



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 de pollution de l'environnement.





Diffusion de l'air amplifiée et confort à chaque saison

La Blue Air Technology innovante d'Olimpia Splendid et les solutions en pompe à chaleur élèvent les standards de la catégorie, pour positionner le portable comme allié du bien-être intérieur toute l'année

Un flux d'air haut et profond

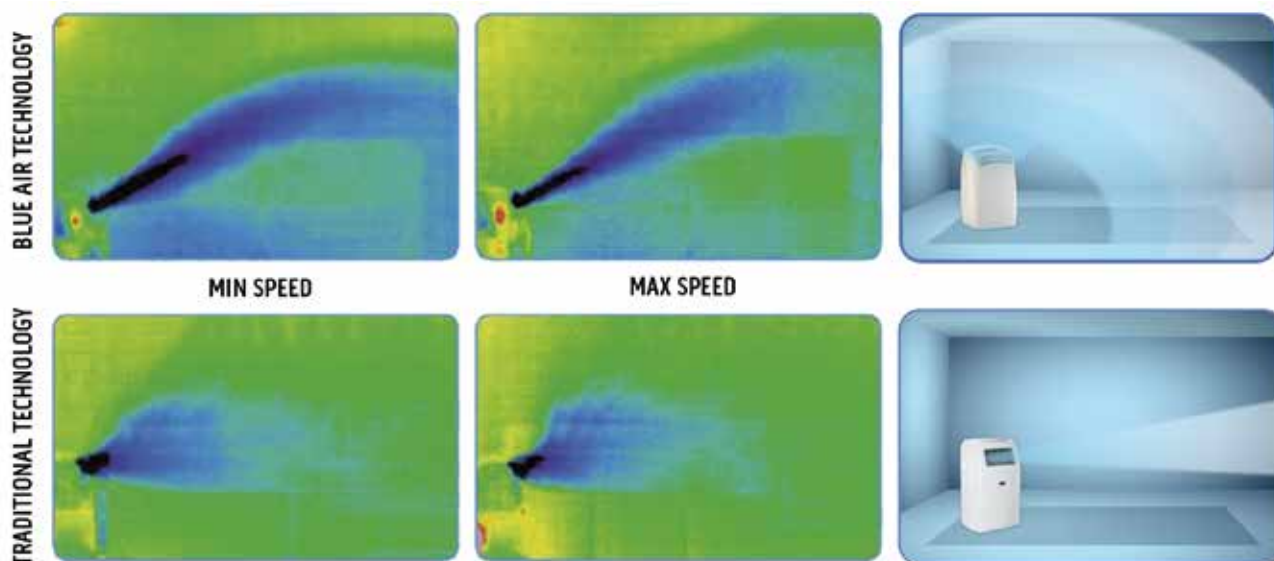
Pour obtenir le maximum de confort d'utilisation, les climatiseurs mobiles Dolceclima disposent de la Blue Air Technology : un système innovant de distribution d'air dans la pièce qui empêche l'air froid émis de toucher directement les occupants de la pièce.

Le flux d'air haut et profond (jusqu'à 4 mètres de hauteur et 3 d'amplitude) contribue en effet à distribuer plus uniformément l'air dans la pièce et à garantir une température plus uniforme.












Chauffage en pompe à chaleur


Après le travail important sur l'efficacité et sur le style italien, l'activité de recherche et développement d'Olimpia Splendid s'est focalisée sur la désaisonnalisation du produit.

Grâce à la technologie en pompe à chaleur - disponible sur 4 références - le climatiseur mobile peut lui-aussi devenir un allié du bien-être intérieur 365 jours par an, à emmener partout avec soi, à chaque saison.



Climatiseurs mobiles

	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>			

 Climatiseurs avec Wi-Fi intégré

Classes d'efficacité énergétique en matière de refroidissement, en fonction des conditions limites de fonctionnement de chaque modèle.

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, Dolceclima Silent et Dolceclima Air Pro



OS Home

Compatible avec les modèles Dolceclima 10 HP 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, refroidissement, déshumidification, ventilation seule
- Des fonctions spéciales peuvent également être définies : volet motorisé, minuterie hebdomadaire
- Affichage de la température ambiante



DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

8 000 BTU/h*, fonctionnalité maximale et design compact

Cod. 02373



TECHNOLOGIE COMPACTE

Encombrements réduits de 19%, par rapport à la gamme Dolceclima Compact précédente, sans renoncer au maximum de fonctionnalité.



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**

Puissance sonore : **62 dB (A)**

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

Gaz réfrigérant : R290

Aucun bac : évacuation automatique des condensats

Filtre antipoussière 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

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses) Programmeur 24h

Fonction Auto : optimise la consommation d'énergie, en réglant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie pour plus de confort.

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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

** Conditions d'essai: selon la norme EN 145111.



DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG

9 000 BTU/h*, fonctionnalité maximale et design compact

Cod. 02376



TECHNOLOGIE COMPACTE

Encombrements réduits de 19%, par rapport à la gamme Dolceclima Compact précédente, sans renoncer au maximum de fonctionnalité.



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 : 2,3 kW**

Classe énergétique : **A**

Puissance sonore : **63 dB (A)**

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

Gaz réfrigérant : R290

Aucun bac : évacuation automatique des condensats

Filtre antipoussière 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

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses) Programmateur 24h

Fonction Auto : optimise la consommation d'énergie, en réglant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie pour plus de confort.

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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI *Skyrunner*

10 000 BTU/h*, fonctionnalité maximale et design compact

Cod. 02473



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous



TECHNOLOGIE COMPACTE

Encombrements réduits de 19%, par rapport à la gamme Dolceclima Compact précédente, sans renoncer au maximum de fonctionnalité.



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.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de refroidissement : 2,6 kW**

Classe énergétique : **A**

Niveau de puissance acoustique : **64 dB (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 multifonctionnelle et écran LCD

Poignées latérales et roulettes pratiques

Kit fenêtre et tuyau d'évacuation d'air inclus

FONCTIONS

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses) Programmeur 24h

Fonction Auto : optimise la consommation d'énergie, en réglant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie pour plus de confort.

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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

** Conditions d'essai: selon la norme EN 145111.



NEW

DOLCECLIMA 10 HP WIFI

10.000 BTU/h* de puissance. Également en pompe à chaleur

Cod. 02474



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'app OS Home il est possible de gérer toutes ses fonctionnalités depuis son Smartphone, même hors de chez soi.



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.

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de réfrigération : 2,6 kW**
- Classe énergétique : **A** / en chauffage **A**
- Puissance sonore : **65 dB (A)**
- Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6**
- Gaz réfrigérant : R290
- Sans bidon : élimination automatique du condensat
- Filtre à poussière
- Télécommande multifonction
- Poignées latérales et roues pratiques
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

FONCTIONS

- Rafraîchissement, 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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

** Conditions d'essai: selon la norme EN 145111.



MOBILES

UNICO

MONO ET MULTISPLIT

RAFFRAÎCHISSEURS

DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* de puissance et un confort supérieur

Cod. 02140



BLUE AIR TECHNOLOGY

Technologie innovante qui génère un jet d'air haut et profond, qui n'est pas directement dirigé sur les occupants, mais qui garantit une distribution parfaite de l'air dans la pièce.



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous



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 : 2,6 kW**

Classe énergétique : **A**

Puissance sonore: **63 dB (A)**

Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2.8**

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

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (3 vitesses) Programmateur 24h

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

Fonction Sleep et Silent : 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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ

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.



WI-FI ET CONTRÔLE VOCAL

Grâce au Wi-Fi intégré et à la compatibilité avec les assistants vocaux les plus courants, la gestion est possible aussi bien par la voix qu'avec l'application dédiée.



ÉCRAN TACTILE ET DISSIMULÉ

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, et écran frontal rétroéclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,5 kW**

Classe énergétique : **A**

Puissance sonore : **58 dB (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

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (3 vitesses)

Programmateur 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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



DOLCECLIMA BREZZA 10 HP

10.000 BTU/h* de puissance. Également en pompe à chaleur

Cod. 02257



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



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.



WI-FI ET CONTRÔLE VOCAL

Grâce au Wi-Fi intégré et à la compatibilité avec les assistants vocaux les plus courants, la gestion est possible aussi bien par la voix qu'avec l'application dédiée.



ÉCRAN TACTILE ET DISSIMULÉ

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, et écran frontal rétroéclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,6 kW**

Classe énergétique : **A** / **A**

Puissance sonore : **65 dB (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

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation
Programmateur 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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



DOLCECLIMA BREZZA 14 HP

14.000 BTU/h* de puissance. Également en pompe à chaleur

Cod. 02258



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



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.



WI-FI ET CONTRÔLE VOCAL

Grâce au Wi-Fi intégré et à la compatibilité avec les assistants vocaux les plus courants, la gestion est possible aussi bien par la voix qu'avec l'application dédiée.



ÉCRAN TACTILE ET DISSIMULÉ

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, et écran frontal rétroéclairé (désactivable) pour un contrôle immédiat de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 3,5 kW**

Classe énergétique : **A** / **A**

Puissance sonore : **65 dB (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

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation
Programmateur 24h

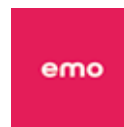
Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.

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

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

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





DOLCECLIMA AIR PRO A++

9.000 BTU/h* de puissance classe A++

Cod. 02143



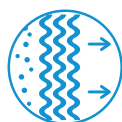
HAUTE EFFICACITÉ

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).



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération : 2,4 kW**

Classe énergétique : **A++**

Puissance sonore : **63 dB (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

Rafraîchissement, 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.

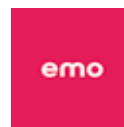
Fonction Follow Me : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

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

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

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





DOLCECLIMA AIR PRO 13

13.000 BTU/h* de puissance classe A+

Cod. 02027



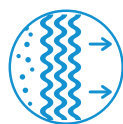
HAUTE EFFICACITÉ

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).



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,9 kW**

Classe énergétique : **A+**

Puissance sonore : **62 dB (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

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (3 vitesses)

Programmateur 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.

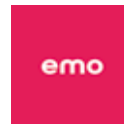
* Conditions d'essai : puissance de refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP

14.000 BTU/h* de puissance. Également en pompe à chaleur



Cod. 02029



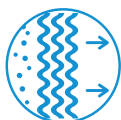
POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



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).



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 3,5 kW**

Classe énergétique : **A** / **A+**

Puissance sonore : **64 dB (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

Rafraîchissement, 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.

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

** Conditions d'essai: selon la norme EN 145111.



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**

Puissance sonore : **60 dB (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

**Rafraîchissement, 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 refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

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



Climatiseurs mobiles

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI
CODE PRODUIT			02373	02376	02473
EAN CODE			8021183023732	8021183023763	8021183024739
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,1	2,3	2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	-	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,45	3,92	4,5
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	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	-	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	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	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,79	0,90	1,00
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	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	980	1100	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,0	5,8	6,1
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-	-	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	-	-	-
Capacité de déshumidification (2)		l/h	1,9	2,0	1,8
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
Vitesse de ventilation			2	2	2
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	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Poids (sans emballage)		kg	21,8	23,6	23,3
Poids (avec emballage)		kg	24,3	26,2	25,8
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	48 / 52	51 / 53	51 / 54
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Degré de protection des coques			IP X0	IP X0	IP X0
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3	3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,13	0,16	0,17
Pression de service maximale		MPa	4,1	4,0	3,8
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0	1,0	1,0
Limite inférieure d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	7	8	9
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marquage de conformité			CE	CE	CE
Wi-Fi intégré			-	-	✓

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	-	-	-
	Températures minimales en mode chauffage	-	-	-

(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.

NEW

			DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
CODE PRODUIT			02474	02140
EAN CODE			8021183024746	8021183021400
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	2,64	2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	2,05	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	1,01	0,93
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,4	4,0
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	2,8
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		2,3	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)				
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)				-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,77
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,01	0,93
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	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	1330	1100
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,8	5,6
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	1,5
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	350 / - / 290	355 / - / -
Vitesse de ventilation			2	3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 150	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	3 / ±30°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	350 x 705 x 353	460 x 762 x 396
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	400 x 866 x 384	496 x 860 x 460
Poids (sans emballage)		kg	23	29,8
Poids (avec emballage)		kg	26	34,3
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	51-54	-/52
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63
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	0,195	0,23
Pression de service maximale		MPa	3	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1	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	10	12
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE
Fusible			3,15 A /250VAC	10AT
Marquage de conformité			CE	CE
Wi-Fi intégré			✓	✓

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		DOLCECLIMA TO HP WIFI	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 21°C - WB 15°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C - WB 21,2°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-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

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

(5) Équipement hermétique.

			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)						
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-			-
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 mm²)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
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.

			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)					
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-	
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 inférieure 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 mm²)			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

		DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	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-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

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

(5) Équipement hermétique.