/26 | 46/37/33 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 700x210x600 | 700x210x600 | 700x210x600 |
| Peso neto | | kg | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 59 | 61 | 63 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 47 | 48 | 50 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 800x275x553 |
| Peso neto | | kg | 27.6 | 30 | 31.5 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Inverter rotativo |
| Conexión frigorífica | | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm-pulg. | 6.35 - 1/4 | 6.35 - 1/4 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | Ø | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 12.7 - 1/2 | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 10 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 15 | 25 | 50 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 15 | 30 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 0.94 | 0.95 | 1.3 |
| Toneladas equivalentes de CO ² | | tCO ² EQ | 0.63 | 0.63 | 0.80 |
| Carga adicional | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (43°C) | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |





14,0 kW



Estándar YR-HD01



Hasta 48 dB(A)



3D



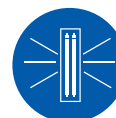
Modo automático



Reinicio automático



Wifi Incluido



Esterilización UVC

- Bajo nivel de ruido
- Flujo de aire 3D: movimiento continuo de deflectores horizontales y verticales
- Modo automático
- Reinicio automático
- Esterilización con módulo UVC
- Conectividad WiFi de serie

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------|-----------------|
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AP140S2SK1FA(H) | AP140S2SK1FA(H) |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.584 | 2.637 |

| Datos del rendimiento | | | |
|--|---------------------|-------|-------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 13.4 (3.5 - 14.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 15.0 (4.0 - 15.5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.83 (1.0 - 6.5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.45 (1.0 - 6.5) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.30 |
| | COP | | 2.75 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 13.4 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.5 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.6 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.93 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 837 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 3018 |

| Unidad interior | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1850/1500/1350 |
| Potencia sonora | | dB | 65 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 52/49/46 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 600x350x1850 |
| Peso neto | | kg | 61 |

| Unidad exterior | | | |
|------------------------|-----------------|---------|--------------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 |
| Peso neto | | kg | 89 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativos |

| Conexión frigorífica | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|
| Tipo de refrigerante | | | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 2.3 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.55 |
| Carga adicional | | g/m | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) |



Comercial R32 COLUMNA

Haier

14,0 kW



Estándar YR-HD01



Hasta 48 dB(A)



3D



Modo automático



Reinicio automático



WI-FI opcional

- Bajo nivel de ruido
- Flujo de aire 3D: movimiento continuo de deflectores horizontales y verticales
- Modo automático
- Reinicio automático

| | | | |
|----------------------|--------|--------------|--------------|
| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AP140S2SK1FA | AP140S2SK1FA |
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB |
| CONTROL REMOTO | | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | 2.437 € | 2.490 € |

| Datos del rendimiento | | | | |
|--|---------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 13.4 (3.5 - 14.0) | 13.4 (3.5 - 14.0) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 15.0 (4.0 - 15.5) | 15.0 (4.0 - 15.5) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.83 (1.0 - 6.5) | 5.40 (1.0 - 6.5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 5.45 (1.0 - 6.5) | 5.43 (1.0 - 6.5) |
| Eficiencia energética | EER | | 2.30 | 2.48 |
| | COP | | 2.75 | 2.76 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 13.4 | 13.4 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 8.5 | 8.5 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 5.6 | 5.66 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 3.93 | 3.95 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 837 | 829 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 3018 | 3012 |

| Unidad interior | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 1850/1500/1350 | 1850/1500/1350 |
| Potencia sonora | | dB | 65 | 65 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 52/49/46 | 52/49/46 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 600x350x1850 | 600x350x1850 |
| Peso neto | | kg | 61 | 61 |

| Unidad exterior | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 72 | 72 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Peso neto | | kg | 89 | 90 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativos | Doble inverter rotativos |

| Conexión frigorífica | | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|-------------|
| Tipo de refrigerante | | | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 9.52 - 3/8 | 9.52 - 3/8 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 15.88 - 5/8 | 15.88 - 5/8 |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 70 | 70 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 2.3 | 2.3 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 30 | 30 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 1.55 | 1.55 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | |



Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.









| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 TWIN | |
|--|----------------------|
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CASSETTE | |
| 1U105S2SS1FA + AB50S2SC2FA-1+PB-620KB(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.806 € |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U105S2SS1FA + AD50S2SS1FA(H)(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.468 € |
| 1U125S2SN2FA + AD71S2SS1FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.028 € |
| 1U125S2SN2FB + AD71S2SS1FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.160 € |
| 1U140S2SN1FB + AD71S2SS1FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.265 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U105S2SS1FA + AD50S2SM3FA(H)(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.550 € |
| 1U125S2SN2FA + AD71S2SM3FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.262 € |
| 1U125S2SN2FB + AD71S2SM3FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.394 € |
| 1U140S2SN1FB + AD71S2SM3FA(H)(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.499 € |



| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 TRIPLE | |
|---|----------------------|
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CASSETTE | |
| 1U105S2SS1FA + AB35S2SC2FA-1+PB-620KB(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 3.186 € |
| 1U125S2SN2FA + AB50S2SC2FA-1+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.917 € |
| 1U125S2SN2FB + AB50S2SC2FA-1+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 4.049 € |
| 1U140S2SN1FB + AB50S2SC2FA-1+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 4.154 € |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U105S2SS1FA + AD35S2SS1FA(H)(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 2.769 € |
| 1U125S2SN2FA + AD50S2SS1FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.410 € |
| 1U125S2SN2FB + AD50S2SS1FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.542 € |
| 1U140S2SN1FB + AD50S2SS1FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.647 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U105S2SS1FA + AD35S2SM3FA(H)(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 3.042 € |
| 1U125S2SN2FA + AD50S2SM3FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.533 € |
| 1U125S2SN2FB + AD50S2SM3FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.665 € |
| 1U140S2SN1FB + AD50S2SM3FA(H)(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.770 € |

| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 DOBLE TWIN | |
|--|----------------------|
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CASSETTE | |
| 1U125S2SN2FA + AB35S2SC2FA-1+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.183 € |
| 1U125S2SN2FB + AB35S2SC2FA-1+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.315 € |
| 1U140S2SN1FB + AB35S2SC2FA-1+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.420 € |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U125S2SN2FA + AD35S2SS1FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.627 € |
| 1U125S2SN2FB + AD35S2SS1FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.759 € |
| 1U140S2SN1FB + AD35S2SS1FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.864 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U125S2SN2FA + AD35S2SM3FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.991 € |
| 1U125S2SN2FB + AD35S2SM3FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.123 € |
| 1U140S2SN1FB + AD35S2SM3FA(H)(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.228 € |

Maxisplit R32

| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 TWIN | |
|---|----------------------|
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U105S2SS1FA + AD50S2SS1FA(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.290 € |
| 1U125S2SN2FA + AD71S2SS1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 2.842 € |
| 1U125S2SN2FB + AD71S2SS1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 2.974 € |
| 1U140S2SN1FB + AD71S2SS1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.079 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U105S2SS1FA + AD50S2SM3FA(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.386 € |
| 1U125S2SN2FA + AD71S2SM3FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.078 € |
| 1U125S2SN2FB + AD71S2SM3FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.210 € |
| 1U140S2SN1FB + AD71S2SM3FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.315 € |
| CASSETTE | |
| 1U105S2SS1FA + AB50S2SC2FA+PB-620KB(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.660 € |
| 1U125S2SN2FA + AB71S2SG1FA+PB-950KB(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.420 € |
| 1U125S2SN2FB + AB71S2SG1FA+PB-950KB(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.552 € |
| 1U140S2SN1FB + AB71S2SG1FA+PB-950KB(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.657 € |
| SUELO-TECHO | |
| 1U105S2SS1FA + AC50S2SG1FA(x2) + FQG-2Y100A(36) + YR-E17A | 2.742 € |
| 1U125S2SN2FA + AC71S2SG1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.520 € |
| 1U125S2SN2FB + AC71S2SG1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.652 € |
| 1U140S2SN1FB + AC71S2SG1FA(x2) + FQG-2Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.757 € |
| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 TRIPLE | |
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U105S2SS1FA + AD35S2SS1FA(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 2.523 € |
| 1U125S2SN2FA + AD50S2SS1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.143 € |
| 1U125S2SN2FB + AD50S2SS1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.275 € |
| 1U140S2SN1FB + AD50S2SS1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.380 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U105S2SS1FA + AD35S2SM3FA(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 2.850 € |
| 1U125S2SN2FA + AD50S2SM3FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.287 € |
| 1U125S2SN2FB + AD50S2SM3FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.419 € |
| 1U140S2SN1FB + AD50S2SM3FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.524 € |
| CASSETTE | |
| 1U105S2SS1FA + AB35S2SC2FA+PB-620KB(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 3.024 € |
| 1U125S2SN2FA + AB50S2SC2FA+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.698 € |
| 1U125S2SN2FB + AB50S2SC2FA+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.830 € |
| 1U140S2SN1FB + AB50S2SC2FA+PB-620KB(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.935 € |
| SUELO-TECHO | |
| 1U105S2SS1FA + AC35S2SG1FA(x3) + FQG-3Y100A(36) + YR-E17A | 3.273 € |
| 1U125S2SN2FA + AC50S2SG1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.821 € |
| 1U125S2SN2FB + AC50S2SG1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 3.953 € |
| 1U140S2SN1FB + AC50S2SG1FA(x3) + FQG-3Y200A(48/60) + YR-E17A | 4.058 € |
| COMBINACIONES MAXISPLIT R32 DOBLE TWIN | |
| REFERENCIA | TARIFA (PVR sin IVA) |
| CONDUCTOS SLIM | |
| 1U125S2SN2FA + AD35S2SS1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.299 € |
| 1U125S2SN2FB + AD35S2SS1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.431 € |
| 1U140S2SN1FB + AD35S2SS1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.536 € |
| CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | |
| 1U125S2SN2FA + AD35S2SM3FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.735 € |
| 1U125S2SN2FB + AD35S2SM3FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.867 € |
| 1U140S2SN1FB + AD35S2SM3FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.972 € |
| CASSETTE | |
| 1U125S2SN2FA + AB35S2SC2FA+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 3.967 € |
| 1U125S2SN2FB + AB35S2SC2FA+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.099 € |
| 1U140S2SN1FB + AB35S2SC2FA+PB-620KB(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.204 € |
| SUELO-TECHO | |
| 1U125S2SN2FA + AC35S2SG1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.299 € |
| 1U125S2SN2FB + AC35S2SG1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.431 € |
| 1U140S2SN1FB + AC35S2SG1FA(x4) + FQG-4Y200A + YR-E17A | 4.536 € |


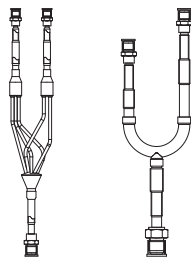
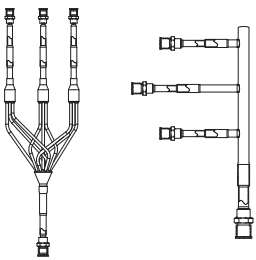
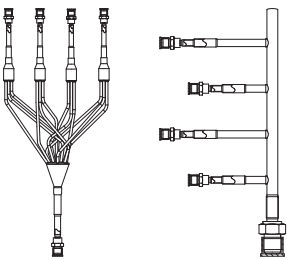
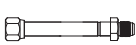
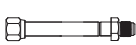

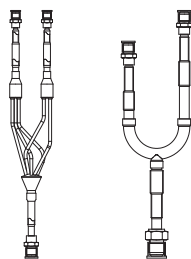
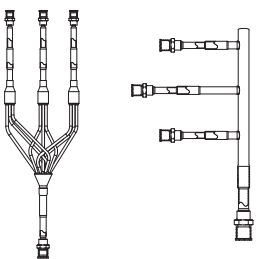
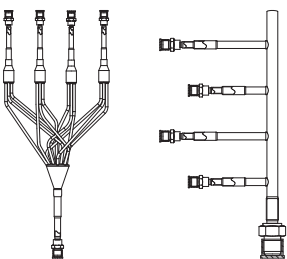
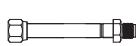
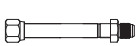
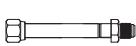


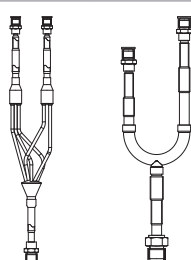
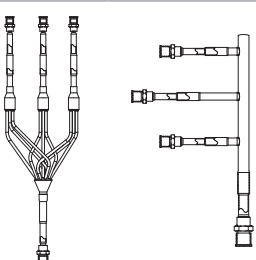
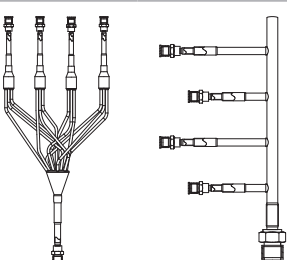
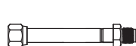
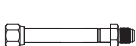
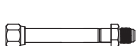

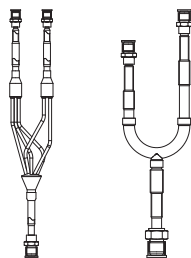
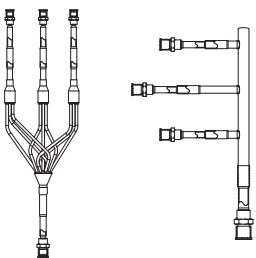
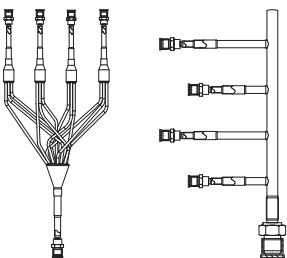
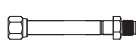
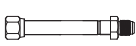
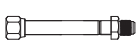
| UNIDADES INTERIORES | | CASSETTE | | | | SUELO-TECHO | | | |
|---------------------|--|--|---|--|---|---|---|---|--------------------------------------|
| | |  | |  | |  | | | |
| UNIDADES EXTERIORES | 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:3 | 1:4 | |
| 10,5 kW |  | AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA | AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA | AB25S2SC2FA AB25S2SC2FA AB25S2SC2FA | AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA | | | |
| | MONO | 1U105S2SS2FA | DERIVADOR KIT FQG-2Y100A | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y100A | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | | |
| | TRI | 1U105S2SS1FB | | | | | | | |
| 12,5 kW |  | AB71S2SG1FA AB71S2SG1FA | AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA | AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA | AC71S2SG1FA AC71S2SG1FA | AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA | | |
| | MONO | 1U125S2SN1FA | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | |
| | TRI | 1U125S2SN1FB | | | | | | | |
| 14,0 kW |  NUEVO | PHASE OUT  | AB71S2SG1FA AB71S2SG1FA | AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA | AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA | AC71S2SG1FA AC71S2SG1FA | AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA | |
| | MONO | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SP1FA | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| | TRI | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP1FB | | | | | | |
| 16,0 kW |  NUEVO | AB71S2SG1FA AB71S2SG1FA | AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA | AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA | AC71S2SG1FA AC71S2SG1FA | AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA | | |
| | TRI | 1U160S2SP1FB | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | |

| CONTROLADORES | | CONTROL POR CABLE (OBLIGATORIO) | |
|---------------|--|---|---|
| | |  |  |
| | | YR-E17A | YR-E16B |

| CONDUCTOS SLIM | | | CONDUCTOS MEDIA PRESIÓN | | |
|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | |
| 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
| AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA | AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA | AD25S2SS1FA AD25S2SS1FA AD25S2SS1FA AD25S2SS1FA | AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA | AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA | |
| DERIVADOR FQG-2Y100A | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | | DERIVADOR FQG-2Y100A | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | |
| AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA | AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA | AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA | AD71S2SM3FA AD71S2SM3FA | AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA | AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA |
| DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTER | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA | AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA | AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA | AD71S2SM3FA AD71S2SM3FA | AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA | AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA |
| DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTER | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA | AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA | AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA | AD71S2SM3FA AD71S2SM3FA | AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA | AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA |
| DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTER | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |

| CONTROLES CENTRALIZADOS | | BMS | WI-FI |
|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | | |
| PHASED OUT | | | |
| HC-SA164DBT | YCZ-A004 | HCM-05A | KZW-W001 |

Los datos del presente documento son meramente indicativos, ya que pueden variar, por lo que se aconseja a los compradores que comprueben la exactitud del documento con el proveedor antes de firmar el pedido o documento de compra correspondiente.

| UNIDADES EXTERIORES | | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
|---------------------|--|--|---|--|
| 10.5 kW |  |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |
| MONO | 1U105S2SS2FA | DERIVADOR FQG-2Y100A | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| TRI | 1U105S2SS1FB | |  |  |
| 12.5 kW |  |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |
| MONO | 1U125S2SN1FA | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| TRI | 1U125S2SN1FB |  |  |  |
| 14.0 kW |  NUEVO  |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |
| MONO | 1U140S2SN1FA | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| TRI | 1U140S2SN1FB |  |  |  |
| 16,0 kW |  NUEVO |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |  LIQUID GAS |
| TRI | 1U160S2SP1FB | DERIVADOR KIT FQG-2Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-3Y200A + ADAPTADOR | DERIVADOR KIT FQG-4Y200A + ADAPTADOR |
| | |  |  |  |

ESPECIFICACIONES

| UNIDAD EXTERIOR | UNIDAD INTERIOR | CANT. U.I. | MANDO CABLE | GAS | LÍQUIDO | DERIVADOR |
|--|--|------------|-------------|-----|---------|--|
| 1U105S2SS2FA 1U105S2SS1FB | AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SS1FA AD50S2SM3FA | 2 | YR-E17 | | | FQG-2Y100A TARIFA (PVP sin IVA): 158 € |
| 1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB 1U160S2SP1FB | AB71S2SC1FA AC71S2SG1FA AD71S2SS1FA AD71S2SM3FA | 2 | YR-E17 | | | FQG-2Y200A TARIFA (PVP sin IVA): 174 € |
| 1U105S2SS2FA 1U105S2SS1FB | AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD35S2SS1FA AD35S2SM3FA | 3 | YR-E17 | | | FQG-3Y100A TARIFA (PVP sin IVA): 187 € |
| 1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB 1U160S2SP1FB | AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SS1FA AD50S2SM3FA | 3 | YR-E17 | | | FQG-3Y200A TARIFA (PVP sin IVA): 198 € |
| 1U105S2SS2FA 1U105S2SS1FB 1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB 1U160S2SP1FB | AB25S2SC2FA AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD25S2SS1FA AD35S2SS1FA AD35S2SM3FA | 4 | YR-E17 | | | FQG-4Y200A TARIFA (PVP sin IVA): 210 € |

ESPECIFICACIONES TUBERÍA

| Nº UI | Diagrama de tubería | Longitud máxima (m) | | | Diferencia altura máxima UE - UI (m) | | | Longitud máxima UI individual (m) | | | Diferencia altura máx. entre UI UI - UI (m) | | | Máxima diferencia de longitud (m) | | | Diámetro (mm) | | | Diámetro derivador (mm) | | |
|-------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------------------------------------|---------|--------|-----------------------------------|--------|--------|---|---------|--------|-----------------------------------|--------------|--------|---------------|--------------|--------|-------------------------|--------|--------|
| | | L+L1+L2 | H | | | L1 o L2 | | | H1 | | | L1 - L2 | | | liquid / gas | | | liquid / gas | | | | |
| 2 | | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 |
| | | ≤50 | ≤50 | ≤75 | ≤30 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | | | ≤0,5 | | | ≤10 | | | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 15,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 |
| | | ≤50 | ≤60 | ≤75 | ≤20 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | | | ≤0,5 | | | ≤10 | | | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 |
| | | ≤50 | ≤60 | ≤75 | ≤20 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | ≤20 | ≤20 | ≤0,5 | ≤0,5 | ≤0,5 | ≤10 | ≤10 | ≤10 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

16,0 kW

20,0 kW

25,0 kW

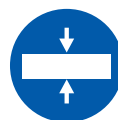
CONTROLADOR OPCIONAL



WI-FI opcional



Silencioso



Diseño compacto



Aire fresco



Tarjetero ON/OFF

- Bajo nivel de ruido
- Diseño compacto
- Predisposición de la entrada de «aire fresco» para introducir aire fresco en el ambiente (entrada de aire fresco hasta un máximo del 20% del flujo de aire nominal de la unidad. Se penaliza más del 20% de la capacidad de refrigeración térmica del aire acondicionado).
- Drenaje de condensado por gravedad - bomba de drenaje no proporcionada

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | | ADH200H1ERG | ADH250H1ERG |
|--|---------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | | 1UH200W1ERK | 1UH250W1ERK |
| TARIFA (PVR sin IVA) | | | 5.153 € | 5.325 € |
| Datos del rendimiento | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 20,5 (6,2 - 23,5) | 24,0 (7,2 - 26,5) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 22,8 (7,2 - 24,8) | 26,8 (8,2 - 28,8) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-máx) | kW | 6,1 (2,5 - 8,5) | 7,47 (3,5 - 9,5) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-máx) | kW | 6,0 (2,5 - 8,5) | 7,18 (3,5 - 9,5) |
| Eficiencia energética | EER | | 3,36 | 3,21 |
| | COP | | 3,8 | 3,73 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | capacidad (35°) | kW | 20 | 24 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | capacidad (-10°) | kW | 17 | 21 |
| Eficiencia energética | SEER (Clase Energ.) | | 6,1 | 6,1 |
| | SCOP (Clase Energ.) | | 4 | 4 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | / | / |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | / | / |
| Unidad interior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 1/220-230/50/60 | 1/220-230/50/60 |
| Volumen de aire tratado | Alto/medio/bajo | m³/h | 4320/3780/3420/3060 | 5040/4500/3960/3600 |
| Presión estática | | Pa | 62/90/110/130/150/170/190/210/230/250 | 62/90/110/130/150/170/190/210/230/250 |
| Deshumidificación | | L/h | | |
| Potencia sonora | | dB | 68 | 69 |
| Presión sonora | SA/A/M/B/SB | dB(A) | 45/50/54 | 47/51/55 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1350x490x425 | 1350x490x425 |
| Peso neto | | kg | 96 | 96 |
| Unidad exterior | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph-V-Hz | 3/380-400/50/60 | 3/380-400/50/60 |
| Potencia sonora | | dB | 75 | 75 |
| Presión sonora | | dB(A) | 58 | 58 |
| Dimensiones | An. x Pr. x Al. | mm | 1636x1050x400 | 1636x1050x400 |
| Peso neto | | kg | 160 | 160 |
| Tipo de compresor | | | Doble inverter rotativos | Doble inverter rotativos |
| Conexión frigorífica | | | | |
| Tipo de refrigerante | | | R410A | R410A |
| Tubería de líquido | | mm-pulg. | 12,7 - 1/2 | 12,7 - 1/2 |
| Tubería de gas | | mm-pulg. | 19,05 - 3/4 | 22,22 - 7/8* |
| Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante | | m | 30 | 30 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 75 | 75 |
| Carga de refrigerante en la fábrica | | kg | 6,10 | 6,10 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 50 | 50 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | tCO ₂ EQ | 13,25 | 13,25 |
| Carga adicional | | g/m | 45 | 45 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN | min-máx | °C | (-10°C) - (46°C) | (-10°C) - (46°C) |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN | min-máx | °C | (-15°C) - (24°C) | (-15°C) - (24°C) |

* Para conectar la unidad a la tubería de gas, es necesario utilizar un conector de tubería de 19,05 mm en el cuello, para ser soldado a la tubería de gas de 22,22 mm. El conector de la tubería no se suministra con la unidad



AEROTERMIA - Aeroterminia Monoblock

COMFORT

Calefacción rápida: múltiples métodos de calefacción permiten adaptar el funcionamiento a las necesidades térmicas: fancoils y suelo radiante pueden usarse simultáneamente. Dispone de control de alta precisión de la temperatura de entrada y salida de agua a través de un sensor de temperatura de precisión. Bajo la calefacción por suelo radiante, la distribución de temperatura es uniforme y decreciente desde la parte inferior a la superior, aumentando la sensación de confort.

Reducción de sonido: utiliza tecnología de reducción de la frecuencia de sonido y silent-blocks de alta calidad. Su ventilador y compresor son DC y al igual que otros componentes esenciales están envueltos en material aislante, para conseguir una alta reducción del sonido durante el funcionamiento.

AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología de conversión de frecuencia total

Compresor DC inverter con elevada potencia, ahorro energético y un funcionamiento de alta eficiencia y estabilidad. Con un motor de frecuencia variable, stepless, el volumen de aire tratado y la capacidad se regulan de manera óptima. La bomba de agua enfriada por agua también incorpora tecnología DC inverter, y su nivel de sonido es inferior al límite de audición. El ahorro energético es un 50% menor que el de una bomba de frecuencia fija.

Intercambiador de alta eficiencia

El intercambiador adopta la tecnología de interior de tubería en espiral, patentada, lo cual mejora la eficiencia del intercambiador de calor.



| Modelo | TARIFA (PVR sin IVA) | Descripción |
|---------|----------------------|--|
| ATW-A01 | 300 € | Placa de control adicional para la generación de ACS. (Opcional) |





AU052FYCRA(HW)



AU082FYCRA(HW)



AU112FYCRA(HW)/AU162FYCRA(HW)

| AU052FYCRA(HW) | | | AU052FYCRA(HW) | AU082FYCRA(HW) | AU112FYCRA(HW) | AU162FYCRA(HW) |
|--|---|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TARIFA (PVR SIN IVA) | | | 2.990 € | 3.075 € | 4.850 € | 5.300 € |
| Calefacción (LWT 35°C/OAT 7°C) | Capacidad | kW | 5.0 | 7.8 | 11.0 | 16.0 |
| | Potencia absorbida | kW | 1.0 | 1.8 | 2.6 | 3.9 |
| Calefacción (LWT 55°C/OAT 7°C) | Capacidad | kW | 5.0 | 7.0 | 10.0 | 14.0 |
| | Potencia absorbida | kW | 1.6 | 2.8 | 4.4 | 5.6 |
| Enfriamiento (LWT 18°C/OAT 35°C) | Capacidad | kW | 5.0 | 7.0 | 13.5 | 16.0 |
| | Potencia absorbida | kW | 1.0 | 1.9 | 2.9 | 3.6 |
| Enfriamiento (LWT 7°C/OAT 35°C) | Capacidad | kW | 5.0 | 5.5 | 11.5 | 14.5 |
| | Potencia absorbida | kW | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 4.9 |
| COP (LWT 35°C/ OAT 7°C) | | | 5.05 | 4.40 | 4.22 | 4.15 |
| COP (LWT 55°C/ OAT 7°C) | | | 3.05 | 2.54 | 2.27 | 2.49 |
| EER (LWT 18°C/OAT 35°C) | | | 5.00 | 3.70 | 4.60 | 4.40 |
| EER (LWT 7°C/OAT 35°C) | | | 3.20 | 2.35 | 3.00 | 2.95 |
| Alimentación | Fase-V-Hz | | 1-220/240-50/60 | 1-220/240-50/60 | 1-220/240-50/60 | 1-220/240-50/60 |
| Caudal de aire unidad exterior | m ³ /h | | 3200 | 4200 | 7200 | 7200 |
| Potencia sonora unidad exterior | dB(A) | | 61 | 64 | 67 | 68 |
| Caudal de agua | L/min | | 14.3 | 23.0 | 31.5 | 45.8 |
| Dimensiones netas (Al.xAn.xFo.) | mm | | 760x920x372 | 950x965x395 | 1500x950x370 | 1500x950x370 |
| Dimensiones brutas (Al.xAn.xFo.) | mm | | 875x1045x488 | 1108x1010x480 | 1638x1010x480 | 1638x1010x480 |
| Peso neto/bruto | kg | | 69/80 | 87/97 | 145/157 | 145/157 |
| Refrigerante | Tipo | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Carga de fábrica | kg/TCO ₂ eq. | 1.00/0.68 | 1.15/0.78 | 2.40/1.62 | 2.60/1.76 |
| Diámetro tubería agua | Entrada/salida | pulg. | RC 3/4" | RC 1" | RC 1" | RC 1" |
| Rango de temperatura ambiente | Enfriamiento: 10-46; Calefacción: -25(5kW)/-20-35 (Se debe añadir anticongelante por debajo de 5) | | | | | |
| Rango de temperatura de salida de agua | Enfriamiento: 5-20; Calefacción: 20-60(5kW)/55 | | | | | |

Nota:

- De acuerdo a las normas EN14511, EN14825 (EU) y 811/2013 (EU).
- LWT: temperatura de salida de agua; OAT: temperatura ambiente exterior.
- Los valores de nivel sonoro son medidos en una cámara semi-anechoica, siguiendo la norma de medición EN2102-1 y bajo las condiciones de la EN14825.
- Estos datos pueden ser cambiados sin notificación previa para una mejora de la calidad y funcionamiento futuras.

AEROTERMIA - Termos con bomba de calor



HP200M3



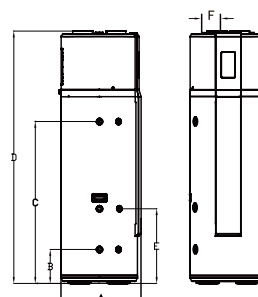
HP250M3



HP250M3C

| Modelo | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| HP200M3 | 629 | 270 | 980 | 1692 | - | 180 |
| HP250M3 | 629 | 270 | 1275 | 1987 | - | 180 |
| HP250M3C | 629 | 270 | 1275 | 1987 | 590 | 180 |

Unidad:MM



| Modelo | HP200M3 | HP250M3 | HP250M3C |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | 1.630 € | 1.720 € | 2.025 € |
| Volumen del depósito (l) | 195 | 246 | 240 |
| Tensión/frecuencia nominal (V/Hz) | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Presión nominal del depósito (bar) | 7 | 7 | 7 |
| Diseño / área del intercambiador adicional | No | No | 1 m ² |
| Sistema anticorrosión | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio |
| Rendimiento | | | |
| Tipo de extracción | Ambiente/Exterior | Ambiente/Exterior | Ambiente/Exterior |
| COP@7 °C (EN16147) | 3,04 | 3,02 | 3,10 |
| COP@15 °C (EN16147) | 3,39 | 3,41 | 3,56 |
| Perfil de extracción (EN16147) | L | L | L |
| Potencia de la resistencia de apoyo (W) | 1500 | 1500 | 1500 |
| Consumo medio - solo bomba de calor (W) | 495 | 495 | 495 |
| Potencia máxima - solo bomba de calor (W) | 625 | 625 | 625 |
| Potencia máxima de entrada (W) | 2125 | 2125 | 2125 |
| Potencia de entrada en modo reposo (W) | 27 | 27 | 27 |
| Vmax | 224 | 311 | 332 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@7 °C) | 5h30 | 7h21 | 6h55 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@15 °C) | 4h41 | 6h10 | 6h |
| Ajuste de temperatura por defecto (°C) | 55 | 55 | 55 |
| Rango de ajuste de temperatura con resistencia de apoyo (°C) | 35-75 | 35-75 | 35-75 |
| Rango de ajuste de temperatura solo para bomba de calor (°C) | 35-65 | 35-65 | 35-65 |
| Tipo de refrigerante / Peso (kg) | R134a/0,9 | R134a/0,9 | R134a/0,9 |
| Potencia acústica dB(A) | 57 | 58 | 59 |
| Temperatura de funcionamiento - sistema (°C) | -7-35 | -7-35 | -7-35 |
| Dimensiones y conexiones | | | |
| Dimensiones del producto (Pr*An*Al mm) - Depósito | 600*629*1692 | 600*629*1987 | 600*629*1987 |
| Dimensiones del embalaje (Pr*An*Al mm) - Depósito | 736*695*1940 | 736*695*2250 | 736*695*2250 |
| Peso bruto (kg) - Depósito | 103 | 116 | 132 |
| Peso neto (kg) - Depósito | 91 | 102 | 119 |
| Cantidad de carga 40HQ | 51 | 51 | 51 |





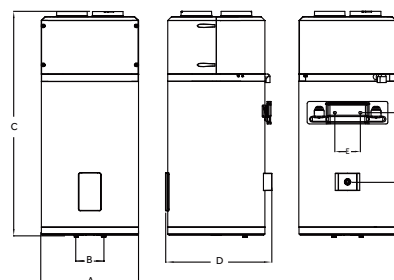
HP80M5



HP110M5

| Modelo | A | B | C | D | E | F |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| HP80M5 | 492 | 140 | 1170 | 538 | 159 | 362 |
| HP110M5 | 492 | 140 | 1320 | 538 | 159 | 362 |

Unidad:MM



| Modelo | HP80M5 | HP110M5 |
|---|--|--|
| TARIFA (PVR sin IVA) | 1.150 € | 1.220 € |
| Instalación | Vertical colgado de la pared/conducido | Vertical colgado de la pared/conducido |
| Volumen del depósito (l) | 80 | 110 |
| Tensión/frecuencia nominal (V/Hz) | 220-240V/50Hz | 220-240V/50Hz |
| Presión nominal del depósito (bar) | 8 | 8 |
| Sistema anticorrosión | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio |
| Grado de impermeabilidad al agua | IPX4 | IPX4 |
| Sistema montado | | |
| Potencia de la resistencia de apoyo (W) | 1200 | 1200 |
| Consumo medio - solo bomba de calor (W) | 240 | 240 |
| Potencia máxima - solo bomba de calor (W) | 350 | 350 |
| Potencia máxima de entrada (W) | 1550 | 1550 |
| Ajuste de temperatura por defecto (°C) | 55 | 55 |
| Rango de ajuste de temperatura con resistencia de apoyo (°C) | 35-75 | 35-75 |
| Rango de ajuste de temperatura solo para bomba de calor (°C) | 35-65 | 35-65 |
| Tipo de refrigerante / Peso (kg) | R134a/0,45 | R134a/0,45 |
| Potencia acústica dB(A) | 50 | 50 |
| Temperatura de funcionamiento - solo bomba de calor (°C) | -7-45 | -7-45 |
| Temperatura de funcionamiento - sistema (°C) | -7-45 | -7-45 |
| Rendimiento | | |
| Tipo de extracción | Exterior | Exterior |
| COP@7 °C (EN16147) | 2,72 | 2,64 |
| COP@14 °C (EN16147) | 3,17 | 3,19 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@7 °C) | 4h58 | 6h35 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@14 °C) | 4h09 | 5h23 |
| Perfil de extracción (EN16147) | M | M |
| Volumen máximo de agua caliente utilizable (L) V40 (EN16147) | 102,5 | 132,6 |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento del agua (ERP) | A+ | A+ |
| Dimensiones y conexiones | | |
| Conexión de salida de agua | G1/2" M | G1/2" M |
| Conexión de entrada de agua y desagüe | G1/2" M | G1/2" M |
| Conexión de la válvula de seguridad | G1/2" M | G1/2" M |
| Dimensiones del producto (Pr*An*Al mm) (depósito) | 492*537*1170 | 492*537*1320 |
| Dimensiones del embalaje (Pr*An*Al mm) (depósito) | 587*587*1247 | 587*587*1397 |
| Peso bruto (kg) | 59 | 64 |
| Peso neto (kg) | 51 | 55 |
| Cantidad de carga 40HQ | 160 | 80 |





HP200S1

HP300S1



| Modelo | HP200S1 | HP300S1 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| TARIFA (PVR sin IVA) | 1.500 € | 1.800 € |
| Modelo (unidad del tanque) | TS200HE-S1 | TS300HE-S1 |
| Modelo (unidad externa) | UE1.0-S1 | UE1.5-S1 |
| Volumen del depósito (l) | 195 | 293 |
| Tensión/frecuencia nominal (V/Hz) | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Presión nominal del depósito (bar) | 8,5 | 8,5 |
| Sistema anticorrosión | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio |
| Grado de impermeabilidad al agua | IPX4 | IPX4 |
| Sistema montado | | |
| Potencia de la resistencia de apoyo (W) | 2150 | 2150 |
| Consumo medio - solo bomba de calor (W) | 665 | 850 |
| Potencia máxima - solo bomba de calor (W) | 1000 | 1350 |
| Potencia máxima de entrada (W) | 3150 | 3500 |
| Ajuste de temperatura por defecto (°C) | 55 | 55 |
| Rango de ajuste de temperatura con resistencia de apoyo (°C) | 35-75 | 35-75 |
| Rango de ajuste de temperatura solo para bomba de calor (°C) | 35-65 | 35-65 |
| Tipo de refrigerante / Peso (kg) | R134a/1.3 | R134a/1.5 |
| Potencia acústica dB(A) | 64 | 64 |
| Temperatura de funcionamiento - solo bomba de calor (°C) | -7-45 | -7-45 |
| Temperatura de funcionamiento - sistema (°C) | -7-45 | -7-45 |
| Rendimiento | | |
| Tipo de extracción | Exterior | Exterior |
| COP@7 °C (EN16147) | 3,09 | 3,2 |
| COP@14 °C (EN16147) | 3,54 | 3,8 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@7 °C) | 4h03 | 4h49 |
| Tiempo de calentamiento (h) (@14 °C) | 3h32 | 3h49 |
| Perfil de extracción (EN16147) | L | XL |
| Potencia de entrada en modo reposo (W) (@7 °C) | 28 | 29 |
| Volumen máximo de agua caliente utilizable (L) V40 (EN16147) | 245,1 | 382,6 |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento del agua (ERP) | A+ | A+ |
| Dimensiones y conexiones | | |
| Conexión de salida de agua | G3/4"F | G3/4"F |
| Conexión de entrada de agua y desagüe | G3/4"F | G3/4"F |
| Conexión de la válvula de seguridad | G3/4"F | G3/4"F |
| Dimensiones del producto (Pr*An*Al mm) (depósito) | 544*512*1765/899*352*681 | 632*600*1795/899*352*681 |
| Dimensiones del embalaje (Pr*An*Al mm) (depósito) | 676*636*1927/960*425*735 | 737*696*1958/960*425*735 |
| Peso bruto (kg) | 89/44 | 112/48 |
| Peso neto (kg) | 77/41 | 98/44 |
| Cantidad de carga 40HQ | 60 | 51 |



Haier

www.haier-aire.com

Web post venta: www.haier-aire.services

E-mail gestión recambios: es.sparepart@haier.es

E-mail soporte técnico: soporteaire@haier.es

C/ de la Metal-lurgia 53 - 08908 L'Hospitalet de Llobregat
ESPAÑA.

Teléfono Asistencia Técnica:

911 530 430 (Disponible de 8:30h a 18:00h y de Lunes a Viernes)

Teléfono Oficina:

902 503 330 (Disponible de 8:30h a 18:00h y de Lunes a Jueves y de 8:30h a 14:30h Viernes)

HAIER IBERIA SLU (B-87-484.796)