

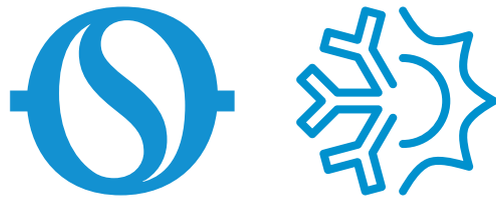


EMPRESA
ITALIANA
DESDE 1956

SISTEMAS INTEGRADOS Y AIRE ACONDICIONADO

Catálogo 2025





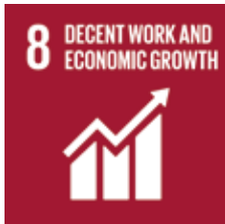
El Confort del hogar desde 1956

Olimpia Splendid es una empresa italiana que, desde hace casi 70 años, diseña, produce y comercializa tecnologías para climatizar, calentar y tratar el aire del hogar.

Asegurar el mejor confort doméstico, en cada momento del año y a todos nuestros clientes en el mundo, es nuestro objetivo. Cuidar el clima de nuestro hogar, respetando el del Planeta, es la manera en que hemos elegido lograrlo. Por ello, creamos productos innovadores, con acabados estéticos de alta calidad, eficientes y con bajo impacto ambiental: soluciones para un confort más sostenible.

Nuestra Casa es el Planeta

El compromiso de Olimpia Splendid con la sostenibilidad se basa en 5 puntos clave, inspirados en los objetivos definidos por la ONU en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: un programa de acciones para las personas, el planeta y la prosperidad. Desde el 2021, los resultados de Olimpia Splendid son supervisados y publicados a través del Balance de Sostenibilidad anual.



Soluciones innovadoras e inclusivas

Nuestra estrategia para un crecimiento económico sostenible se basa en innovación y diversificación. Hay 12 patentes tecnológicas actualmente activas, creadas para superar los límites de las soluciones tradicionales y hacer del confort climático un derecho al alcance de todos.



Procesos de carbón neutral

Para utilizar eficientemente los recursos industriales, nos hemos fijado el objetivo de reducir en un 50% nuestras emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero para el año 2030 y lograr la neutralidad climática completa para el año 2040 .



Tecnologías eficientes

Investigar y desarrollar nuevos sistemas para la comodidad mediante bombas de calor es nuestra contribución directa a la creación de ciudades y comunidades sostenibles, donde los consumos domésticos están descarbonizados y la energía eléctrica disponible se utiliza de manera experta.



Productos duraderos y regenerables

Para una gestión eco-compatible de los residuos, seleccionamos componentes y materiales en base a la reciclabilidad y reparabilidad, garantizamos piezas de repuesto por mínimo 15 años e incentivamos a la recuperación y la eliminación de los productos al final de la vida a través de los consorcios más virtuosos.

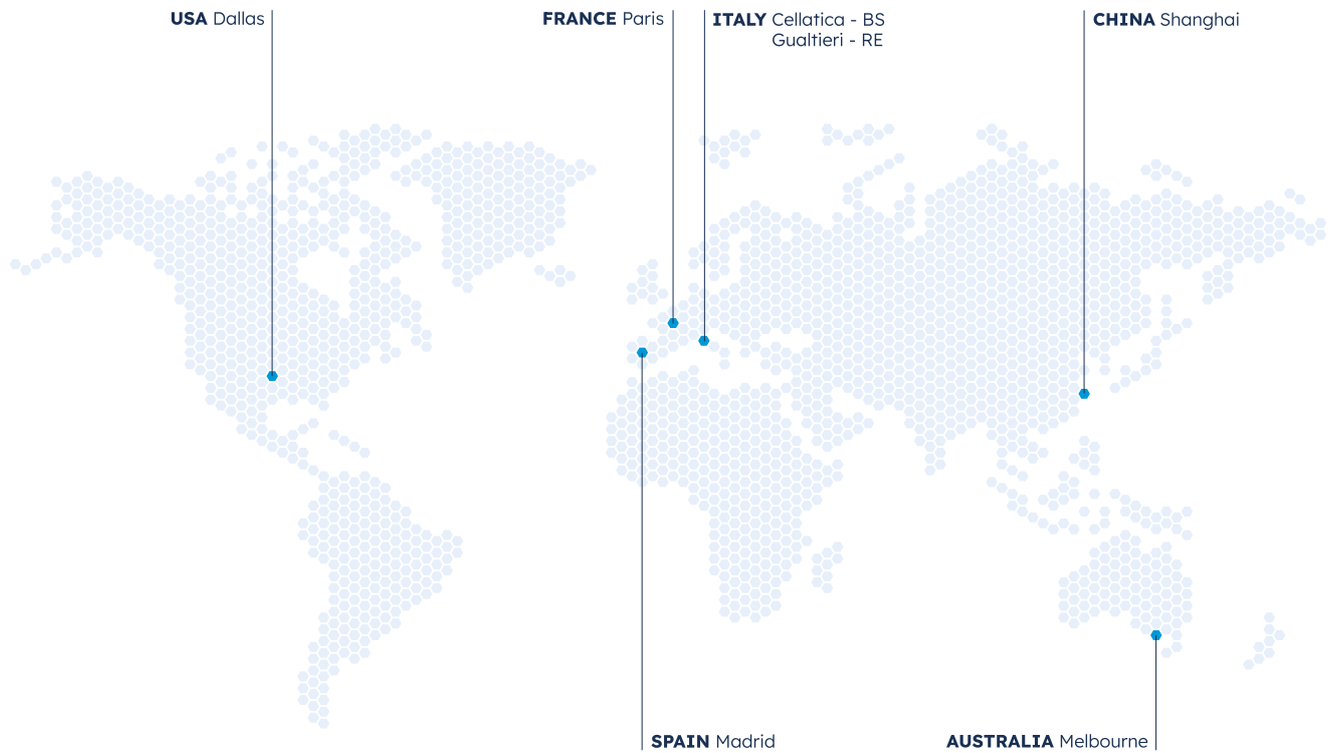


Responsabilidad compartida

La lucha contra el cambio climático debe ser objetivo y responsabilidad compartida. Por esto nos comprometemos personalmente, para informar eficazmente a nuestros consumidores y promover comportamientos sostenibles en el uso de los productos.

El Made in Italy en el Mundo

Cada producto de Olimpia Splendid nace en la sede de Brescia, donde el centro de R&D diseña y desarrolla soluciones capaces de destacar por su innovación, acabado estético y sostenibilidad, siguiendo los principios del LCA (Life Cycle Assessment). Las tecnologías principales se desarrollan en nuestro pabellón de producción italiano, alimentado al 100% con energía eléctrica renovable y diseñado como una fábrica inteligente con alta eficiencia productiva. Desde Italia, el confort con la marca Olimpia Splendid llega a más de 45 países en todo el mundo, a través de las 5 filiales comerciales directas y una extensa red de distribuidores.



Índice de los Contenidos

7 DOLCECLIMA

Climatizadores portátiles para un confort que te sigue a todas partes

- 11 DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]
- 12 DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]
- 13 DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]
- 14 DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]
- 15 DOLCECLIMA 12 [WIFI]
- 16 DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]
- 17 DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI]
- 18 DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI]
- 19 DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]
- 20 DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]
- 21 DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]
- 22 DOLCECLIMA EASY 10

29 UNICO

Climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior

- 38 UNICO NEXT-F
- 39 UNICO NEXT
- 41 UNICO AIR [EFA]
- 42 UNICO EASY [S2]
- 43 UNICO TWIN [RFA]

49 SPLIT

Climatizadores con bomba de calor split

- 54 ALYSEA E
- 56 LYBEX E
- 57 MYSTRAL S1 E
- 58 ARYAL S1 E
- 59 ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]

67 PELER

Refrigeradores por evaporación para una sensación de frescura inmediata

- 69 PELER 4T
- 70 PELER 7T
- 71 PELER TOWER 10
- 72 PELER 25 WIFI
- 73 PELER 40

| | | | |
|---------------------------------|----|------------------|----|
| ALYSEA E | 54 | LYBEX E | 56 |
| ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX] | 59 | MYSTRAL S1 E | 57 |
| ARYAL S1 E | 58 | | |
| | | PELER 25 WIFI | 72 |
| DOLCECLIMA 10 [HP WIFI] | 14 | PELER 40 | 73 |
| DOLCECLIMA 12 [WIFI] | 15 | PELER 4T | 69 |
| DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI] | 19 | PELER 7T | 70 |
| DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI] | 20 | PELER TOWER 10 | 71 |
| DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI] | 21 | | |
| DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] | 17 | UNICO AIR [EFA] | 41 |
| DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] | 18 | UNICO EASY [S2] | 42 |
| DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI] | 16 | UNICO NEXT | 39 |
| DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI] | 13 | UNICO NEXT-F | 38 |
| DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW] | 11 | UNICO TWIN [RFA] | 43 |
| DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG] | 12 | | |
| DOLCECLIMA EASY 10 | 22 | | |



OLYMPIA
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



DOLCECLIMA

Climatizadores portátiles
para un confort que te sigue
a todas partes



Tecnología y diseño para un clima que llevas contigo

Estéticas diversificadas, diseñadas en Italia para integrarse armoniosamente en cualquier estilo de interior. Y tecnología de alta eficiencia, para un confort que optimiza los consumos

Detrás de cada diseño, una firma italiana

Los climatizadores portátiles Dolceclima se distinguen por el inconfundible gusto italiano. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini y Alessio Abdollahian son algunas de las firmas que han cuidado la estética, trabajando diferentes formas, materiales y colores.

Dentro de la gama se encuentran líneas suaves de estilo retro, pero también formas limpias y estrictas o volúmenes extremadamente pequeños: diseños diferentes que permiten integrar armoniosamente los dispositivos de confort en los espacios de cada hogar.

El confort de alta eficiencia

La reducción de los consumos es un motor importante para el desarrollo de toda la gama. Con 2 modelos en clase energética A+ y el Dolceclima Air Pro A++, la línea de climatizadores portátiles Olimpia Splendid alcanza una eficiencia energética de primer nivel y se posiciona como la propuesta más completa de confort sostenible, para las personas y el medio ambiente. La reducción de los consumos energéticos se traduce de hecho en un doble ahorro: económico y de contaminación ambiental.



Climatizadores portátiles

| | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|---|---|--|--|--|
| COMPACT |  <p>DOLCECLIMA COMPACT 8 SW (02562)</p> |  <p>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG (02376)</p> |  <p>DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI (02572)</p> | | | |
| | | |  <p>DOLCECLIMA 10 HP WIFI (02474)</p> |  <p>DOLCECLIMA 12 WIFI (02596)</p> | | |
| BREZZA | |  <p>DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI (02259)</p> |  <p>DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI (02257)</p> | | |  <p>DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI (02258)</p> |
| AIR PRO | | |  <p>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI (02143)</p> | |  <p>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI (02027)</p> |  <p>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI (02029)</p> |
| EASY | | |  <p>DOLCECLIMA EASY 10 P (02058)</p> | | | |

 Climatizadores con bomba de calor

 Climatizadores con wi-fi integrado

Clases de eficiencia energética en refrigeración (según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo) en una escala entre A+++ y D.

Wi-fi incluido en 9 modelos

Sin instalación, gran facilidad de configuración

Para gestionar el climatizador desde el smartphone, 9 modelos de climatizadores portátiles Dolceclima están equipados con conectividad wi-fi. Gracias a la conexión wi-fi (que no necesita de la configuración del router), es posible gestionar el climatizador incluso en remoto, fuera de casa, tramite la red 3G y 4G del propio smartphone.



OS Comfort

Compatible con los modelos de la gama Dolceclima Compact y Dolceclima Air Pro



OS Home

Compatible con los modelos Dolceclima 10 HP, Dolceclima 12 y Dolceclima Brezza



Características app

Disponible para iPhone e iPad con Sistema Operativo IOS y para smartphone y tablet con Sistema Operativo Android (indicación de compatibilidad disponible en Apple Store y Google Play). Permite gestionar uno o más climatizadores.

Funcionalidad app

- Configurables todas las modalidades: calefacción, refrigeración, deshumidificación, solo ventilación
- Configurables también las funciones especiales: tapa motorizada, temporizador semanal, compartición de dispositivo
- Visualización de la temperatura ambiente



NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02562



COMPACT TECHNOLOGY

Diseño estilizado con anchura y profundidad reducidas, en comparación con la gama Dolceclima Compact M anterior, para optimizar el espacio de suelo.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,1 kW**
- Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
- Potencia sonora: 62dB(A)
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Sin bidón: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo de alta densidad
- Mando a distancia multifunción y pantalla LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Kit de ventana y tubo flexible para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

- Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades + modo automático)**
- Temporizador 24h**
- Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- Modo Auto:** para ajustar la velocidad en modo automático del ventilador.
- Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada para un mayor confort térmico.
- Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar de control remoto.
- Función Auto-Restart:** después del black-out se reinicia en la última función establecida.
- Función Shortcut:** para volver automáticamente a la configuración anterior.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]

9.000 BTU/h*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02376



COMPACT TECHNOLOGY

Dimensiones totales reducidas en un 19%, en comparación con la anterior gama Dolceclima Compact, sin renunciar a la máxima funcionalidad.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,3 kW**
 Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
 Potencia sonora: 63dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Sin bidón: eliminación automática de la condensación
 Filtro antipolvo de alta densidad
 Mando a distancia multifunción y pantalla LCD
 Prácticas asas laterales y ruedas
 Kit de ventana y tubo flexible para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24h

Función Auto: optimiza el consumo energético, regulando la refrigeración en relación a la temperatura del ambiente.

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura configurada para un mayor confort térmico.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el punto en el que se encuentra el mando a distancia.

Función Auto-Restart: tras un apagón se reinicia en la última función configurada.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10.000 BTU/h* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02572



COMPACT TECHNOLOGY

Diseño estilizado con anchura y profundidad reducidas, en comparación con la gama Dolceclima Compact M anterior, para optimizar el espacio de suelo.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia frigorífica: 2,6 kW**
- Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
- Nivel de potencia acústica: 64dB(A)
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Sin depósito: evacuación automática de condensados
- Pure System: filtro electrostático con función antipolvo y filtro de carbón activo contra olores
- Mando a distancia multifunción y pantalla LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Kit de ventana y manguera de salida de aire incluidos

FUNCIONES

- Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades + modo automático)**
- Temporizador 24h**
- Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- Modo Auto:** para ajustar la velocidad en modo automático del ventilador.
- Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada para un mayor confort térmico.
- Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar de control remoto.
- Función Auto-Restart:** después del black-out se reinicia en la última función establecida.
- Función Shortcut:** para volver automáticamente a la configuración anterior.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]

10.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor

Cod. 02474



BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE

Oscilación automática vertical de las lamas para garantizar una difusión ampliada del flujo de aire.



MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 kW**

Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).

Potencia sonora: 65dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Sin tanque: eliminación automático de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción

Prácticas manijas laterales y ruedas

Kit ventanas y tubos flexibles para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Enfriamiento, calefacción, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Swing: oscilación automática vertical y oscilación manual horizontal.

Función Sleep: aumenta o disminuye gradualmente la temperatura configurada para un mayor confort térmico, apagando también la luminosidad de las pantallas.

Función Auto-Restart: después del black-out se reinicia la última función configurada.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



NEW

DOLCECLIMA 12 [WIFI]

12.000 BTU/h* de potencia en una tecnología compacta

Cod. 02596



TECNOLOGÍA COMPACTA

Práctico y compacto, se integra discretamente en cualquier contexto gracias a su reducido tamaño pero sin renunciar a la potencia.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**
- Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
- Potencia sonora: 65dB(A)
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,67**
- Gas refrigerante: R290
- Sin tanque: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo
- Mando a distancia multifunción
- Prácticas manijas laterales y ruedas
- Kit ventanas y tubos flexibles para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura programada para un mayor confort térmico, al tiempo que desactiva el brillo de la pantalla.

Función Auto-Restart: después del black-out se reinicia en la última función establecida.

Función Lock: para activar o desactivar la función de bloqueo para niños.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]

9.000 BTU/h* de potencia en el máximo confort acústico

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

Para un confort total, solo 58 dB(A) de potencia sonora: la más baja de toda la gama.



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



PANTALLA RETROILUMINADA

Pantalla frontal retroiluminada (puede desconectarse) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,5 kW**
 Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
 Potencia sonora: 58dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Sin depósito: eliminación automática de la condensación
 Filtro antipolvo
 Mando a distancia multifunción y display LCD
 Prácticas asas laterales y ruedas
 Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura establecida para un mayor confort.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.>

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] *Skyrunner*

10.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor

Cod. 02257



BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



PANTALLA RETROILUMINADA

Pantalla frontal retroiluminada (puede desconectarse) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 kW**
 Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
 Potencia sonora: 65dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Filtro antipolvo
 Mando a distancia multifunción y display LCD
 Prácticas asas laterales y ruedas
 Tapa motorizada
 Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
Temporizador 24 h

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

14.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor

Cod. 02258



BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



PANTALLA RETROILUMINADA

Pantalla frontal retroiluminada (puede desconectarse) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**
 Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
 Potencia sonora: 65dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Sin depósito: eliminación automática de la condensación
 Filtro antipolvo
 Mando a distancia multifunción y display LCD
 Prácticas asas laterales y ruedas
 Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
Temporizador 24 h

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.

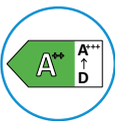


DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]

9.000 BTU/h* de potencia en clase A++



Cod. 02143



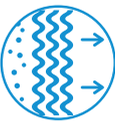
HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A++ con consumos energéticos reducidos, para un confort más sostenible



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW**

Clase energética A++ (en una escala entre A+++ y D).

Potencia sonora: 63dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3.6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades) Temporizador 24 h

Función Eco: ajusta la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo.

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

Función Turbo: máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.

Función Blue Air/Auto: velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]

13.000 BTU/h* de potencia en clase A+



Cod. 02027



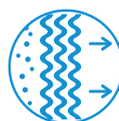
HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A+ con consumos energéticos reducidos, para un confort más sostenible



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**

Clase energética A+ (en una escala entre A+++ y D).

Potencia sonora: 62dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Eco: ajusta la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo.

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

Función Turbo: máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.

Función Blue Air/Auto: velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]

14.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor



Cod. 02029



BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.

LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior

PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).

FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**
 Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
 Potencia sonora: 64dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Filtro antipolvo y de carbones activos
 Mando a distancia multifunción y display LCD
 Prácticas asas laterales y ruedas
 Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)
Temporizador 24 h

Función Eco: ajusta la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo.

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

Función Turbo: máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.

Función Blue Air/Auto: velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA EASY 10

10.000 BTU/h* de potencia en formato consolas

Cod. 02058



FORMATO DE CONSOLA

Solo 66 cm de altura y 27 de profundidad, para una fácil colocación en cada habitación de la casa



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW**

Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).

Potencia sonora: 60dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Tubo flexible para la expulsión de aire incluido

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Auto: optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.

Función Sleep: para un mayor confort acústico.

Función Turbo: máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar del mando a distancia.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.





Climatizadores portátiles

NEW

NEW

| | | | DOLCECLIMA COMPACT 8 SW | DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG | DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI |
|--|----------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02562 | 02376 | 02572 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183025620 | 8021183023763 | 8021183025729 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | 2,1 | 2,3 | 2,64 |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | - | - | - |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 0,79 | 0,90 | 1,00 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | A | | 3,45 | 3,92 | 4,00 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | - | - | - |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | A | | - | - | - |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 | 2,64 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | - | - | - |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A | A | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | - | - | - |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | / | / | / |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración | QSD | kWh/h | 0,79 | 0,90 | 1 |
| Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción | QSD | kWh/h | - | - | - |
| Tensión de alimentación | V-F-Hz | | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 |
| Tensión de alimentación (min/max) | V | | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1) | W | | 980 | 1100 | 1200 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | A | | 5,0 | 5,8 | 6,1 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (4) | W | | - | - | - |
| Consumo máximo en calefacción (4) | A | | - | - | - |
| Capacidad de deshumidificación (2) | l/h | | 1,94 | 2,0 | 2,59 |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín) | m³/h | | 327 / - / 294 | 272 / - / 211 | 332 / - / 306 |
| Velocidad de ventilación | | | 2 | 2 | 2 |
| Manguera (longitud x diámetro) | mm | | 1500 x 150 | 1500 x 150 | 1500 x 150 |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | m / ° | | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | | 295 x 705 x 293 | 320 x 661 x 330 | 295 x 705 x 293 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | | 350 x 887 x 326 | 383 x 840 x 361 | 350 x 887 x 326 |
| Peso (sin embalaje) | kg | | 21,0 | 23,6 | 23,5 |
| Peso (con embalaje) | kg | | 23,3 | 26,2 | 25,9 |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3) | dB(A) | | 53-55 | 51 / 53 | 54-55 |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 62 | 63 | 64 |
| Grado de protección de las carcasas | | | IPX0 | IP X0 | IPX0 |
| Gas refrigerante (5) | Tipo | | R290 | R290 | R290 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 3 | 3 | 3 |
| Carga gas refrigerante | kg | | 0,11 | 0,16 | 0,16 |
| Máx. presión de ejercicio | MPa | | 3,8 | 4,0 | 4,0 |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión | MPa | | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Límite inferior de inflamabilidad | LFL | kg/m³ | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento | m² | | 6 | 8 | 8 |
| Cable de conexión (Nº polos x sección mmq) | | | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Fusible | | | 3,15 A | 3,15 A | 3,15 A |
| Marcado de conformidad | | | CE | CE | CE |
| Wi-fi integrado | | | - | - | ✓ |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|---------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 17°C | DB 17°C | DB 17°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | - | - | - |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - | - | - |

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Declaración de datos de prueba en cámara semianecoica a una distancia de 2 m, presión mínima solo en ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calefacción

(5) Aparatos herméticamente sellados.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | DOLCECLIMA 10 HP WIFI | DOLCECLIMA 12 WIFI |
|--|----------|--------|-----------------------|--------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02474 | 02596 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183024746 | 8021183025965 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | | |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | | - |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 1,01 | 1,11 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | A | | 4,4 | 5,0 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | 0,85 | - |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | A | | 3,8 | - |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | 2,3 | - |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | A | - |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | / | / |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 1,0 | 0,5 |
| Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración | QSD | kWh/h | 1,01 | 1,11 |
| Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción | QSD | kWh/h | 0,85 | - |
| Tensión de alimentación | | V-F-Hz | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 |
| Tensión de alimentación (min/max) | | V | 198 / 254 | 207 / 253 |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1) | | W | 1330 | 1150 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | | A | 5,8 | 5,2 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (4) | | W | 1010 | - |
| Consumo máximo en calefacción (4) | | A | 4,4 | - |
| Capacidad de deshumidificación (2) | | l/h | 0,71 | 1,0 |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín) | | m³/h | 350 / - / 290 | 350 / - / 300 |
| Velocidad de ventilación | | | 2 | 2 |
| Manguera (longitud x diámetro) | | mm | 1500 x 150 | 1500 x 150 |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | | m / ° | 3 / ±30° | 5 / ±180° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 350 x 705 x 353 | 350 x 701 x 348 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 400 x 866 x 384 | 392 x 876 x 369 |
| Peso (sin embalaje) | | kg | 23 | 24,5 |
| Peso (con embalaje) | | kg | 26 | 28,0 |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 51-54 | 51-53 |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102) | LWA | dB(A) | | |
| Grado de protección de las carcassas | | | IPX0 | IPX1 |
| Gas refrigerante (5) | | Tipo | R290 | R290 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 3 | 3 |
| Carga gas refrigerante | | kg | 0,195 | 0,2 |
| Máx. presión de ejercicio | | MPa | 3 | 3,2 |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión | | MPa | 1 | 0,7 |
| Límite inferior de inflamabilidad | LFL | kg/m³ | 0,038 | 0,038 |
| Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento | | m² | 10 | 10 |
| Cable de conexión (Nº polos x sección mmq) | | | 3 x 0,75 | 3 x 1,5 |
| Fusible | | | 3,15 A /250VAC | 3,15 AT |
| Marcado de conformidad | | | CE | CE |
| Wi-fi integrado | | | ✓ | ✓ |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|---------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C - WB 24°C | DB 38°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 21°C - WB 15°C | DB 5°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 27°C - WB 21,2°C | - |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB 7°C - WB 3,6°C | - |

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1°C

(3) Declaración de datos de prueba en cámara semianecoica a una distancia de 2 m, presión mínima solo en ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calefacción

(5) Aparatos herméticamente sellados.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI | DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI | DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI | DOLCECLIMA EASY 10 P |
|--|----------|-------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02259 | 02257 | 02258 | 02058 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183022599 | 8021183022575 | 8021183022582 | 8021183020588 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | KW | ❄️ 2,5 | ❄️ 2,6 | ❄️ 3,5 | ❄️ 2,4 |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | KW | - | 🔥 2,1 | 🔥 2,64 | - |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | KW | 0,96 | 1,0 | 1,35 | 0,92 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | A | | 4,3 | 4,3 | 5,9 | 4,00 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | KW | - | 0,91 | 1,15 | - |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | A | | - | 4,1 | 6,3 | - |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | - | 2,3 | 2,3 | - |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A | A | A | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | - | A | A | - |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | - | - | - | 1 |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración | QSD | kWh/h | 0,96 | 1,0 | 1,35 | 0,90 |
| Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción | QSD | kWh/h | - | 0,91 | 1,15 | - |
| Tensión de alimentación | V-F-Hz | | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 |
| Tensión de alimentación (min/max) | V | | 198 / 253 | 198 / 253 | 198 / 253 | 198 / 264 |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1) | W | | 1000 | 1100 | 1346 | 1100 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | A | | 4,5 | 4,9 | 5,9 | 5,6 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (4) | W | | - | 1050 | 1391 | - |
| Consumo máximo en calefacción (4) | A | | - | 4,7 | 6,3 | - |
| Capacidad de deshumidificación (2) | l/h | | 1,4 | 1,4 | 3,2 | 2,6 |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín) | m³/h | | 300 / 270 / 240 | 300 / 270 / 240 | 330 / 300 / 270 | 394/359/334 |
| Velocidad de ventilación | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Manguera (longitud x diámetro) | mm | | 1500 x 150 | 1500 x 150 | 1500 x 150 | 1500 x 130 |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | m / ° | | 5 / ±45° | 5 / ±45° | 5 / ±45° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | | 440 x 683 x 357 | 440 x 683 x 357 | 440 x 683 x 357 | 693 x 665 x 276 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | | 474 x 885 x 376 | 474 x 885 x 376 | 474 x 885 x 376 | 770 x 865 x 421 |
| Peso (sin embalaje) | kg | | 30 | 30 | 31 | 37 |
| Peso (con embalaje) | kg | | 33 | 33 | 34 | 44 |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3) | dB(A) | | 43-45 | - | - | 45-49 |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 🔊 58 | 🔊 65 | 🔊 65 | 🔊 60 |
| Grado de protección de las carcassas | | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Gas refrigerante (5) | Tipo | | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Carga gas refrigerante | kg | | 0,27 | 0,21 | 0,23 | 0,23 |
| Máx. presión de ejercicio | MPa | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,60 |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión | MPa | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Límite inferior de inflamabilidad | LFL | kg/m³ | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento | m² | | 10 | 10 | 11 | 12 |
| Cable de conexión (N° polos x sección mmq) | | | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 |
| Fusible | | | 3,15 A | 3,15 A | 3,15 A | 10AT |
| Marcado de conformidad | | | CE | CE | CE | CE |
| Wi-fi integrado | | | ✓ | ✓ | ✓ | - |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C - WB 28°C | DB 35°C - WB 28°C | DB 35°C - WB 28°C | DB 35°C - WB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 18°C - WB 12°C | DB 18°C - WB 12°C | DB 18°C - WB 12°C | DB 16°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | - | DB 27°C - WB 19°C | DB 27°C - WB 19°C | - |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - | DB 7°C - WB 6°C | DB 7°C - WB 6°C | - |

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1°C

(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI | DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI | DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI |
|--|----------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02143 | 02027 | 02029 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183021431 | 8021183020274 | 8021183020298 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | KW | | | |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | KW | - | - | |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | KW | 0,66 | 0,95 | 1,35 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | A | | 2,9 | 4,5 | 5,90 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | KW | - | - | 1,05 |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | A | | - | - | 5,00 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 3,6 | 3,1 | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | - | - | 2,8 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A++ | A+ | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | - | - | A+ |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | 55,0 | 1,0 | 1,0 |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración | QSD | kWh/h | 0,66 | 0,95 | 1,35 |
| Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción | QSD | kWh/h | - | - | 1,05 |
| Tensión de alimentación | V-F-Hz | | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 | 220/240-1-50 |
| Tensión de alimentación (min/max) | V | | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1) | W | | 800 | 1150 | 1450 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | A | | 3,5 | 6,0 | 8,0 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (4) | W | | - | - | 1450 |
| Consumo máximo en calefacción (4) | A | | - | - | 8,0 |
| Capacidad de deshumidificación (2) | l/h | | 2,4 | 3,0 | 3,4 |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín) | m³/h | | 410 / 360 / 340 | 420 / 370 / 355 | 420 / 370 / 355 |
| Velocidad de ventilación | | | 3 | 3 | 3 |
| Manguera (longitud x diámetro) | mm | | 1500 x 150 | 1500 x 150 | 1500 x 150 |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | m / ° | | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | | 490 x 765 x 425 | 490 x 765 x 425 | 490 x 765 x 425 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | | 535 x 890 x 487 | 535 x 890 x 487 | 535 x 890 x 487 |
| Peso (sin embalaje) | kg | | 32 | 32 | 35 |
| Peso (con embalaje) | kg | | 36 | 37 | 38 |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3) | dB(A) | | 50-52 | 50-51,7 | 50,6 - 52 |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102) | LWA | dB(A) | | | |
| Grado de protección de las carcasas | | | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Gas refrigerante (5) | Tipo | | R290 | R290 | R290 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 3 | 3 | 3 |
| Carga gas refrigerante | kg | | 0,22 | 0,20 | 0,22 |
| Máx. presión de ejercicio | MPa | | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión | MPa | | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Límite inferior de inflamabilidad | LFL | kg/m³ | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento | m² | | 11 | 10 | 11 |
| Cable de conexión (Nº polos x sección mmq) | | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Fusible | | | 10AT | 10AT | 10AT |
| Marcado de conformidad | | | CE | CE | CE |
| Wi-fi integrado | | | ✓ | ✓ | ✓ |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C - WB 32°C | DB 35°C - WB 32°C | DB 35°C - WB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 16°C | DB 16°C | DB 16°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | - | - | DB 27°C - WB 21,1°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - | - | DB 7°C - WB 3,6°C |

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1°C

(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.



UNICO

18

UNICO



UNICO

Climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior



Una fábrica inteligente italiana

La nueva generación de Unico nace en Italia, de un proceso de producción de bajo impacto ambiental

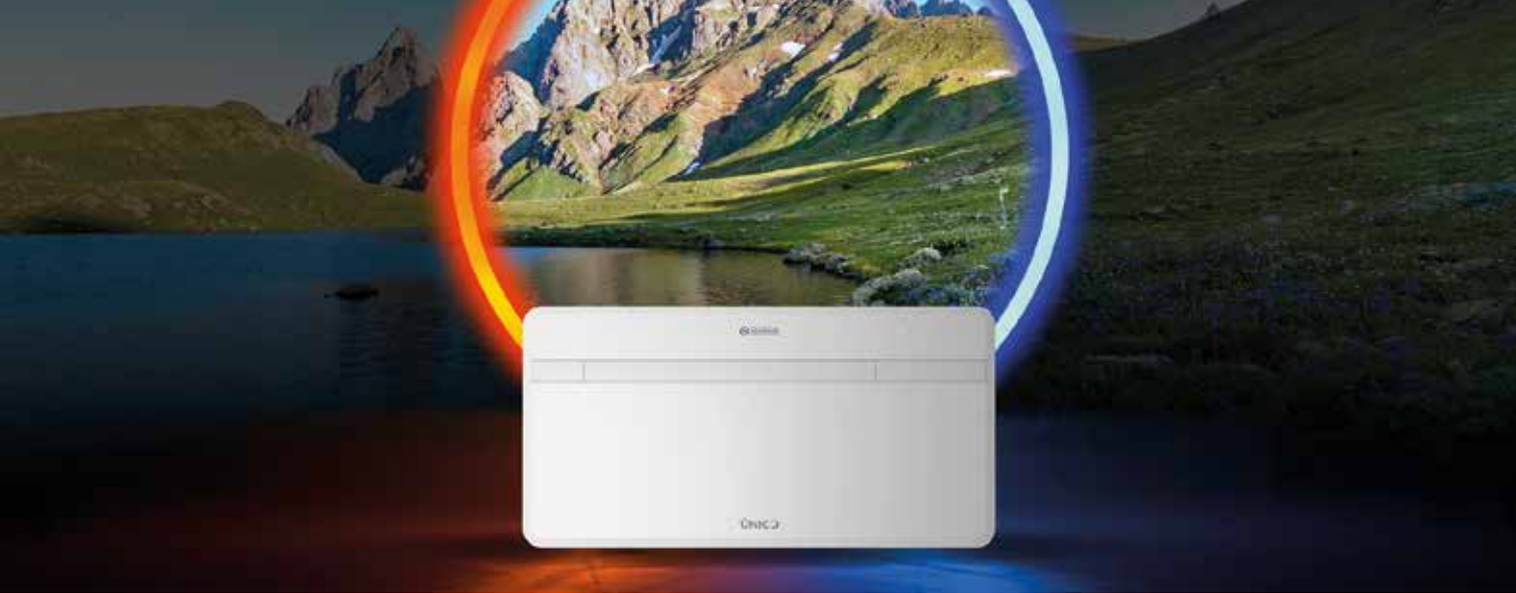
Producido con energía 100 % renovable

Desde 1998 Unico es fabricado en Italia, en la fábrica bresciana de Olimpia Splendid. Una larga historia que cuenta el importante know-how tecnológico adquirido por la empresa en la fabricación de climatizadores sin unidad exterior. Una experiencia que ahora se ha enriquecido aún más con la creación de una nave de producción de vanguardia en el mundo de la climatización residencial, alimentada al 100 % con electricidad procedente de fuentes renovables y caracterizada por altos niveles de automatización y eficiencia.

Envasado en cartón FSC, reciclable y sin plástico

La rigurosa selección de materiales también ha afectado al envasado. El envase de la nueva generación de Unico está fabricado con cartón certificado FSC® (procedente de bosques bien gestionados y responsables según estrictas normas medioambientales, sociales y económicas), 100 % reciclable y 98 % libre de plástico. ¿Y los manuales? Digitales, fácilmente accesibles mediante un código QR.





La evolución de Unico

Una tecnología de nueva generación, con una mezcla de componentes que encuentran su fuerza en perfecta sincronización

-49 % de molestia por ruido percibido

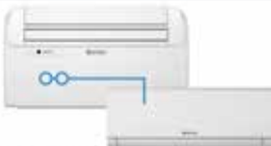
Las pruebas sobre Product Sound Quality, desarrolladas en colaboración con el Departamento de Arquitectura y Diseño Industrial, Grupo de Investigación ACOUVI - Acoustics, Vibration and multisensory Interactions, de la Universidad de Campania «Luigi Vanvitelli», han demostrado que la nueva generación de Unico reduce la molestia por ruido percibido (Índice PA) hasta un 49 % en comparación con los anteriores acondicionadores de aire con bomba de calor sin unidad exterior (condición de prueba: funcionamiento en modo refrigeración con consigna 18°C, a velocidad mínima y máxima). A bajas frecuencias, es por tanto la gama Unico más silenciosa de la historia, y con la función Silent Mode activa, alcanza una presión sonora máxima de 30 dB(A), incluso con el compresor en marcha.

Eficiencia energética superior

El innovador Sync Power System garantiza no solo el silencio de toda la unidad, sino también el funcionamiento coordinado y armonioso de cada elemento, para aumentar el rendimiento energético. La nueva generación de climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior es, por tanto, más eficiente, en todos los regímenes de funcionamiento.



Climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior

| | 8 | 10 | 12 |
|------------|--|--|--|
| UNICO NEXT |  <p>UNICO NEXT Unico Next-F 8 HP PVA (02523)</p> |  <p>UNICO NEXT Unico Next 10 HP PVAN (02456)</p> |  <p>UNICO NEXT Unico Next 12 HP EVAN (02526)</p> |
| | | |  <p>UNICO NEXT Unico Next 12 HP EVANX (02577)</p> |
| UNICO AIR |  <p>UNICO AIR Unico Air HP EFA (02595)</p> | | |
| UNICO EASY |  <p>UNICO EASY Unico Easy S2 HP (02527)</p> | | |
| UNICO TWIN | | |  <p>UNICO TWIN Unico Twin Master 12 HP RFA (02207)* Unico Twin wall S1 (01996)</p> |

-  Resistencia eléctrica adicional
-  Refrigerante natural R290
-  Refrigerante de bajo GWP R32

-  El drenaje de condensados siempre es obligatorio (incluso cuando sólo se utiliza para refrigeración)
-  Drenaje de condensados obligatoria si se utiliza para calefacción

-  Función SF configurable para evitar que el usuario active por error la modalidad calefacción.
-  Wi-fi integrado

Nomenclatura

- Posición 1: Nombre línea Unico
- Posición 2: Nombre gama
- Posición 3: Talla (18, 10, 12)
- 8=Clase a 2,0 kW de potencia nominal de enfriamiento
- 10=Clase de 2,1 kW a 2,5 kW de potencia nominal de enfriamiento
- 12=Clase de 2,6 kW a 3,0 kW de potencia nominal de enfriamiento
- Posición 4: Especificaciones de funcionamiento (HP=bomba de calor)
- Posición 5: Refrigerante (P=R290, E=R32, R=R410A)
- Posición 6: Tecnología compresor (V=inversor, F=on/off)
- Posición 7: Normativa específica de cada país (A=Europa)
- Posición 8: Conectividad (N=Wifi integrado)
- Posición 9: Resistencia eléctrica (X)

UNICO NEXT 12 HP EVANX

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Clases de eficiencia energética en refrigeración (según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo) en una escala entre A+++ y D.
 Notas de instalación: a excepción de todos los demás modelos de la gama (que pueden instalarse en posición alta o baja en la pared), Unico Easy solo puede instalarse en el suelo.

| Mandos | CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|---|--------------|--|
|  | B1015 | Kit Wi-Fi Unico Tarjeta de interfaz Wi-Fi/Bluetooth. Compatible con: Unico Air [EFA] |
|  | B1014 | Interfaz serial Interfaz para recibir controles inalámbricos (temperatura deseada, velocidad de ventilación, funcionamiento del deflector de aire y función de cambio de aire) o a través de contactos (modo de funcionamiento Refrigeración o Calefacción, velocidad de ventilación). Entrada de contacto de presencia o modo Sleep. Salida de alarmas en caso de mal funcionamiento. Compatible con: Unico Air [EFA] |
|  | B1012 | Mando de mur inalámbrico Control de pared alimentado por batería, para enviar controles inalámbricos (temperatura deseada, velocidad de ventilación, funcionamiento del deflector de aire). Compatible con: Unico Air [EFA] |
|  | B1029 | Termostato inalámbrico Mando inalámbrico de pared con pantalla blanca y negra (sin cables con Unico y equipado con la aplicación OS Smart System), completo con receptor para instalar en Unico. Con batería. Equipado con medición de temperatura. Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] |
|  | B1030 | Termostato inalámbrico IAQ Mando inalámbrico de pared a colores (sin cables con Unico y equipado con la app OS Smart System), completo con receptor para instalar en Unico. Alimentado por red, instalable en caja eléctrica 503 y en caja redonda. Equipado con medición de temperatura, humedad y calidad del aire interno. Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] |
|  | B1128 | Relay wireless Para controlar de manera inalámbrica otros generadores o resistencias eléctricas externas, en función de la temperatura exterior y de la diferencia entre la temperatura interna y la temperatura de punto de ajuste establecida. Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] |
| Empotrado | CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|  | B0776 | Panel de cierre para Unico Air Diseñado para mimetizar completamente el producto con la arquitectura del edificio. Compatible con: Unico Air [EFA] |
|  | B0775 | Kit de encofrado empotrado Unico Air Se suministra para una instalación rápida y ya está previamente perforado para la instalación del producto. Compatible con: Unico Air [EFA] |
| OTRO | CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|  | B0984 | Kit predisposición agujeros diámetro 200 mm Kit para la preparación de agujeros de diámetro 200 mm, equipado con un par de rejillas plegables de 200 mm, un par de bridas internas de 200 mm, un par de láminas universales de PP, plantillas de cada modelo compatible (no incluye soportes, que están incluidos en el embalaje de la máquina). Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] , Unico Twin [RFA] |
|  | B0564 | Kit de rejillas diámetro 160 mm Par de bridas internas de Ø 160 mm, par de rejillas plegables externas de Ø 160 mm. Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] , Unico Easy [S2] , Unico Air [EFA] , Unico Twin [RFA] |
|  | B0620 | Cable calentador Para evitar la formación de hielo en la bandeja de recolección de condensación (cable calefactor ya de serie en Unico Vertical). Compatible con: Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] , Unico Air [EFA] , Unico Twin [RFA] |
|  | B0753 | Kit protección lluvia 200 mm Se debe instalar en la pared externa para proteger los agujeros (para la instalación en condiciones climáticas extremas). Diseñado para rejillas de Ø 200 mm. Producto solo disponible bajo pedido. El paquete contiene 2 elementos (1 para cada agujero). Compatible con: Unico Next-F [PVA] , Unico Next [PVAN/EVAN] , Unico Next [EVANX] , Unico Easy [S2] , Unico Air [EFA] , Unico Twin [RFA] |

Wi-Fi Control

Control por smartphone y tableta de los climatizadores Unico

Los climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior de Unico se pueden controlar fácilmente, dentro y fuera de casa, incluso desde smartphones y tablets. Para activarlos y configurar las funciones principales, solo hay que descargar la aplicación iOS o Android compatible con el modelo o cualquiera de los mandos instalados (B1029, B1030 o B1015).

Todas las aplicaciones permiten gestionar una o varias unidades instaladas en el hogar, visualizar la temperatura ambiente y configurar las principales modalidades (enfriamiento, calefacción, deshumidificación, ventilación), así como programar los temporizadores de encendido y apagado.

Hay funciones avanzadas de control y optimización disponibles para algunas aplicaciones: más información en el sitio web Olimpiasp splendid.es



OS Home

Aplicación disponible para los modelos con wi-fi integrado.



OS Smart System

Aplicación disponible para los modelos controlados mediante termostatos B1029 y B1030.



Olimpia Splendid Unico

App disponible para los modelos donde la conectividad está integrada a través del kit B1015.



Unico empotrado

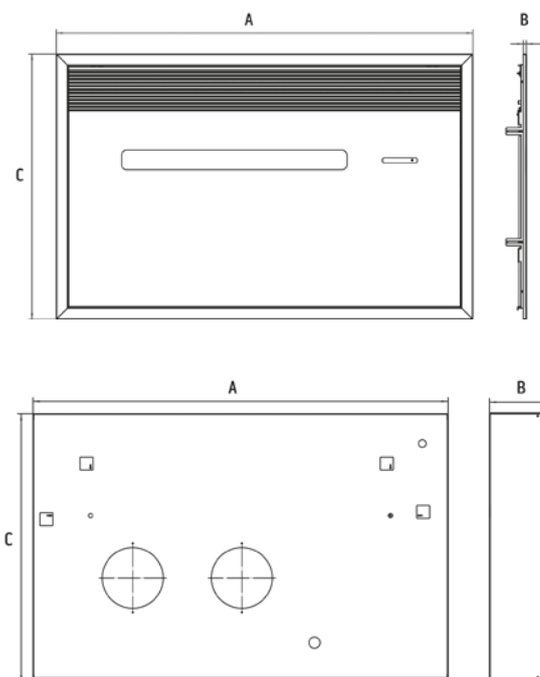
Cómo hacer invisible el climatizador, fuera y dentro de casa

Compatibles con todos los modelos Unico Air

Unico Air es el climatizador sin unidad exterior más sutil de siempre. El espesor reducido (solo 16 cm) lo hace perfecto para una instalación empotrada, que haga al climatizador invisible, tanto fuera como dentro. Con el uso del panel frontal especial y del encofrado, esconder completamente los dispositivos para el confort doméstico será finalmente posible.

| PANEL EMPOTRABLE | | |
|------------------|------|--------|
| A | B | C |
| 1173 mm | 9 mm | 754 mm |

| ENCOFRADO PARA EMPOTRADO | | |
|--------------------------|--------|--------|
| A | B | C |
| 1114 mm | 171 mm | 725 mm |



Líneas guía para la instalación

Las principales reglas a seguir

1. Ningún área mínima de instalación según la norma IEC 60335-2-40

Con referencia a la norma IEC 60335-2-40, todos los modelos de Unico presentes en este catálogo pueden ser instalados libremente en el interior de cada local, en todas las alturas y sin límites de área transitable.



Profundización gas R290 (A3) según la norma IEC 60335-2-40

La norma IEC 60335-2-40 proporciona el método para calcular el área mínima en la que es posible instalar aires acondicionados que contengan gas refrigerante de tipo A3. Aires acondicionados fijos que contienen cargas de R290 superiores a 152 g, requieren una verificación del área transitable del local de instalación:

- mientras más elevada sea la cantidad de carga de refrigerante, más grande debe ser el local;
- mientras más baja sea la altura de instalación de la máquina más grande debe ser el local.

La tabla que se encuentra a continuación muestra las áreas mínimas transitables de las habitaciones en las cuales se pueden instalar las máquinas, en función de la altura de instalación y de los gramos de carga de refrigerante (que van desde 152 g a 988 g). Áreas inferiores a las indicadas no permiten la instalación del aire acondicionado en el local considerado, a menos que se adopten precauciones adicionales previstas por la norma IEC 60335-2-40 (como sensores de gas, ventilación adicional, etc.).

| Áreas mínimas transitables del local para gas R290 | | Altura de instalación del aire acondicionado | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 0,6m | 1,0m | 1,8m | 2,2m |
| Carga de gas del aire acondicionado | ≤ 152 g (Unico con R290) | Libera | Libera | Libera | Libera |
| | 153 g | 37 m ² | 13 m ² | 4 m ² | 3 m ² |
| | 220 g | 76 m ² | 28 m ² | 8 m ² | 6 m ² |
| | 290 g | 133 m ² | 48 m ² | 15 m ² | 10 m ² |

Nota: las verificaciones caso por caso deben ser realizadas por el instalador encargado de la instalación del aire acondicionado.

Los climatizadores Unico con gas R290, presentes en este catálogo, tienen cargas inferiores a 152 g; por lo tanto, no es necesario realizar ninguna verificación de área mínima de instalación y pueden ser instalados en el interior de cada local, en todas las alturas y sin límites de área transitable.

2. A lo largo del perímetro, arriba o abajo

Unico puede instalarse a lo largo de toda la pared perimetral de la casa, cerca del suelo o del techo, en el centro de la pared o en las esquinas de la habitación (con excepción de los modelos Unico Easy, instalables exclusivamente en suelo). Verificar en el manual específico de cada modelo las distancias a respetar y las modalidades de instalación.

3. En el exterior, solo 2 orificios

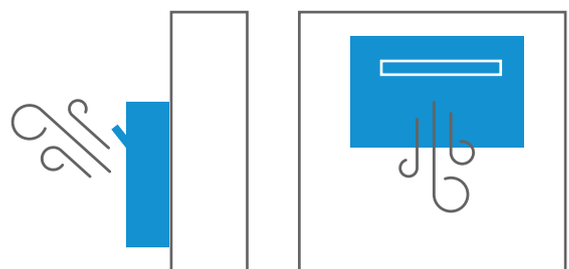
El funcionamiento de Unico requiere la ejecución de dos orificios en la pared (160-200 mm), colocados como se indica en la plantilla de perforación, que pueden descargarse en el área download del sitio www.olimpiasplendid.es. Según se especifica en los manuales de instalación de cada modelo, es necesario realizar un tercer orificio pequeño, para la descarga de la condensación. Los modelos de Unico, precedentemente instalados, pueden sustituirse fácilmente, gracias al mantenimiento de la misma distancia entre ejes de los orificios de entrada y salida del aire. Utilizar las plantillas de perforación para efectuar las comprobaciones necesarias propedeúicas para la instalación.

4. Descarga de la condensación: cuando sea necesaria



5. Tapa regulada para un mejor confort

En función del tipo de instalación escogida es necesario optimizar la distribución del aire en ambiente, configurando correctamente la apertura de la tapa (véanse las instrucciones del manual en el apartado "Configuración de la instalación alta/baja").



NEW

UNICO NEXT-F [PVA]

Climatizador con bomba de calor sin unidad exterior

Cod. 02523



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN 

Obligatoria siempre (incluso cuando se utiliza solo para la refrigeración). Para más detalles, consultar el manual de instalación.



SYNC POWER SYSTEM

El nuevo compresor Twin Rotary y la electrónica de última generación están sincronizados para obtener el mejor confort acústico, en cada condición de funcionamiento.



PLÁSTICO RECICLADO

Franja frontal de plástico 100 % reciclado, color negro. Un material idéntico al original, pero recuperado de productos postconsumo. Para una economía siempre, más circular.



EMBALAJE ECO-FRIENDLY

Embalaje 100% reciclable, de cartón certificado FSC, y libre de plástico al 98%.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máx: 2,1 kW
- Disponible en la versión HP (bomba de calor).
- Clase de enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D)
- Gas refrigerante: R290 (GWP=3)
- Layout interno de la máquina racionalizado y optimizado para un mantenimiento fácil.
- Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente
- Pantalla retroiluminada con mandos táctiles a bordo de la máquina.
- Contacto on/off para habilitación o energy boost.
- Está presente una puerta RS485 preparada para el control del aire acondicionado con BMS externos en lenguaje Modbus RTU.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación



UNICO NEXT [PVAN/EVAN]

Climatizador con bomba de calor sin unidad exterior

Cod. 02456

Cod. 02526



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN

Obligatorio, si se utiliza calefacción. Para más detalles, consultar el manual de instalación.



SILENT MODE

Con la función Silent Mode activa (compresor encendido), alcanza al máximo los 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

El nuevo compresor Twin Rotary y la electrónica de última generación están sincronizados para obtener el mejor confort acústico, en cada condición de funcionamiento.



EMBALAJE ECO-FRIENDLY

Embalaje 100% reciclable, de cartón certificado FSC, y libre de plástico al 98%.



CARACTERÍSTICAS

Dos modelos de potencia Máx: 2,5 e 3,1 kW
 Disponible en versión HP (bomba de calor). En ausencia de descarga de la condensación, es posible configurar la máquina, en fase de instalación, en la versión "SOLO FRÍO", desactivando la función calefacción. Siempre que sea necesario, también es posible configurarla en "SOLO CALIENTE", desactivando la función enfriamiento.
 Clase de enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D).
 Gas refrigerante: R290 para la talla T0 y R32 para la talla T2
 Disposición interna de la máquina racionalizada y optimizada para facilitar el mantenimiento.
 Amplia aleta para una difusión uniforme del aire en el ambiente
 Equipado con filtro electrostático y filtro de carbón activado
 Pantalla retroiluminada con controles táctiles integrados.
 Contacto de encendido/apagado para habilitar o aumentar la energía.
 Hay un puerto RS485 para controlar el aire acondicionado con BMS externo en lenguaje Modbus RTU.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Función Economy: permite ahorrar energía optimizando automáticamente el rendimiento de la máquina

Función Auto: modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.

Función Silent Mode: modo que ajusta la máquina al nivel de ruido más bajo. El compresor y los ventiladores están configurados para llevar la presión sonora a solo 30 dB(A).

Temporizador 24h



NEW

Italian design by:



UNICO NEXT [EVANX]

Climatizador con bomba de calor sin unidad exterior

Cod. 02577



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN

Obligatorio, si se utiliza calefacción. Para más detalles, consultar el manual de instalación.



RESISTENCIA ELÉCTRICA MODULANTE

Por debajo de una determinada temperatura exterior, la unidad cambia automáticamente de bomba de calor a calefacción eléctrica para garantizar el confort incluso con las temperaturas exteriores más frías. La temperatura de conmutación puede ajustarse durante la instalación (ajuste de fábrica de 4°C). La resistencia eléctrica tiene un funcionamiento modulante, la potencia de rendimiento varía al cambiar la velocidad de ventilación ajustada (1,50 kW a Vmin, 1,75 kW a Vmed y 2,00 kW a Vmax).



SILENT MODE

Con la función Silent Mode activa (compresor encendido), alcanza al máximo los 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

El nuevo compresor Twin Rotary y la electrónica de última generación están sincronizados para obtener el mejor confort acústico, en cada condición de funcionamiento.



EMBALAJE ECO-FRIENDLY

Embalaje 100% reciclable, de cartón certificado FSC, y libre de plástico al 98%.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máx: 3,1 kW
- Disponible en la versión HP (bomba de calor). En ausencia de descarga de la condensación, es posible configurar la máquina, en fase de instalación, en la versión "SOLO FRÍO", desactivando la función calefacción. Siempre que sea necesario, también es posible configurarla en "SOLO CALIENTE", desactivando la función enfriamiento.
- Clase de enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D).
- Gas refrigerante: R32 (GWP=675)
- Layout interno de la máquina racionalizado y optimizado para un mantenimiento fácil.
- Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente
- Equipado con filtro electrostático y filtro de carbones activados
- Pantalla retroiluminada con mandos táctiles a bordo de la máquina.
- Contacto on/off para habilitación o energy boost.
- Está presente una puerta RS485 preparada para el control del aire acondicionado con BMS externos en lenguaje Modbus RTU.

FUNCIONES

- Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación**
- Función Economy:** permite ahorrar energía optimizando automáticamente el rendimiento de la máquina
- Función Auto:** modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.
- Función Silent Mode:** modo que ajusta la máquina al nivel de ruido más bajo. El compresor y los ventiladores están configurados para llevar la presión sonora a solo 30 dB(A).
- Temporizador 24h**

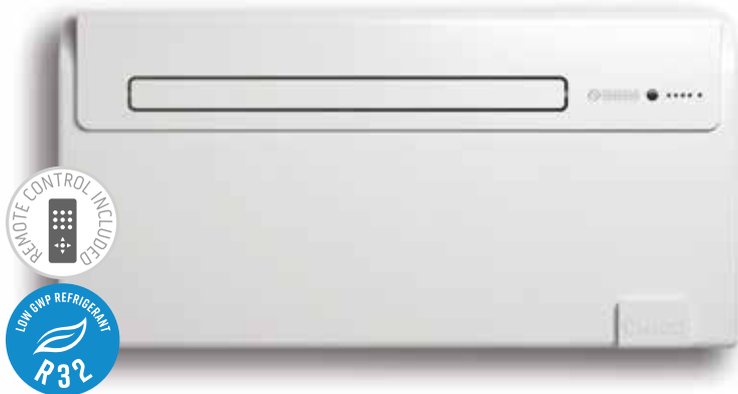


NEW

UNICO AIR [EFA]

Climatizador con bomba de calor sin unidad exterior

Cod. 02595



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN



Obligatorio, si se utiliza calefacción. Para más detalles, consultar el manual de instalación.



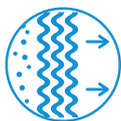
SLIM DESIGN

Toda la tecnología de Unico en tan sólo 16 cm de espesor. Unico Air es el climatizador sin unidad exterior más fino de siempre.



SILENT SYSTEM

Gracias a materiales fonoabsorbentes y antivibrantes, la presión sonora desciende hasta 27 dB(A)*



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbonos activos (eficaz contra los malos olores).

CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 1,8 kW
- Disponible en versión HP (bomba de calor)
- Clase de enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D).
- Gas refrigerante: R32
- Amplia aleta para una difusión uniforme del aire en el ambiente
- Sistema multifiltro compuesto por filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbón activo (eficaz contra los olores).
- Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Función Auto: modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Temporizador 24 h

* Medición en cámara semianecoica a 2m de distancia solo ventilación.



NEW

UNICO EASY [S2]

Climatizador con bomba de calor sin unidad exterior

Cod. 02527



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN

Obligatorio, si se utiliza calefacción. Para más detalles, consultar el manual de instalación.



PIES DE APOYO

Se suministra con dos pies de apoyo para un posicionamiento más estable



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control digital de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 2,0 kW
Disponible en la versión HP (bomba de calor)
Clase de enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D).
Gas refrigerante: R32
Instalación en el suelo
Pantalla táctil de control incorporado
Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Función Auto: modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Temporizador 24 h

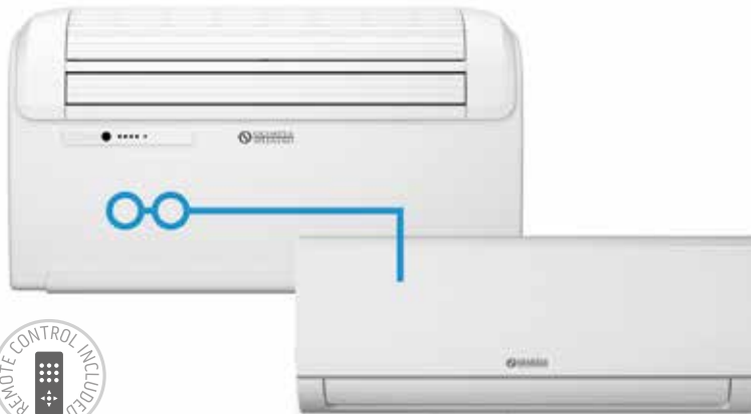


UNICO TWIN [RFA]

El sistema para climatizar dos ambientes simultáneamente sin unidades exteriores

Cod. 02207

Cod. 01996



DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN

Obligatorio, si se utiliza en calefacción. Consulte el manual de instalación para más detalles.



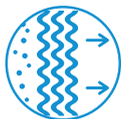
DISEÑO ITALIANO

Diseñado por el estudio italiano Ercoli + Garlandini, destaca por sus líneas suaves, con sabor retro, combinado con una textura con una fuerte personalidad.



TWIN TECHNOLOGY

Dos unidades, conectadas por un circuito frigorífico, que pueden utilizarse simultáneamente o por separado.



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



BOMBA DE CALOR

Disponible también en versión HP, con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.

CARACTERÍSTICAS

Funcionamiento autónomo o combinado: si se escoge el funcionamiento contemporáneo las dos unidades comparten la potencia disponible

Disponible en las versiones: HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento A (en una escala entre A+++ y D).

Gas refrigerante R410A

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).

Doble mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Función Auto: modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Temporizador 24 h

* En el funcionamiento contemporáneo las unidades internas están forzadas a la velocidad mínima.



Climatizadores con bomba de calor sin unidad exterior

| | | | NEW | NEW | NEW | |
|--|----------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | Unico Next-F 8 HP PVA | Unico Next 10 HP PVAN | Unico Next 12 HP EVAN | Unico Next 12 HP EVANX |
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02523 | 02456 | 02526 | 02577 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183025231 | 8021183024562 | 8021183025262 | 8021183025774 |
| Potencia refrigeración (mín/máx) | | kW | 1,0 / 2,1 | 1,0 / 2,5 | 1,5 / 3,1 | 1,5 / 3,1 |
| Potencia calefacción (mín/máx) | | kW | 1,0 / 2,1 | 1,0 / 2,3 | 1,2 / 2,7 | 1,2 / 2,7 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | | | | |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | | | | |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 0,6 | 0,8 | 1 | 1 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | | A | 6,1 | 4,7 | 4,1 | 4,1 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | | A | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A | A | A | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | A | A | A | A |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | 14,0 | 14 | 14 | 14 |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración | QDD | kWh/h | 0,6 | 0,8 | 1 | 1 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción | QDD | kWh/h | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| Silent mode Capacidad refrigeración | | kW | - | 1,4 | 2,1 | 2,2 |
| Silent mode Capacidad calefacción | | kW | - | 1,4 | 1,9 | 2,1 |
| Tensión de alimentación | V-F-Hz | | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Tensión de alimentación (mín/max) | V | | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/max) | kW | | 0,3 / 1,1 | 0,3 / 1,1 | 0,4 / 1,6 | 0,4 / 1,6 |
| Consumo en refrigeración (mín/max) | A | | 2,5 / 7,4 | 2,5 / 7,2 | 1,9 / 7,6 | 1,9 / 7,6 |
| Potencia absorbida en calefacción (mín/max) | kW | | 0,3 / 1,1 | 0,3 / 1,0 | 0,3 / 1,1 | 0,3 / 1,1 |
| Consumo en calefacción (mín/max) | A | | 2,1 / 6,2 | 2,1 / 5,9 | 1,5 / 5,4 | 1,5 / 5,4 |
| Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico (mín/med/max) | kW | | - | - | - | 1,5/1,75/2,0 |
| Consumo con radiador eléctrico (mín/med/max) | A | | - | - | - | 7,2 / 7,7 / 8,4 |
| Capacidad de deshumidificación | l/h | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Caudal de aire ambiente en refrigeración (mín/med/max) | m³/h | | 195/270/380 | 195/270/380 | 210/270/410 | 210/270/410 |
| Caudal de aire ambiente en calefacción (mín/med/max) | m³/h | | 195/270/380 | 195/270/380 | 210/270/410 | 210/270/410 |
| Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico (mín/med/max) | m³/h | | - | - | - | 210/270/410 |
| Caudal de aire exterior en refrigeración (mín/max) | m³/h | | 350/650 | 350/650 | 350/650 | 350/650 |
| Caudal de aire exterior en calefacción (mín/max) | m³/h | | 350/650 | 350/650 | 350/650 | 350/650 |
| Velocidad de ventilación interior | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Velocidad de ventilación exterior | | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Diámetro orificios pared ** | mm | | 162/202 | 162/202 | 162/202 | 162/202 |
| Resistencia eléctrica de calefacción (mín/med/max) | kW | | - | - | - | 1,5/1,75/2,0 |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | m / ° | | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | | 1015 x 540 x 180 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | | 1100 x 605 x 290 |
| Peso (sin embalaje) | kg | | 41 | 41 | 41 | 41 |
| Peso (con embalaje) | kg | | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2) | dB(A) | | | | | |
| Nivel presión sonora Silent Mode | dB(A) | | - | 30 | 30 | 30 |
| Grado de protección de las carcassas | | | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Gas refrigerante* | Tipo | | R290 | R290 | R32 | R32 |
| Carga gas refrigerante | kg | | 0,145 | 0,145 | 0,28 | 0,28 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 3 | 3 | 675 | 675 |
| Máx. presión de ejercicio | MPa | | 3,10 | 3,1 | 4,2 | 4,2 |
| Cable de conexión (Nº polos x sección mmq) | | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |

| CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C - WB 24°C | DB 35°C - WB 24°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 18°C | DB 18°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 27°C | DB 27°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - | - |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 43°C - WB 32°C | DB 43°C - WB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | - | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 24°C - WB 18°C | DB 24°C - WB 18°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB -15°C | DB -15°C |

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511 - MODO CALEFACCIÓN: Temperatura: ambiente externo DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2) Declaración de datos de pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima en solo ventilación.

* Aparatos herméticamente sellados que contienen gas con GWP equivalente a 3.

** Máquina suministrada con rejillas para orificios de pared de 202 mm. Siempre que sean necesario para la sustitución de un viejo Unico, la máquina puede ser instalada también con orificios de 162 mm de diámetro. Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02595 |
|--|----------|--------|------------------|
| EAN CÓDIGO | | | 8021183025958 |
| Potencia refrigeración (mín/máx) | | kW | - |
| Potencia calefacción (mín/máx) | | kW | - |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | 1,8 |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | 1,7 |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | | 0,7 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | | A | 3,1 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | 0,5 |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | | A | 2,5 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | | EERd | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | | COPd | 3,1 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | A |
| Consumo de energía en el "termostato off" | | PTO | 14,0 |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | | 0,5 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración | QDD | kWh/h | 0,7 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción | QDD | kWh/h | 0,5 |
| Silent mode Capacidad refrigeración | | | - |
| Silent mode Capacidad calefacción | | | - |
| Tensión de alimentación | | V-F-Hz | 230-1-50 |
| Tensión de alimentación (mín/max) | | V | 198 / 264 |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/max) | | kW | - |
| Consumo en refrigeración (mín/max) | | A | - |
| Potencia absorbida en calefacción (mín/max) | | kW | - |
| Consumo en calefacción (mín/max) | | A | - |
| Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico (mín/med/max) | | kW | - |
| Consumo con radiador eléctrico (mín/med/max) | | A | - |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 0,6 |
| Caudal de aire ambiente en refrigeración (mín/med/max) | | m³/h | 150/180/215 |
| Caudal de aire ambiente en calefacción (mín/med/max) | | m³/h | 150/180/215 |
| Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico (mín/med/max) | | m³/h | - |
| Caudal de aire exterior en refrigeración (mín/max) | | m³/h | (- / 380) |
| Caudal de aire exterior en calefacción (mín/max) | | m³/h | (- / 380) |
| Velocidad de ventilación interior | | | 3 |
| Velocidad de ventilación exterior | | | 1 |
| Diámetro orificios pared ** | | mm | 162 |
| Resistencia eléctrica de calefacción (mín/med/max) | | | - |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | | m / ° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 978 x 491 x 164 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 1060 x 595 x 250 |
| Peso (sin embalaje) | | kg | 37 |
| Peso (con embalaje) | | kg | 41 |
| Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2) | | dB(A) | 27-38 |
| Nivel presión sonora Silent Mode | | | - |
| Grado de protección de las carcassas | | | IP 20 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R32 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 675 |
| Carga gas refrigerante | | kg | 0,32 |
| Máx. presión de ejercicio | | MPa | 4,20 |
| Cable de conexión (N° polos x sección mmq) | | | 3 x 1,5 |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | DB 35°C - WB 24°C | DB 32°C - WB 24°C |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 18°C | DB 18°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 27°C | DB 27°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | - | - |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB 43°C - WB 32°C | DB 43°C - WB 32°C |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | - | - |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 24°C - WB 18°C | DB 24°C - WB 18°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB -15°C | DB -5°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | | |

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511 - MODO CALEFACCIÓN: Temperatura: ambiente externo DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2) Declaración de datos de pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima en solo ventilación.

* Aparato sellado herméticamente que contiene gas fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

NEW

Unico Easy S2 HP

02527

8021183025279

| CÓDIGO PRODUCTO | | | |
|--|----------|--------|-----------------|
| EAN CÓDIGO | | | |
| Potencia refrigeración (mín/máx) | | kW | - |
| Potencia calefacción (mín/máx) | | kW | - |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | 2,0 |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | 2,0 |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 0,8 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | | A | 3,45 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | 0,7 |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | | A | 3,00 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,6 |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | 2,9 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | B |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | 1,0 |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración | QDD | kWh/h | 0,8 |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción | QDD | kWh/h | 0,7 |
| Silent mode Capacidad refrigeración | | kW | - |
| Silent mode Capacidad calefacción | | kW | - |
| Tensión de alimentación | | V-F-Hz | 220/240-1-50 |
| Tensión de alimentación (mín/max) | | V | 198 / 264 |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/max) | | kW | (-)/0,45 |
| Consumo en refrigeración (mín/max) | | A | (-)/5,55 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (mín/max) | | kW | (-)/0,45 |
| Consumo en calefacción (mín/max) | | A | (-)/5,55 |
| Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico (mín/med/max) | | kW | - |
| Consumo con radiador eléctrico (mín/med/max) | | A | - |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 2,2 |
| Caudal de aire ambiente en refrigeración (mín/med/max) | | m³/h | 335/370/405 |
| Caudal de aire ambiente en calefacción (mín/med/max) | | m³/h | 335/370/405 |
| Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico (mín/med/max) | | m³/h | - |
| Caudal de aire exterior en refrigeración (mín/max) | | m³/h | -/505 |
| Caudal de aire exterior en calefacción (mín/max) | | m³/h | -/505 |
| Velocidad de ventilación interior | | | 3 |
| Velocidad de ventilación exterior | | | 2 |
| Diámetro orificios pared ** | | mm | 162 |
| Resistencia eléctrica de calefacción (mín/med/max) | | | - |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina) | | m / ° | 8 / ±80° |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 693 x 665 x 276 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 770 x 865 x 423 |
| Peso (sin embalaje) | | kg | 34,4 |
| Peso (con embalaje) | | kg | 39,6 |
| Nivel interior de potencia acústica (EN 12102) | LWA | dB(A) | 60 |
| Nivel presión sonora Silent Mode | | dB(A) | - |
| Grado de protección de las carcassas | | | IPX0 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R32 |
| Potencial calefacción global | GWP | | 675 |
| Carga gas refrigerante | | kg | 0,285 |
| Máx. presión de ejercicio | | MPa | 4,2 |
| Cable de conexión (N° polos x sección mmq) | | | 3 x 1,5 |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 32°C – WB 24°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 18°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 27°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 43°C - WB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 24°C - WB 18°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB -5°C |

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511 - MODO CALEFACCIÓN: Temperatura: ambiente externo DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

* Aparato sellado herméticamente que contiene gas fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | Unico Twin Master 12 HP RFA | Unico Twin Wall S1 |
|--|----------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02207 | 01996 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183022070 | 8021183019964 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignc | kW | | |
| Capacidad nominal de calefacción (1) | Pdesignc | kW | | |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 0,9 | 0,9 |
| Consumo nominal para la refrigeración (1) | | A | 4,3 | 4,2 |
| Potencia nominal absorbida para la calefacción (1) | PCOP | kW | 0,8 | 0,7 |
| Consumo nominal para la calefacción (1) | | A | 3,5 | 3,2 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 2,7 | - |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1) | COPd | | 3,1 | - |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | | A | - |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1) | | | A | - |
| Consumo de energía en el "termostato off" | PTO | W | 14,0 | - |
| Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | - |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración | QDD | kWh/h | 0,9 | - |
| Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción | QDD | kWh/h | 0,8 | - |
| Tensión de alimentación | | V-F-Hz | 230-1-50 | - |
| Tensión de alimentación (min/max) | | V | 198 / 264 | - |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1) | | W | 1200 | 1200 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | | A | 5,4 | 5,4 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (1) | | W | 1080 | 1080 |
| Consumo máximo en calefacción (1) | | A | 4,8 | 4,8 |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 1,1 | 1,0 |
| Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín) | | m³/h | 490 / 430 / 360 | 310 / 230 / 180 |
| Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín) | | m³/h | 450 / 400 / 330 | 470 / 360 / 310 |
| Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/med/mín) | | m³/h | 500 / 370 / 340 | - |
| Caudal de aire exterior en calefacción (máx/med/mín) | | m³/h | 500 / 370 / 340 | - |
| Velocidad de ventilación interior | | | 3 | 3 |
| Velocidad de ventilación exterior | | | 3 | - |
| Diámetro orificios pared ** | | mm | 162/202 | - |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 902 x 516 x 229 | 805 x 285 x 194 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 980 x 610 x 350 | 870 x 360 x 270 |
| Peso (sin embalaje) | | kg | 40,5 | 7,5 |
| Peso (con embalaje) | | kg | 44,0 | 9,6 |
| Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2) | | dB(A) | | |
| Grado de protección de las carcassas | | | IP 20 | IP X1 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R410A | - |
| Potencial calefacción global | GWP | | 2088 | - |
| Carga gas refrigerante | | kg | 0,78 | - |
| Cable de conexión (Nº polos x sección mmq) | | | 3 x 1,5 | 3 x 1 |
| Diámetro tubo línea de conexión líquido | | inch - mm | - | 1/4 - 6,35 |
| Tubo línea de conexión gas | | inch - mm | - | 3/8 - 9,52 |
| Longitud de los tubos (máx.) | | m | - | 10 |
| Desnivel máximo | | m | - | 5 |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 35°C - WB 24°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 18°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 27°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | - |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 43°C - WB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 24°C - WB 18°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB -10°C |

El rendimiento y el funcionamiento óptimo están garantizados con las unidades funcionando alternativamente.

* Aparato no sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088

El rendimiento se mide con una longitud de tubería de gas de 5 m.

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511 - MODO CALEFACCIÓN: Temperatura: ambiente externo DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO

REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2) Declaración de datos de pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima en solo ventilación.

* Aparato no sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088.

** Máquina suministrada con rejillas para orificios de pared de 202 mm. Si es necesario para la sustitución de un viejo Unico, la máquina también puede instalarse con orificios de 162 mm de diámetro.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.





SPLIT

Climatizadores con
bomba de calor split



Un confort completo, en cada estación

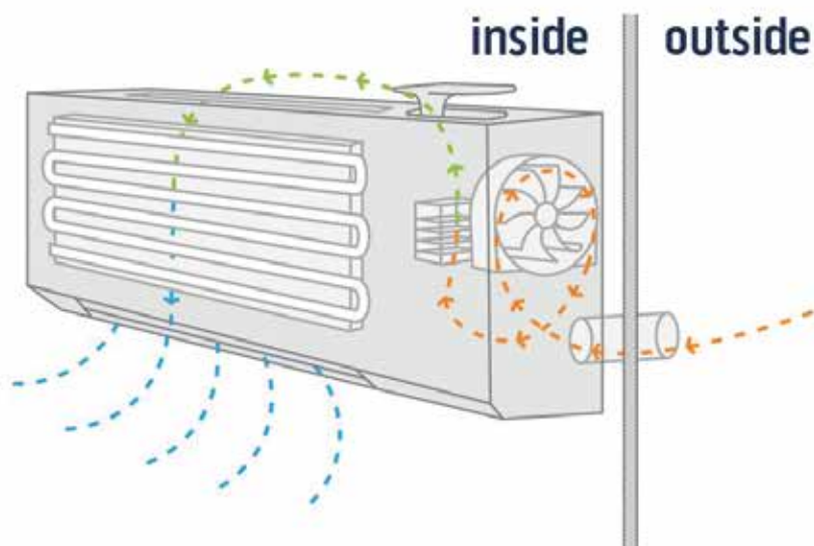
La gama Olimpia Splendid ofrece soluciones completas en términos de eficiencia y calidad del aire.

Soluciones eficientes y sostenibles

Los climatizadores fijos de Olimpia Splendid ofrecen una combinación perfecta de eficiencia y sostenibilidad. Gracias a los compresores inversor de última generación, capaces de alcanzar la clase energética A+++, garantizan un confort óptimo, ahorro energético y una reducción significativa de las emisiones de CO₂. La opción ideal para quienes desean mejorar el confort de la vivienda sin perder de vista la sostenibilidad.

Una nueva calidad del aire

La calidad del aire que respiramos en casa es primordial para nuestro bienestar cotidiano. Olimpia Splendid diseña climatizadores que también actúan sobre el tratamiento del aire, haciéndolo más limpio y saludable. Las unidades internas están equipadas con avanzados sistemas de filtración capaces de reducir las micropartículas (hasta PM 2.5) cuando es posible, permiten una correcta renovación del aire, para un ambiente aún más saludable.





Soluciones para cada necesidad

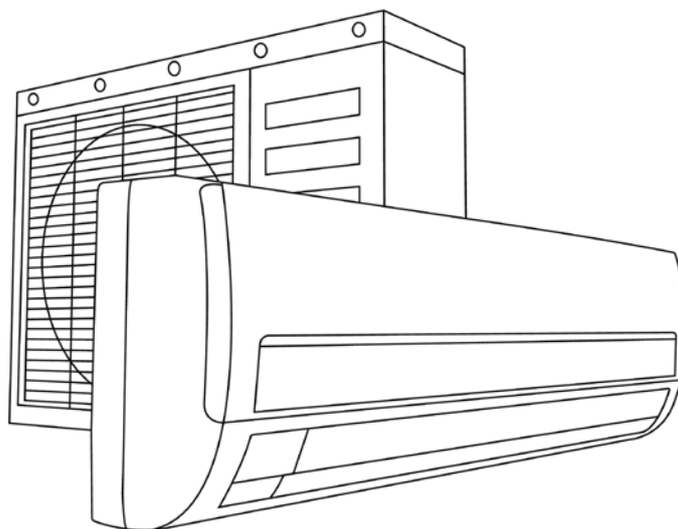
Los climatizadores con bomba de calor split de Olimpia Splendid permiten instalar en cada hogar el clima más adecuado

Soluciones monosplit

La gama de climatizadores fijos de Olimpia Splendid ofrece soluciones monosplit con tecnología inversor de alto rendimiento, diseñadas para garantizar eficiencia, confort y una calidad del aire superior. Ideales para quienes buscan un sistema único, fácil de instalar, pero con una atención especial a la filtración y al recambio del aire.

Soluciones multisplit

Para quienes tienen necesidades más complejas, Olimpia Splendid ofrece soluciones multisplit componibles. Gracias a la posibilidad de combinar diferentes unidades internas, es posible diseñar sistemas a medida, eligiendo el tamaño más adecuado para cada ambiente, sin renunciar a un alto rendimiento y a la eficiencia energética.



Climatizadores con bomba de calor split

| | | 9/10 | 12 | 18 | 24 |
|-----------|-----|---|---|---|---|
| MONOSPLIT | | ALYSEA E INVERTER 9 (OS-C/SEAAH09E1) | ALYSEA E INVERTER 12 (OS-C/SEAAH12E1) | | |
| | NEW | LYBEX E INVERTER 9 (OS-C/SELIH09E1) | LYBEX E INVERTER 12 (OS-C/SELIH12E1) | | |
| | NEW | MYSTRAL S1 E INVERTER 9 (OS-C/SEMTH09E1) | MYSTRAL S1 E INVERTER 12 (OS-C/SEMTH12E1) | MYSTRAL S1 E INVERTER 18 (OS-C/SEMTH18E1) | MYSTRAL S1 E INVERTER 24 (OS-C/SEMTH24E1) |
| | | ARYAL S1 E INVERTER 10 C (OS-K/SEAPH10E1) | ARYAL S1 E INVERTER 12 C (OS-K/SEAPH12E1) | ARYAL S1 E INVERTER 18 C (OS-K/SEAPH18E1) | ARYAL S1 E INVERTER 24 C (OS-K/SEAPH24E1) |

| | | DUAL 14 | DUAL 18 | TRIAL 21 |
|------------|--|--|--|---|
| MULTISPLIT | | ARYAL E DUAL INVERTER 14 UE OS-CAAMH14E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 | ARYAL E DUAL INVERTER 18 UE OS-CAAMH18E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 | ARYAL E TRIAL INVERTER 21 UE OS-CAAMH21E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 |
| | | | | |

En la página 68 es posible descargar la tabla de combinaciones posibles de unidades externas Aryal S2 Multisplit y unidades internas correspondientes, disponibles también en el área de descargas del sitio web Olimpiasplendit.es

Wi-fi incluido en todos los modelos

Sin instalación, gran facilidad de configuración

Para gestionar el climatizador desde el smartphone, todos los climatizadores Olimpia Splendid están equipados con conectividad wi-fi (integrada en las unidades interiores Alysea, Lybex y Mystral S1 e incluida mediante un sencillo kit en el resto de unidades). Gracias a la conexión wi-fi (que no necesita de la configuración del router), es posible gestionar el climatizador incluso en remoto, fuera de casa, tramite la red 3G y 4G del propio smartphone.



OS Comfort

Memoria USB incluida para la conexión wi-fi, compatible con los modelos de la gama Aryal mono y multisplit.



OS Home

Wi-Fi integrado, compatible con los modelos de la gama Alysea, Lybex y Mystral.

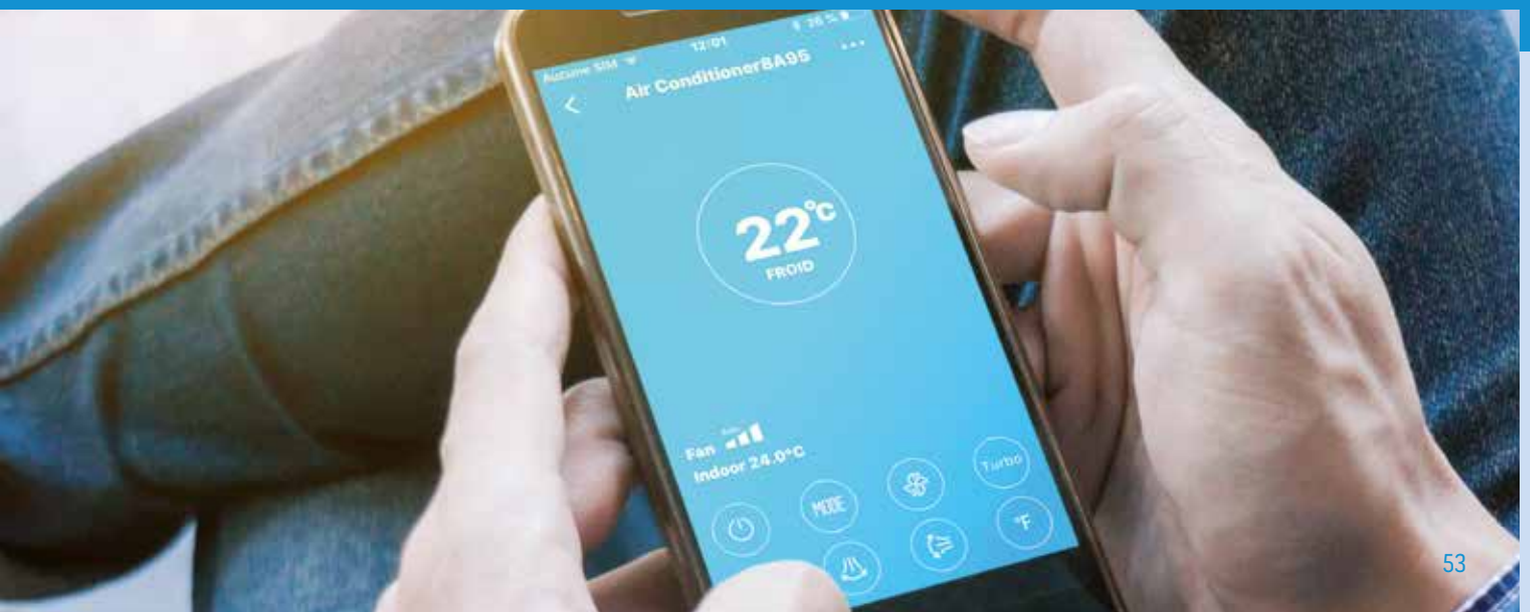


Características app

Disponible para iPhone e iPad con Sistema Operativo IOS y para smartphone y tablet con Sistema Operativo Android (indicación de compatibilidad disponible en Apple Store y Google Play). Permite gestionar uno o más climatizadores.

Funcionalidad app

- Configurables todas las modalidades: calefacción, refrigeración, deshumidificación, solo ventilación
- Configurables también las funciones especiales: tapa motorizada, temporizador semanal, compartición de dispositivo
- Visualización de la temperatura ambiente



ALYSEA E

El monosplit inverter especializado en el clima interior



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica, hasta la clase energética A+++.



FRESH AIR TECHNOLOGY

Aire de renovación con un caudal de 60 m³/h capaz de purificar una habitación de 36 m³ en 36 minutos.



FILTRADO AVANZADO Y QUALITY DISPLAY

El aire fresco pasa a través de 4 capas de filtrado y la pantalla muestra en tiempo real la calidad del aire en la habitación, detectando los compuestos orgánicos volátiles PM 2.5



ESTERILIZACIÓN A 56 °C

Ciclos de esterilización a alta temperatura del evaporador para evitar la proliferación de bacterias y mejorar la calidad del aire.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento y gas refrigerante R32
Clase de eficiencia energética A+++ en modo de enfriamiento (en una escala entre A+++ y D)
Mando a distancia incluido
Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad exterior, para evitar la corrosión por agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

Enfriamiento, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Temporizador, Auto, Eco, Sleep, Silen, Turbo y Auto-Restart

4 niveles de filtración: filtro primario, filtro de alta densidad, filtro Hepa11, filtro de iones de plata.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el punto en el que se encuentra el mando a distancia.

Función Gentle Wind: flujo de aire gentil para evitar las corrientes directas gracias a los 1100 microporos presentes en las aletas internas.

Función Swing: regula automáticamente el flujo de aire (horizontal y vertical).

Función Auto-Diagnóstico: en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.

Alarma limpieza filtros: la pantalla muestra la alarma de sustitución y limpieza de filtros.

Smart Light Sensor: una vez apagada la luz de la habitación, la pantalla se apaga automáticamente.

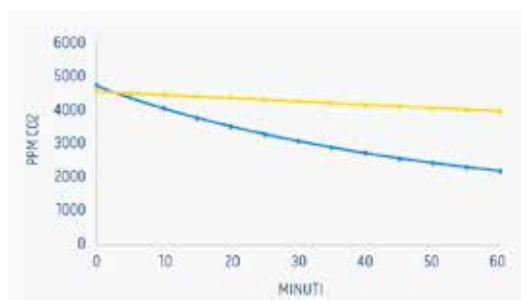




FRESH AIR TECHNOLOGY

Alysea es el climatizador que permite renovar el aire de una habitación, introduciendo aire del exterior. El orificio de entrada permite un caudal de aire de 60 m³/h, que se enfría o calienta para mantener la temperatura establecida dentro del ambiente. En comparación con un climatizador tradicional, Alysea reduce significativamente la concentración de CO₂ y sustancias contaminantes dispersas en el aire.

Gráfico a la derecha: reducción de la concentración de CO₂, gracias a la tecnología Fresh Air, en comparación con una tecnología de climatización tradicional.



CLIMATIZADOR TRADICIONAL ■
CLIMATIZADOR CON TECNOLOGÍA FRESH AIR ■

4 etapas de filtración

Gracias a un sistema de filtración avanzado, Alysea purifica el aire de renovación y el presente en el ambiente con una eficacia superior al 99% contra bacterias y al 94% contra las partículas ultrafinas (PM 2.5).

Esterilización a 56 °C

Alysea somete el evaporador a ciclos de desescarche, deshielo y secado a alta temperatura para eliminar polvo, suciedad y otras impurezas de la unidad interna, que podrían ser perjudiciales si se dispersan en el aire a través del climatizador.

Realtime Quality Display

Con Alysea, la calidad del aire interior siempre está bajo control. A través de la pantalla a colores, es posible visualizar, en tiempo real y de manera intuitiva, la concentración de sustancias contaminantes dispersas en el aire.

Función Gentle Wind

Gracias a la función Gentle Wind y a los 1.100 microperforaciones presentes en las aletas internas, es posible evitar el clásico chorro de aire directo, haciendo que el clima en el hogar sea agradable incluso en situaciones más delicadas, como en el dormitorio o en presencia de niños.

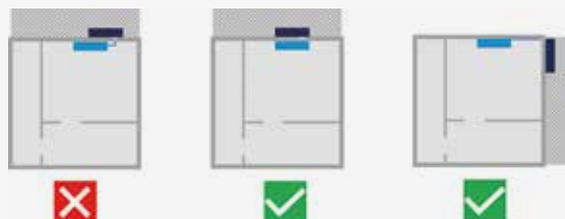
INSTALACION

Primera modalidad de instalación

Con salida trasera de la unidad interna, colocada en pared perimetral de la habitación, con dos agujeros de 70 mm de diámetro entre sí.

Segunda modalidad de instalación

Salida lateral (derecha o izquierda) de la unidad interna, hacia pared perimetral, con un único orificio de 70 mm.



Video tutorial



Profundización

NEW

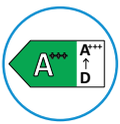
LYBEX E

Monosplit inversor de pared alta de alta eficiencia



INTEGRATED
WiFi

REMOTE CONTROL INCLUDED



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica, hasta la clase energética A+++.



SELF CLEAN

Limpia y seca automáticamente el evaporador, eliminando el polvo, el moho y la grasa para garantizar un aire ambiente limpio.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inversor de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase energética de enfriamiento A++ (en una gama que va desde A+++ hasta D)

Filtro anti-polvo

Mando para el control a distancia suministrado

Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad externa, para prevenir la acción corrosiva de los agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Timer, Eco, Sleep, Quiet y Turbo

Funciones Swing: oscilación vertical de la tapa para una mejor difusión del aire en el ambiente.

Función Auto-Restart: tras un black-out, se reinicia en la última función configurada.

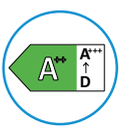
Función Auto-Diagnóstico: en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.



NEW

MYSTRAL S1 E

Monosplit inverter de pared alta



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica para alcanzar la clase energética A+++.



SELF CLEAN

Limpia y seca automáticamente el evaporador, eliminando el polvo, el moho y la grasa para garantizar un aire ambiente limpio.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología inverter de alto rendimiento
- Gas refrigerante R32
- Clase energética de enfriamiento A+++ (en una gama que va desde A+++ hasta D)
- Filtro anti-polvo
- Mando para el control a distancia suministrado
- Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad externa, para prevenir la acción corrosiva de los agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

- Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación**
- Funciones Timer, Eco, Sleep, Quiet y Turbo**
- Funciones Swing:** oscilación vertical de la tapa para una mejor difusión del aire en el ambiente.
- Función Auto-Restart:** tras un black-out, se reinicia en la última función configurada.
- Función Auto-Diagnóstico:** en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.



PORTÁTILES

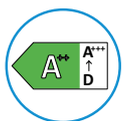
UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

ARYAL S1 E

Monosplit inverter de pared alta



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica para alcanzar la clase energética A++.



AIR QUALITY TECH

El aire tratado se purifica con filtros antipolvo, carbón activado y catalizadores en frío para eliminar las impurezas.



SELF CLEAN

Limpia y seca automáticamente el evaporador, eliminando el polvo, el moho y la grasa para garantizar un aire ambiente limpio.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase de eficiencia energética A++ en modo de enfriamiento (en una escala entre A+++ y D)

Mando a distancia incluido

Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad exterior, para evitar la corrosión por agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Timer, Auto, Sleep, Silent y Turbo

Función Follow me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Swing: oscilación de la tapa para una mejor difusión del aire en la habitación.

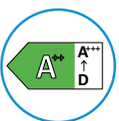
Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

Función Auto-Diagnóstico: en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.



ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]

El multisplit de alta eficiencia energética



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica para alcanzar la clase energética A++.



IONIZADOR

Neutraliza los contaminantes y permite un aire más sano y limpio en el ambiente



AIR QUALITY TECH

El aire tratado se purifica con filtros antipolvo, carbón activado y catalizadores en frío para eliminar las impurezas.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alta eficiencia energética con refrigerante R32 de bajo GWP.

Disponible en versiones dual y trial, para climatizar hasta tres habitaciones con un solo motor externo.

El sistema es modular: las instalaciones pueden diseñarse seleccionando el tamaño adecuado en función de la carga térmica de la instalación.

Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad exterior, para evitar la corrosión por agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Timer, Auto, Sleep y Turbo

Función Follow me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Swing: oscilación de la tapa para una mejor difusión del aire en la habitación.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

Función Auto-Diagnóstico: en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.



NEW

NEW

| | | | | Alysea E Inverter 9 | Alysea E Inverter 12 | Lybex E Inverter 9 | Lybex E Inverter 12 |
|--|---|-------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | | OS-SEAAH09EI | OS-SEAAH12EI | OS-SELIH09EI | OS-SELIH12EI |
| EAN CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | | 8021183121148 | 8021183121179 | 8021183122787 | 8021183122817 |
| CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | | OS-CEAAH09EI | OS-CEAAH12EI | OS-CELIH09EI | OS-CELIH12EI |
| EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | | 8021183121155 | 8021183121186 | 8021183122794 | 8021183122824 |
| CÓDIGO PRODUCTO | | | | OS-C/SEAAH09EI | OS-C/SEAAH12EI | OS-C/SELIH09EI | OS-C/SELIH12EI |
| EAN CÓDIGO | | | | 8021183121131 | 8021183121162 | 8021183122770 | 8021183122800 |
| Potencia entregada en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,8/2,63/3,5 | 1/3,53/4 | 0,3/2,6/3,7 | 0,3/3,5/4,2 | |
| Potencia entregada en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 1,0/2,83/3,9 | 1/3,8/4,5 | 0,3/2,6/4,2 | 0,3/3,5/4,6 | |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,24/0,649/1,5 | 0,29/0,895/1,65 | 0,15/0,55/1,3 | 0,15/0,87/1,4 | |
| Potencia absorbida en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 0,24/0,665/1,615 | 0,29/0,969/1,93 | 0,15/0,5/1,25 | 0,15/0,78/1,43 | |
| Consumo máximo en refrigeración (mín/nom/máx) | | A | 1,2/3,8/7 | 1,5/4,7/9,2 | 0,8/2,5/5,8 | 0,8/3,9/6,2 | |
| Consumo máximo en calefacción (mín/nom/máx) | | A | 1,2/4/7,5 | 1,5/5,1/10 | 0,8/2,3/5,6 | 0,8/3,5/6,4 | |
| EER | | | 4,05 | 3,94 | 4,73 | 4,02 | |
| COP | | | 4,25 | 3,92 | 5,2 | 4,49 | |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración | | kW | 1,5 | 1,65 | 1,7 | 1,9 | |
| Potencia máxima absorbida en calefacción | | kW | 1,62 | 1,93 | 1,7 | 1,9 | |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada media | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada más cálida | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada fría | | | A | A | - | - | |
| Consumo de energía en refrigeración | | kWh/año | 107 | 144 | 106 | 142 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media | | kWh/año | 639 | 761 | 718 | 964 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida | | kWh/año | 631 | 769 | 676 | 890 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fría | | kWh/año | 1792 | 2162 | - | - | |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | |
| Cargas de diseño (EN 14825) | Refrigeración | Pdesignc | kW | 2,6 | 3,5 | 2,6 | 3,5 |
| | Calefacción / media | Pdesignh | kW | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 3,2 |
| | Calefacción / más cálida | Pdesignh | kW | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 3,3 |
| | Calefacción / mas frío | Pdesignh | kW | 2,9 | 3,5 | - | - |
| EFICIENCIA ESTACIONAL (EN 14825) | Refrigeración | SEER | | 8,5 | 8,5 | - | 8,5 |
| | Calefacción / media | SCOP (A) | | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| | Calefacción / más cálida | SCOP (W) | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| | Calefacción / mas frío | SCOP (C) | | 3,4 | 3,4 | - | - |
| UNIDAD INTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA | dB(A) | 51 | 51 | 47 | 51 |
| | Presión acústica (max/a (max/med/min/silenzioso) | | dB(A) | 38/33/27/22 | 38/33/27/22 | 37/32/27/21 | 41/34/28/22 |
| | Caudal de aire en refrigeración (máx/med/mín) | | m³/h | 596/542/482 | 602/542/481 | 550/450/350 | 650/550/450 |
| | Caudal de aire en calefacción (máx/med/mín) | | m³/h | 553/492/432 | 608/524/451 | 600/500/400 | 700/600/500 |
| | Grado de protección | | | IPX0 | IPX0 | - | - |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 888x313x205 | 888x313x205 | 820x300x200 | 820x300x200 |
| | Peso (sin embalaje) | | kg | 10,5 | 11 | 9,5 | 9,5 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 988x389x328 | 988x389x328 | 892x362x270 | 892x362x270 |
| | Peso (con embalaje) | | kg | 12,5 | 13 | 11,0 | 11,0 |
| UNIDAD EXTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA | dB(A) | 60 | 61 | 61 | 61 |
| | Presión acústica | | dB(A) | 50 | 51 | 51 | 51 |
| | Caudal de aire (máx) | | m³/h | 1900 | 2200 | 1400 | 2000 |
| | Grado de protección | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 777x498x290 | 795x549x305 | 812x540x314 | 812x540x314 |
| | Peso (sin embalaje) | | kg | 20,5 | 24,5 | 24 | 24 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 838x540x338 | 852x600x358 | 850x592x347 | 850x592x347 |
| Peso (con embalaje) | | kg | 23,5 | 26,5 | 28 | 28 | |
| CIRCUITO FRIGORÍFICO | Diámetro tubo línea de conexión líquido | inch - mm | 1/4"-6,35 | 1/4"-6,35 | 1/4" - 6,35 | 1/4"-6,35 | |
| | Tubo línea de conexión gas | inch - mm | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 | |
| | Longitud de los tubos (máx.) | m | 25 | 25 | 15 | 15 | |
| | Desnivel máximo | m | 10 | 10 | 5 | 5 | |
| | Longitud tuberías cubierta por precarga | m | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Longitud mínima recomendada tuberías | m | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Aumento de refrigerante (más de 5 m de tubería) | g/m | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja) | MPa | 3,7/1,2 | 3,7/1,2 | 4,2/1,2 | 4,2/1,2 | |
| | Gas refrigerante* | Tipo | Tipo | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Potencial calefacción global | GWP | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | Carga gas refrigerante | kg | 0,51 | 0,605 | 0,51 | 0,58 | |
| | Alimentación eléctrica unidad interior | V/F/Hz | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | |
| | Alimentación eléctrica unidad exterior | V/F/Hz | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | |
| | Conexión Alimentación Unidad Externa | Conductores | | 3 x 1,0 mm2 | 3 x 1,0 mm2 | 3 x 1,0 mm2 | 3 x 1,0 mm2 |
| | Conexión Unidad interior-Externa | Conductores | | 4 x 1,0 mm2 | 4 x 1,0 mm2 | 4 x 1,0 mm2 | 4 x 1,0 mm2 |
| Corriente máxima | A | | 7,5 | 10 | 7,8 | 8,5 | |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | | |
|--------------------------------|--|----------|----------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 32°C | DB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 17°C | DB 16°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 30°C | DB 30°C |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB 0°C | DB 0°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 53°C | DB 46°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | - | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 30°C | DB 27°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB -20°C | DB -15°C |

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso.

*Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | NEW | NEW | NEW | NEW | |
|--|---|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Mystral S1 E Inverter 9 | Mystral S1 E Inverter 12 | Mystral S1 E Inverter 18 | Mystral S1 E Inverter 24 | |
| CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | OS-SEMTH09EI | OS-SEMTH12EI | OS-SEMTH18EI | OS-SEMTH24EI | |
| EAN CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | 8021183122534 | 8021183122541 | 8021183122558 | 8021183122565 | |
| CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | OS-CEMTH09EI | OS-CEMTH12EI | OS-CEMTH18EI | OS-CEMTH24EI | |
| EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | 8021183122572 | 8021183122589 | 8021183122596 | 8021183122602 | |
| CÓDIGO PRODUCTO | | | OS-C/SEMTH09EI | OS-C/SEMTH12EI | OS-C/SEMTH18EI | OS-C/SEMTH24EI | |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183122619 | 8021183122626 | 8021183122633 | 8021183122640 | |
| Potencia entregada en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,3/2,7/3,8 | 0,3/3,5/3,8 | 0,5/5,1/5,4 | 0,6/6,5/6,6 | |
| Potencia entregada en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 0,3/2,7/3,9 | 0,3/3,5/3,9 | 0,5/5,1/5,6 | 0,6/6,5/6,8 | |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,15/0,8/1,4 | 0,15/1,1/1,4 | 0,17/1,68/1,85 | 0,21/2/2,18 | |
| Potencia absorbida en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 0,15/0,72/1,27 | 0,15/1/1,27 | 0,17/1,54/1,9 | 0,21/1,85/2,05 | |
| Consumo máximo en refrigeración (mín/nom/máx) | | A | 0,8/3,6/6,9 | 0,8/5/6,9 | 1,7/9/8,3 | 1,2/9,2/10 | |
| Consumo máximo en calefacción (mín/nom/máx) | | A | 0,8/3,3/6,2 | 0,8/4,5/6,2 | 1,7/9/8,5 | 1,2/8,5/9,4 | |
| EER | | | 3,38 | 3,18 | 3,04 | 3,25 | |
| COP | | | 3,75 | 3,5 | 3,31 | 3,51 | |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración | | kW | 1,75 | 1,75 | 2,4 | 3 | |
| Potencia máxima absorbida en calefacción | | kW | 1,75 | 1,75 | 2,4 | 3 | |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada media | | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada más cálida | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada fría | | | - | - | - | - | |
| Consumo de energía en refrigeración | | kWh/año | 160 | 203 | 290 | 347 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media | | kWh/año | 905 | 942 | 1455 | 1835 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida | | kWh/año | 765 | 790 | 1354 | 1585 | |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fría | | kWh/año | - | - | - | - | |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 2,2 | |
| Cargas de diseño (EN 14825) | Refrigeración | Pdesignc | kW | 2,7 | 3,5 | 5,1 | 6,1 |
| | Calefacción / media | Pdesignh | kW | 2,6 | 2,7 | 4,2 | 5,3 |
| | Calefacción / más cálida | Pdesignh | kW | 2,8 | 2,9 | 5,0 | 5,8 |
| | Calefacción / más frío | Pdesignh | kW | - | - | - | - |
| EFICIENCIA ESTACIONAL (EN 14825) | Refrigeración | SEER | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | Calefacción / media | SCOP (A) | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Calefacción / más cálida | SCOP (W) | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| | Calefacción / mas frío | SCOP (C) | | - | - | - | - |
| UNIDAD INTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA | dB(A) | 51 | 51 | 50 | 54 |
| | Presión acústica (max/a (max/med/min/silenzioso) | | dB(A) | 41/34/28/22 | 41/34/28/22 | 40/35/30/26 | 44/40/36/32 |
| | Caudal de aire en refrigeración (máx/med/mín) | | m³/h | 550/450/350 | 550/450/350 | 650/550/450 | 950/800/650 |
| | Caudal de aire en calefacción (máx/med/mín) | | m³/h | 600/500/400 | 600/500/400 | 700/600/500 | 1000/850/700 |
| | Grado de protección | | | - | - | - | - |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 780x276x202 | 780x276x202 | 850x276x202 | 950x313x240 |
| | Peso (sin embalaje) | | kg | 8 | 8 | 11 | 14 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 860x366x301 | 860x366x301 | 930x366x301 | 1045x403x327 |
| | Peso (con embalaje) | | kg | 10 | 10 | 13 | 16 |
| | UNIDAD EXTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA | dB(A) | 61 | 61 | 64 |
| Presión acústica | | | dB(A) | 51 | 51 | 54 | 55 |
| Caudal de aire (máx) | | | m³/h | 1800 | 1800 | 2600 | 3200 |
| Grado de protección | | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | | mm | 720x473x298 | 720x473x298 | 898x546x345 | 898x546x345 |
| Peso (sin embalaje) | | | kg | 20 | 20 | 28 | 30 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | | mm | 777x530x333 | 777x530x333 | 934x608x382 | 934x608x382 |
| Peso (con embalaje) | | | kg | 23 | 23 | 32 | 34 |
| CIRCUITO FRIGORÍFICO | Diámetro tubo línea de conexión líquido | | inch - mm | 1/4"-6,35 | 1/4"-6,35 | 1/4"-6,35 | 1/4"-6,35 |
| | Tubo línea de conexión gas | | inch - mm | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 | 3/8"-9,52 |
| | Longitud de los tubos (máx.) | | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Desnivel máximo | | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Longitud tuberías cubierta por precarga | | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Longitud mínima recomendada tuberías | | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Aumento de refrigerante (más de 5 m de tubería) | | g/m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja) | | MPa | 4,2/1,2 | 4,2/1,2 | 4,2/1,2 | 4,2/1,2 |
| | Gas refrigerante* | Tipo | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Potencial calefacción global | GWP | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | Carga gas refrigerante | kg | | 0,49 | 1,01 | 1,2 | |
| | Alimentación eléctrica unidad interior | V/F/Hz | | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| | Alimentación eléctrica unidad exterior | V/F/Hz | | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| | Conexión Alimentación Unidad Externa | Conductores | | 3 x 1,0 mm2 | 3 x 1,0 mm2 | 3 x 1,5 mm2 | 3 x 1,5 mm2 |
| | Conexión Unidad interior-Externa | Conductores | | 4 x 1,0 mm2 | 4 x 1,0 mm2 | 4 x 1,5 mm2 | 4 x 1,5 mm2 |
| Corriente máxima | A | | 8 | 8 | 11 | 14 | |

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| | | |
|--------------------------------|--|----------|
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | DB 16°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 30°C |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB 0°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | DB 46°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | DB 27°C |
| | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | DB -15°C |

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso.

*Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | | Aryal S1 E Inverter 10 C | Aryal S1 E Inverter 12 C | Aryal S1 E Inverter 18 C | Aryal S1 E Inverter 24 C |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | OS-SEAPH10EI | OS-SEAPH12EI | OS-SEAPH18EI | OS-SEAPH24EI |
| EAN CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | | 8021183115215 | 8021183115222 | 8021183115239 | 8021183115246 |
| CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | OS-KEAPH10EI | OS-KEAPH12EI | OS-KEAPH18EI | OS-KEAPH24EI |
| EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | | 8021183116564 | 8021183116588 | 8021183118827 | 8021183118834 |
| CÓDIGO PRODUCTO | | | OS-K/SEAPH10EI | OS-K/SEAPH12EI | OS-K/SEAPH18EI | OS-K/SEAPH24EI |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183116557 | 8021183116571 | 8021183118780 | 8021183118797 |
| Potencia entregada en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,91/2,64/3,40 | 1,11/3,40/4,16 | 3,39/5,27/5,83 | 2,08/5,86/7,91 |
| Potencia entregada en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 0,82/2,93/3,37 | 1,09/3,68/4,22 | 3,1/4,97/5,85 | 1,61/6,0/7,91 |
| Potencia absorbida en refrigeración (mín/nom/máx) | | kW | 0,10/0,73/1,24 | 0,13/1,04/1,58 | 0,56/1,55/2,05 | 0,42/1,78/3,15 |
| Potencia absorbida en calefacción (mín/nom/máx) | | kW | 0,12/0,73/1,20 | 0,10/0,99/1,68 | 0,78/1,298/2 | 0,3/1,608/2,75 |
| Consumo máximo en refrigeración (mín/nom/máx) | | A | 0,40/3,20/5,40 | 0,5/4,56/6,9 | 2,4/6,7/8,9 | 1,8/7,7/13,8 |
| Consumo máximo en calefacción (mín/nom/máx) | | A | 0,50/3,20/5,20 | 0,4/4,35/6,9 | 3,4/5,64/8,7 | 1,3/6,99/12,2 |
| EER | | | 3,60 | 3,28 | 3,4 | 3,28 |
| COP | | | 4,00 | 3,72 | 3,83 | 3,73 |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración | | kW | 2,15 | 2,15 | 2,50 | 3,50 |
| Potencia máxima absorbida en calefacción | | kW | 2,15 | 2,15 | 2,50 | 3,50 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada media | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada más cálida | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada fría | | | - | - | - | - |
| Consumo de energía en refrigeración | | kWh/año | 156 | 211 | 247 | 405 |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media | | kWh/año | 910 | 945 | 1435 | 1818 |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida | | kWh/año | 714 | 706 | 1208 | 1691 |
| Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fría | | kWh/año | - | - | - | - |
| Capacidad de deshumidificación | | l/h | 1 | 1,2 | 1,6 | 2,4 |
| Cargas de diseño (EN 14825) | Refrigeración | Pdesignc kW | 2,8 | 3,6 | 5,2 | 7 |
| | Calefacción / media | Pdesignh kW | 2,6 | 2,7 | 4,1 | 4,8 |
| | Calefacción / más cálida | Pdesignh kW | 2,6 | 2,5 | 4,4 | 5,8 |
| | Calefacción / más frío | Pdesignh kW | - | - | - | - |
| EFICIENCIA ESTACIONAL (EN 14825) | Refrigeración | SEER | 6,3 | 6,1 | 7,4 | 6,1 |
| | Calefacción / media | SCOP (A) | 4,0 | 4,0 | 4 | 4 |
| | Calefacción / más cálida | SCOP (W) | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 4,8 |
| | Calefacción / mas frío | SCOP (C) | - | - | - | - |
| UNIDAD INTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA dB(A) | 54 | 55 | 56 | 59 |
| | Presión acústica (max/a (max/med/min/silenzioso) | dB(A) | 39/32/25/- | 41/35/25/- | 42/36/26/- | 45/40/36/- |
| | Caudal de aire en refrigeración (máx/med/mín) | m³/h | 466/360/325 | 547/430/314 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| | Caudal de aire en calefacción (máx/med/mín) | m³/h | 466/360/325 | 625/430/314 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| | Grado de protección | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | 805x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | Peso (sin embalaje) | kg | 7,6 | 7,6 | 10 | 12,3 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | 870x365x270 | 870x365x270 | 1035x385x295 | 1120x405x315 |
| | Peso (con embalaje) | kg | 9,7 | 9,8 | 13,0 | 15,8 |
| | UNIDAD EXTERIOR | Nivel de la potencia acústica (EN 12102) | LWA dB(A) | 62 | 63 | 63 |
| Presión acústica | | dB(A) | 55,5 | 56 | 56 | 59 |
| Caudal de aire (máx) | | m³/h | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Grado de protección | | | IP24 | IP24 | IPX4 | IPX4 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 720x495x270 | 720x495x270 | 805x554x330 | 890x673x342 |
| Peso (sin embalaje) | | kg | 23,2 | 23,2 | 32,7 | 42,9 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 835x540x300 | 835x540x300 | 915x615x370 | 995x740x398 |
| CIRCUITO FRIGORÍFICO | Peso (con embalaje) | kg | 25,0 | 25,0 | 35,4 | 45,9 |
| | Diámetro tubo línea de conexión líquido | inch - mm | 1/4" - 6,35 | 1/4" - 6,35 | 1/4" - 6,35 | 3/8" - 9,52 |
| | Tubo línea de conexión gas | inch - mm | 3/8" - 9,52 | 3/8" - 9,52 | 1/2" - 12,7 | 5/8" - 15,9 |
| | Longitud de los tubos (máx.) | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | Desnivel máximo | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| | Longitud tuberías cubierta por precarga | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Longitud mínima recomendada tuberías | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Aumento de refrigerante (más de 5 m de tubería) | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| | Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja) | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| | Gas refrigerante* | Tipo | R32 | R32 | R32 | R32 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | Potencial calefacción global | GWP | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | Carga gas refrigerante | kg | 0,55 | 0,55 | 1,08 | 1,42 |
| | Alimentación eléctrica unidad interior | V/F/Hz | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| | Alimentación eléctrica unidad exterior | V/F/Hz | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| | Conexión Alimentación Unidad Externa | Conductores | 3 x 2,5 mm2 |
| Conexión Unidad interior-Externa | Conductores | 5 x 1,5 mm2 | 5 x 1,5 mm2 | 5 x 1,5 mm2 | 5 x 2,5 mm2 | |
| Corriente máxima | A | 10,0 | 10,0 | 13,0 | 15,5 | |
| CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO | | | | | | |
| Temperaturas ambiente interior | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | | DB 32°C | DB 32°C | DB 32°C | DB 32°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | | DB 17°C | DB 17°C | DB 17°C | DB 17°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | | DB 30°C | DB 30°C | DB 30°C | DB 30°C |
| Temperaturas ambiente exterior | Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | | DB 0°C | DB 0°C | DB 0°C | DB 0°C |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración | | DB 43°C | DB 43°C | DB 50°C | DB 50°C |
| | Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración | | - | - | - | - |
| | Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción | | DB 30°C | DB 30°C | DB 30°C | DB 30°C |
| Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción | | DB -15°C | DB -15°C | DB -15°C | DB -15°C | |

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso.

*Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | UE Aryal S2 E Dual Inverter 14 | UE Aryal S2 E Dual Inverter 18 | UE Aryal S2 E Trial Inverter 21 | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR | | OS-CAAMH14EI | OS-CAAMH18EI | OS-CAAMH21EI | | |
| EAN CÓDIGO | | 8021183119282 | 8021183119299 | 8021183119305 | | |
| Alimentación eléctrica | | V/F/Hz | Monofásico 220-240 / 1 / 50 | Monofásico 220-240 / 1 / 50 | | |
| Refrigeración | Capacidad (Mín-Nom-Máx) | kW | 1,47-4,1-4,98 | 2,29-5,28-6,41 | 1,99-6,15-7,53 | |
| | Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max) | kW | 1,27(0,1-1,6) | 1,64(0,69-2) | 1,91(0,52-2,23) | |
| | Corriente (Nom/Min-Max) | A | 5,52(0,43-6,96) | 7,13(3-8,7) | 8,3(2,26-9,70) | |
| | Carga Teórica (PdesignC) | kW | 4,24 | 5,42 | 6,48 | |
| | SEER | | 7,4 | 7,5 | 7,6 | |
| | Clase de eficiencia energética | | A++ | A++ | A++ | |
| | Consumo Anual de Energía | kWh/A | 202 | 253 | 300 | |
| Calefacción | Capacidad (Mín-Nom-Máx) | kW | 1,61-4,4-5,12 | 2,40-5,57-6,71 | 1,99-6,45-7,75 | |
| | Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max) | kW | 1,19(0,22-1,45) | 1,5(0,6-1,75) | 1,74(0,56-2,15) | |
| | Corriente (Nom/Min-Max) | A | 5,17(0,96-6,3) | 6,52(2,6-7,61) | 7,57(2,43-9,34) | |
| | Carga Teórica (PdesignH) (zona: mediana-caliente) | kW | 4,04-4,35 | 4,58-5,13 | 5,58-5,69 | |
| | Scop (zona: mediana-caliente) | | 4,3-5,3 | 4,4-5,2 | 4,4-5,8 | |
| | Clase de eficiencia energética (zona: mediana-caliente) | zona media / zona caliente | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | |
| | Consumo Anual de Energía (zona: mediana-caliente) | kWh/A | 1302-1145 | 1473-1387 | 1773-1385 | |
| Eficiencia energética E.E.R./C.O.P | | W/W | 3,23/3,71 | 3,23/3,71 | 3,23/3,71 | |
| Unidad exterior | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | | mm | 805x554x330 | 805x554x330 | 890x673x342 |
| | Peso (sin embalaje) | | kg | 31,6 | 35,0 | 43,3 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 915x615x370 | 915x615x370 | 1030x750x438 |
| | Peso (con embalaje) | | kg | 34,7 | 38,0 | 47,1 |
| | Caudal de aire | | m³/h | 2100 | 2100 | 3000 |
| | Presión acústica (max) | | dB(A) | 56 | 56 | 58 |
| | Potencia acústica (Máx) | | dB(A) | 64 | 65 | 65 |
| | Tipo de compresor | | | rotativo | rotativo | rotativo |
| Medidas y límite circuito frigorífico | Tuberías lado líquido | | mm | 2x6,35 | 2x6,35 | 3x6,35 |
| | Tuberías lado gas | | mm | 2x9,52 | 2x9,52 | 3x9,52 |
| | Longitud Tuberías Cubierta por Precarga | | m | 15 | 15 | 22,5 |
| | Longitud mínima recomendada tuberías | | m | 3 | 3 | 3 |
| | Longitud Equivalente tuberías (Máx) | | m | 40 | 40 | 60 |
| | Longitud máxima de tubería equivalente | | m | 25 | 25 | 30 |
| | Aumento de Refrigerante | | g/m | 12 | 12 | 12 |
| | Diferencia máxima (unidad exterior en posición superior a las unidades interiores) | | m | 15 | 15 | 15 |
| | Diferencia máxima (unidad exterior en posición inferior a las unidades interiores) | | m | 15 | 15 | 15 |
| Diferencia (max) Diferencia de elevación entre unidades interiores | | m | 10 | 10 | 10 | |
| Fluido frigorífico | Tipología de refrigerante * | | | R32 | R32 | R32 |
| | GWP | | | 675 | 675 | 675 |
| | Cantidad precargada | | kg | 1,1 | 1,25 | 1,5 |
| | Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja) | | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3-1,7 |
| Conexión eléctrica | Alimentación eléctrica principal | | V/F/Hz | Monofásico 220-240 / 1 / 50 | Monofásico 220-240 / 1 / 50 | Monofásico 220-240 / 1 / 50 |
| | Potencia eléctrica absorbida máxima | | W | 2750 | 3050 | 3910 |
| | Corriente máxima | | A | 12 | 13 | 17 |
| Límite de operación | Temperaturas Externas Ref. (Mín/Máx) | | °C B.S. | -/+50 | -/+50 | - /+50 |
| | Temperaturas Externas Cal. (Mín/Máx) | | °C B.U. | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 |

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011 para la combinación capaz de expresar la más alta clase energética. Por la clase energética y las prestaciones de cada combinación referirse a las tablas de selección en el sitio www.olimpiaspplendid.es y a las etiquetas energéticas de cada combinación. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso.

Los valores de presión sonora de la gama Aryal S2 están en las siguientes condiciones: en cámara semianecoica, unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1 metro (unidad externa) respecto a la misma.

* Aparato no sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

| | | UI Phenix E Inverter 9 | UI Phenix E Inverter 12 |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| CÓDIGO UNIDAD INTERIOR | | OS-SEPHH09EI | OS-SEPHH12EI |
| EAN CÓDIGO | | 8021183117424 | 8021183117431 |
| Alimentación eléctrica | V/F/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Refrigeración | kW (Nom) | 2,64 | 3,52 |
| Calefacción | kW (Nom) | 2,93 | 3,81 |
| Unidad interior | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje) | mm | 835x295x208 |
| | Peso (sin embalaje) | kg | 8,7 |
| | Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | mm | 905x355x290 |
| | Peso (con embalaje) | kg | 11,5 |
| | Caudal de aire (mín/med/máx) | m³/h | 300-360-510 |
| | Presión acústica (silent/mín/med/max) | dB(A) | /-22-31-37 |
| | Potencia Acústica Máx (EN 12102) | dB(A) | 54 |
| Dimension tubería | Tuberías lado líquido | inch - mm | 1/4" - 6,35 |
| | Tuberías lado gas | inch - mm | 3/8" - 9,52 |
| Limite de operacion | Temperaturas Int. Ref. (Mín-Máx) | °C B.S. | +16/+32 |
| | Temperaturas Int Cal. (Mín-Máx) | °C B.S. | 0/+30 |

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso. Los valores de presión sonora de las unidades internas Phenix tienen las siguientes condiciones: en la cámara semianecoica, unidad posicionada en condición de campo libre, medidor posicionado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a esta.

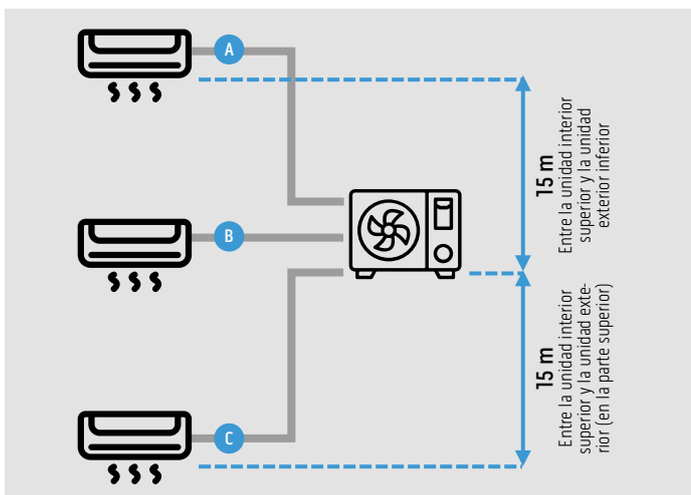
*Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.



Descarga la tabla de combinaciones completa

La tabla muestra las posibles combinaciones generales de las unidades externas Aryal S2 Multisplit. En función de los modelos específicos de unidades internas comprobar siempre las combinaciones en línea en Olimpiasplendidi.es.

Instalación de las tuberías



Distancia máxima de una tubería Unidad interior - Unidad exterior

| DUAL | TRIAL |
|------|-------|
| 25 m | 30 m |

Longitud total A+B+C

| DUAL | TRIAL |
|------|-------|
| 40 m | 60 m |







PELER

Refrigeradores por evaporación
para una sensación de frescura
inmediata



Versatilidad, innovación y estilo al servicio del confort

Gracias a la innovación del diseño de Olimpia Splendid, la difusión del aire se optimiza y la estética se diversifica para adaptarse a cada estilo de interior.

Soluciones para cada ambiente

La gama de refrigeradores Olimpia Splendid se adapta a todos los contextos, desde el ámbito residencial hasta el comercial. Con modelos diseñados para interiores y exteriores, ofrecemos soluciones a medida para cualquier espacio y necesidad.

Tecnología user-friendly

Máxima atención a la usabilidad del producto. Las diferentes funciones se configuran a través de la pantalla táctil y el mantenimiento es extremadamente fácil, gracias a las soluciones de llenado desde arriba o desde abajo.

Gama air cooler

| small | medium | big |
|--|--|---|
| <p>NEW</p>  <p>PELER 4T (99211)</p> | <p>NEW</p>  <p>PELER 7T (99210)</p> | <p>NEW</p>  <p>PELER 25 WIFI (99209)</p> |
| | <p>NEW</p>  <p>PELER TOWER 10 (99208)</p> | <p>NEW</p>  <p>PELER 40 (99207)</p> |

 Wi-fi integrado

 Dual function

NEW

PELER 4T

El refrigerador por evaporación con diseño lineal.

Cod. 99211



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 60W
- Caudal de aire (máximo): 140 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,2 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
- Llenado desde arriba o desde abajo
- Pantalla táctil
- Pantalla LED que indica la temperatura ambiente
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- Depósito de agua extraíble (hasta 4 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-12 h
- Filtro antipolvo
- Modo de oscilación del flujo de aire horizontal
- Ajuste manual de las aletas verticales
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Diseño compacto
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

NEW

PELER 7T

El ventilador con un diseño esencial, fácil de usar.

Cod. 99210



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



TEMPORIZADOR INTEGRADO

Programación de desconexión automática de hasta 7 horas

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 80W
- Caudal de aire (máximo): 300 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,0 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
- Llenado desde arriba o desde abajo (se puede llenar desde abajo quitando el tornillo de la rejilla trasera)
- Pantalla LED y controles táctiles
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- Amplio depósito de agua (hasta 7 litros) con vaciado a través de un tapón especial.
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-7h
- Filtro antipolvo
- Modo de oscilación del flujo de aire horizontal
- Ajuste manual de las aletas verticales
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Diseño supercompacto
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



NEW

PELER TOWER 10

El refrigerador por evaporación de torre con doble ventilador

Cod. 99208



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



DOBLE VENTILADOR

Diseño de torre con doble ventilador para una mejor distribución del aire en la estancia.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 38W
- Caudal de aire (máximo): 1000 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 6,5 m/s
- Distancia de aire hasta 12 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 63dB(A)
- Llenado directo del depósito
- Pantalla LED
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 24 velocidades de ventilación
- Depósito de agua (hasta 10 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-24h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática horizontal del flujo de aire
- Sistema de protección de la bomba
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Función Memory
- Fácil de desmontar y de volver a cerrar (parte superior empotrada en el depósito), para reducir el espacio necesario al final de su uso
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

NEW

PELER 25 WIFI

El refrigerador por evaporación ideal para un confort superior.

Cod. 99209



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



PLASMA FUNCTION

Función ionizadora del aire (siempre activa) para una mejor calidad

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 90W
- Caudal de aire (máximo): 1500 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 8,0 m/s
- Distancia de aire hasta 13 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 58dB(A)
- Motor CA
- Llenado directo del depósito
- Pantalla LED
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- 3 entradas de aire para un flujo mayor
- Gran depósito de agua (hasta 25 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-9h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática con rotación de 360°
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Fácil de desmontar y de volver a cerrar (parte superior empotrada en el depósito), para reducir el espacio necesario al final de su uso
- Ruedas para facilitar el transporte
- Ideal para superficies medianas (como espacios abiertos interiores) y exteriores (como verandas, patios)
- Caja de hielo incluida



NEW

PELER 40

El refrigerador por evaporación ideal para grandes ambientes y exteriores

Cod. 99207



AMBIENTES GRANDES Y EXTERIORES

Ideal para grandes superficies, tiendas, restaurantes y exteriores gracias al gran flujo de aire y al sistema de vórtice.



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 120W
- Caudal de aire (máximo): 1800 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,0 m/s
- Distancia de aire hasta 14,4 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 65dB(A)
- Llenado directo del depósito
- Pantalla táctil
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- 3 entradas de aire para un flujo mayor
- Depósito de agua de hasta 40 litros
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-9h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática horizontal del flujo de aire
- Sistema de protección de la bomba
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Ruedas para facilitar el transporte
- Vaciado del depósito mediante un tapón especial
- Ideale per grandi ambienti ed esterni
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

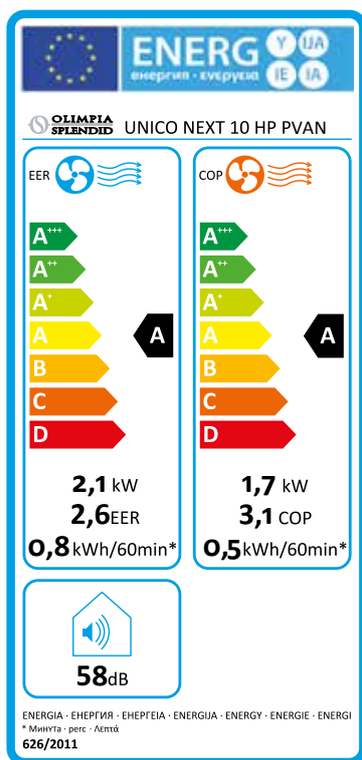
Gama air cooler

| | | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW |
|---|---------|--|--|---|--|--|
| | | PELER 4T | PELER 7T | PELER TOWER 10 | PELER 25 WIFI | PELER 40 |
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99211 | 99210 | 99208 | 99209 | 99207 |
| EAN CÓDIGO | | 8021183992113 | 8021183992106 | 8021183992083 | 8021183992090 | 8021183992076 |
| Alimentación eléctrica | V/F/Hz | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 |
| Potencia máxima absorbida | W | 60 | 80 | 38 | 90 | 120 |
| Potencia absorbida en modo espera | W | - | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Velocidad de ventilación | n | 3 | 3 | 24 | 3 | 3 |
| Caudal de aire (máximo) | m³/h | 140 | 300 | 1000 | 1500 | 1800 |
| Velocidad de aire (máximo) | m/s | 7,2 | 7 | 6,5 | 8,0 | 7,0 |
| Nivel de presión sonora (1) | dB(A) | 45 | 60 | 55 | 44 | 65 |
| Nivel potencia sonora máxima (1) | dB(A) |  60 |  60 |  63 |  58 |  65 |
| Clase de aislamiento | | II | II | II | II | II |
| Cable alimentación | n / mm² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 |
| Capacidad depósito agua | l | 3,8 | 7 | 10 | 25 | 40 |
| Paquete evaporativo | | Tipo panel | Tipo panel | Tipo panel | Tipo panel | Tipo panel |
| Panel de control | | Touch | Touch | Digital | Digital | Touch |
| Marcado de conformidad | | CE | CE | CE | CE | CE |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 260 x 600 x 232 | 235 x 567 x 260 | 309 x 938 x 279 | 333 x 840 x 418 | 485 x 1009 x 403 |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 293 x 630 x 265 | 286 x 593 x 311 | 340 x 775 x 330 | 386 x 600 x 454 | 560 x 1090 x 490 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 4,0 | 3,6 | 6,1 | 7,1 | 14,1 |
| Peso (con embalaje) | kg | 5,3 | 4,4 | 8,5 | 10,5 | 18,0 |
| Temporizador | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Depósito de agua extraíble | | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |
| Función oscilante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mando a distancia | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ionizador | | - | - | - | ✓ | - |
| Interruptor on/off | | - | - | - | - | - |
| Compartimento cable alimentación | | - | - | - | - | - |

(1) Condiciones de prueba: el nivel de presión sonora se midió en una cámara semianecoica a una distancia de 2 metros de la parte delantera del aparato con el micrófono a una altura de 1 metro. Durante la medición, todas las funciones del aparato están activadas excepto la oscilación (si la hay).

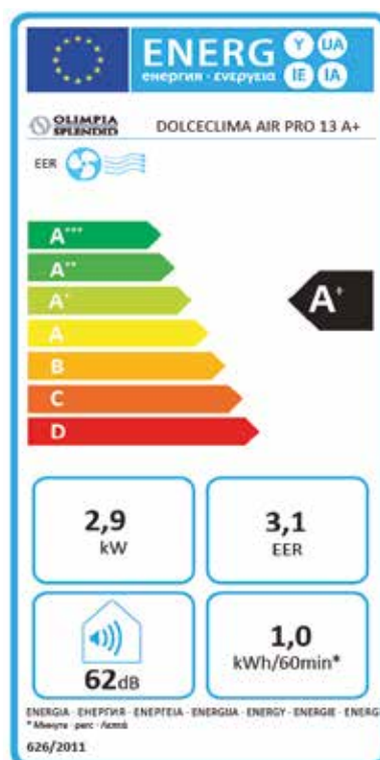
Etiquetas Energéticas

CLIMATIZADORES DOBLE CONDUCTO (UNICO)



Clasificación energética de A+++ a D

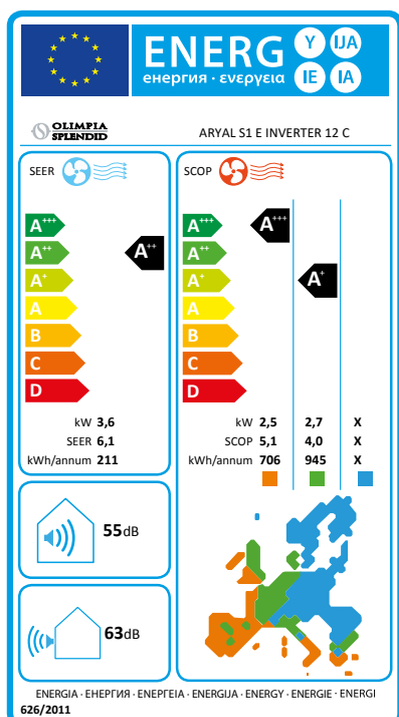
CLIMATIZADORES MONO CONDUCTO (PORTÁTIL)



Clasificación energética de A+++ a D

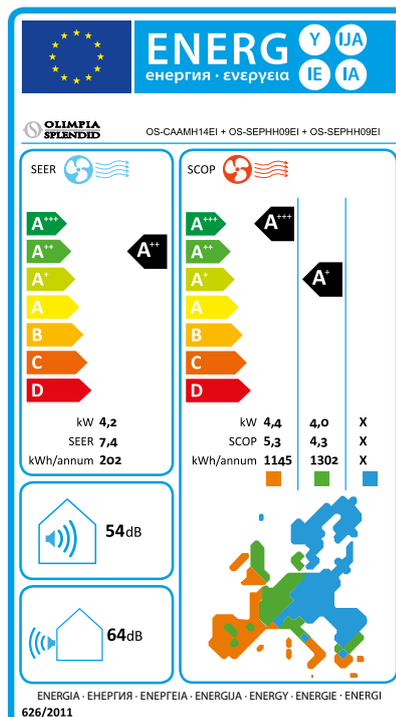
Riferimento normativa climatizzadores doble conducto, mono conducto y fijo Monosplit:
REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011

CLIMATIZADORES FIJO MONOSPLIT



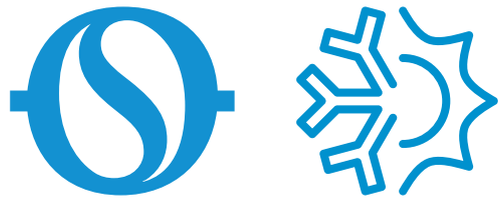
Clasificación energética de A+++ a D

CLIMATIZADORES FIJO MULTISPLIT



Clasificación energética de A+++ a D

Los datos técnicos y las combinaciones estéticas de los productos están sujetos a cambios. Olimpia Splendid se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento.





Olimpia Splendid S.p.A.

Italy, Cellatica (BS) | Headquarter

Italy, Gualtieri (RE) | Logistic Hub

France, Paris | Sales Subsidiary

Spain, Madrid | Sales Subsidiary

USA, New York | Sales Subsidiary

Australia, Melbourne | Sales Subsidiary

China, Shanghai | Trading Subsidiary



Descargue estas fichas de producto, manuales técnicos y de instalación y otros documentos relativos a las referencias del catálogo en la nueva área de descargas del sitio web Olimpiasp splendid.es.



Miembro de:



Empresa certificada:

