



OLYMPIA  
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY





## **DOLCECLIMA**

Climatizadores portátiles  
para un confort que te sigue a  
todas partes



## Tecnología y diseño para un clima que llevas contigo

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

### Detrás de cada diseño, una firma italiana

Los climatizadores portátiles Dolceclima se distinguen por el inconfundible gusto italiano. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini y Alessio Abdolhian 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

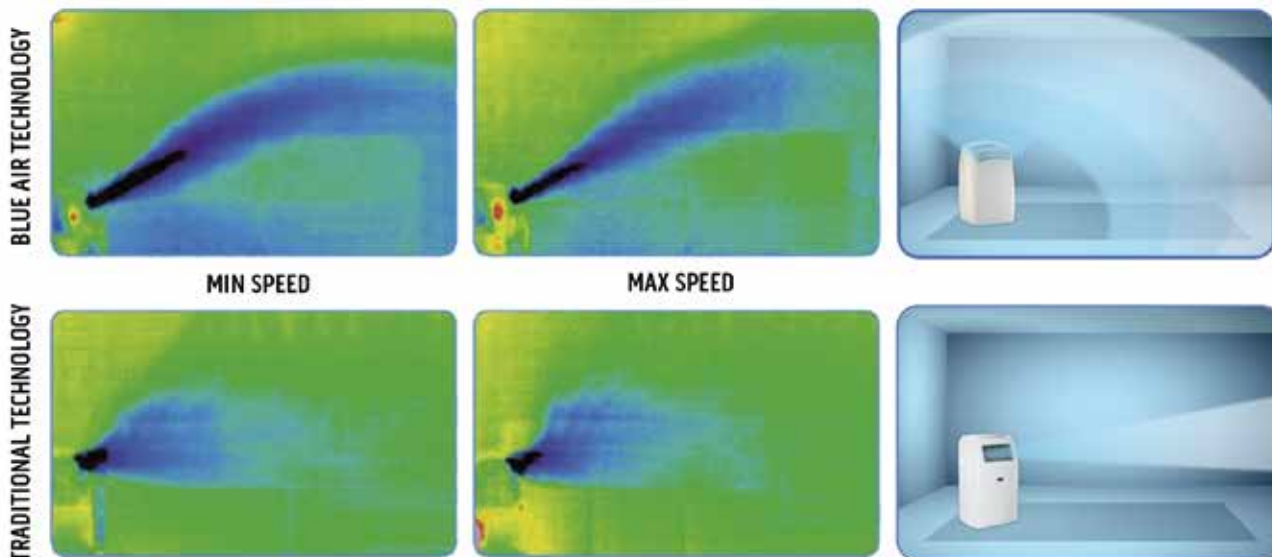
Para obtener el máximo confort de uso, los climatizadores portátiles Dolceclima incorporan la tecnología Blue Air: un innovador sistema de distribución del aire en la habitación que evita que el aire frío emitido incida directamente sobre los ocupantes de la habitación.

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><b>DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB</b> (02373)</p>	  <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG</b> (02376)</p>	  <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB</b> (02378)</p>			
SILENT			     <p><b>DOLCECLIMA 10 HP WIFI</b> (02474)</p>			
			   <p><b>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI</b> (02140)</p>			
BREZZA		   <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI</b> (02259)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI</b> (02257)</p>			    <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI</b> (02258)</p>
AIR PRO		   <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI</b> (02143)</p>			   <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI</b> (02027)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI</b> (02029)</p>
EASY			  <p><b>DOLCECLIMA EASY 10 P</b> (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 8 modelos

Sin instalación, gran facilidad de configuración

Para gestionar el climatizador desde el smartphone, 8 modelos de climatizadores portátiles Dolceclima están equipados con conectividad wi-fi. Gracias a la conexión wi-fi (que no necesita de la configuración del router), es posible gestionar el climatizador incluso en remoto, fuera de casa, tramite la red 3G y 4G del propio smartphone.



### OS Comfort

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



### OS Home

Compatible con los modelos Dolceclima 10 HP y Dolceclima Brezza



## Características app

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

## Funcionalidad app

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



# DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

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.





# DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG *Skyrunner*

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.





# DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB

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.



NEW

# DOLCECLIMA 10 HP WIFI

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

Cod. 02474



## 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.



## WI-FI INTEGRADO

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE

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

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 kW\*\*

Clase energética: **A** / en calentamiento **A**

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

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

Gas refrigerante: R290

Sin tanque: eliminación automático de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción

Prácticas manijas laterales y ruedas

Kit ventanas y tubos flexibles para la expulsión del aire incluidos

## FUNCIONES

**Enfriamiento, calefacción, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)**

**Temporizador 24 h**

**Función Swing:** oscilación automática vertical y oscilación manual horizontal.

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

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

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

\*\* Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



# 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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## FOLLOW ME

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

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 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 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 14511.



# 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.

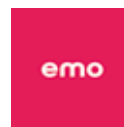
**Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

\* 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



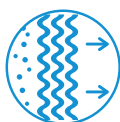
## HIGH EFFICIENCY

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



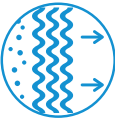
### HIGH EFFICIENCY

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



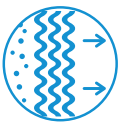
## BOMBA DE CALOR

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.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## FOLLOW ME

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

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW\*\*

Clase energética: **A**

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.



# Climatizadores portátiles

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			02373	02376	02378
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW			
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)			
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 (Nº 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	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-

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

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

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

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

(5) Aparatos herméticamente sellados.

NEW

			DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			02474	02140
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183024746	8021183021400
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,64	2,6
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	2,05	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,01	0,93
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		4,4	4,0
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	0,85	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		3,8	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,8
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		2,3	-
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
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,77
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,01	0,93
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	0,85	-
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 254	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		1330	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		5,8	5,6
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		1010	-
Consumo máximo en calefacción (4)	A		4,4	-
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		0,71	1,5
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		350 / - / 290	355/-/-
Velocidad de ventilación			2	3
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 120
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		350 x 705 x 353	460 x 762 x 396
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		400 x 866 x 384	496 x 860 x 460
Peso (sin embalaje)	kg		23	29,8
Peso (con embalaje)	kg		26	34,3
Nivel de presión sonora (min-max) (3)			51-54	-/52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63
Grado de protección de las carcassas			IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,195	0,23
Máx. presión de ejercicio	MPa		3	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	10	12
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE
Fusible			3,15 A /250VAC	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE
Wi-fi Integrado			✓	✓

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 21°C - WB 15°C	DB 17°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	DB 27°C - WB 21,2°C	-
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	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.



			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CÓDIGO PRODUCTO			02259	02257	02258	02058
EAN CÓDIGO			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW	❄️2,5	❄️2,6	❄️3,5	❄️2,4
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	🔥2,1	🔥2,64	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,96	1,0	1,35	0,92
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	0,91	1,15	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	4,1	6,3	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A	A	A	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	A	A	-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	-	-	-	1
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		1000	1100	1346	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	1050	1391	-
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	4,7	6,3	-
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Velocidad de ventilación			3	3	3	3
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Peso (sin embalaje)	kg		30	30	31	37
Peso (con embalaje)	kg		33	33	34	44
Nivel de presión sonora (min-max) (3)			43-45	-	-	45-49
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	65	65	60
Grado de protección de las carcassas			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Máx. presión de ejercicio	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	10	10	11	12
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE	CE	CE
Wi-fi Integrado			✓	✓	✓	-

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	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
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			02143	02027	02029
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW			
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	-	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,66	0,95	1,35
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		2,9	4,5	5,90
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
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	2,8
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)					
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	-	
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	55,0	1,0	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-	-	1,05
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		800	1150	1450
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		3,5	6,0	8,0
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	-	1450
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	-	8,0
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		2,4	3,0	3,4
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocidad de ventilación			3	3	3
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (sin embalaje)	kg		32	32	35
Peso (con embalaje)	kg		36	37	38
Nivel de presión sonora (min-max) (3)			50-52	50-51,7	50,6 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)			
Grado de protección de las carcasas			IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,22	0,20	0,22
Máx. presión de ejercicio	MPa		2,6	2,6	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	11	10	11
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE	CE
Wi-fi Integrado			✓	✓	✓

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	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.