



OLYMPIA  
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY





## **DOLCECLIMA**

Climatiseurs mobiles pour un confort qui vous suit partout



## Technologie et conception pour une climatisation que vous pouvez emporter avec vous

Esthétiques diversifiées, dessinées en Italie pour s'intégrer avec harmonie dans tous les styles d'intérieur. Et une technologie à haut rendement, pour un confort qui optimise les consommations

### Derrière chaque dessin, une signature italienne


























Les climatiseurs mobiles Dolceclima se distinguent grâce à leur style italien incomparable. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini, Alessio Abdolahian ne sont que quelques-uns des noms qui se sont chargés de leur esthétique, en travaillant sur différentes formes, différents matériaux et différentes couleurs.


La gamme comprend des lignes douces au style rétro, mais aussi des formes épurées et rigoureuses ou encore des volumes extrêmement réduits ; des designs différents qui rendent possible l'intégration harmonieuse des dispositifs de confort dans les espaces de toutes les maisons.

### Le confort à haut rendement

La réduction des consommations est un moteur de développement important de toute la gamme. Avec 2 modèles en classe énergétique A+ et le Dolceclima Air Pro A++, la ligne de climatiseurs mobiles d'Olimpia Splendid atteint une efficacité énergétique de classe supérieure et se positionne comme la proposition la plus complète pour un confort durable, pour l'homme et pour l'environnement. La réduction des consommations d'énergie se traduit en effet en une double économie : financière et écologique.



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

 Climatiseurs réversibles, PAC air-air

 Climatiseurs avec Wi-Fi intégré

Classes d'efficacité énergétique en matière de climatisation (en fonction des conditions limites de fonctionnement de chaque modèle) sur une échelle de A++ à D.



# Wi-Fi inclus sur 9 modèles

Aucune installation, simplicité maximale de configuration

Pour gérer le climatiseur depuis un Smartphone, 9 modèles de climatiseurs mobiles Dolceclima disposent de la connectivité wi-fi. Grâce à la connexion Wi-Fi (qui ne nécessite pas la configuration du routeur), il est possible de gérer le climatiseur également à distance, à l'extérieur de la maison, via le réseau 3G et 4G de votre smartphone.



## OS Comfort

Compatible avec les modèles de la gamme Dolceclima Compact et Dolceclima Air Pro



## OS Home

Compatible avec les modèles Dolceclima 10 HP, Dolceclima 12 et Dolceclima Brezza



## Caractéristiques de l'application

Disponible pour l'iPhone et l'iPad avec le système d'exploitation IOS et pour les smartphones et tablettes avec le système d'exploitation Android (indication de compatibilité disponible sur l'Apple Store et Google Play). Permet de gérer un ou plusieurs climatiseurs.

## Fonction app

- Tous les modes peuvent être réglés : chauffage, climatisation, déshumidification, ventilation seule
- Des fonctions spéciales peuvent également être définies : volet motorisé, minuterie hebdomadaire
- Affichage de la température ambiante



NEW

Italian design by:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8 000 BTU/h\* de puissance dans un design compact

Cod. 02562



## TECHNOLOGIE COMPACTE

Design compact avec une largeur et une profondeur réduites par rapport à la gamme Dolceclima Compact M précédente, afin d'optimiser l'espace au sol.



## COMMANDES NUMÉRIQUES

Panneau de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.



## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



## ROUES PIVOTANTES

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.

## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de réfrigération : 2,1 kW\*\*
- Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)
- Puissance sonore : 62dB(A)
- Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*
- Gaz réfrigérant : R290
- Aucun bac : évacuation automatique des condensats
- Filtre anti-poussières à haute densité
- Télécommande multifonctions et écran LCD
- Poignées latérales et roues pratiques
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

## FONCTIONS

### Climatisation, déshumidification et ventilation (2 vitesses + mode auto) Minuterie 24h

- Fonction Auto** : optimise la consommation d'énergie en régulant le refroidissement en fonction de la température ambiante.
- Mode Auto** : règle la vitesse en mode ventilateur automatique.
- Fonction Sleep** : augmente progressivement la température réglée, pour un plus grand confort thermique.
- Fonction Follow me** : détecte précisément la température à l'endroit où se trouve la télécommande.
- Fonction Auto-Restart** : après une coupure d'électricité, redémarre à la dernière fonction réglée.
- Fonction Shortcut** : revient automatiquement aux paramètres précédents.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



MOBILES

UNICO

MONO ET MULTISPLIT

RAFRAÎCHISSEURS

NEW

Italian design by:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10 000 BTU/h\* de puissance dans un design compact

Cod. 02572



## TECHNOLOGIE COMPACTE

Design compact avec une largeur et une profondeur réduites par rapport à la gamme Dolceclima Compact M précédente, afin d'optimiser l'espace au sol.



## COMMANDES NUMÉRIQUES

Panneau de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.



## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



## ROUES PIVOTANTES

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.



## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de climatisation: 2,6 kW\*\*
- Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)
- Niveau de puissance acoustique: 64dB(A)
- Indice d'efficacité énergétique nominale: EER 2.6\*\*
- Gaz réfrigérant: R290
- Pas de réservoir: évacuation automatique des condensats
- Pure System: filtre électrostatique avec fonction anti-poussière et filtre à charbon actif contre les odeurs
- Télécommande multifonction et écran LCD
- Poignées latérales et roulettes pratiques
- Kit fenêtre et tuyau d'évacuation d'air inclus

## FONCTIONS

### Climatisation, déshumidification et ventilation (2 vitesses + mode auto) Minuterie 24h

- Fonction Auto** : optimise la consommation d'énergie en régulant le refroidissement en fonction de la température ambiante.
- Mode Auto** : règle la vitesse en mode ventilateur automatique.
- Fonction Sleep** : augmente progressivement la température réglée, pour un plus grand confort thermique.
- Fonction Follow me** : détecte précisément la température à l'endroit où se trouve la télécommande.
- Fonction Auto-Restart** : après une coupure d'électricité, redémarre à la dernière fonction réglée.
- Fonction Shortcut** : revient automatiquement aux paramètres précédents.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]

10.000 BTU/h\* de puissance. Également réversible

Cod. 02474



## RÉVERSIBLE

Disponible avec la fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel pendant les demi-saisons ou pour le rendre plus puissant.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## OSCILLATION AUTOMATIQUE DU FLUX D'AIR

Oscillation automatique verticale des volets pour garantir une diffusion amplifiée du flux d'air.



## MAXIMUM DE PRATICITÉ

Poignées et roulettes pour un déplacement facile

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de réfrigération : 2,6 kW\*\*  
Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)  
Puissance sonore : 65dB(A)  
Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*  
Gaz réfrigérant : R290  
Aucun bac : élimination automatique des condensats  
Filtre à poussière  
Télécommande multifonction  
Poignées latérales et roues pratiques  
Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

## FONCTIONS

**Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation (2 vitesses)**

**Timer 24 h**

**Fonction Swing** : oscillation automatique verticale et oscillation manuelle horizontale.

**Fonction Sleep** : augmente ou diminue progressivement la température définie pour un plus grand confort, en éteignant également la luminosité des afficheurs.

**Fonction Auto-Restart** : après une panne de courant, il redémarre avec la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



**3 ANS**  
GARANTIE GRATUITE  
\*\*\*

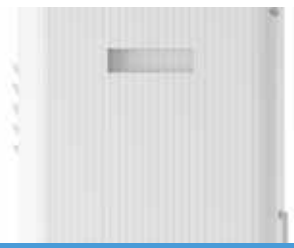


NEW

# DOLCECLIMA 12 [WIFI]

12 000 BTU/h\* de puissance dans une technologie compacte

Cod. 02596



### TECHNOLOGIE COMPACTE

Pratique et compact, il s'intègre discrètement dans tous les contextes, grâce à son faible encombrement, mais sans sacrifier la puissance.



### TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



### MAXIMUM DE PRATICITÉ

Poignées et roulettes pour un déplacement facile

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de réfrigération : 2,9 kW\*\*
- Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)
- Puissance sonore : 65dB(A)
- Indice d'efficacité énergétique nominal : EER 2,67\*\*
- Gaz réfrigérant : R290
- Aucun bac : élimination automatique des condensats
- Filtre antipoussière
- Télécommande multifonction
- Poignées latérales et roues pratiques
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

### FONCTIONS

**Climatisation, déshumidification et ventilation (2 vitesses)**  
**Minuterie 24 h**

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température de consigne pour un plus grand confort thermique, en éteignant également la luminosité de l'écran.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure d'électricité, redémarre à la dernière fonction réglée.

**Fonction Lock** : active ou désactive la fonction de verrouillage enfants.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]

9.000 BTU/h\* de puissance avec le plus grand confort acoustique

Cod. 02259



## EXTRA QUIET SYSTEM

Pour un confort total, seulement 58 dB(A) de puissance sonore : la plus faible de toute la gamme.



## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Écran frontal rétro-éclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,5 kW\*\*  
 Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)  
 Puissance sonore : 58dB(A)  
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Aucun bac : élimination automatique des condensats  
 Filtre anti-poussières  
 Télécommande multifonctions et écran LCD  
 Poignées latérales pratiques et roulettes  
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

**Climatisation, déshumidification et ventilation (3 vitesses)**

**Programmeur 24h**

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie pour un plus grand confort acoustique.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] *Skyrunner*

10.000 BTU/h\* de puissance. Également réversible

Cod. 02257



## RÉVERSIBLE

Disponible avec la fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel pendant les demi-saisons ou pour le rendre plus puissant.



## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Écran frontal rétro-éclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,6 kW\*\*  
 Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)  
 Puissance sonore : 65dB(A)  
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Filtre anti-poussières  
 Télécommande multifonctions et écran LCD  
 Poignées latérales pratiques et roulettes  
 Volet motorisé  
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

**Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation**  
**Programmeur 24h**

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.





# DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

14.000 BTU/h\* de puissance. Également réversible

Cod. 02258



## RÉVERSIBLE

Disponible avec la fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel pendant les demi-saisons ou pour le rendre plus puissant.



## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Écran frontal rétro-éclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 3,5 kW\*\*  
 Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)  
 Puissance sonore : 65dB(A)  
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Aucun bac : élimination automatique des condensats  
 Filtre anti-poussières  
 Télécommande multifonctions et écran LCD  
 Poignées latérales pratiques et roulettes  
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

**Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation**  
**Programmeur 24h**

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

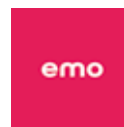
\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]

9.000 BTU/h\* de puissance classe A++

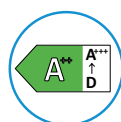


Cod. 02143



## HAUTE EFFICACITÉ

Climatiseur classe A++ aux consommations d'énergie réduites, pour un confort durable



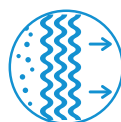
## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## PURE SYSTEM

Il est équipé d'un système de multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).



## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération : 2,4 kW\*\*  
 Classe énergétique A++ (sur une échelle de A+++ à D)  
 Puissance sonore : 63dB(A)  
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 3,6\*\*  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Filtre anti-poussières et au charbon actif  
 Télécommande multifonctions et écran LCD  
 Poignées latérales pratiques et roulettes  
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

### Climatisation, déshumidification et ventilation (3 vitesses) Programmeur 24h

**Fonction Eco** : régule le rafraîchissement en fonction de la température ambiante pour optimiser la consommation.

**Fonction Sleep et Silent** : pour un plus grand confort acoustique.

**Fonction Turbo** : vitesse maximale de ventilation pour une fraîcheur extra.

**Fonction Blue Air/Auto** : vitesse de ventilation automatique pour une gestion optimale du flux d'air.

**Fonction Follow Me** : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

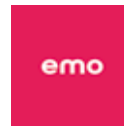
\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]

13.000 BTU/h\* de puissance classe A+



Cod. 02027



## HAUTE EFFICACITÉ

Climatiseur classe A+ aux consommations d'énergie réduites, pour un confort durable

## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.

## PURE SYSTEM

Il est équipé d'un système de multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).

## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,9 kW\*\*  
 Classe énergétique A+ (sur une échelle de A+++ à D)  
 Puissance sonore : 62dB(A)  
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 3,1\*\*  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Filtre anti-poussières et au charbon actif  
 Télécommande multifonctions et écran LCD  
 Poignées latérales pratiques et roulettes  
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

### Climatisation, déshumidification et ventilation (3 vitesses) Programmateur 24h

**Fonction Eco** : règle le rafraîchissement en fonction de la température ambiante pour optimiser la consommation.

**Fonction Sleep et Silent** : pour un plus grand confort acoustique.

**Fonction Turbo** : vitesse maximale de ventilation pour une fraîcheur extra.

**Fonction Blue Air/Auto** : vitesse de ventilation automatique pour une gestion optimale du flux d'air.

**Fonction Follow Me** : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

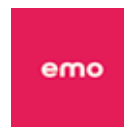
\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.





# DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]

14.000 BTU/h\* de puissance. Également réversible



Cod. 02029



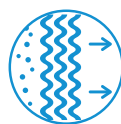
## RÉVERSIBLE

Disponible avec la fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel pendant les demi-saisons ou pour le rendre plus puissant.



## VOLET MOTORISÉ AVEC AUTO-SWING

Le flux d'air peut être facilement dirigé dans la pièce, grâce au volet motorisé situé sur la partie supérieure de l'appareil.



## PURE SYSTEM

Il est équipé d'un système de multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).



## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 3,5 kW\*\*

Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)

Puissance sonore : 64dB(A)

Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*

Gaz réfrigérant: R290

Filtre anti-poussières et au charbon actif

Télécommande multifonctions et écran LCD

Poignées latérales pratiques et roulettes

Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

**Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation (3 vitesses) Programmeur 24h**

**Fonction Eco** : régule le rafraîchissement en fonction de la température ambiante pour optimiser la consommation.

**Fonction Sleep et Silent** : pour un plus grand confort acoustique.

**Fonction Turbo** : vitesse maximale de ventilation pour une fraîcheur extra.

**Fonction Blue Air/Auto** : vitesse de ventilation automatique pour une gestion optimale du flux d'air.

**Fonction Follow Me** : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.



# DOLCECLIMA EASY 10

10.000 BTU/h\* de puissance au format console

Cod. 02058



## FORMAT CONSOLE

Seulement 66 cm de hauteur et 27 cm de profondeur pour une installation facile dans n'importe quelle pièce



## ROUES PIVOTANTES

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



## FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,4 kW\*\*

Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)

Puissance sonore : 60dB(A)

Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*

Gaz réfrigérant: R290

Aucun bac : élimination automatique des condensats

Filtre anti-poussières

Télécommande multifonctions et écran LCD

Poignées latérales pratiques et roulettes

Tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

### Climatisation, déshumidification et ventilation (3 vitesses)

#### Programmeur 24h

**Fonction Auto** : optimise la consommation énergétique, en régulant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie pour un plus grand confort.

**Fonction Turbo** : vitesse maximale de ventilation pour une fraîcheur extra.

**Fonction Follow Me** : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# Climatiseurs mobiles

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
<b>CODE PRODUIT</b>			02562	02572
<b>EAN CODE</b>			8021183025620	8021183025729
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,1	2,64
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,79	1,00
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,45	4,00
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,64
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	/
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,79	1
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	980	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,0	6,1
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	-	-
Capacité de déshumidification (2)		l/h	1,94	2,59
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	327 / - / 294	332 / - / 306
Vitesse de ventilation			2	2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326
Poids (sans emballage)		kg	21,0	23,5
Poids (avec emballage)		kg	23,3	25,9
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	53-55	54-55
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	64
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)		Type	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,11	0,16
Pression de service maximale		MPa	3,8	4,0
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	6	8
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0
Fusible			3,15 A	3,15 A
Marquage de conformité			CE	CE
Wi-fi intégré			-	✓

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C	DB 35°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement

(4) Essai à haute charge et rendement maximal en chauffage

(5) Équipement hermétiquement scellé.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.



			DOLCECLIMA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA 12 WIFI
<b>CODE PRODUIT</b>			02474	02596
<b>EAN CODE</b>			8021183024746	8021183025965
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW		
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW		-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1,01	1,11
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)	A		4,4	5,0
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	0,85	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)	A		3,8	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		2,3	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			A	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	/
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,01	1,11
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	0,85	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 254	207 / 253
Puissance max absorbée en refroidissement (1)	W		1330	1150
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A		5,8	5,2
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)	W		1010	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)	A		4,4	-
Capacité de déshumidification (2)	l/h		0,71	1,0
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		350 / - / 290	350 / - / 300
Vitesse de ventilation			2	2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		3 / ±30°	5 / ±180°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		350 x 705 x 353	350 x 701 x 348
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		400 x 866 x 384	392 x 876 x 369
Poids (sans emballage)	kg		23	24,5
Poids (avec emballage)	kg		26	28,0
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)			51-54	51-53
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Degré de protection des coques			IPX0	IPX1
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,195	0,2
Pression de service maximale	MPa		3	3,2
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1	0,7
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		10	10
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 0,75	3 x 1,5
Fusible			3,15 A /250VAC	3,15 AT
Marquage de conformité			CE	CE
Wi-fi intégré			✓	✓

**CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT**

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C - WB 24°C	DB 38°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 21°C - WB 15°C	DB 5°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	DB 27°C - WB 21,2°C	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	DB 7°C - WB 3,6°C	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement

(4) Essai à haute charge et rendement maximal en chauffage

(5) Équipement hermétiquement scellé.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.

			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CODE PRODUIT			02259	02257	02258	02058
EAN CODE			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	❄️ 2,5	❄️ 2,6	❄️ 3,5	❄️ 2,4
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	-	🔥 2,1	🔥 2,64	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	0,96	1,0	1,35	0,92
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	-	0,91	1,15	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)	A		-	4,1	6,3	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	A	A	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	-	-	-	1
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)	W		1000	1100	1346	1100
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)	W		-	1050	1391	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)	A		-	4,7	6,3	-
Capacité de déshumidification (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Vitesse de ventilation			3	3	3	3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Poids (sans emballage)	kg		30	30	31	37
Poids (avec emballage)	kg		33	33	34	44
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)			43-45	-	-	45-49
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 58	🔊 65	🔊 65	🔊 60
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Pression de service maximale	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite inférieure d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		10	10	11	12
Câble d'alimentation (nb. de poles x section 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
Marquage de conformité			CE	CE	CE	CE
Wi-fi intégré			✓	✓	✓	-

#### CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement		DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage		-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Températures minimales en mode chauffage		-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

(4) Essai à haute charge et rendement de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO T3 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO T4 HP WIFI
CODE PRODUIT			02143	02027	02029
EAN CODE			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW			
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	-	-	
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	0,66	0,95	1,35
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)	A		2,9	4,5	5,90
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	-	-	1,05
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)	A		-	-	5,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		3,6	3,1	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	-	2,8
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A++	A+	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-	A+
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	55,0	1,0	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	-	1,05
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)	W		800	1150	1450
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A		3,5	6,0	8,0
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)	W		-	-	1450
Absorption maximale en mode chauffage (4)	A		-	-	8,0
Capacité de déshumidification (2)	l/h		2,4	3,0	3,4
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Vitesse de ventilation			3	3	3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Poids (sans emballage)	kg		32	32	35
Poids (avec emballage)	kg		36	37	38
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	50-52	50-51,7	50,6 - 52
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)			
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,22	0,20	0,22
Pression de service maximale	MPa		2,6	2,6	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1,0	1,0	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		11	10	11
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT	10AT
Marquage de conformité			CE	CE	CE
Wi-fi intégré			✓	✓	✓

## CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement		DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage		-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Températures minimales en mode chauffage		-	-	DB 7°C - WB 3,6°C

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

(4) Essai à haute charge et rendement de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.

Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.