



OLYMPIA
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



DOLCECLIMA

Climatizadores portátiles
para un confort que te sigue
a todas partes



Tecnología y diseño para un clima que llevas contigo

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

Detrás de cada diseño, una firma italiana

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




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

El confort de alta eficiencia

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



Climatizadores portátiles

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

 Climatizadores con bomba de calor

 Climatizadores con wi-fi integrado

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

Wi-fi incluido en 9 modelos

Sin instalación, gran facilidad de configuración

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



OS Comfort

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



OS Home

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



Características app

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

Funcionalidad app

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



NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02562



COMPACT TECHNOLOGY

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



MANDOS DIGITALES

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



FOLLOW ME

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



RUEDAS GIRATORIAS

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

CARACTERÍSTICAS

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

FUNCIONES

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]

9.000 BTU/h*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02376



COMPACT TECHNOLOGY

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



MANDOS DIGITALES

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



FOLLOW ME

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



RUEDAS GIRATORIAS

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,3 kW**

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

Potencia sonora: 63dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Sin bidón: eliminación automática de la condensación

Filtro antipolvo de alta densidad

Mando a distancia multifunción y pantalla LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit de ventana y tubo flexible para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24h

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

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

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10.000 BTU/h* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02572



COMPACT TECHNOLOGY

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



MANDOS DIGITALES

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



FOLLOW ME

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



RUEDAS GIRATORIAS

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

CARACTERÍSTICAS

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

FUNCIONES

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]

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

Cod. 02474



BOMBA DE CALOR

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE

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



MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,6 kW**

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

Potencia sonora: 65dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Sin tanque: eliminación automático de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción

Prácticas manijas laterales y ruedas

Kit ventanas y tubos flexibles para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Enfriamiento, calefacción, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Swing: oscilación automática vertical y oscilación manual horizontal.

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.

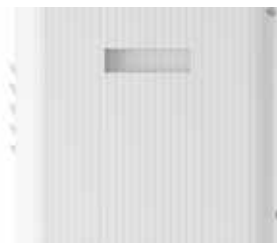


NEW

DOLCECLIMA 12 [WIFI]

12.000 BTU/h* de potencia en una tecnología compacta

Cod. 02596



TECNOLOGÍA COMPACTA

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**
- Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
- Potencia sonora: 65dB(A)
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,67**
- Gas refrigerante: R290
- Sin tanque: eliminación 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

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)
Temporizador 24 h

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

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]

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

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



PANTALLA RETROILUMINADA

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

CARACTERÍSTICAS

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

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] *Skyrunner*

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

Cod. 02257



BOMBA DE CALOR

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



PANTALLA RETROILUMINADA

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

CARACTERÍSTICAS

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

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
Temporizador 24 h

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

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

Cod. 02258



BOMBA DE CALOR

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



PANTALLA RETROILUMINADA

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

CARACTERÍSTICAS

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

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
Temporizador 24 h

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.

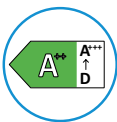


DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]

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



Cod. 02143



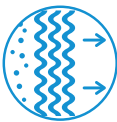
HIGH EFFICIENCY

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



PURE SYSTEM

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



FOLLOW ME

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW**

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

Potencia sonora: 63dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3.6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

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

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

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

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

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

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

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

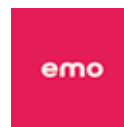
* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]

13.000 BTU/h* de potencia en clase A+



Cod. 02027



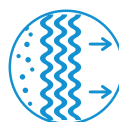
HIGH EFFICIENCY

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



PURE SYSTEM

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



FOLLOW ME

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**

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

Potencia sonora: 62dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

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

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

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

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

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]

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



Cod. 02029



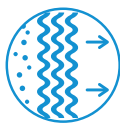
BOMBA DE CALOR

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



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

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



PURE SYSTEM

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



FOLLOW ME

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**

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

Potencia sonora: 64dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

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

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

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

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

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

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

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



DOLCECLIMA EASY 10

10.000 BTU/h* de potencia en formato consolas

Cod. 02058



FORMATO DE CONSOLA

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



RUEDAS GIRATORIAS

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



FOLLOW ME

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,4 kW**

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

Potencia sonora: 60dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Tubo flexible para la expulsión de aire incluido

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

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

Función Sleep: para un mayor confort acústico.

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

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

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

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.





Climatizadores portátiles

NEW

NEW

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

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

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

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

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

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

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

(5) Aparatos herméticamente sellados.

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

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

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

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

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

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

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

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

(5) Aparatos herméticamente sellados.

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

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

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

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

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

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

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

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

(5) Aparato sellado herméticamente.

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

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02143	02027	02029
EAN CÓDIGO			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW			
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	-	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,66	0,95	1,35
Consumo nominal para la refrigeración (1)	A		2,9	4,5	5,90
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	-	1,05
Consumo nominal para la calefacción (1)	A		-	-	5,00
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		3,6	3,1	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	2,8
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A++	A+	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	-	A+
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	55,0	1,0	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-	-	1,05
Tensión de alimentación	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		800	1150	1450
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		3,5	6,0	8,0
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	-	1450
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	-	8,0
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		2,4	3,0	3,4
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocidad de ventilación			3	3	3
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (sin embalaje)	kg		32	32	35
Peso (con embalaje)	kg		36	37	38
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		50-52	50-51,7	50,6 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)			
Grado de protección de las carcasas			IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,22	0,20	0,22
Máx. presión de ejercicio	MPa		2,6	2,6	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento	m²		11	10	11
Cable de conexión (N° polos x sección mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE	CE
Wi-fi integrado			✓	✓	✓

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

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

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

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

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

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

(5) Aparato sellado herméticamente.

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