



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 verbrauchsoptimierten 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 Abdolalian 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.





Verbesserte Luftverteilung und Komfort in allen Jahreszeiten

Die innovative Blue Air Technology und die Wärmepumpenlösungen von Olimpia Splendid setzen neue Maßstäbe in dieser Kategorie und machen die tragbaren Klimaanlage ganzjährig zu einem Wellness-Verbündeten für Innenräume.

Hoher und tiefer Luftstrom

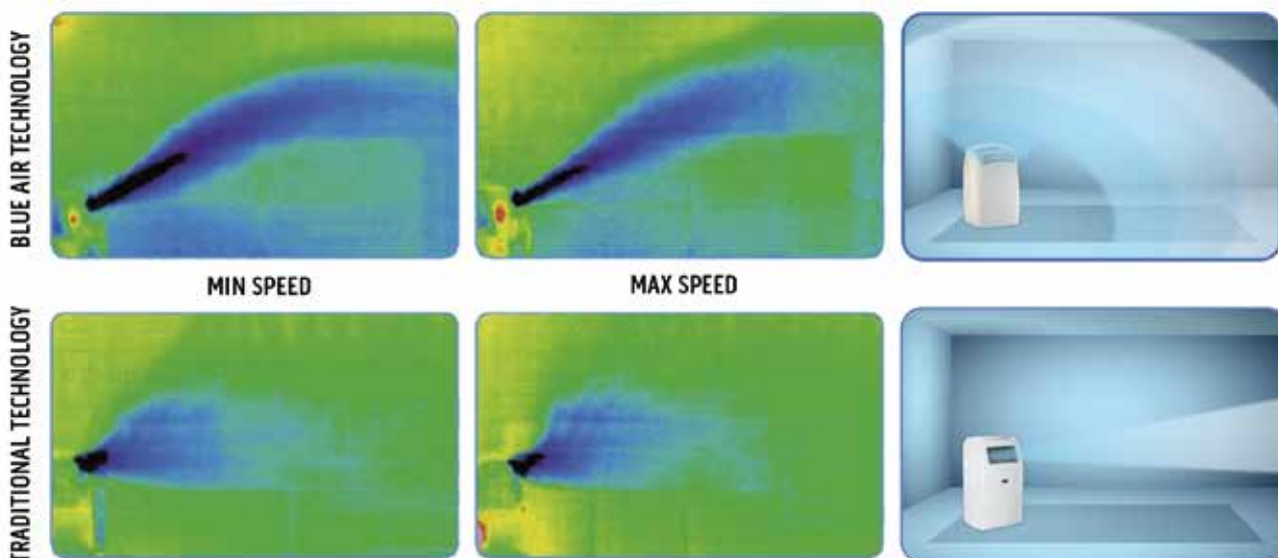
Für maximalen Nutzungskomfort sind die tragbaren Dolceclima-Klimaanlagen mit der Blue Air Technology ausgestattet: ein innovatives System zur Verteilung der Luft im Raum, das verhindert, dass die abgegebene Kaltluft direkt auf die im Raum anwesenden Personen gerichtet ist.

Der hohe und tiefe Luftstrom (bis zu 4 Meter hoch und 3 Meter breit) trägt dazu bei, die Luft im Raum gleichmäßiger zu verteilen und eine gleichmäßigere Temperatur zu gewährleisten.

Heizung mit Wärmepumpe

Nach der bedeutenden Arbeit an der Effizienz und dem italienischen Stil konzentrierte sich die Forschungs- und Entwicklungstätigkeit von Olimpia Splendid auf die Desaisonalisierung der Produkte.

Dank der Wärmepumpentechnologie - die auf nicht weniger als 4 Referenzen verfügbar ist - kann auch die tragbare Klimaanlage 365 Tage im Jahr zu einem Wellness-Verbündeten für Innenräume werden, geeignet für jede Jahreszeit.



Mobile Klimageräte

	8	9	10	12	13	14
COMPACT	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB (02373)</p>	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG (02376)</p>	 <p>DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI (02473)</p>			
SILENT			 <p>DOLCECLIMA 10 HP WIFI (02474)</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>			



Klimageräte mit integriertem Wi-Fi

Energieeffizienzklasse beim Kühlen, abhängig von den Betriebsgrenzbedingungen jedes Modells.

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, Dolceclima Silent und Dolceclima Air Pro



OS Home

Kompatibel mit den Modellen Dolceclima 10 HP 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



DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

8.000 BTU/h*, maximale Funktionalität und kompaktes Design

Cod. 02373



COMPACT TECHNOLOGY

Die Abmessungen wurde im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact um 19 % reduziert, ohne dass die maximale Funktionalität beeinträchtigt wurde.



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**

Schallleistungspegel: **62 dB (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

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)

Timer 24h

Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.

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

Follow-Me-Funktion: präzise Erkennung der Temperatur am Standort der Fernbedienung.

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

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

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG *Skyrunner*

9.000 BTU/h*, maximale Funktionalität und kompaktes Design

Cod. 02376



COMPACT TECHNOLOGY

Die Abmessungen wurde im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact um 19 % reduziert, ohne dass die maximale Funktionalität beeinträchtigt wurde.



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: 2,3 kW**

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **63 dB (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

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)

Timer 24h

Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.

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

Follow-Me-Funktion: präzise Erkennung der Temperatur am Standort der Fernbedienung.

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

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

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI *Skyrunner*

10.000 BTU/h*, maximale Funktionalität und kompaktes Design

Cod. 02473



INTEGRIERTES WI-FI

Durch Herunterladen der App „OS Comfort“ können Sie alle Funktionen von Ihrem Smartphone aus verwalten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind



COMPACT TECHNOLOGY

Die Abmessungen wurde im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact um 19 % reduziert, ohne dass die maximale Funktionalität beeinträchtigt wurde.



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.

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,6 kW**

Energieklasse: **A**

Schallleistungspegel: **64 dB (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

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)

Timer 24h

Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.

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

Follow-Me-Funktion: präzise Erkennung der Temperatur am Standort der Fernbedienung.

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

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

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



NEW

DOLCECLIMA 10 HP WIFI

Leistung von 10.000 BTU/h*. Auch in der Wärmepumpe

Cod. 02474



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimagesät. Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.



INTEGRIERTES WI-FI

Durch das Herunterladen der OS Home App, können alle Funktionen über das Smartphone, auch von unterwegs, verwaltet werden.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

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



AUTOMATISCHE OSZILLATION DES LUFTSTROMS

Automatische vertikale Klappenschwingung für eine verstärkte Luftstromdiffusion.

EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,6 kW**
- Energieeffizienzklasse: **A** / beim Heizen **A**
- Schallleistungspegel: **65 dB (A)**
- Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
- Kühlgas: 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 14511.



MOBILE

UNICO

MONO UND MULTISPLIT

LUFTKÜHLER

DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* Leistung und höherer Komfort

Cod. 02140



BLUE AIR TECHNOLOGY

Eine innovative Technologie, die einen hohen und tiefen Luftstrahl erzeugt, der jedoch nicht direkt auf die Personen im Raum trifft, sondern zur gleichmäßigen Verteilung der Temperatur im Raum beiträgt.



INTEGRIERTES WI-FI

Durch Herunterladen der App „OS Comfort“ können Sie alle Funktionen von Ihrem Smartphone aus verwalten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind



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: 2,6 kW**

Energieklasse: **A**

Schallleistungspegel: **63 dB (A)**

Wirkungsgrad: EER 2,8**

Kältemittel: R290

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische Seitengriffe und räder

Inklusive Schlauch für den Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer

Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch durch Regelung der Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

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

Turbofunktion: Maximale Belüftungsgeschwindigkeit für optimale Kühlung.

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 145111.



DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ

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



WLAN UND VOICE CONTROL

Dank integriertem WLAN und Kompatibilität mit den gängigsten Sprachcontrollern ist die Verwaltung sowohl per Sprache als auch mit der entsprechenden App möglich.



TOUCHSCREEN UND HIDDEN DISPLAY

Touch-Bedienfeld mit minimaler ästhetischer Wirkung und hintergrundbeleuchtetem Frontdisplay (deaktivierbar) zur sofortigen Temperaturregelung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,5 kW**

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **58 dB (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

Leistung von 10.000 BTU/h*. Auch in der Wärmepumpe

Cod. 02257



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimategerät.
Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

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



WLAN UND VOICE CONTROL

Dank integriertem WLAN und Kompatibilität mit den gängigsten Sprachcontrollern ist die Verwaltung sowohl per Sprache als auch mit der entsprechenden App möglich.



TOUCHSCREEN UND HIDDEN DISPLAY

Touch-Bedienfeld mit minimaler ästhetischer Wirkung und hintergrundbeleuchtetem Frontdisplay (deaktivierbar) zur sofortigen Temperaturregelung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,6 kW**

Energieeffizienzklasse: **A** / beim Heizen **A**

Schallleistungspegel: **65 dB (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

Leistung von 14.000 BTU/h*. Auch in der Wärmepumpe

Cod. 02258



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimategerät.
Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

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



WLAN UND VOICE CONTROL

Dank integriertem WLAN und Kompatibilität mit den gängigsten Sprachcontrollern ist die Verwaltung sowohl per Sprache als auch mit der entsprechenden App möglich.



TOUCHSCREEN UND HIDDEN DISPLAY

Touch-Bedienfeld mit minimaler ästhetischer Wirkung und hintergrundbeleuchtetem Frontdisplay (deaktivierbar) zur sofortigen Temperaturregelung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 3,5 kW**

Energieeffizienzklasse: **A** / beim Heizen **A**

Schallleistungspegel: **65 dB (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 Wärme komfort.

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++

9.000 BTU/h* Leistung in Klasse A++

Cod. 02143



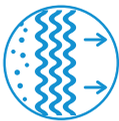
MAXIMALE EFFIZIENZ

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).



INTEGRIERTES WI-FI

Durch Herunterladen der App „OS Comfort“ können Sie alle Funktionen von Ihrem Smartphone aus verwalten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,4 kW**

Energieeffizienzklasse: **A++**

Schallleistungspegel: 63 dB (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

13.000 BTU/h* Leistung in Klasse A+

Cod. 02027



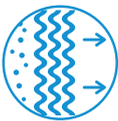
MAXIMALE EFFIZIENZ

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).



INTEGRIERTES WI-FI

Durch Herunterladen der App „OS Comfort“ können Sie alle Funktionen von Ihrem Smartphone aus verwalten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,9 kW**

Energieeffizienzklasse: **A+**

Schallleistungspegel: **62 dB (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 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP

Leistung von 14.000 BTU/h*. Auch in der Wärmepumpe

Cod. 02029



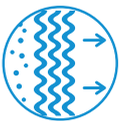
WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimategerät. Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder 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).



INTEGRIERTES WI-FI

Durch Herunterladen der App „OS Comfort“ können Sie alle Funktionen von Ihrem Smartphone aus verwalten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 3,5 kW**

Energieeffizienzklasse: **A** / beim Heizen **A+**

Schallleistungspegel: **64 dB (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**

Schallleistungspegel: **60 dB (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

			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI
PRODUKTCODE			02373	02376	02473
EAN CODE			8021183023732	8021183023763	8021183024739
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,1	2,3	2,6
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	-	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)	A		3,45	3,92	4,5
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	-	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)	A		-	-	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	-	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)					
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	-	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	/	/	/
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	0,79	0,90	1,00
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	-	-
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		980	1100	1200
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)	A		5,0	5,8	6,1
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)	W		-	-	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)	A		-	-	-
Entfeuchtungsleistung (2)	l/h		1,9	2,0	1,8
Luftmenge je Stufe (max/med/min)	m³/h		272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
Lüftungsgeschwindigkeit			2	2	2
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		320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)	mm		383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		21,8	23,6	23,3
Gewicht (mit Verpackung)	kg		24,3	26,2	25,8
Schalldruckpegel (min-max) (3)	dB(A)		48 / 52	51 / 53	51 / 54
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA dB(A)		62	63	64
Schutzgrad			IP X0	IP X0	IP X0
Kältemittel (5)	Typ		R290	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3	3
Kältemittelfüllung	kg		0,13	0,16	0,17
Maximaler Betriebsdruck	MPa		4,1	4,0	3,8
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		7	8	9
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE
Integriertes WLAN			-	-	✓

BETRIEBSGRENZEN

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

NEW

			DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
PRODUKTCODE			02474	02140
EAN CODE			8021183024746	8021183021400
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,64	2,6
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	2,05	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	1,01	0,93
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)		A	4,4	4,0
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	0,85	-
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)		A	3,8	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,8
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		2,3	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)				
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)				-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	/	1,0
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,77
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	1,01	0,93
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	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1330	1100
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,8	5,6
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	1010	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	4,4	-
Entfeuchtungsleistung (2)	l/h		0,71	1,5
Luftmenge je Stufe (max/med/min)	m³/h		350 / - / 290	355 / - / -
Lüftungsgeschwindigkeit			2	3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)	mm		1500 x 150	1500 x 120
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)	mm		350 x 705 x 353	460 x 762 x 396
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)	mm		400 x 866 x 384	496 x 860 x 460
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		23	29,8
Gewicht (mit Verpackung)	kg		26	34,3
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	51-54	-/52
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63
Schutzgrad			IPX0	IPX0
Kältemittel (5)	Typ		R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3
Kältemittelfüllung	kg		0,195	0,23
Maximaler Betriebsdruck	MPa		3	2,6
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)	MPa		1	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung	m²		10	12
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE
Vorsicherung			3,15 A /250VAC	10AT
Konformitätsmarkierungen			CE	CE
Integriertes WLAN			✓	✓

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 21°C - WB 15°C	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C - WB 21,2°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.

			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)						
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-			-
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.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO T3 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO T4 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)					
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	-	
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)			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
Vorsicherung			10AT	10AT	10AT
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE
Integriertes WLAN			✓	✓	✓

BETRIEBSGRENZEN

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.