



OLYMPIA
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



DOLCECLIMA

Tragbare Klimageräte für
Komfort, der Sie überallhin
begleitet



Technologie und Design für ein Klima, das Sie mit sich führen

Vielfältige Ästhetik, in Italien entworfen, um sich harmonisch in jeden Einrichtungsstil einzufügen. Und hocheffiziente Technologie für verbrauchoptimierten Komfort

Hinter jedem Design eine italienische Handschrift

Die tragbaren Klimaanlage von Dolceclima zeichnen sich durch ihren unverwechselbaren italienischen Stil aus. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini und Alessio Abdolahian sind nur einige der Personen, die durch die Bearbeitung verschiedener Formen, Materialien und Farben das Design entwickelt haben.

Zum Sortiment gehören weiche Linien im Retrostil, aber auch klare und strenge Formen oder extrem reduzierte Volumen: verschiedene Designs, die die harmonische Integration von Komfortgeräten in die Räume jedes Hauses ermöglichen.

Hocheffizienter Komfort

Die Senkung des Verbrauchs ist eine bedeutende Grundlage für die Entwicklung des gesamten Sortiments. Mit 2 Modellen der Energieklasse A+ und dem Dolceclima Air Pro A++ erreicht das Sortiment der tragbaren Klimageräte von Olimpia Splendid eine Energieeffizienz der Spitzenklasse und wird somit zum umfassendsten Angebot für nachhaltigen Komfort, für Mensch und Umwelt. Die Reduzierung des Energieverbrauchs bedeutet nämlich eine doppelte Einsparung: eine wirtschaftliche und eine umweltpolitische.



	8	9	10	12	13	14
COMPACT	<p>DOLCECLIMA COMPACT 8 SW (02562)</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>			

Klimaanlagen mit Wärmepumpe

Klimageräte mit integriertem Wi-Fi

Energieeffizienzklassen beim Kühlen (je nach bezüglichen Betriebsbedingungen jedes Modells) eines Sortiments von A+++ bis D.

WLAN bei 9 Modellen enthalten

Keine Installation und maximale Konfigurationsfreundlichkeit

Um die Klimaanlage über ein Smartphone zu verwalten, sind 9 Modelle der tragbaren Dolceclima-Klimaanlagen mit WLAN-Konnektivität ausgestattet. Dank der WLAN-Verbindung (die nicht die Konfiguration des Routers erfordert) kann die Klimaanlage auch von der Ferne aus, außerhalb des Hauses, über das 3G- und 4G-Netz des eigenen Smartphones verwaltet werden.



OS Comfort

Kompatibel mit den Modellen Dolceclima Compact und Dolceclima Air Pro



OS Home

Kompatibel mit den Modellen Dolceclima 10 HP, Dolceclima 12 und Dolceclima Brezza



Merkmale der App

Verfügbar für iPhone und iPad mit IOS-Betriebssystem und für Smartphone und Tablet mit Anroid-Betriebssystem (Hinweise zur Kompatibilität finden Sie in Apple Store und in Google Play). Ermöglicht die Verwaltung einer oder mehrerer Klimaanlagen.

Funktionsweise der App

- Alle Modi einstellbar: Heizung, Kühlung, Entfeuchtung, nur Lüftung, automatisch
- Auch Sonderfunktionen sind einstellbar: motorisierte Klappe, Wochentimer, Gerätegemeinnutzung
- Anzeige der Raumtemperatur



NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h* Leistung in kompakter Bauweise

Cod. 02562



COMPACT TECHNOLOGY

Schlankes Design mit reduzierter Breite und Tiefe im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact M, um die Stellfläche zu optimieren.



DIGITALE BEDIENELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.



DREHRÄDER

Dank der 360-Grad-Rotation kann sie leicht transportiert und in jede Richtung ausgerichtet werden.

EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,1 kW**
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 62dB(A)
- Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
- Kältemittel: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatableitung
- Hochdichter Staubfilter
- Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
- Praktische Seitengriffe und Räder
- Fensterkit und Luftauslassschlauch im Lieferumfang

FUNKTIONEN

Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung (2 Geschwindigkeiten + Auto-Modus) 24-Stunden-Timer

- Auto-Funktion:** optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.
- Auto-Modus:** zum Einstellen der Geschwindigkeit im Automatikmodus des Ventilators.
- Sleep-Funktion:** erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur für einen höheren Wärmekomfort.
- Follow-Me-Funktion:** präzise Erfassung der Temperatur an der Stelle, an der sich die Fernbedienung befindet.
- Auto-Restart-Funktion:** nach einem Stromausfall kommt es zu einem Neustart mit der zuletzt eingestellten Funktion.
- Shortcut-Funktion:** zur automatischen Rückkehr zu den vorherigen Einstellungen.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



TRAGBARE

UNICO

MONO UND MULTISPLIT

VERDUNSTUNGSKÜHLER

NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10.000 BTU/h* Leistung in kompakter Bauweise

Cod. 02572



COMPACT TECHNOLOGY

Schlankes Design mit reduzierter Breite und Tiefe im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact M, um die Stellfläche zu optimieren.



DIGITALE BEDIENELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.



DREHRÄDER

Dank der 360-Grad-Rotation kann sie leicht transportiert und in jede Richtung ausgerichtet werden.



EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,6 kW**
- Energieklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 64dB(A)
- Nenn-Energieeffizienz-Index: EER 2,6**
- Kältemittel: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatentsorgung
- Pure System: elektrostatischer Filter mit Anti-Staub-Funktion und Aktivkohlefilter gegen Gerüche
- Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
- Praktische Seitengriffe und Räder
- Fenster-Kit und Abluftschlauch im Lieferumfang enthalten

FUNKTIONEN

Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung (2 Geschwindigkeiten + Auto-Modus) 24-Stunden-Timer

- Auto-Funktion:** optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.
- Auto-Modus:** zum Einstellen der Geschwindigkeit im Automatikmodus des Ventilators.
- Sleep-Funktion:** erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur für einen höheren Wärmeekomfort.
- Follow-Me-Funktion:** präzise Erfassung der Temperatur an der Stelle, an der sich die Fernbedienung befindet.
- Auto-Restart-Funktion:** nach einem Stromausfall kommt es zu einem Neustart mit der zuletzt eingestellten Funktion.
- Shortcut-Funktion:** zur automatischen Rückkehr zu den vorherigen Einstellungen.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]

Leistung von 10.000 BTU/h*. Auch mit Wärmepumpe

Cod. 02474



WÄRMEPUMPE

Erhältlich mit Wärmepumpenmodus, um die traditionelle Heizung in der Zwischensaison zu ersetzen bzw. zu unterstützen.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



AUTOMATISCHE OSZILLATION DES LUFTSTROMS

Automatische vertikale Klappenschwingung für eine verstärkte Luftstromdiffusion.



HÖCHSTE FUNKTIONALITÄT

Griffe und Räder für mühelosen Transport

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,6 kW**
Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
Schallleistungspegel: 65dB(A)
Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
Kältemittel: R290
Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung
Staubfilter
Multifunktionsfernsteuerung
Praktische Seitengriffe und Räder
Kit Fenster und Luftauslassschlauch enthalten

FUNKTIONEN

Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)

Timer 24 h

Swing-Funktion: automatische vertikale Oszillation und manuelle horizontale Oszillation.

Sleep-Funktion: schrittweises Anheben oder Absenken der eingestellten Temperatur für mehr thermischen Komfort, sowie Ausschalten der Display-Helligkeit.

Auto-Restart-Funktion: nach Stromausfall wird mit der zuletzt eingestellten Funktion wieder gestartet.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.

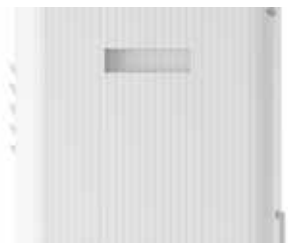


NEW

DOLCECLIMA 12 [WIFI]

12.000 BTU/h* Leistung in kompakter Technologie

Cod. 02596



KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Praktisch und kompakt, fügt er sich dank seiner geringen Stellfläche unauffällig in jede Umgebung ein, ohne dabei auf Leistung zu verzichten.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



HÖCHSTE FUNKTIONALITÄT

Griffe und Räder für mühelosen Transport

EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,9 kW**
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 65 dB(A)
- Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
- Kältemittel: R290
- Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung
- Staubfilter
- Multifunktionsfernsteuerung
- Praktische Seitengriffe und Räder
- Kit Fenster und Luftauslassschlauch enthalten

FUNKTIONEN

Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung (2 Geschwindigkeiten)

Timer 24 h

Sleep-Funktion: erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur für einen höheren Wärme komfort und schaltet auch die Leuchtstärke des Display ab.

Auto-Restart-Funktion: nach einem Stromausfall kommt es zu einem Neustart mit der zuletzt eingestellten Funktion.

Lock-Funktion: zum Aktivieren oder Deaktivieren der Kindersicherung.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]

Leistung von 9.000 BTU/h* für maximalen akustischen Komfort

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

Für absoluten Komfort nur 58 dB(A) Schallleistung: der niedrigste Wert in der gesamten Produktpalette.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



HINTERGRUNDBELEUCHTETES DISPLAY

Beleuchtetes Display an der Vorderseite (deaktivierbar) für eine sofortige Temperaturkontrolle.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,5 kW**
 Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schallleistungspegel: 58dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Motorisierte Klappe
 Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Sleep-Funktion: schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr **Wärmekomfort**.

Auto-Restart-Funktion: Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] *Skyrunner*

Leistung von 10.000 BTU/h*. Auch mit Wärmepumpe

Cod. 02257



WÄRMEPUMPE

Erhältlich mit Wärmepumpenmodus, um die traditionelle Heizung in der Zwischensaison zu ersetzen bzw. zu unterstützen.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



HINTERGRUNDBELEUCHTETES DISPLAY

Beleuchtetes Display an der Vorderseite (deaktivierbar) für eine sofortige Temperaturkontrolle.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,6 kW**
 Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schallleistungspegel: 65dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Motorisierte Klappe
 Fensterkit und Schlauch für Luftaustausch.

FUNKTIONEN

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung und Belüftung (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Schleep-Funktion: schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr WärmeKomfort.

Auto-Restart-Funktion: Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

Leistung von 14.000 BTU/h*. Auch mit Wärmepumpe

Cod. 02258



WÄRMEPUMPE

Erhältlich mit Wärmepumpenmodus, um die traditionelle Heizung in der Zwischensaison zu ersetzen bzw. zu unterstützen.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



HINTERGRUNDBELEUCHTETES DISPLAY

Beleuchtetes Display an der Vorderseite (deaktivierbar) für eine sofortige Temperaturkontrolle.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 3,5 kW**
 Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schallleistungspegel: 65dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Motorisierte Klappe
 Fensterkit und Schlauch für Luftaustausch.

FUNKTIONEN

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung und Belüftung (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Schleep-Funktion: schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr Wärmekomfort.

Auto-Restart-Funktion: Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.

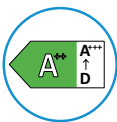


DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]

9.000 BTU/h* Leistung in Klasse A++



Cod. 02143



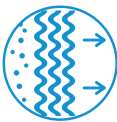
MAXIMALE EFFIZIENZ

Klimaanlage in Klasse A++ mit geringerer Energieeinsparung, für einen umweltfreundlicheren Komfort



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



PURE SYSTEM

Ausgestattet mit einem Mehrfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,4 kW**
 Energieeffizienzklasse: A++ (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schallleistungspegel: 63dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 3,6**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter und Aktivkohlefilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten) 24-Stunden-Timer

Eco-Funktion: regelt die Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, um den Verbrauch zu optimieren.

Sleep- und Silent-Funktionen: für mehr thermischen und akustischen Komfort.

Turbofunktion: Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.

Blue Air/Auto-Funktion: automatische Lüftungsgeschwindigkeit für optimales Luftstrommanagement.

Follow-Me-Funktion: Präzise Temperaturerfassung an der Stelle, an der sich die Fernbedienung befindet.

Auto-Restart-Funktion: startet nach einem Stromausfall mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.

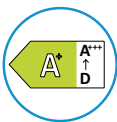


DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]

13.000 BTU/h* Leistung in Klasse A+



Cod. 02027



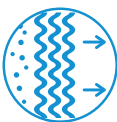
MAXIMALE EFFIZIENZ

Klimaanlage in Klasse A+ mit geringerer Energieeinsparung, für einen umweltfreundlicheren Komfort



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



PURE SYSTEM

Ausgestattet mit einem Mehrfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,9 kW**
 Energieeffizienzklasse: A+ (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schallleistungspegel: 62dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 3,1**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter und Aktivkohlefilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Eco-Funktion: regelt die Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, um den Verbrauch zu optimieren.

Sleep- und Silent-Funktionen: für mehr thermischen und akustischen Komfort.

Turbofunktion: Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.

Blue Air/Auto-Funktion: automatische Lüftungsgeschwindigkeit für optimales Luftstrommanagement.

Follow-Me-Funktion: Präzise Temperaturerfassung an der Stelle, an der sich die Fernbedienung befindet.

Auto-Restart-Funktion: startet nach einem Stromausfall mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.



DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]

Leistung von 14.000 BTU/h*. Auch mit Wärmepumpe



Cod. 02029



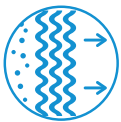
WÄRMEPUMPE

Erhältlich mit Wärmepumpenmodus, um die traditionelle Heizung in der Zwischensaison zu ersetzen bzw. zu unterstützen.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



PURE SYSTEM

Ausgestattet mit einem Mehrfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 3,5 kW**
 Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
 Schalleistungspegel: 64dB(A)
 Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
 Kältemittel: R290
 Staubfilter und Aktivkohlefilter
 Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
 Praktische seitliche Griffe und Räder
 Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung und Belüftung (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Eco-Funktion: regelt die Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, um den Verbrauch zu optimieren.

Sleep- und Silent-Funktionen: für mehr thermischen und akustischen Komfort.

Turbofunktion: Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.

Blue Air/Auto-Funktion: automatische Lüftungsgeschwindigkeit für optimales Luftstrommanagement.

Follow-Me-Funktion: Präzise Temperaturerfassung am Ort der Fernbedienung.

Auto-Restart-Funktion: startet nach einem Stromausfall mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA EASY 10

Leistung von 10.000 BTU/h* im Konsolenformat

Cod. 02058



KONSOLENFORM

Nur 66 cm hoch und 27 tief, für eine einfache Aufstellung in jedem Raum des Hauses



DREHRÄDER

Dank der 360-Grad-Rotation kann sie leicht transportiert und in jede Richtung ausgerichtet werden.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,4 kW**
Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
Schallleistungspegel: 60dB(A)
Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
Kältemittel: R290
Staubfilter
Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
Praktische seitliche Griffe und Räder
Einschließlich Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch und regelt die Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

Sleep-Funktion: schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr WärmeKomfort.

Turbofunktion: Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.

Follow-Me-Funktion: Präzise Temperaturerfassung am Ort der Fernbedienung.

Auto-Restart-Funktion: startet nach einem Stromausfall wieder mit der zuletzt eingestellten Funktion.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



Mobile Klimageräte

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
PRODUKTCODE			02562	02572
EAN CODE			802183025620	802183025729
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,1	2,64
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,79	1,00
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,45	4,00
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,64
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	/	/
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,79	1
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	980	1200
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,0	6,1
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,94	2,59
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	327 / - / 294	332 / - / 306
Lüftungsgeschwindigkeit			2	2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	21,0	23,5
Gewicht (mit Verpackung)		kg	23,3	25,9
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	53-55	54-55
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	64
Schutzgrad			IPX0	IPX0
Kältemittel (5)		Typ	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3
Kältemittelfüllung		kg	0,11	0,16
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,8	4,0
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	6	8
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0	3 x 1,0
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE	CE
Integriertes WLAN			-	✓

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C	DB 35°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	-

(1) Testbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511.

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung

(4) Hochlasttest und maximale Leistung im Heizbetrieb

(5) Hermetisch abgedichtete Geräte.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.

			DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA 12 WIFI
PRODUKTCODE			02474	02596
EAN CODE			8021183024746	8021183025965
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW		
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW		-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	1,01	1,11
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	A		4,4	5,0
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	0,85	-
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	A		3,8	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		2,3	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			A	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	/	/
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	1,01	1,11
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	0,85	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 254	207 / 253
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1330	1150
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,8	5,2
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	1010	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	4,4	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	0,71	1,0
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	350 / - / 290	350 / - / 300
Lüftungsgeschwindigkeit			2	2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	3 / ±30°	5 / ±180°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	350 x 705 x 353	350 x 701 x 348
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	400 x 866 x 384	392 x 876 x 369
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	23	24,5
Gewicht (mit Verpackung)		kg	26	28,0
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	51-54	51-53
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Schutzgrad			IPX0	IPX1
Kältemittel (5)		Typ	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3
Kältemittelfüllung		kg	0,195	0,2
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3	3,2
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1	0,7
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	10	10
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 0,75	3 x 1,5
Vorsicherung			3,15 A /250VAC	3,15 AT
Konformitätsmarkierungen			CE	CE
Integriertes WLAN			✓	✓

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C	DB 38°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 21°C - WB 15°C	DB 5°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C - WB 21,2°C	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 7°C - WB 3,6°C	-

(1) Testbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511.

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung

(4) Hochlasttest und maximale Leistung im Heizbetrieb

(5) Hermetisch abgedichtete Geräte.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.

			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
PRODUKTCODE			02259	02257	02258	02058
EAN CODE			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,5	2,6	3,5	2,4
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	2,1	2,64	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,96	1,0	1,35	0,92
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)		A	4,3	4,3	5,9	4,00
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,91	1,15	-
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)		A	-	4,1	6,3	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	A	A	A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	A	A	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	-	-	-	1
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Versorgungsspannung	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)	W		1000	1100	1346	1100
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)	W		-	1050	1391	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)	A		-	4,7	6,3	-
Entfeuchtungsleistung (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Luftmenge je Stufe (max/med/min)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Lüftungsgeschwindigkeit			3	3	3	3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		30	30	31	37
Gewicht (mit Verpackung)	kg		33	33	34	44
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	43-45	-	-	45-49
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	65	65	60
Schutzgrad			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Kältemittel (5)	Typ		R290	R290	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3	3	3
Kältemittelfüllung	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Maximaler Betriebsdruck	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung	m²		10	10	11	12
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE	CE
Integriertes WLAN			✓	✓	✓	-

BETRIEBSGRENZEN

		DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-

(1) Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30 °C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.

(4) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
PRODUKTCODE			02143	02027	02029
EAN CODE			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW			
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	-	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,66	0,95	1,35
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)	A		2,9	4,5	5,90
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	-	1,05
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)	A		-	-	5,00
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		3,6	3,1	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	-	2,8
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A++	A+	A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	-	A+
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	55,0	1,0	1,0
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	-	1,05
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	800	1150	1450
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,5	6,0	8,0
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	-	1450
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-	-	8,0
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	2,4	3,0	3,4
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Lüftungsgeschwindigkeit			3	3	3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	32	32	35
Gewicht (mit Verpackung)		kg	36	37	38
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	50-52	50-51,7	50,6 - 52
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)			
Schutzgrad			IPX0	IPX0	IPX0
Kältemittel (5)		Typ	R290	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3	3
Kältemittelfüllung		kg	0,22	0,20	0,22
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6	2,6	2,6
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	11	10	11
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Versicherung			10AT	10AT	10AT
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE
Integriertes WLAN			✓	✓	✓

BETRIEBSGRENZEN

		DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C

(1) Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30 °C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.

(4) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.