

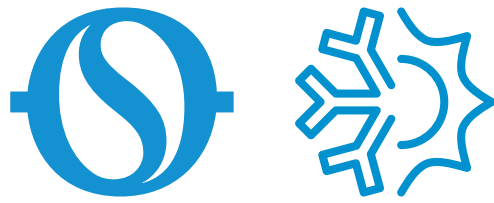


EMPRESA
ITALIANA
DESDE 1956

AIRE ACONDICIONADO

Catálogo 2023





Olimpia Splendid. Home of Comfort

Casa es sinónimo de confort: una simple ecuación que nos empeñamos en asegurar, en cada estación y en cada país del mundo, ofreciendo soluciones innovadoras, seguras, sostenibles y de elevado acabado estético.

Quiénes somos

Olimpia Splendid es una empresa italiana que desde 1956 diseña, produce y comercializa productos para Climatización, Calefacción, Tratamiento del aire. El payoff **Home of Comfort** describe nuestro empeño en crear productos innovadores, respetuosos del ambiente y del inconfundible diseño made in Italy. Satisfacer, en cualquier momento del año, las exigencias de nuestros clientes en todo el mundo es nuestro objetivo. **Confort en la Casa** es el resultado.

Empresa italiana desde 1956

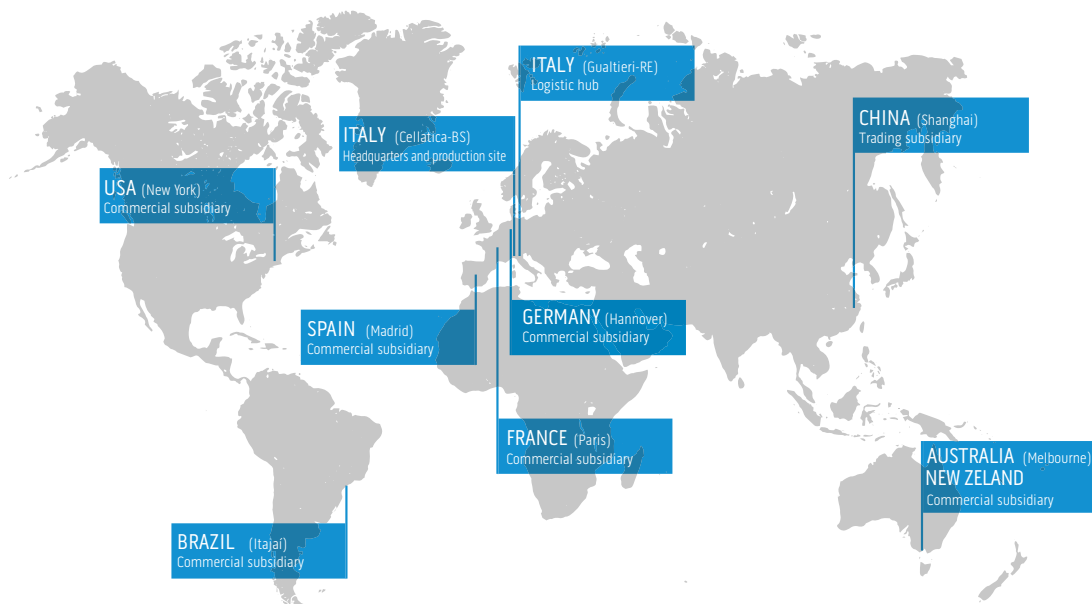
Cada producto Olimpia Splendid nace en la sede principal bresciano, donde el centro R&D 100% italiano representa el corazón impulsador de todas las innovaciones y la mente rigurosa que estudia, prueba y afina cada proyecto.

Con la ayuda de software de modelización de última generación y laboratorios de prueba internos —dotados de impresoras 3D, cámaras calorimétricas, cámaras anecoicas y cámaras para pruebas de larga duración —nuestro equipo de ingenieros y diseñadores sigue el desarrollo de las soluciones Olimpia Splendid, yendo más allá de las normativas y los estándares. Para garantizar, a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, siempre y solo los mejores rendimientos.

Marca internacional

Olimpia Splendid es un grupo de vocación internacional. Porque deseamos, a través de una presencia directa en los mercados, estar siempre más cerca de las necesidades de nuestros clientes.

La dimensión internacional de Olimpia Splendid está representada por las sedes de las 7 sucursales comerciales extranjeras, así como una extensa red de distribuidores que cubren más de 50 países en todo el mundo. La exportación, que ya representa el 50% de la facturación total del grupo, es un componente de los ingresos en continuo crecimiento.



Objetivo 2040: carbon neutrality

Debido al cambio climático que se está produciendo, la demanda de soluciones de climatización de interiores hoy está creciendo rápidamente y las empresas fabricantes están revolucionando las tecnologías y los procesos para poder satisfacer las nuevas necesidades de vivienda respetando el medio ambiente. Como marca de confort en el hogar, hemos definido los pilares de nuestro plan de sostenibilidad y asumido el compromiso oficial de reducir a la mitad la huella de carbono de Olimpia Splendid para 2030 y alcanzar la neutralidad en carbono para 2040, 10 años antes que el Green Deal europeo. Un objetivo importante, que alcanzaremos cuidando el clima en casa, junto con el del planeta.

Technology

Nuestros sistemas de climatización son de bomba de calor, la tecnología más eficiente del mercado actual. Totalmente eléctricas, crean el confort adecuado en todas las estaciones, optimizando el consumo y aprovechando las fuentes renovables. **Para un clima ideal en casa y en el planeta.**

Factory

Nuestra planta de producción se alimenta con un 50% de energía auto-producida y es muy eficiente. En 2021 redujimos la intensidad de nuestro consumo energético, aumentando la producción. **Producir más respetando el medio ambiente es posible.**

People

En nuestra empresa, todos los objetivos son compartidos y el camino hacia la neutralidad en carbono cuenta con la participación activa y proactiva de todos los recursos internos. **Contribuir a construir un futuro mejor está en nuestra misión.**

Lifecycle

Analizamos la huella ambiental de los productos, seleccionamos los refrigerantes con menor impacto en el efecto invernadero, utilizamos materiales fácilmente reciclables y desarrollamos soluciones para prolongar la duración de los productos. **El compromiso con el medio ambiente no termina nunca.**

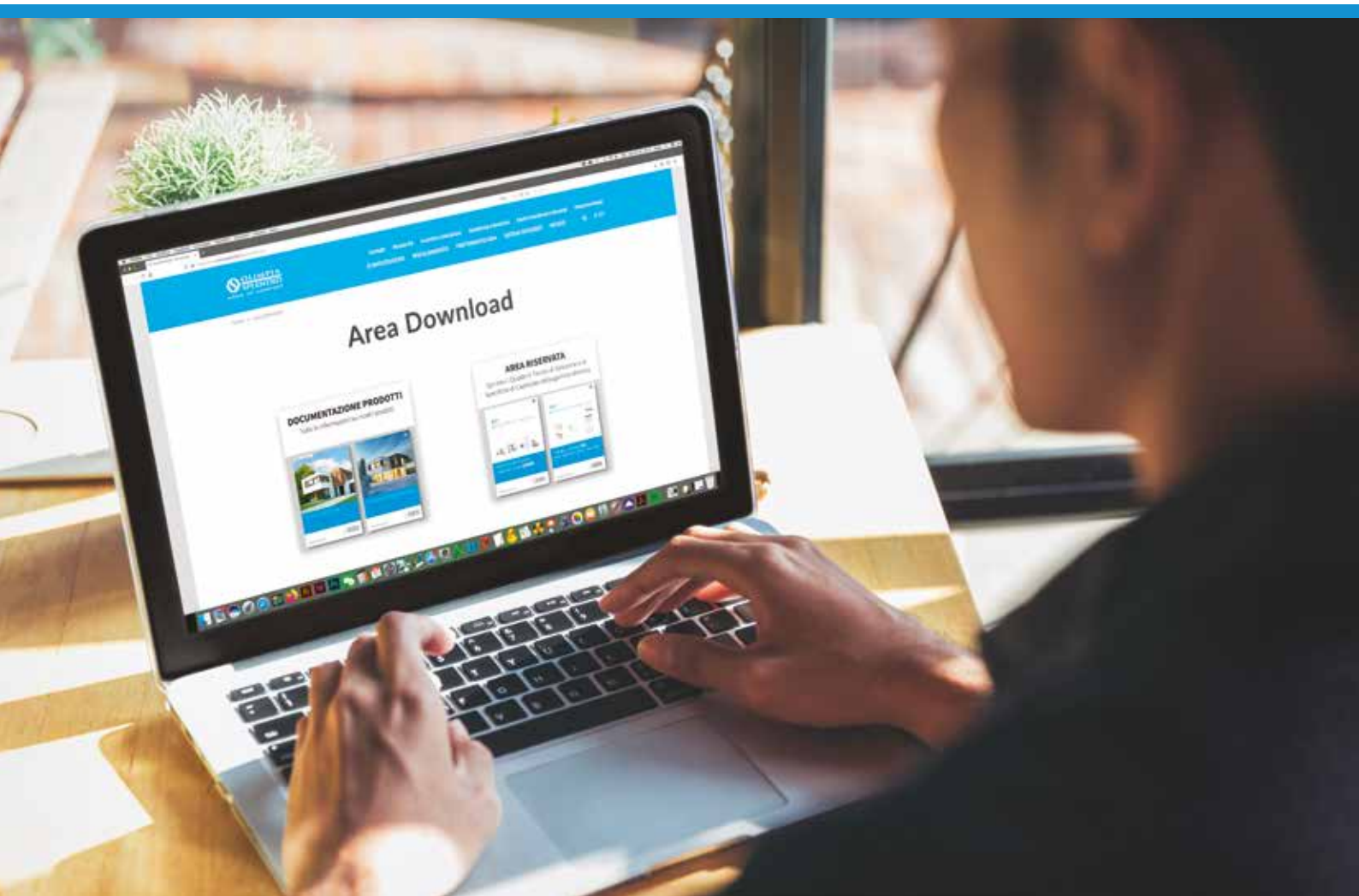


SERVICIO EN LÍNEA

Zona de descargas

En la sección área de descarga del sitio www.olimpiasp splendid.es puedes encontrar toda la documentación necesaria para la instalación y el uso de nuestras máquinas.

Aquí podrás encontrar las etiquetas de energía, plantillas, manuales de uso e instalación y el catálogo del producto.



7 CLIMATIZADORES PORTATILES

12	DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB
13	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG
14	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
15	DOLCECLIMA SILENT 10
16	DOLCECLIMA SILENT 12
17	DOLCECLIMA 12 HP
18	DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ
19	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP
20	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP
21	DOLCECLIMA AIR PRO A++
22	DOLCECLIMA AIR PRO 13
23	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP
24	DOLCECLIMA EASY 10

31 UNICO

38	UNICO AIR
39	UNICO ART
43	UNICO TWIN
44	UNICO EASY
45	UNICO R

51 CLIMATIZADORES FIJOS

55	PHENIX E
56	ALYAS PRO E
57	MYSTRAL E
58	ARYAL ST E
59	ARYAL E MULTISPLIT

65 AIR COOLER

67	PELER 4D
68	PELER 6C
69	PELER 10 WIFI
70	PELER 20
71	PELER TOWER

ÍNDICE ALFABÉTICO

ALYAS PRO E	56	PELER 10 WIFI	69
ARYAL E MULTISPLIT	59	PELER 20	70
ARYAL ST E	58	PELER 4D	67
		PELER 6C	68
DOLCECLIMA 12 HP	17	PELER TOWER	71
DOLCECLIMA AIR PRO 13	22		
DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	23	PHENIX E	55
DOLCECLIMA AIR PRO A++	21		
DOLCECLIMA BREZZA 10 HP	19	UNICO AIR	38
DOLCECLIMA BREZZA 14 HP	20	UNICO ART	39
DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ	18	UNICO EASY	44
DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB	14	UNICO R	45
DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	12	UNICO TWIN	43
DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	13		
DOLCECLIMA EASY 10	24		
DOLCECLIMA SILENT 10	15		
DOLCECLIMA SILENT 12	16		
MYSTRAL E	57		



OLYMPIA
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



CLIMATIZADORES PORTATILES

Diseño italiano y tecnología
para el clima que llevas
contigo



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 Abdolahian 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.





Difusión del aire amplificada y confort en cualquier estación

La innovadora tecnología Blue Air y las soluciones de bomba de calor de Olimpia Splendid elevan los estándares de la categoría, posicionando al portátil como aliado del bienestar interior durante todo el año

Un flujo de aire alto y profundo

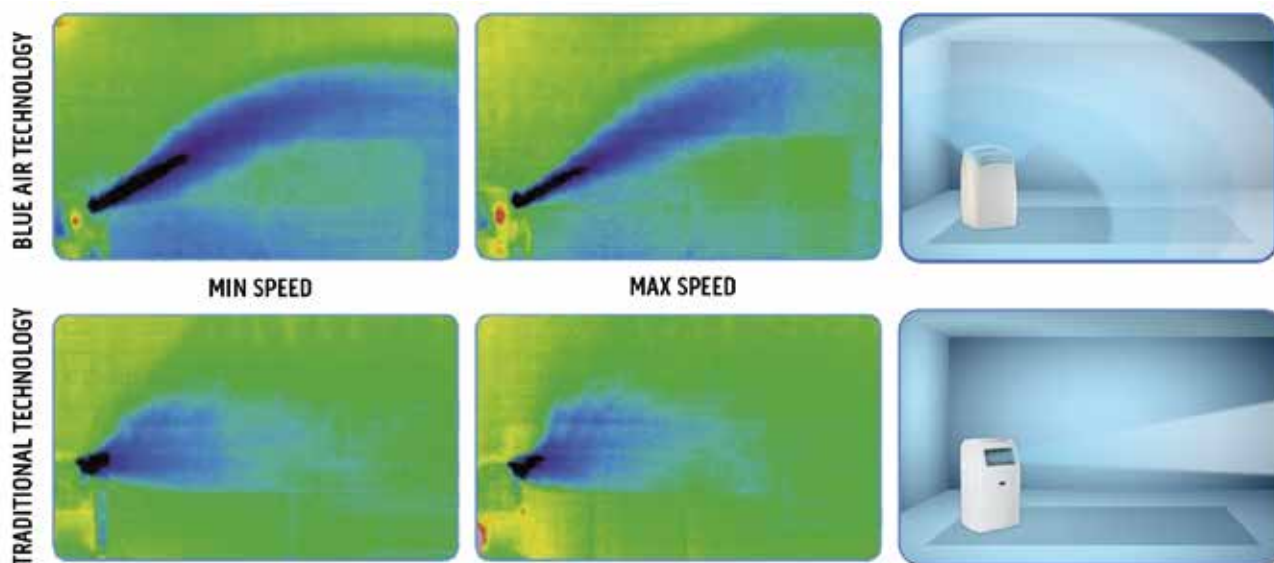
Para obtener el máximo confort de uso, los climatizadores portátiles Dolceclima incorporan la tecnología Blue Air: un innovador sistema de distribución del aire en la habitación que evita que el aire frío emitido incida directamente sobre los ocupantes de la habitación.

El flujo de aire alto y profundo (hasta 4 metros de alto y 3 metros de ancho) ayuda a distribuir el aire de forma más uniforme en la habitación y a garantizar una temperatura más uniforme.














Calefacción en bomba de calor

Tras el importante trabajo sobre la eficiencia y estilo italiano, la actividad de investigación y desarrollo de Olimpia Splendid se centró en el ajuste estacional del producto.

Gracias a la tecnología de bomba de calor - disponible en nada menos que 4 referencias - incluso el climatizador portátil puede convertirse así en un aliado del bienestar interior los 365 días del año, para llevarlo con usted en cualquier estación.



Climatizadores portátiles

	8	9	10	12	13	14
COMPACT	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB (02373)</p>	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG (02376)</p>	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB (02378)</p>			
SILENT			 <p>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI (02140)</p>	 <p>DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI (02141)</p>		
				 <p>DOLCECLIMA 12 HP WIFI (02142)</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 wi-fi integrado

Clases de eficiencia energética en refrigeración, según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo.

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 Silent y Dolceclima Air Pro



OS Home

Compatible con los modelos de la gama 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:

Skyrunner

DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB

8.000 BTU/h*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02373



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: 2,1 kW**

Clase energética: **A**

Potencia sonora: **62 dB (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:

Skyrunner

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**
- Potencia sonora: **63 dB (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.



CLIMATIZADORES PORTÁTILES

UNICO

CLIMATIZADORES FIJOS

AIR COOLER

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skyrunner*

10.000 BTU/h*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02378



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: 2,6 kW**
- Clase energética: **A**
- Potencia sonora: **64 dB (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.



DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* de potencia y un confort superior

Cod. 02140



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo, que no incide directamente sobre los ocupantes, sino que asegura una perfecta distribución del aire en el ambiente.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



MANDOS TACTILES

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: 2,6 kW**

Clase energética: **A**

Potencia sonora: **63 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.8**

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 y Silent: 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 14511.



DOLCECLIMA SILENT 12

12.000 BTU/h* de potencia en clase A+

Cod. 02141



HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A+ con consumos energéticos reducidos del 11% (respecto a Dolceclima Silent 12 P) para un confort más sostenible



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo, que no incide directamente sobre los ocupantes, sino que asegura una perfecta distribución del aire en el ambiente.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



MANDOS TÁCTILES

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,7 kW**

Clase energética: **A+**

Potencia sonora: **65 dB (A)**

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

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 incluidos

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 y Silent: 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 14511.



DOLCECLIMA 12 HP

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

Cod. 02142



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo, que no incide directamente sobre los ocupantes, sino que asegura una perfecta distribución del aire en el ambiente.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



MANDOS TÁCTILES

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,7 kW**

Clase energética: **A** / **A+**

Potencia sonora: **64 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,8**

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

Función Auto: 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 BREZZA 9 EQ

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.



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.



PANTALLA TÁCTIL Y OCULTA

Panel de control táctil, con diseño minimalista y pantalla frontal retroiluminada (desactivable) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,5 kW**

Clase energética: **A**

Potencia sonora: **58 dB (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 145111.



DOLCECLIMA BREZZA 10 HP

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

Cod. 02257



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas 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



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.



PANTALLA TÁCTIL Y OCULTA

Panel de control táctil, con diseño minimalista y pantalla frontal retroiluminada (desactivable) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 kW**

Clase energética: **A** / **A**

Potencia sonora: **65 dB (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).

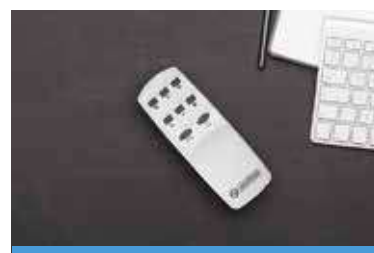
** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 14 HP

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

Cod. 02258



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas 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



WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.



PANTALLA TÁCTIL Y OCULTA

Panel de control táctil, con diseño minimalista y pantalla frontal retroiluminada (desactivable) para un control inmediato de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**

Clase energética: **A** / **A**

Potencia sonora: **65 dB (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++

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

Cod. 02143



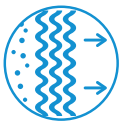
HIGH EFFICIENCY

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).



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW**

Clase energética: **A++**

Potencia sonora: **63 dB (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.

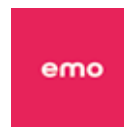
Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

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

13.000 BTU/h* de potencia en clase A+

Cod. 02027



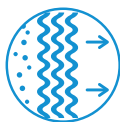
HIGH EFFICIENCY

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).



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**

Clase energética: **A+**

Potencia sonora: **62 dB (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

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

Cod. 02029



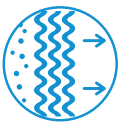
BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas 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).



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**

Clase energética: **A** / **A+**

Potencia sonora: **64 dB (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.



MANDOS TACTILES

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**

Potencia sonora: **60 dB (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 14511.





Datos técnicos climatizadores portátiles

			NEW	NEW	NEW
			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
CÓDIGO PRODUCTO			02373	02376	02378
EAN CÓDIGO			8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,1	2,3	2,6
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	-	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		3,45	3,92	4,5
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	-	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	-	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)					
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	1,00
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 mínima/máxima	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		1,9	2,0	1,8
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
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		320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Peso (sin embalaje)	kg		21,8	23,6	23,3
Peso (con embalaje)	kg		24,3	26,2	25,8
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		48 / 52	51 / 53	51 / 54
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Grado de protección de las carcasas			IP X0	IP X0	IP X0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,13	0,16	0,17
Máx. presión de ejercicio	MPa		4,1	4,0	3,8
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		7	8	9
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
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	-	-	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	-	-	-
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	-	-	-
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-

(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.

			DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI	DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI	DOLCECLIMA 12 HP WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02140	02141	02142
EAN CÓDIGO			8021183021400	8021183021417	8021183021424
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW			
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	-	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,93	0,85	0,96
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		4,0	3,8	4,5
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	-	0,8
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	-	4,0
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,8	3,1	2,8
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	2,9
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)					
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	-	
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0	1,0	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,77	1,0	0,77
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,93	0,85	0,96
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-	-	0,8
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		1100	1100	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		5,6	6,3	6,4
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	-	1200
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	-	6,4
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		1,5	1,5	2,0
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		355/-/-	358 / 289 / 213	355 / - / -
Velocidad de ventilación			3	3	3
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460
Peso (sin embalaje)	kg		29,8	29,7	30,1
Peso (con embalaje)	kg		34,3	35,1	34,8
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		-/52	48-52	- / 53
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		0,23	0,20	0,24
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		12	10	12
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,5 VDE
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 17°C	DB 17°C	DB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	DB 30°C - WB 26°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	DB 5°C - WB 3°C
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	DB 30°C - WB 26°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	DB 5°C - WB 3°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.

			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02259	02257	02258
EAN CÓDIGO			8021183022599	8021183022575	8021183022582
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW	2,5	2,6	3,5
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
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		4,3	4,3	5,9
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	0,91	1,15
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	4,1	6,3
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		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
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	A	A
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	0,96	1,0	1,35
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
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		1000	1100	1346
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		4,5	4,9	5,9
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
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270
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 / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376
Peso (sin embalaje)	kg		30	30	31
Peso (con embalaje)	kg		33	33	34
Nivel de presión sonora (min-max) (3)			43-45	-	-
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	65	65
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		0,27	0,21	0,23
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	10	10	11
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			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 - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°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
	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
Temperaturas ambiente exterior	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
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°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.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CÓDIGO PRODUCTO			02143	02027	02029	02058
EAN CÓDIGO			8021183021431	8021183020274	8021183020298	8021183020588
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW	2,4	2,9	3,5	2,4
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	-	2,9	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,66	0,95	1,35	0,92
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		2,9	4,5	5,90	4,00
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	-	1,05	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	-	5,00	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		3,6	3,1	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	2,8	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A++	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	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	0,66	0,95	1,35	0,90
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	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		800	1150	1450	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		3,5	6,0	8,0	5,6
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	2,6
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355	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 / °		8 / ±80°	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	693 x 665 x 276
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	770 x 865 x 421
Peso (sin embalaje)	kg		32	32	35	37
Peso (con embalaje)	kg		36	37	38	44
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		50-52	50-51,7	50,6 - 52	45-49
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63	62	64	60
Grado de protección de las carcasas			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,22	0,20	0,22	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		11	10	11	12
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT	10AT	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 32°C	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	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	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 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.





ÚNICO

**CLIMATIZADOR SIN
UNIDAD EXTERIOR**

Para una casa bonita por fuera y
fresca por dentro



Para una casa bonita por fuera y fresca por dentro

El climatizador sin unidad externa Olimpia Splendid aporta confort interior a los espacios exteriores, así como cualquier estilo de decoración

Detrás de cada estética, una firma italiana

La colaboración entre Olimpia Splendid y los diseñadores italianos —emergentes o de fama mundial— tiene raíces profundas. Es desde 1998 el primer diseño de Unico firmado King & Miranda: un producto icónico que ha inspirado, en los siguientes años, los diseños de otras importantes firmas italianas: Sara Ferrari, Sebastiano Ercoli y Alessandro Garlandini. Un diseño pluripremiado a nivel internacional por los más prestigiosos concursos del sector.

Plástico y metal en perfecto equilibrio

Los materiales de Unico también son el resultado de una rigurosa evaluación. La estructura metálica está “vestida” por una carcasa completamente en plástico, un material de excelencia en el mundo del diseño: una mezcla pensada para dar la máxima libertad a las formas, equilibrando cuidadosamente su composición final para un menor impacto medioambiental.





Un producto Made in Italy

Unico está diseñado y fabricado por Olimpia Splendid en Italia, en una nave de producción de alta eficiencia, alimentada en un 50% por energía autogenerada

La Smart Factory de Unico















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 externa.

Una experiencia que ahora se ha enriquecido aún más, dando vida a una nave de producción de última generación en el mundo de la climatización residencial, donde las líneas multigas automatizadas - diseñadas para manipular con seguridad refrigerantes de bajo PCA- se integran con el trabajo de operadores altamente especializados.





El polo Olimpia Splendid se diseñó según los principios de la fábrica inteligente: alimentado con un 50% de energía autoproducida, se caracteriza por una elevada eficiencia productiva que le permitió reducir su intensidad energética (es decir, la relación entre el consumo de energía y el rendimiento producido) en 2021, a pesar del fuerte aumento de la producción.



Gama climatizadores sin unidad exterior

	8	10	12
UNICO AIR	 <p>UNICO AIR Unico Air 8SF (01503) Unico Air 8HP (01504)</p> 	 <p>UNICO AIR Unico Air Inverter 10 SF (01997)</p> 	
		 <p>UNICO AIR Unico Air 10 SF EVA (02236) * Unico Air 10 HP EVA (02237) *</p> 	
UNICO ART			 <p>UNICO ART Unico Art 12 SF RFA (02136) * Unico Art 12 HP RFA (02137) *</p> 
			 <p>UNICO ART Unico Art 12 SF CVA (02121) * Unico Art 12 HP CVA (02120) *</p> 
UNICO R		 <p>UNICO R Unico R 10 HP (01495)</p> 	 <p>UNICO R Unico R 12 HP (01496)</p> 

UNICO TWIN	 <p>UNICO TWIN Unico Twin Master 12 HP RFA (02207) * Unico Twin wall S1 (01996)</p> 
UNICO EASY	 <p>UNICO EASY Unico Easy S1 SF (02037) Unico Easy S1 HP (02036)</p> 

-  Climatizador con motor inverter que optimiza los consumos
-  Climatizador disponible también empotrable
-  Climatizador con gas R410A 100 % regenerado
-  Climatizador con gas R32 de bajo GWP

Nueva nomenclatura

Válida para los productos marcados*

- Posición 1: Nombre línea Unico Posición 2: Nombre gama (AIR, ART)
- Posición 3: Tamaño (10, 12)
- Posición 4: Especificación de funcionamiento (SF=solo frío, HP=bomba de calor)
- Posición 5: Refrigerante (R=R410A, E=R32, C=R410A regenerado)
- Posición 6: Tecnología compresor (F=on/off, V=inverter)
- Posición 7: Especificación normativa País (A=Europa)

UNICO AIR 10 HP EVA
1 2 3 4 5 6 7

Clases de eficiencia energética en refrigeración, según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo. Con excepción de todos los otros modelos de la gama (instalables de pared alta o baja), Unico Easy pueden instalarse solo abajo.

	CODIGO	DESCRIPCIÓN
	B1015	Kit Wi-Fi Tarjeta de interfaz Wi-Fi/Bluetooth. Compatible con: Unico Air, Unico Art, Unico R.
	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, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	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, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	B0776	Panel de cierre para estructura empotrada Diseñado para integrar plenamente el producto en la arquitectura del edificio. Solo compatible con Unico Air.
	B0775	Kit encofrado para empotrado Se suministra para una instalación rápida y ya está previamente perforado para la instalación del producto. Compatible solo con Unico Air.
	B0565	Kit instalación para Ø 200 mm Kit de instalación para Unico: plantilla de instalación a escala 1:1, abrazadera de sujeción, chapas universales de PP, par de bridas internas Ø 200 mm, par de rejillas externas plegables Ø 200 mm, par de tapones. Compatible con: Unico Art, Unico R y Unico Twin.
	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 Air, Unico Art, Unico Twin, Unico Easy y Unico R.
	B0620	Cable calentador Evita la formación de hielo en la bandeja de recolección de condensación. Compatible con: Unico Air, Unico Art, Unico Twin y Unico R.
	B0753	Kit protección lluvia 200 mm Kit de protección contra la lluvia para 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 Air, Unico Art, Unico Twin, Unico Easy e Unico R.

B1015: el kit para conectar Unico al smartphone

Fácil de configurar, funciona con conexión Wi-Fi y Bluetooth

Para gestionar el confort desde smartphone, dentro y fuera de la casa, los climatizadores sin unidad exterior Unico pueden dotarse de la conectividad wi-fi y bluetooth. Instalar el kit, con la ayuda de un instalador calificado, es rápido y la primera configuración simple. Gracias a la conexión wi-fi (que no necesita de la configuración del router), será así posible gestionar Unico incluso en remoto fuera de casa.



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

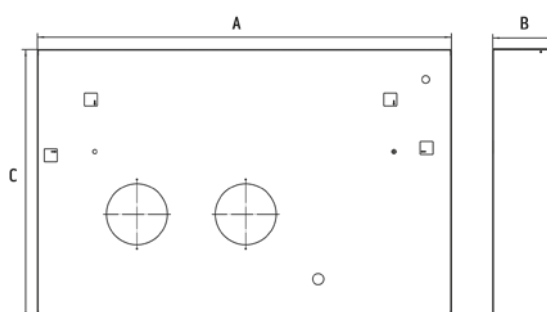
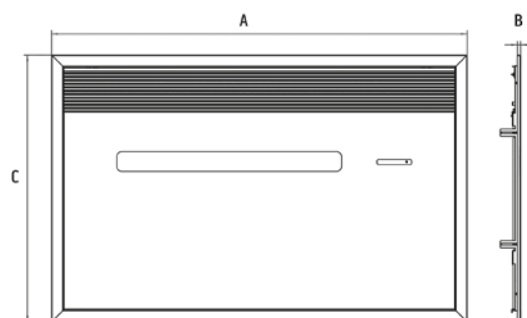
- Configurables todas las modalidades: calefacción, refrigeración, deshumidificación, solo ventilación, automático y función Swing vertical.
- Visualización de la temperatura ambiente
- Visualización de las alarmas de la máquina y registro en el historial
- Verificación de la intensidad de la señal Wi-Fi detectado por la tarjeta
- Servicio: para visualización/modificación de las variables y parámetros de la máquina
- Disponible en: italiano, inglés, francés, alemán y español
- Guía: acceso directo a la ayuda en idioma (italiano, inglés, alemán, español, francés)
- Gestión contacto presencia: climatizador deshabilitado si el contacto se abre y rehabilita al cierre.

B0775 y B0776: los accesorios para 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.

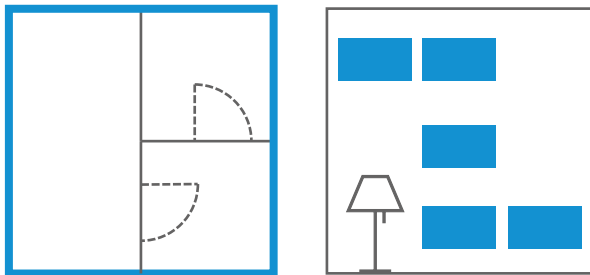


PANEL EMPOTRABLE		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

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

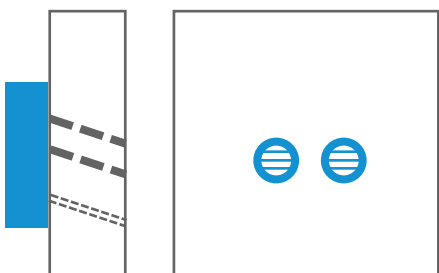
Líneas guía para la instalación

Las principales reglas a seguir



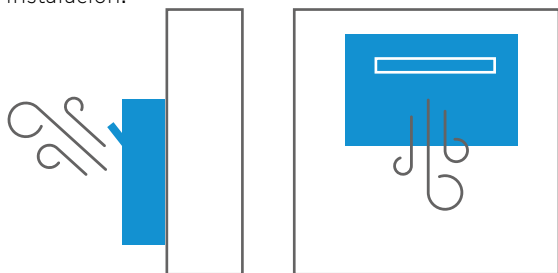
Selección de la posición

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.



Perforación de la pared

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. En los modelos con bomba de calor (versiones HP) siempre 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.



Regulación tapa en salida

En función del tipo de instalación escogida es necesario optimizar la distribución del aire en ambiente, configurando correctamente la apertura de la tapa.



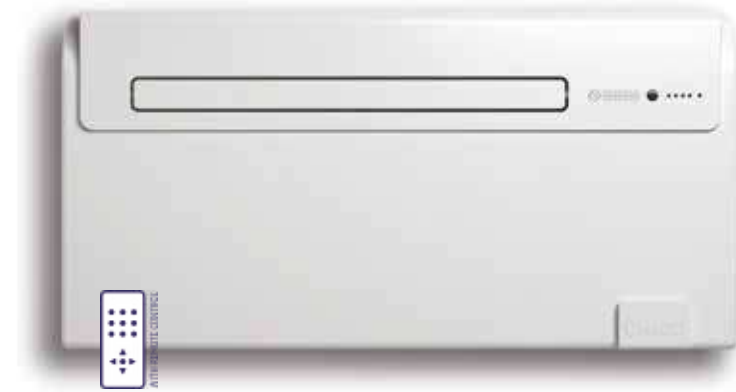


UNICO AIR

El más fino (solamente 16 cm de grosor)

Cod. 01503

Cod. 01504



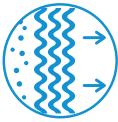
SLIM DESIGN

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, Unico Air asegura los niveles de ruido más bajos de la gama. 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 carbones activos (eficaz contra los malos olores).



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 1,8 kW

Disponible en las versiones: SF (Solo Frío) —HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R410A

Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente

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).

Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción (solo HP), 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.

Función de descarga de la condensación: descarga automática en modo de refrigeración.

Temporizador 24 h

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

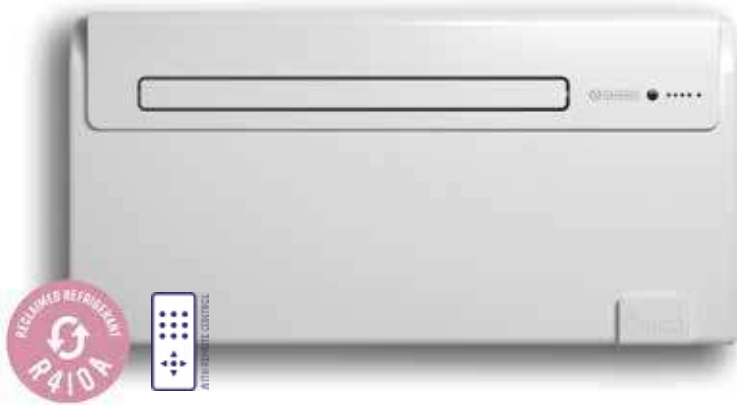




UNICO AIR

El más fino, con motor inverter

Cod. 01997



GAS REGENERADO

El gas R410A regenerado es un refrigerante idéntico al original, pero recuperado de sistemas existentes. Para una economía siempre, más circular



SLIM DESIGN

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



SILENT SYSTEM

Gracias a materiales fonoabsorbentes y antivibrantes, Unico Air asegura los niveles de ruido más bajos de la gama. La presión sonora desciende hasta 27 dB(A)*



INVERTER TECHNOLOGY

La velocidad del motor es regulada constantemente en función de la temperatura configurada, para optimizar los consumos energéticos.

CARACTERÍSTICAS

Potencia Máx: 2,7 kW

Disponible en la versión SF (Solo Frío)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R410A regenerado

Instalación de pared arriba o abajo

Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente

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).

Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, 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 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.



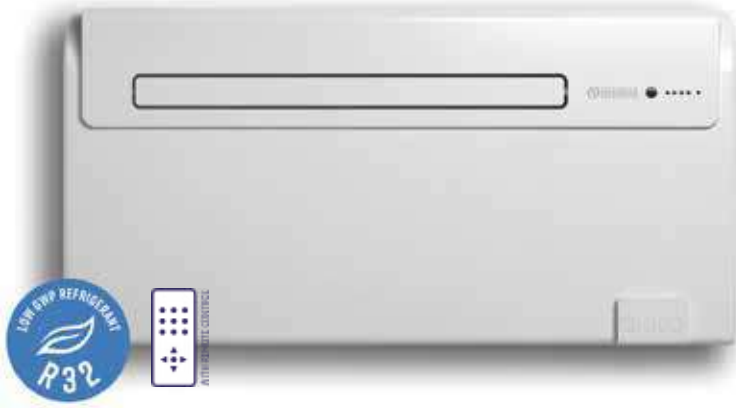
UNICO AIR

El más fino, con motor inverter y gas R32



Cod. 02236

Cod. 02237



GAS DE BAJO GWP

Utiliza refrigerante R32: más eficiente y con un efecto invernadero reducido en casi un 70% (en comparación con el R410A).



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, Unico Air asegura los niveles de ruido más bajos de la gama. La presión sonora desciende hasta 27 dB(A)*



INVERTER TECHNOLOGY

La velocidad del motor es regulada constantemente en función de la temperatura configurada, para optimizar los consumos energéticos.

CARACTERÍSTICAS

Potencia Máx: 2,4 kW

Disponible en las versiones SF (Solo Frío) – HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R32

Amplio tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente

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

Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción (solo HP), 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 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

Italian design by:

ercoli+garlandini

UNICO ART

2.7 kW de potencia

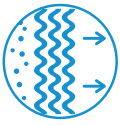
Cod. 02136

Cod. 02137



NUEVO DESIGN

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



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

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 2,7 kW
- Disponible en las versiones: SF (Solo Frío) – HP (Bomba de Calor)
- Clase en enfriamiento **A**
- 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).
- Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

- Refrigeración, calefacción (solo HP), 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.
- Función de drenaje de condensados:** drenaje automático en modo refrigeración.
- Temporizador 24 h**



CLIMATIZADORES PORTÁTILES

UNICO

CLIMATIZADORES FIJOS

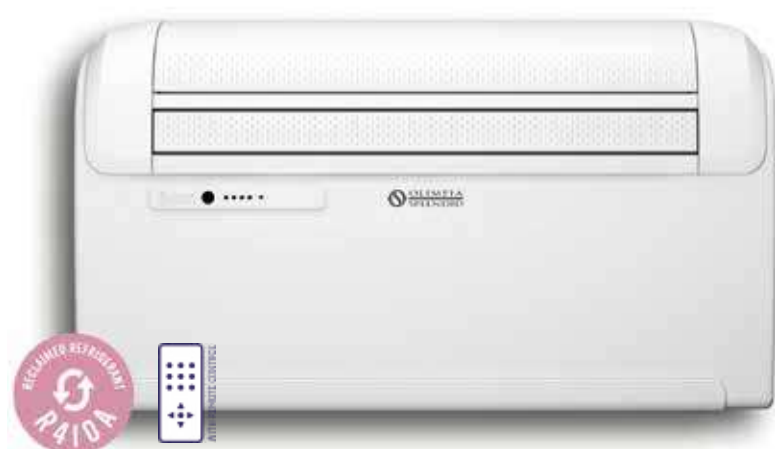
AIR COOLER

UNICO ART

Hasta 3.0 kW de potencia, con motor inverter

Cod. 02121

Cod. 02120



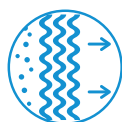
GAS REGENERADO

El gas R410A regenerado es un refrigerante idéntico al original, pero recuperado de sistemas existentes. Para una economía siempre, más circular



INVERTER TECHNOLOGY

La velocidad del motor es regulada constantemente en función de la temperatura configurada, para optimizar los consumos energéticos.



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

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

CARACTERÍSTICAS

Potencia Máx: 3,0 kW

Disponible en las versiones: SF (Solo Frío) – HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R410A regenerado

Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente

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).

Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción (solo HP), 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 Sleep: aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.

Temporizador 24 h

* Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088.



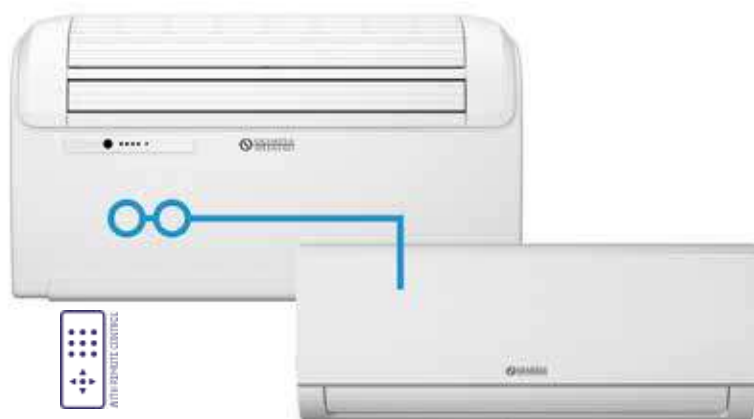
NEW

UNICO TWIN

El sistema para climatizar dos ambientes contemporáneamente sin unidades exteriores

Cod. 02207

Cod. 01996



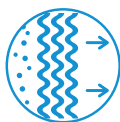
NUEVO DESIGN

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

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

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**

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.



UNICO EASY

Climatizador sin unidad exterior en formato consola.

Cod. 02036

Cod. 02037



PIES DE APOYO

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



MANDOS TACTILES

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



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

CARACTERÍSTICAS

Potencia: 2,0 kW
Disponible en las versiones: SF (solo frío) – HP (bomba de calor)
Clase de enfriamiento: **A**
Gas refrigerante: R410A
Instalación en el suelo
Pantalla táctil de control incorporado
Mando a distancia multifunción

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción (solo HP), 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 R

Con backup auxiliar, para los climas más rígidos

Cod. 01495

Cod. 01496



GAS REGENERADO

El gas R410A regenerado es un refrigerante idéntico al original, pero recuperado de sistemas existentes. Para una economía siempre, más circular



+2 KW BACKUP AUXILIAR

Unico R está diseñado para las temperaturas más rígidas. Cuando las temperaturas del ambiente externo son inferiores a 2°C, la modalidad calefacción se obtiene mediante la activación de las resistencias eléctricas y solo del ventilador. Para temperaturas superiores a 2°C, la calefacción se obtiene mediante bomba de calor. La gestión de una o de la otra modalidad es completamente automática.



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.

CARACTERÍSTICAS

Dos modelos de potencia: 2,3 kW - 2,7 kW

Disponible en las versiones: HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R410A regenerado

Recomendada instalación abajo, para una mejor distribución del aire

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). 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



Datos técnicos climatizadores sin unidad exterior

NEW

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP	Unico Air Inverter 10 SF	Unico Air 10 SF EVA	Unico Air 10 HP EVA
CÓDIGO PRODUCTO			01503	01504	01997	02236	02237
EAN CÒDIGO			8021183015034	8021183015041	8021183019971	8021183022360	8021183022377
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-	-	1,2/2,7	1,9/2,4	1,9/2,4
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-	-	-	-	1,8/2,3
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	❄️1,8	❄️1,8	❄️2,3	❄️2,2	❄️2,2
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	🔥1,7	-	-	🔥2,1
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,1	3,1	3,9	4,7	4,7
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	-	0,7
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	2,5	-	-	3,4
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	3,1	-	-	3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A	A	A	A	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	A	-	-	A
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	14,0	14,0	33	33	33
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración	QDD	kWh/h	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,5	-	-	0,7
Tensión de alimentación	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia absorbida en refrigeración (min/max)		kW	-	-	0,4/1,1	0,7/1,1	0,7/1,1
Consumo en refrigeración (min/max)		A	-	-	1,8-4,1	3,7/5,3	3,7/5,3
Potencia absorbida en calefacción (min/max)		kW	-	-	-	-	0,5/0,8
Consumo máximo en calefacción (min/max)		A	-	-	-	-	2,5/4,6
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico		kW	-	-	-	-	-
Consumo máximo con radiador eléctrico		A	-	-	-	-	-
Capacidad de deshumidificación	l/h		0,6	0,6	0,8	0,8	0,8
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)	m³/h		215/180/150	215/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)	m³/h		-	215/180/150	-	-	190/170/150
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico	m³/h		-	-	-	-	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)	m³/h		380	380	380 / 190	380/190	380/190
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)	m³/h		-	380	-	-	380/190
Velocidad de ventilación interior			3	3	3	3	3
Velocidad de ventilación exterior			1	1	2	2	2
Diámetro orificios pared	mm		162	162	162	162	162
Resistencia eléctrica de calefacción			-	-	-	-	-
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		978 x 491 x 164	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (sin embalaje)	kg		37	37	39	39	39
Peso (con embalaje)	kg		41	41	43	43	43
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)		dB(A)	🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54	54
Grado de protección de las carcacas			IP 20	IP 20	IP20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A regenerado	R32	R32
Potencial calefacción global	GWP		2088	2088	2088	675	675
Carga gas refrigerante	kg		0,47	0,47	0,46	0,37	0,37
Máx. presión de ejercicio	MPa		4,20	4,20	4,20	4,28	4,28
Cable de conexión (Nº polos x sección mm²)			3 x 1,5	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	DB 35°C - WB 24°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C	DB 18°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 27°C	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	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	DB 24°C - WB 18°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	DB -15°C	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.

* Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675 (R32) y 2088 (R410A).

NEW

NEW

			Unico Art 12 SF RFA	Unico Art 12 HP RFA	Unico Art 12 SF CVA	Unico Art 12 HP CVA
CÓDIGO PRODUCTO			02136	02137	02121	02120
EAN CÓDIGO			8021183021363	8021183021370	8021183021219	8021183021202
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-	-	1,8 / 3,0	1,8 / 3,0
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-	-	-	1,8 / 3,1
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW				
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-		-	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,0	1,0	1,0	1,0
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,3	4,3	-	4,60
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,8	-	0,8
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	3,3	-	3,80
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)						
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-		-	
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	14,0	14,0	29	29
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	1,0	1,0	1,0	1,0
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,8	-	0,8
Tensión de alimentación	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		kW	-	-	0,6 / 1,4	0,6 / 1,4
Consumo en refrigeración (min/max)		A	-	-	2,7 / 6,4	2,7 / 6,4
Potencia absorbida en calefacción (min/max)		kW	-	-	-	0,5 / 1,3
Consumo máximo en calefacción (min/max)		A	-	-	-	2,4 / 5,9
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico		kW	-	-	-	-
Consumo máximo con radiador eléctrico		A	-	-	-	-
Capacidad de deshumidificación	l/h		0,9	1,1	1,1	1,1
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)	m³/h		490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)	m³/h		-	450 / 400 / 330	-	490 / 430 / 360
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico	m³/h		-	-	-	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)	m³/h		520 / 350	500 / 340	520/350	500 / 340
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)	m³/h		-	500 / 340	-	500 / 340
Velocidad de ventilación interior			3	3	3	3
Velocidad de ventilación exterior			3	3	6	6
Diámetro orificios pared **	mm		162/202	162/202	162 / 202	162 / 202
Resistencia eléctrica de calefacción			-	-	-	-
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		902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (sin embalaje)	kg		40	40	39	40
Peso (con embalaje)	kg		44	44	43	43
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)	dB(A)					
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	57	58	58
Grado de protección de las carcacas			IP20	IP 20	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A regenerado	R410A regenerado
Potencial calefacción global	GWP		2088	2088	2088	2088
Carga gas refrigerante	kg		0,54	0,55	0,57	0,58
Máx. presión de ejercicio	MPa		3,6	3,6	4,15	4,15
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			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.

* Aparato 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.

NEW

			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	2,6	2,5
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	2,5	2,2
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,9	0,9
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,3	4,2
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	0,8	0,7
Absorción 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)				-
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)				-
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 mínima/máxima		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 potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	46
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)		dB(A)	33-42	25-36
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 mm²)			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.

En el funcionamiento contemporáneo, las velocidades de ventilación del aire ambiente son forzadas a la mínima velocidad.

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.

			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP	Unico R10 HP	Unico R12 HP
CÓDIGO PRODUCTO			02037	02036	01495	01496
EAN CÓDIGO			8021183020373	8021183020366	8021183014952	8021183014969
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-	-	-	-
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-	-	-	-
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW				
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-			
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,8	0,8	0,9	1,0
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,45	3,45	3,70	4,30
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,7	0,7	0,8
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	3,00	3,0	3,3
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	2,7	3,1	3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)						
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-			
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0	1,0	14,0	14,0
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	0,8	0,8	0,9	1,0
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,7	0,7	0,8
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración		kW	1,027	1,036	0,9	1,1
Consumo máximo en refrigeración		A	5,46	5,55	3,9	4,8
Potencia máxima absorbida en calefacción		kW	-	1,036	0,9	1,1
Absorción máxima en modalidad calefacción		A	-	5,6	3,8	4,7
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico		kW	-	-	2,0	2,0
Consumo máximo con radiador eléctrico		A	-	-	8,7	8,7
Capacidad de deshumidificación		l/h	2,2	2,2	0,9	1,1
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)		m³/h	-	405 / 370 / 335	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico		m³/h	-	-	490	490
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)		m³/h	505 / 0	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)		m³/h	-	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Velocidad de ventilación interior			3	3	3	3
Velocidad de ventilación exterior			2	2	3	3
Diámetro orificios pared **		mm	162	162	162/202	162/202
Resistencia eléctrica de calefacción			-	-	2000	2000
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	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (sin embalaje)		kg	36	35,6	40	40
Peso (con embalaje)		kg	41	40,9	44	44
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)		dB(A)	-	-		
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60	56	57
Grado de protección de las carcasas			IP X0	IPX0	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A regenerado	R410A regenerado
Potencial calefacción global	GWP		2088	2088	2088	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,51	0,515	0,65	0,55
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,2	4,2	3,6	3,6
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			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 32°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 -5°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.

* Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088.

** Unico R es 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.





CLIMATIZADORES FIJOS

Comodidad con máxima
eficiencia, que controlas con
el Smartphone



Las ventajas de los climatizadores mono y multisplit de Olimpia Splendid

Alta eficiencia

Los acondicionadores de aire Olimpia Splendid se encuentran entre los más eficientes en términos de eficiencia energética, alcanzando hasta la clase A ++ en modo de enfriamiento y hasta A +++ en modo de calefacción.

Bajo impacto ambiental

Todos los modelos usan R32: un gas refrigerante con un potencial de calentamiento global mucho más bajo que R410A, un gas de efecto invernadero ahora altamente regulado por la UE.

Tratamiento del aire completo

Unidades interiores con esterilización a alta temperatura y filtros catalizadores en frío incluidos. Para un bienestar que se respira

Las tecnologías para mejorar la calidad del aire interior

Pasamos hasta el 90 % de nuestro día en interiores y el aire que respiramos en nuestros hogares afecta a nuestra salud y al bienestar de toda la familia. Una buena calidad del aire interior es, por tanto, parte integrante de un hogar confortable, saludable y seguro, y el desarrollo tecnológico de Olimpia Splendid está orientado a transformar los climatizadores en dispositivos de tratamiento del aire cada vez más avanzados.

Por ello, las unidades interiores de los climatizadores Olimpia Splendid incluyen filtros catalizadores en frío, útiles para inhibir los gases nocivos (como el formaldehído y el benceno) y funciones automáticas de esterilización a alta temperatura. Para un confort climático más seguro para todos.



		9/10	12	18	24
MONOSPLIT		 PHENIX E INVERTER 9 (OS-C/SEPHH09EI)	 PHENIX E INVERTER 12 (OS-C/SEPHH12EI)		
		 ALYAS PRO E INVERTER 9 (OS-C/SENOH09EI)			
		 MYSTRAL E INVERTER 9 (OS-C/SEMLH09EI)	 MYSTRAL E INVERTER 12 (OS-C/SEMLH12EI)	 MYSTRAL E INVERTER 18 (OS-C/SEMLH18EI)	
		 ARYAL S1 E INVERTER 10 C (OS-K/SEAPH10EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 12 C (OS-K/SEAPH12EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 18 C (OS-K/SEAPH18EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 24 C (OS-K/SEAPH24EI)
MULTISPLIT		 ARYAL S2 E DUAL INVERTER 14 UE OS-CAAMH14EI UI OS-SECYH09EI UI OS-SAALH12EI	 ARYAL S2 E DUAL INVERTER 18 UE OS-CAAMH18EI UI OS-SECYH09EI UI OS-SAALH12EI	 ARYAL S1 E TRIAL INVERTER 21 UE OS-CEAIH21EI UI OS-SECYH09EI UI OS-SECYH12EI	

En la página 63 es posible descargar la tabla de combinaciones posibles de unidades externas Aryal Multisplit y unidades internas Aryal Multisplit, disponibles también en el área de descargas del sitio web Olimpiasplesndid.es

Climatizadores con wi-fi integrado

Clases de eficiencia energética en refrigeración, según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo.

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 Mystral 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

Compatible con los modelos de la gama Phenix E, Alys Pro E y Aryal S1 E (mono y multisplit).



OS Home

Compatible con los modelos de la gama Mystral E.



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



PHENIX E

El monosplit energéticamente más eficiente



ALTA EFICIENCIA

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



ESTERILIZACIÓN A 56 °C

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



IONIZADOR Y AIR QUALITY TECH

El aire tratado se somete a una acción ionizante y se purifica con filtros antipolvo, carbón activado y catalizadores en frío.



KIT WI-FI INCLUIDO

Para asegurar al climatizador la conexión Wi-Fi, es suficiente instalar el pendrive especial (incluida en el embalaje) y descargar la app OS Comfort.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase de eficiencia energética A+++ en modo de enfriamiento

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, Eco, Sleep, Silent y Turbo

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

Funciones Breeze Away y Swing: evitan un chorro de aire directo y ajustan automáticamente el flujo de aire (horizontal y vertical).

Función Gear: 3 opciones de potencia (50-75-100 %) para optimizar el consumo de energía.

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.



ALYAS PRO E

Monosplit inverter de pared, para los climas fríos



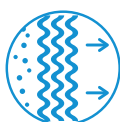
ALTA EFICIENCIA

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



ALTOS RENDIMIENTOS EN LOS CLIMAS FRÍOS

En calefacción de las zonas climáticas más frías, rinde más en comparación con los split comunes y la unidad externa está equipada con resistencia eléctrica suplementaria.



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).



KIT WI-FI INCLUIDO

Para asegurar al climatizador la conexión Wi-Fi, es suficiente instalar el pendrive especial (incluida en el embalaje) y descargar la app OS Comfort.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase de eficiencia energética hasta A+++ en modo de enfriamiento

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.

Unidad exterior equipada con un calefactor eléctrico adicional con función de desescarche.

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent y Turbo

Función Follow me: el termostato de mando a distancia permite el control adecuado de la temperatura en el punto donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

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.



MYSTRAL E

Monosplit inverter de pared alta



ALTA EFICIENCIA

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



ESTERILIZACIÓN A 56 °C

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



FLUJO DE AIRE INTELIGENTE

Distribuye el aire de forma diferente según la estación del año y modifica rápidamente la temperatura en la habitación.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Home es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase de eficiencia energética A++ en modo de enfriamiento

Filtro antipolvo

Mando a distancia incluido

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación

Funciones Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent y Turbo

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

Funciones 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 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.



KIT WI-FI INCLUIDO

Para asegurar al climatizador la conexión Wi-Fi, es suficiente instalar el pendrive especial (incluida en el embalaje) y descargar la app OS Comfort.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alto rendimiento

Gas refrigerante R32

Clase de eficiencia energética A++ en modo de enfriamiento

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.



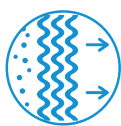
ARYAL MULTISPLIT

El multisplit de alta eficiencia energética



ALTA EFICIENCIA

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



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).



SELF CLEAN

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



KIT WI-FI INCLUIDO

Para asegurar al climatizador la conexión Wi-Fi, es suficiente instalar el pendrive especial (incluida en el embalaje) y descargar la app OS Comfort.

CARACTERÍSTICAS

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

Disponibles 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, Eco, Sleep, Silent y Turbo

Función Follow me: el termostato de mando a distancia permite el control adecuado de la temperatura en el punto donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

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.



		Phenix E Inverter 9	Phenix E Inverter 12	Alyas Pro E Inverter 9	Mystral E Inverter 9	Mystral E Inverter 12	Mystral E Inverter 18	
CÓDIGO UNIDAD INTERIOR		OS-SEPHH09E1	OS-SEPHH12E1	OS-SENOH09E1	OS-SEMLH09E1	OS-SEMLH12E1	OS-SEMLH18E1	
EAN CÓDIGO UNIDAD INTERIOR		8021183117424	8021183117431	8021183115864	8021183118919	8021183118940	8021183120769	
CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR		OS-CEPHH09E1	OS-CEPHH12E1	OS-CENOH09E1	OS-CEMLH09E1	OS-CEMLH12E1	OS-CEMLH18E1	
EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR		8021183117448	8021183117455	8021183115871	8021183118926	8021183118957	8021183120776	
CÓDIGO PRODUCTO		OS-C/SEPHH09E1	OS-C/SEPHH12E1	OS-C/SENOH09E1	OS-C/SEMLH09E1	OS-C/SEMLH12E1	OS-C/SEMLH18E1	
EAN CÓDIGO		8021183117486	8021183117493	8021183115857	8021183118902	8021183118933	8021183120752	
Potencia entregada en refrigeración (mín/nom/máx)	kW	1,03/2,64/3,23	1,38/3,52/4,31	0,91/2,64/4,40	0,94/2,63/3,4	1/3,4/3,77	1,25/5,10/5,91	
Potencia entregada en calefacción (mín/nom/máx)	kW	0,82/2,93/3,37	1,07/3,81/4,38	0,79/2,86/6,30	0,94/2,75/3,5	1/3,4/3,81	1,25/5,10/6,07	
Potencia absorbida en refrigeración (mín/nom/máx)	kW	0,09/0,63/1,10	0,13/1,01/1,65	0,05/0,60/1,55	0,24/0,809/1,38	0,29/1,053/1,5	0,33/1,58/2,34	
Potencia absorbida en calefacción (mín/nom/máx)	kW	0,70/0,65/0,99	0,16/0,98/1,56	0,14/0,65/2,10	0,24/0,733/1,552	0,29/0,925/1,73	0,34/1,37/2,52	
Consumo máximo en refrigeración (mín/nom/máx)	A	0,35/2,73/4,78	0,6/4,37/7,2	0,5/4,0/7,0	1,2/4,6/8,0	1,5/5,1/9,0	1,7/8,1/12,0	
Consumo máximo en calefacción (mín/nom/máx)	A	0,32/2,83/4,32	0,7/4,24/6,78	1,0/4,22/9,2	1,2/4,1/9,0	1,5/4,6/10,0	1,7/7,0/13,0	
EER		4,2	3,5	4,40	3,25	3,23	3,23	
COP		4,5	3,9	4,41	3,73	3,71	3,71	
Potencia máxima absorbida en refrigeración	kW	2,20	2,20	2,35	1,38	1,50	2,34	
Potencia máxima absorbida en calefacción	kW	2,20	2,20	2,35	1,55	1,73	2,52	
Clase de eficiencia energética en refrigeración		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada media		A++	A++	A++	A+	A+	A+	
Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada más cálida		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada fría		-	-	A	A	A	A	
Consumo de energía en refrigeración	kWh/annum kWh/año	107	157	111	149	195	293	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media	kWh/annum kWh/año	744	797	792	840	840	1330	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida	kWh/annum kWh/año	630	723	762	659	714	1373	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fría	kWh/año	1891	1984	2156	1606	2162	2471	
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,5	1,5	1,0	1	1,2	1,5	
Cargas de diseño (EN 14825)	Refrigeración	Pdesignc kW	2,6	3,5	2,7	2,6	3,4	5,1
	Calefacción / media	Pdesignh kW	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	3,8
	Calefacción / más cálida	Pdesignh kW	2,7	3,1	2,7	2,4	2,6	5,0
	Calefacción / más frío	Pdesignh kW	3	3,3	3,9	2,6	3,5	4,0
EFICIENCIA ESTACIONAL (EN 14825)	Refrigeración	SEER	8,8	8,5	8,5	6,1	6,1	6,1
	Calefacción / media	SCOP (A)	4,6	4,6	4,6	4,0	4,0	4,0
	Calefacción / más cálida	SCOP (W)	6	6	5,1	5,1	5,1	5,1
	Calefacción / más frío	SCOP (C)	3,5	3,5	3,8	3,4	3,4	3,4
UNIDAD INTERIOR	Nivel de la potencia acústica (EN 12102)	LWA dB(A)	54	55	56	52	52	53
	Presión acústica (max/a (max/med/min/silencioso)	dB(A)	37/31/22/-	39/33/22/-	42/35/25/21,5	38/33/30/22	38/33/30/22	41/38/35/27
	Caudal de aire en refrigeración (máx/med/mín)	m³/h	510/360/300	520/370/310	611/479/360	510/430/390	520/450/390	800/620/530
	Caudal de aire en calefacción (máx/med/mín)	m³/h	510/360/300	520/370/310	611/479/360	510/430/390	520/450/390	800/620/530
	Grado de protección		/	/	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm	835x295x208	835x295x208	802x297x189	777x250x201	777x250x201	910x294x206
	Peso (sin embalaje)	kg	8,7	8,7	8,5	8,0	8,0	10,0
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm	905x355x290	905x355x290	875x375x285	850x320x275	850x320x275	979x372x277
	Peso (con embalaje)	kg	11,5	11,3	11,1	10,5	10,5	13,0
	UNIDAD EXTERIOR	Nivel de la potencia acústica (EN 12102)	LWA dB(A)	58	61	64	62	62
Presión acústica		dB(A)	54	54,5	55,5	52	52	55
Caudal de aire (máx)		m³/h	2150	2200	2000	1900	1900	2600
Grado de protección			IP24	IP24	IP24	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	765x555x303	765x555x303	800x554x333	777x498x290	777x498x290	853x602x349
Peso (sin embalaje)		kg	26,7	26,7	34,7	24,0	24,0	35,0
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	887x610x337	887x610x337	920x615x390	818x520x325	818x520x325	890x628x385
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	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	3/8"-9,52	3/8"-9,52
	Longitud de los tubos (máx.)	m	25	25	25	25	25	25
	Desnivel máximo	m	10	10	10	10	10	10
	Longitud tuberías cubierta por precarga	m	5	5	5	5	5	5
	Longitud mínima recomendada tuberías	m	3	3	3	3	3	3
	Aumento de refrigerante (más de 5 m de tubería)	g/m	12	12	12	15	15	25
	Máx. presión de ejercicio	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Potencial calefacción global	GWP	675	675	675	675	675	675
CONEXIONES ELÉCTRICAS	Carga gas refrigerante	kg	0,62	0,62	0,87	0,57	0,57	1,00
	Alimentación eléctrica unidad interior	V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	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	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Conexión Alimentación Unidad Externa	Conductores	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
	Conexión Unidad interior-Externa	Conductores	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2
Corriente máxima	A	10,5	10,5	10,0	9,0	10,0	13,0	
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	DB 32°C	
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración		DB 16°C	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	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	DB 0°C	
	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración		DB 50°C	DB 43°C	DB 43°C	DB 53°C	DB 53°C	
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración		-	-	-	-	-	
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción		DB 24°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	
Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción		DB -15°C	DB -22°C	DB -22°C	DB -20°C	DB -20°C	DB -20°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.

				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	3,14/9,75/8,85	1,61/6,07/7,91	
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	1,8/7,77/13,8	
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/annum	kWh/año	156	211	247	405	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media	kWh/annum	kWh/año	910	945	1435	1818	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida	kWh/annum	kWh/año	714	706	1208	1691	
Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fría	kWh/annum	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 / mas 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/silencioso)		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		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*	Tipo	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	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	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	
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción		DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	
Temperaturas ambiente exterior	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.

			NEW	NEW		
			UE Aryal S2 E Dual Inverter 14	UE Aryal S2 E Dual Inverter 18	UE Aryal S1 E Trial Inverter 21	
			OS-CAAMH14EI	OS-CAAMH18EI	OS-CEAIH21EI	
CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR						
EAN CÒDIGO			8021183119282	8021183119299	8021183116106	
Alimentación eléctrica		V/F/Hz	Monofásico 220-240 /1 / 50	Monofásico 220-240 /1 / 50	Monofásico 220-240 /1 / 50	
Refrigeración	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,47-4,11-4,84	2,23-5,28-5,57	1,95-6,15-6,83	
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,27(0,10-1,65)	1,64(0,69-2,00)	1,90 (0,67-2,38)	
	Corriente (Nom/Min-Max)	A	5,80(1,00-7,20)	7,10(3,20-9,00)	9,0 (1,10-9,4)	
	Carga Teórica (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1	
	SEER		6,8	6,1	6,5	
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++	
	Consumo Anual de Energía	kWh/A	220	304	328	
Calefacción	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,61-4,40-4,84	2,34-5,57-5,63	2,3-6,6-7,9	
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,19(0,22-1,62)	1,50(0,60-1,78)	1,78 (0,62-2,23)	
	Corriente (Nom/Min-Max)	A	5,40(1,80-7,15)	6,60(2,80-7,95)	8,1 (1,76-8,8)	
	Carga Teórica (PdesignH) (zona: mediana-caliente)	kW	3,7-4,1	4,3-5	5,4-5,5	
	Scop (zona: mediana-caliente)		4-5,1	4-5,1	4,0-5,2	
	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	1320-1125	1503-1378	1890-1481	
Eficiencia energética E.E.R./C.O.P		W/W	3,23/3,71	3,23/3,71	3,24 / 3,71	
Unidad exterior	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	805x554x330	805x554x330	845x702x363
	Peso (sin embalaje)		kg	31,6	35,0	46,8
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	915x615x370	915x615x370	965x775x395
	Peso (con embalaje)		kg	34,7	38,0	51,1
	Caudal de aire		m³/h	2100	2100	3000
	Presión acústica (max)		dB(A)	56	56	57,5
	Potencia acústica (Máx)		dB(A)	65	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	1,40
	Presión de prueba (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	3300
	Corriente máxima		A	12	15	15,5
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.olimpiaspandora.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 S1 están en las siguientes condiciones: nivel de presión sonora ambiental igual a 0 dB (Presión igual a 20Pa), unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a la misma.

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.

		UI Alyas E Inverter 9	UI Alyas E Inverter 12	UI Alyas S1 E Inverter 12
CÓDIGO UNIDAD INTERIOR		OS-SECYH09EI	OS-SECYH12EI	OS-SAALH12EI
EAN CÓDIGO		8021183116205	8021183116212	8021183119312
Alimentación eléctrica	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240 / 1 / 50	220-240/1/50
Refrigeración	kW (Nom)	2,64	3,52	3,52
Calefacción	kW (Nom)	2,93	3,81	3,81
Unidad interior	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm	722x290x187	802x297x189
	Peso (sin embalaje)	kg	7,3	8,6
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm	790x375x270	875x380x285
	Peso (con embalaje)	kg	9,7	11,1
	Caudal de aire (mín/med/máx)	m³/h	230-309-416	395-477-584
	Presión acústica (silent/mín/med/máx)	dB(A)	20-23-31-39	/-26-32-39
	Potencia Acústica Máx (EN 12102)	dB(A)	54	55
Dimension tubería	Tuberías lado líquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
	Tuberías lado gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
Limite de operacion	Temperaturas Int. Ref. (Mín-Máx)	°C B.S.	+17/+32	+17/+32
	Temperaturas Int Cal. (Mín-Máx)	°C B.S.	0/+30	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 la gama Alyas E están en las siguientes condiciones: nivel de presión sonora ambiental igual a 0 dB (Presión igual a 20Pa), unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a la misma.

Los valores de presión sonora de la gama Alyas S1 están en las siguientes condiciones: en cámara semianecoica, unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a la misma.

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

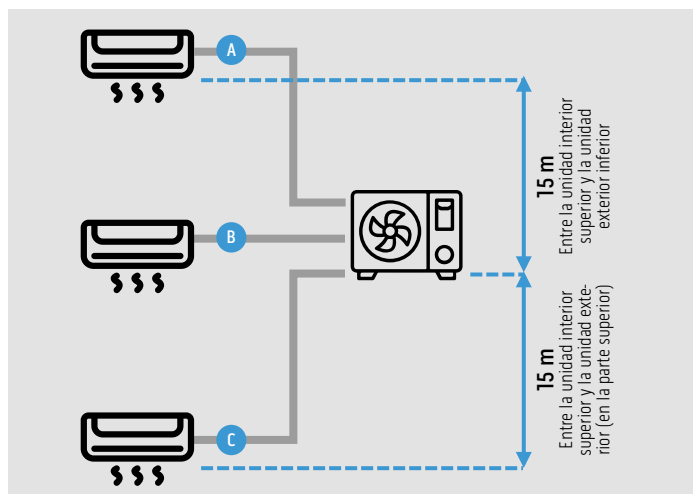
El código OS-SECYH12EI UI Alyas E inverter 12 es combinable solo al código OS-CEAIH21EI UE Aryal S1 E Trial inverter 21. El código OS-SAALH12EI UI Alyas S1 E inverter 12 es combinable solo a los códigos OS-CAAMH14EI UE Aryal S2 E Dual inverter 14 y OS-CAAMH18EI UE Aryal S2 E Dual inverter or 18. El código OS-SECYH09EI UI Alyas E inverter or 9 es combinable a todos los códigos de las unidades externas (OS-CAAMH14EI; OS-CAAMH18EI; OS-CEAIH21EI).



Descarga la tabla de combinaciones completa

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





AIR COOLER

Compactos, inteligentes y multifuncionales, para una inmediata sensación de frescura



Nueva estética, máxima usabilidad y calidad del aire

Gracias a la innovación de diseño de Olimpia Splendid, la difusión del aire se optimiza. Y la estética diversificada, para satisfacer cada estilo de interiores

El Black&White Olimpia Splendid

Esencial en la forma, distintivo en el color. Los refrigeradores de la gama Pelèr se reconocen por su gran compacidad y sus claros contrastes cromáticos.






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.

Indoor Air Quality

Para que la comodidad sea una sensación completa, los modelos de la gama Pelèr están equipados con un ionizador integrado para mejorar también la calidad del aire tratado. Al cargar negativamente el aire, el ionizador permite que las moléculas de oxígeno se adhieran a las partículas nocivas y caigan al suelo, reduciendo el riesgo de inhalación.

Gama air cooler

	> 4 lt	> 6 lt	> 10 lt	> 20 lt
STANDARD	 <p>PELER 4D (99308)</p>	 <p>PELER 6C (99310)</p>	 <p>PELER 10 (99242)</p>	 <p>PELER 20 (99355)</p>
DE TORRE	 <p>PELER TOWER (99312)</p>			

 Air cooler con ionizador integrado

 Refrigeradores con wi-fi integrado

PELER 4D

El ventilador compacto, práctico y tecnológico.

Cod. 99308



LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



MANDOS TÁCTILES

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



OSCILACIÓN HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



TEMPORIZADOR INTEGRADO

Programación de desconexión automática de hasta 8 horas

CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: 75W
Flujo de aire (máximo): 350 m³/h
Velocidad de aire (máxima): 7 m/s
Nivel de potencia sonora máxima: 57 dB(A)
Capacidad de depósito: 4 lt
Panel de control táctil
Prácticas ruedas para el transporte
Modalidades de oscilación horizontal del flujo de aire
Mando a distancia incluso
Temporizador fino a 8 h
3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
Hielera incluida



PELER 6C

El ventilador con un diseño esencial, fácil de usar.

Cod. 99310



LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



MANDOS TÁCTILES

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



IONIZADOR INTEGRADO

Al cargar negativamente el aire, permite que las moléculas de oxígeno se adhieran a las partículas nocivas y caigan al suelo, reduciendo el riesgo de inhalación.



TEMPORIZADOR INTEGRADO

Programación de desconexión automática de hasta 12 horas

CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: 75W
Caudal de aire (máximo): 450 m³/h
Velocidad del aire (máxima): 8,5 m/s
Nivel de potencia sonora máxima: 62 dB(A)
Llenado desde arriba o desde abajo
Pantalla táctil: pantalla LED y mandos táctiles
3 modalidades de funcionamiento (normal, natural, reposo)
3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
Amplio depósito de agua extraíble (hasta 6 litros)
Ionizador integrado
Purificación con filtro de aire y panel evaporativo en nido de abeja
Temporizador 1-12 h
Filtro antipolvo
Modalidad oscilación del flujo de aire horizontal
Regulación manual de las aletas verticales
Mando a distancia user friendly incluido
Diseño compacto
Ruedas para un fácil transporte
Ice box incluidas



NEW

PELER 10 WIFI

El refrigerador que controlas desde el smartphone

Cod. 99242



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Home es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa.



Gran depósito de agua para mayor durabilidad, equipado con sensor de nivel de agua.



MANDOS TÁCTILES

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



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 60 W
- Caudal de aire (máximo): 200 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 5 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 55 dB(A)
- 3 velocidades de ventilación
- Modalidad oscilación del flujo de aire horizontal
- Regulación manual de las aletas verticales
- Temporizador 2-4-8 h
- Mandos táctiles
- Purificación con filtro de aire y panel evaporativo en nido de abeja
- Bidón de gran capacidad de 10 litros
- Mando a distancia incluido
- Diseño compacto
- Prácticas ruedas para transporte
- Ice box incluida



CLIMATIZADORES PORTÁTILES

UNICO

CLIMATIZADORES FLUJO

AIR COOLER

PELER 20

El refrigerador por evaporación con depósito de fácil llenado.

Cod. 99355



TANQUE DE 20 LT CON LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

Tanque amplio de 20 lt para una larga autonomía, con modo de llenado facilitado superior, para no retirar el tanque desde la parte inferior.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



4 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN

SILENT, NOCHE, MEDIA, ALTA Ventilación con tres caudales de aire para regular la intensidad.

CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: 110 W
Flujo de aire (máximo): 600 m³/h
Velocidad de aire (máxima): 9 m/s
Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
4 velocidades de ventilación
Bolsillo para mando a distancia slim
Modalidad oscilación del flujo de aire horizontal
Temporizador 1-2-4-8 h
Mandos táctiles
Filtro antipolvo
Tanque amplio de 20 litros
Prácticas ruedas para el transporte
Enrollables



PELER TOWER

El ventilador de torre para una optima distribución y calidad del aire.

Cod. 99312



BASE GIRATORIA

Para una mejor difusión del aire



IONIZADOR INTEGRADO

Al cargar negativamente el aire, permite que las moléculas de oxígeno se adhieran a las partículas nocivas y caigan al suelo, reduciendo el riesgo de inhalación.



MANDOS TÁCTILES

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



3 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN

Diferentes caudales de aire para ajustar la intensidad





CARACTERÍSTICAS


- Potencia máxima absorbida: 65W
- Flujo de aire (máximo): 300 m³/h
- Velocidad de aire (máxima): 6 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 64 dB(A)
- Capacidad de depósito: 3,5 Lt
- Base giratoria
- Ionizador integrado
- Pantalla LED y mandos táctiles
- Mando a distancia incluso
- Temporizador integrado hasta 12 horas
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- Hielera incluida



Datos técnicos air cooler

NEW

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20
CÓDIGO PRODUCTO		99308	99310	99242	99355
EAN CÓDIGO		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentación eléctrica	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Potencia máxima absorbida	W	75	75	60	110
Potencia absorbida en modo espera	W	-	0,4	≤1	0,45
Velocidad de ventilación	n	3	3	3	4
Caudal de aire (máximo)	m³/h	350	450	200	600
Velocidad de aire (máximo)	m/s	7	8,5	5	9,0
Nivel de presión sonora (1)	dB(A)	-	50	44	51
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 60
Clase de aislamiento		II	II	II	II
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	4	6,0	10,0	20,0
Paquete evaporativo		Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel
Panel de control		Touch	Touch	Touch	Touch
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Peso (sin embalaje)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Peso (con embalaje)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Temporizador		✓	✓	✓	✓
Depósito de agua extraíble		✓	✓	✓	✓
Función oscilante		✓	✓	✓	✓
Mando a distancia		✓	✓	✓	✓
Ionizador		-	✓	-	-
Interruptor on/off		-	-	✓	✓
Compartimento cable alimentación		-	-	-	✓

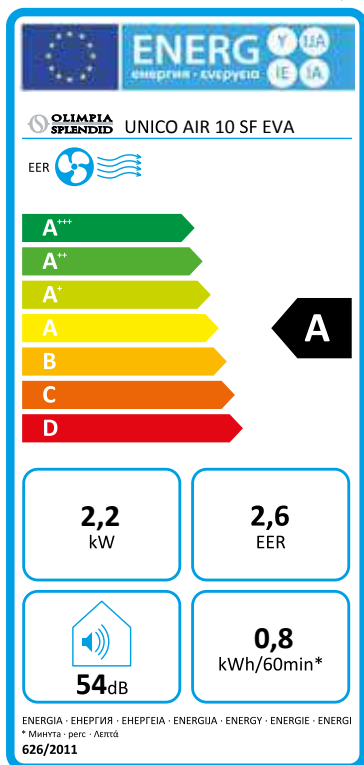
		PELER TOWER
CÓDIGO PRODUCTO		99312
EAN CÓDIGO		8021183993127
Alimentación eléctrica	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia máxima absorbida	W	65
Potencia absorbida en modo espera	W	-
Velocidad de ventilación	n	3
Caudal de aire (máximo)	m³/h	300
Velocidad de aire (máximo)	m/s	6
Nivel de presión sonora (1)	dB(A)	50-52
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB(A)	 64
Clase de aislamiento		II
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	3,5
Paquete evaporativo		Tipo panel
Panel de control		Touch
Marcado de conformidad		CE
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Peso (sin embalaje)	kg	5,0
Peso (con embalaje)	kg	6,0
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 (1 metro de distancia para el código 99242) 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).

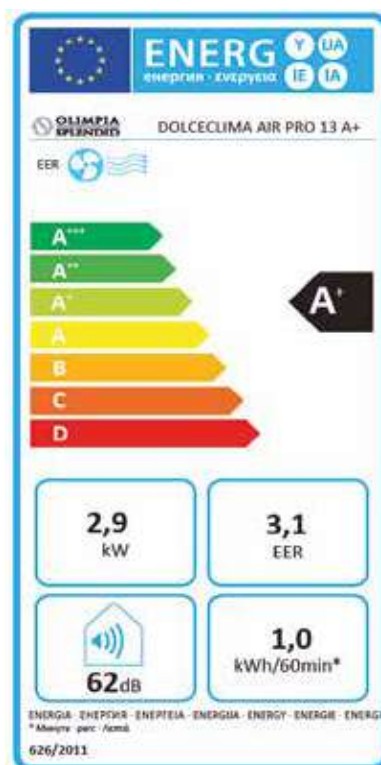
Etiquetas Energéticas

CLIMATIZADORES DOBLE CONDUCTO (UNICO)



Clasificación energética de **A+++ a D**

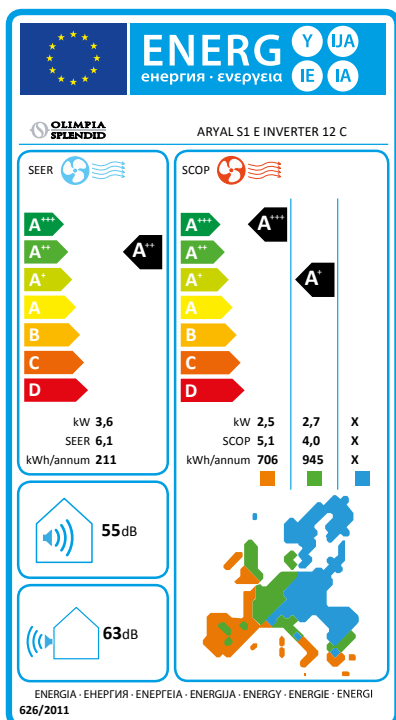
CLIMATIZADORES MONO CONDUCTO (PORTÁTIL)



Clasificación energética de **A+++ a D**

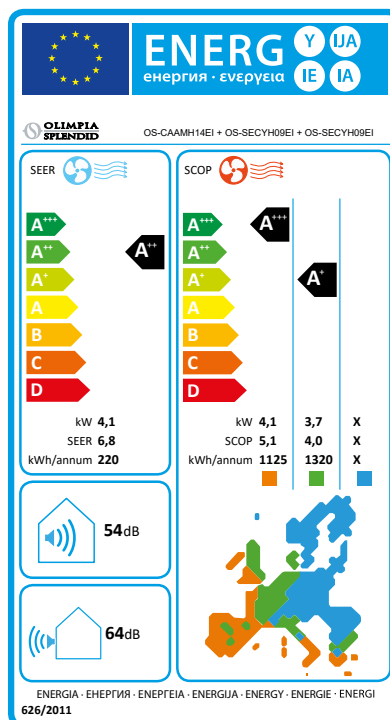
Riferimento normativa climatizadores doble conducto, mono conducto y fijo Monosplit:
REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011

CLIMATIZADORES FIJO MONOSPLIT



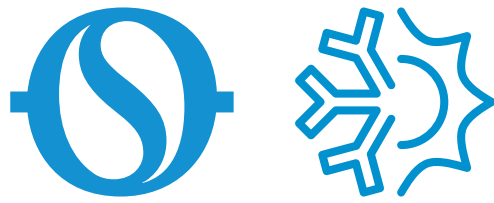
Clasificación energética de **A+++ a D**

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

Germany, Hannover | Sales Subsidiary

USA, New York | Sales Subsidiary

Brazil, Itajaí | 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**.

