

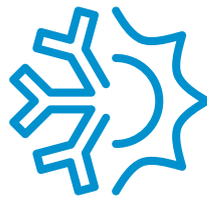


SOCIÉTÉ
ITALIENNE
DEPUIS 1956

CLIMATISATION

Catalogue 2024





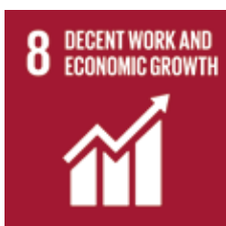
Le Confort de la maison depuis 1956

Olimpia Splendid est une entreprise italienne qui - depuis près de 70 ans - conçoit, produit et commercialise des appareils pour climatiser, chauffer et traiter l'air de la maison.

Assurer le meilleur confort à la maison, à tout moment de l'année et à tous nos clients dans le monde, voici notre objectif. Prendre soin du climat de la maison, dans le respect de celui de la Planète, c'est la façon que nous avons choisie pour y parvenir. Pour cela, nous créons des produits innovants, avec une finition esthétique de qualité, efficaces et à impact environnemental réduit : des solutions pour un confort plus durable.

Notre Maison c'est la Planète

L'engagement d'Olimpia Splendid pour la durabilité s'articule autour de 5 points clés qui s'inspirent des objectifs définis par l'ONU dans l'Agenda 2030 pour le Développement Durable : un programme d'actions pour les personnes, la planète et la prospérité. Depuis 2021, les résultats d'Olimpia Splendid sont analysés et publiés dans le Rapport annuel de Durabilité.



Des solutions innovantes et inclusives

Notre stratégie de croissance économique durable repose sur l'innovation et la diversification. Il existe actuellement 12 brevets technologiques actifs, nés pour dépasser les limites des solutions traditionnelles et faire du confort climatique un droit à la portée de tous.



Processus carbon neutral

Pour utiliser de manière efficace les ressources industrielles, nous nous sommes fixés l'objectif de réduire nos émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre de 50 % d'ici 2030 et d'atteindre la neutralité climatique totale d'ici 2040.



Technologies efficaces

Rechercher et développer de nouveaux systèmes de pompes à chaleur pour un plus grand confort, est notre contribution directe à la création de villes et de communautés durables, où la consommation domestique est décarbonée et l'électricité disponible est utilisée avec sagesse.



Produits durables et régénérables

Pour une gestion éco-compatible des déchets, nous sélectionnons des composants et des matériaux en fonction de leur capacité à être recyclé et à être réparé, nous garantissons les pièces détachées pendant 15 ans minimum et nous encourageons la récupération et l'élimination des produits en fin de vie à travers les consortiums les plus vertueux.



Responsabilité partagée

La lutte contre le changement climatique doit être un objectif et une responsabilité partagés. C'est pour cela que nous nous engageons personnellement à informer efficacement nos consommateurs et à promouvoir des comportements durables dans l'utilisation des produits.

Le Made in Italy dans le Monde

Chaque produit Olimpia Splendid naît au siège de la région de Brescia, où le centre R&D conçoit et développe des solutions capables de se démarquer par l'innovation, la finition esthétique et la durabilité, selon les principes LCA (Life Cycle Assessment). Les technologies de base sont réalisées dans notre pavillon de production italien, alimenté à 100 % par de l'électricité renouvelable et conçu comme une Smart Factory à haute efficacité productive. Depuis l'Italie, la marque Olimpia Splendid s'étend dans plus de 45 pays à travers le monde, à travers les 5 filiales commerciales directes et un vaste réseau de distributeurs.

FRANCE

Parigi
Commercial subsidiary

USA

New York
Commercial subsidiary

CHINA

Shanghai
Trading subsidiary

ITALY

Cellatica-BS
Headquarters and production site

Gualtieri-RE
Logistic hub

SPAIN

Madrid
Commercial subsidiary

AUSTRALIA

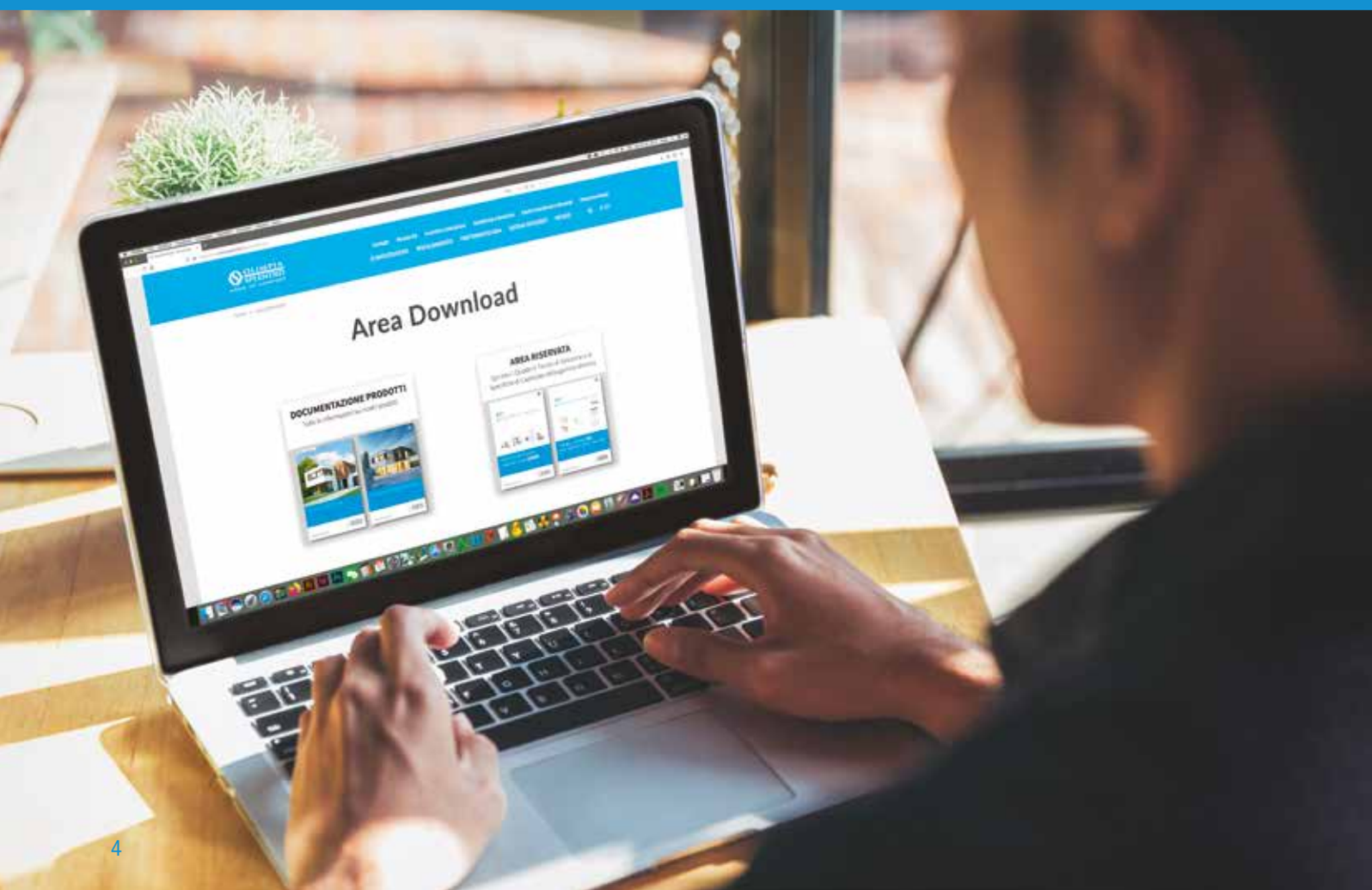
Melbourne
Commercial subsidiary



SERVICES EN LIGNE

Documentation

Dans l'espace téléchargement du site Web www.olimpiaspplendid.fr, vous pouvez trouver toute la documentation nécessaire à l'installation et à l'utilisation de nos appareils. Si vous souhaitez plus d'informations sur nos produits, consultez la section « Documentation produits » : vous y trouverez les étiquettes énergétiques, les gabarits, les manuels d'utilisation et d'installation et le catalogue produit.



7 DOLCECLIMA

Climatiseurs mobiles pour un confort qui vous suit partout

12	DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB
13	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG
14	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI
15	DOLCECLIMA 10 HP WIFI
16	DOLCECLIMA SILENT 10
17	DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ
18	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP
19	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP
20	DOLCECLIMA AIR PRO A++
21	DOLCECLIMA AIR PRO 13
22	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP
23	DOLCECLIMA EASY 10

29 UNICO

Climatiseur réversibles, PAC air-air sans unité extérieurs

38	UNICO NEXT
39	UNICO AIR
41	UNICO ART
43	UNICO TWIN
44	UNICO EASY
45	UNICO R

51 SPLIT

Systèmes de climatisation mono et multi-split

55	ALYSEA E
56	MYSTRAL E
57	ARYAL S1 E
58	ARYAL MULTISPLIT

65 PELER

Refroidisseurs à évaporation pour une sensation de fraîcheur immédiate

67	PELER 4D
68	PELER 6C
69	PELER 10 WIFI
70	PELER 20
71	PELER TOWER

INDEX ALPHABÉTIQUE

ALYSEA E	55	MYSTRAL E	56
ARYAL E MULTISPLIT	58	PELER 10 WIFI	69
ARYAL S1 E	57	PELER 20	70
DOLCECLIMA 10 HP WIFI	15	PELER 4D	67
DOLCECLIMA AIR PRO 13	21	PELER 6C	68
DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	22	PELER TOWER	71
DOLCECLIMA AIR PRO A++	20	UNICO AIR	39
DOLCECLIMA BREZZA 10 HP	18	UNICO ART	41
DOLCECLIMA BREZZA 14 HP	19	UNICO EASY	44
DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ	17	UNICO NEXT	38
DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB WIFI	14	UNICO R	45
DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	12	UNICO TWIN	43
DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	13		
DOLCECLIMA EASY 10	23		
DOLCECLIMA SILENT 10	16		



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

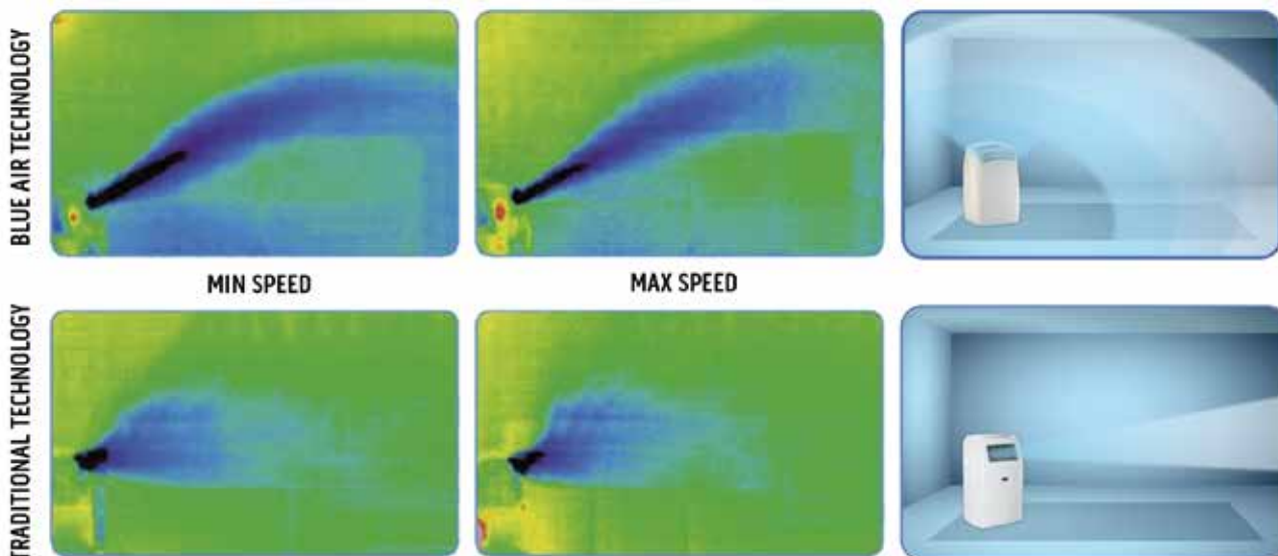
Pour obtenir le maximum de confort d'utilisation, les climatiseurs mobiles Dolceclima disposent de la Blue Air Technology : un système innovant de distribution d'air dans la pièce qui empêche l'air froid émis de toucher directement les occupants de la pièce.

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) 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 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

RAFRÂCHISSEURS

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
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 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



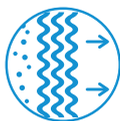
HAUTE EFFICACITÉ

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 145111.





DOLCECLIMA AIR PRO 13

13.000 BTU/h* de puissance classe A+

Cod. 02027



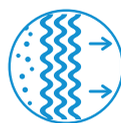
HAUTE EFFICACITÉ

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)

Programmateurs 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



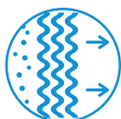
POMPE À CHALEUR

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)					
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 inférieur 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-anéchoïque 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)		dB(A)	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	2,4	2,9	3,5
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	-	-	2,9
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)	63	62	64
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 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-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

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

(5) Équipement hermétique.



SHIMADA
SOLAR HEATING

8

UNICO



UNICO

Climatiseur réversibles, PAC air-air
sans unité extérieurs



Pour une maison esthétique dehors et rafraîchie dedans

Le climatiseur sans unité extérieure d'Olimpia Splendid apporte un confort intérieur tout en respectant au maximum les espaces extérieurs, mais aussi tous les styles de décoration

Derrière chaque esthétique, une signature italienne

La collaboration entre Olimpia Splendid et les designers italiens, émergents ou mondialement connus, a des racines profondes. Le premier design d'Unico de King & Miranda remonte à 1998 : un produit emblématique qui a inspiré, dans les années qui ont suivi, les projets d'autres grands designers italiens : Sara Ferrari, Sebastiano Ercoli et Alessandro Garlandini. Un design qui a remporté plusieurs prix internationaux lors des concours les plus prestigieux du secteur.

Plastique et métal : un savant mélange

Les matériaux d'Unico sont le fruit d'une évaluation rigoureuse. La structure en métal est « habillée » d'une coque entièrement en plastique, matériau par excellence dans le monde du design : un mélange étudié pour laisser un maximum de liberté aux formes, en équilibrant avec soin sa composition finale pour un impact environnemental réduit.





Un produit Made in Italy

Unico est conçu et produit par Olympia Splendid en Italie, dans une usine à haut rendement, 100% alimenté par de l'électricité provenant de sources renouvelables

La Smart Factory d'Unico

Depuis 1998, Unico est fabriqué en Italie, dans l'usine d'Olimpia Splendid implantée à Brescia. Une longue histoire qui raconte l'important savoir-faire technologique acquis par l'entreprise dans la production de climatiseurs sans unités extérieures.

Une expérience qui s'enrichit aujourd'hui encore en donnant vie à une usine de production de pointe dans le monde de la climatisation résidentielle, dans laquelle les lignes automatisées multigaz, conçu pour manipuler en toute sécurité les réfrigérants à faible PRG.

Le pôle d'Olimpia Splendid a été conçu en suivant les principes de la smart factory : alimenté à 100% par de l'électricité issue de sources renouvelables, il est caractérisé par une efficacité de production élevée qui lui a permis en 2021 de réduire son intensité énergétique (c'est-à-dire le rapport entre la consommation d'énergie et la production de produit), malgré la forte augmentation de la production.



Climatiseur réversibles, PAC air-air sans unité extérieurs

	8	10	12
UNICO NEXT		<p>UNICO NEXT Unico Next 10 HP PVAN (02456) *</p>	
UNICO AIR	<p>UNICO AIR Unico Air 8 SF (01503) Unico Air 8 HP (01504)</p>	<p>UNICO AIR Unico Air 10 HP EVA (02237) *</p>	
UNICO ART			<p>UNICO ART Unico Art 12 SF RFA (02136) * Unico Art 12 HP RFA (02137) *</p>
			<p>UNICO ART Unico Art 12 SF CVA (02121) * Unico Art 12 HP CVA (02120) *</p>
UNICO R		<p>UNICO R Unico R 10 HP (01495)</p>	<p>UNICO R Unico R 12 HP (01496)</p>
UNICO TWIN		<p>UNICO TWIN Unico Twin Master 12 HP RFA (02207) * Unico Twin wall S1 (01996)</p>	
UNICO EASY		<p>UNICO EASY Unico Easy S1 SF (02037) Unico Easy S1 HP (02036)</p>	

- Climatiseur avec compresseur inverter qui optimise la consommation
- Climatiseur également disponible encastrable
- Climatiseur avec gaz R410A 100% régénéré
- Climatiseur avec gaz R32 à faible GWP
- Climatiseur au gaz naturel R290
- Climatiseurs avec Wi-Fi intégré

Nouvelle nomenclature

Valable pour les produits marqués*

- Position n°1 : Nom ligne Unico
- Position n°2 : Nom gamme (AIR, ART)
- Position n°3 : Format (8, 10, 12)
- 8=classe jusqu'à 2,0 kW de puissance nominale en mode refroidissement
- 10=classe 2,1 kW jusqu'à 2,5 kW de puissance nominale en mode refroidissement
- 12=classe 2,6 kW jusqu'à 3,0 kW de puissance nominale en mode refroidissement
- Position n°4 : Spécification de fonctionnement (SF=froid seul, HP=pompe à chaleur)
- Position n°5 : Gaz réfrigérant (R= R410A , C=R410A régénéré, P=R290)
- Position n°6 : Technologie compresseur (F=on/off, V=inverter)
- Position n°7 : Règlements spécifiques à chaque pays (A=Europe)
- Position 8 : Connectivité (N=wifi intégré)

UNICO NEXT 10 HP PVAN

1 2 3 4 5 6 7 8

Classes d'efficacité énergétique en matière de refroidissement, en fonction des conditions limites de fonctionnement de chaque modèle.
À l'exception de tous les autres modèles de la gamme (qui peuvent être installés sur des murs hauts ou bas), Unico Easy ne peut être installé qu'au sol.

	CODE	DESCRIPTION
	B1015	Kit Wi-Fi Carte interface Wi-Fi / Bluetooth. Compatible avec : Unico Air, Unico Art, Unico R.
	B1014	Interface de série Interface pour la réception des commandes sans fil (température souhaitée, vitesse de ventilation, fonctionnement déflecteur d'air et fonction renouvellement d'air) ou à travers des contacts (mode de fonctionnement Refroidissement ou Chauffage, vitesse de ventilation). Entrée contact présence ou mode Sleep. Sortie alarme en cas de dysfonctionnement. Compatible avec : Unico Air, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	B1012	Commande murale sans fil Commande murale avec alimentation à batterie, pour l'envoi de commandes sans fil (température souhaitée, vitesse de ventilation, fonctionnement du déflecteur d'air). Nécessite kit B1014. Compatible avec : Unico Air, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	B0776	Panneau de fermeture pour structure encastrable Conçu pour intégrer complètement le produit dans l'architecture du bâtiment. Compatible uniquement avec Unico Air.
	B0775	Structure encastrable Fourni pour une installation rapide et déjà doté des trous pour l'installation du produit. Compatible uniquement avec Unico Air.
	B0565	Kit d'installation pour grille Ø 200 mm Kit d'installation pour Unico : gabarit d'installation échelle 1:1, support, plaques universelles en PP, paire de brides intérieures Ø 200 mm, paire de grilles pliantes extérieures Ø 200 mm, paire de bouchons. Compatible avec : Unico Art, Unico R et Unico Twin.
	B0984	Kit de préparation pour trous de 200 mm de diamètre Kit pour la préparation de trous de 200 mm de diamètre doté d'une paire de grilles pliantes Ø 200mm, paire de brides internes Ø 200 mm, paire de feuilles universelles en PP, gabarits de chaque modèle compatible (pas de supports, qui sont en revanche inclus dans l'emballage de la machine). Compatible avec : Unico Next, Unico Art, Unico Twin et Unico R.
	B0564	Kit grilles - diamètre 160 mm Paire de brides intérieures Ø 160 mm, paire de grilles pliantes extérieures Ø 160 mm, paire de bouchons. Compatible avec : Unico Next, Unico Air, Unico Art, Unico Twin, Unico Easy et Unico R.
	B0620	Cordon chauffant Évite la formation de glace dans le bac à condensat. Compatible avec : Unico Next, Unico Air, Unico Art, Unico Twin et Unico R.
	B0753	Kit parapluie 200 mm Kit anti-pluie à installer sur le mur extérieur pour protéger les trous (pour des installations dans des conditions climatiques extrêmes). Dessiné pour les grilles Ø 200 mm. Produit disponible uniquement sur commande. Le paquet contient 2 éléments (1 pour chaque trou). Compatible avec: Unico Next, Unico Air, Unico Art, Unico Twin, Unico Easy et Unico R.

Principes d'installation

Les principales règles à suivre

1. Aucune zone minimale d'installation selon la norme CEI 60335-2-40

En référence à la norme CEI 60335-2-40, tous les modèles Unico présents dans ce catalogue peuvent être installés librement à l'intérieur de chaque pièce, à n'importe quelle hauteur et sans limites de zone praticable.



Approfondissement sur le gaz R290 (A3) selon la norme CEI 60335-2-40

La norme CEI 60335-2-40 fournit la méthode de calcul de la surface minimale dans laquelle les climatiseurs contenant des gaz réfrigérants de type A3 peuvent être installés. Les climatiseurs fixes contenant des charges R290 supérieures à 152 g nécessitent une vérification de la surface praticable de la pièce d'installation :

- plus la quantité de charge de réfrigérant est élevée, plus la pièce doit être grande ;
- plus la hauteur d'installation de la machine est basse, plus la pièce doit être grande.

Le tableau ci-dessous indique les surfaces minimales praticables des pièces dans lesquelles les machines peuvent être installées, en fonction de la hauteur d'installation et des grammes de charge de réfrigérant (entre 152 g et 988 g). Les zones inférieures à celles indiquées ne permettent pas l'installation du climatiseur dans la pièce en question, à moins que de prendre des précautions supplémentaires prévues par la norme CEI 60335-2-40 (telles que des capteurs de gaz, une ventilation supplémentaire, etc.).

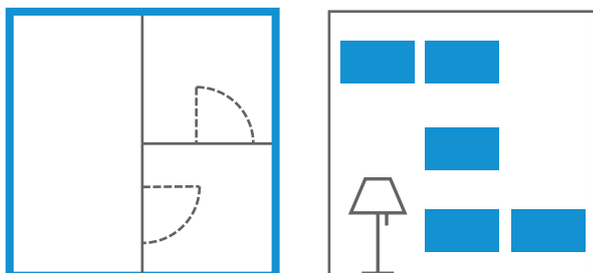
Surfaces minimales praticables de la pièce pour le gaz R290		Hauteur d'installation du climatiseur			
		0,6m	1,0m	1,8m	2,2m
Charge de gaz du climatiseur	≤ 152 g (Unico avec R290)	Libre	Libre	Libre	Libre
	153 g	37 m ²	13 m ²	4 m ²	3 m ²
	220 g	76 m ²	28 m ²	8 m ²	6 m ²
	290 g	133 m ²	48 m ²	15 m ²	10 m ²

N.B. les vérifications au cas par cas doivent être effectuées par l'installateur chargé de l'installation du climatiseur.

Les climatiseurs Unico au gaz R290, présents dans ce catalogue, ont des charges inférieures à 152 g : il n'est donc pas nécessaire d'effectuer une vérification de la surface minimale d'installation et ils peuvent être installés à l'intérieur de n'importe quelle pièce, à n'importe quelle hauteur et sans limite de zone praticable.

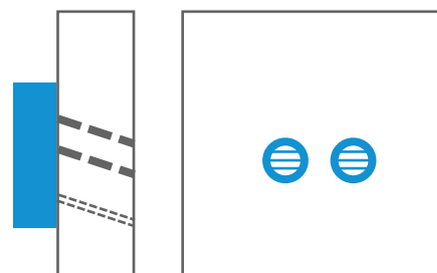
2. Sur le périmètre, en haut ou en bas

Unico peut être installé le long du mur tout autour de la maison, près du sol ou du plafond, au centre du mur ou dans les coins de la pièce (à l'exception des modèles Unico Easy qui peuvent être installés exclusivement au sol). Consulter le manuel spécifique à chaque modèle pour connaître les distances de dégagement et les procédures d'installation.



3. À l'extérieur, uniquement 2 trous

Le fonctionnement d'Unico nécessite la réalisation de deux trous dans le mur (160-200 mm), positionnés comme indiqué dans les gabarits de perçage, qui peuvent être téléchargés sur le site www.olimpiasplendid.fr. Dans les modèles avec pompe à chaleur (versions HP), il est toujours nécessaire de faire un troisième petit trou, pour l'évacuation des condensats. Les modèles Unico, précédemment installés, peuvent être facilement remplacés, grâce au maintien de la même distance entre les trous d'entrée et de sortie d'air. Utiliser les gabarits de perçage pour effectuer les contrôles nécessaires avant l'installation.

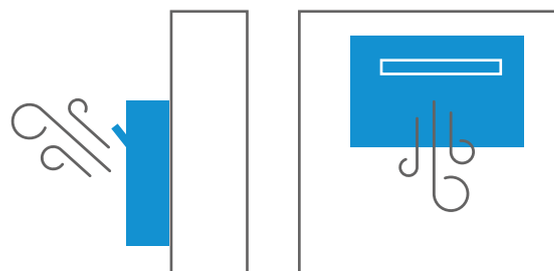


4. Évacuation des condensats

Pour toutes les versions HP, il est obligatoire de créer une évacuation des condensats (sauf dans le cas où le fonctionnement en « FROID SEUL » est défini lors de l'installation, option valable uniquement pour le modèle Unico Next PVAN). Toutes les versions SF peuvent éviter l'évacuation des condensats, à condition de respecter les conditions indiquées dans les manuels d'installation du modèle spécifique (si la température extérieure est supérieure à 23°C).

5. Volet réglé pour un meilleur confort

Selon le type d'installation choisi, il est nécessaire d'optimiser la distribution de l'air dans la pièce, en configurant correctement l'ouverture du volet (voir les instructions dans le manuel sous "Configuration de l'installation haute/basse").



Wi-Fi Control

Informations sur le contrôle à partir de Smartphones et tablettes

Les climatiseurs Unico sans unité extérieure peuvent être facilement contrôlés, à l'intérieur et à l'extérieur de la maison, notamment à partir de Smartphones et de tablettes. Pour les activer et configurer les principales fonctions, il suffit de télécharger l'application iOS ou Android compatible avec le modèle de climatiseur et, si le Wi-Fi n'est pas intégré, demander l'installation de la carte d'interface dédiée (réf. B1015 en option).



Olimpia Splendid Unico

Il s'agit de l'application disponible pour les modèles Unico Air, Unico Art et Unico R, associée à la carte d'interface dédiée (réf. B1015).



OS Home

Il s'agit de l'application disponible pour la nouvelle génération de climatiseurs, à wi-fi intégré, Unico Next.



Toutes les applications permettent de gérer un ou plusieurs climatiseurs sans unités extérieures installés dans la maison, d'afficher la température ambiante et de définir les principaux modes (rafraîchissement, chauffage, déshumidification, ventilation), mais aussi de programmer les minuteries d'allumage et d'extinction.

Découvrez sur le site Olimpiaspplendid.fr les nouvelles possibilités de gestion et de contrôle à distance des versions Unico Next avec Wi-Fi intégré.



Unico encastrable

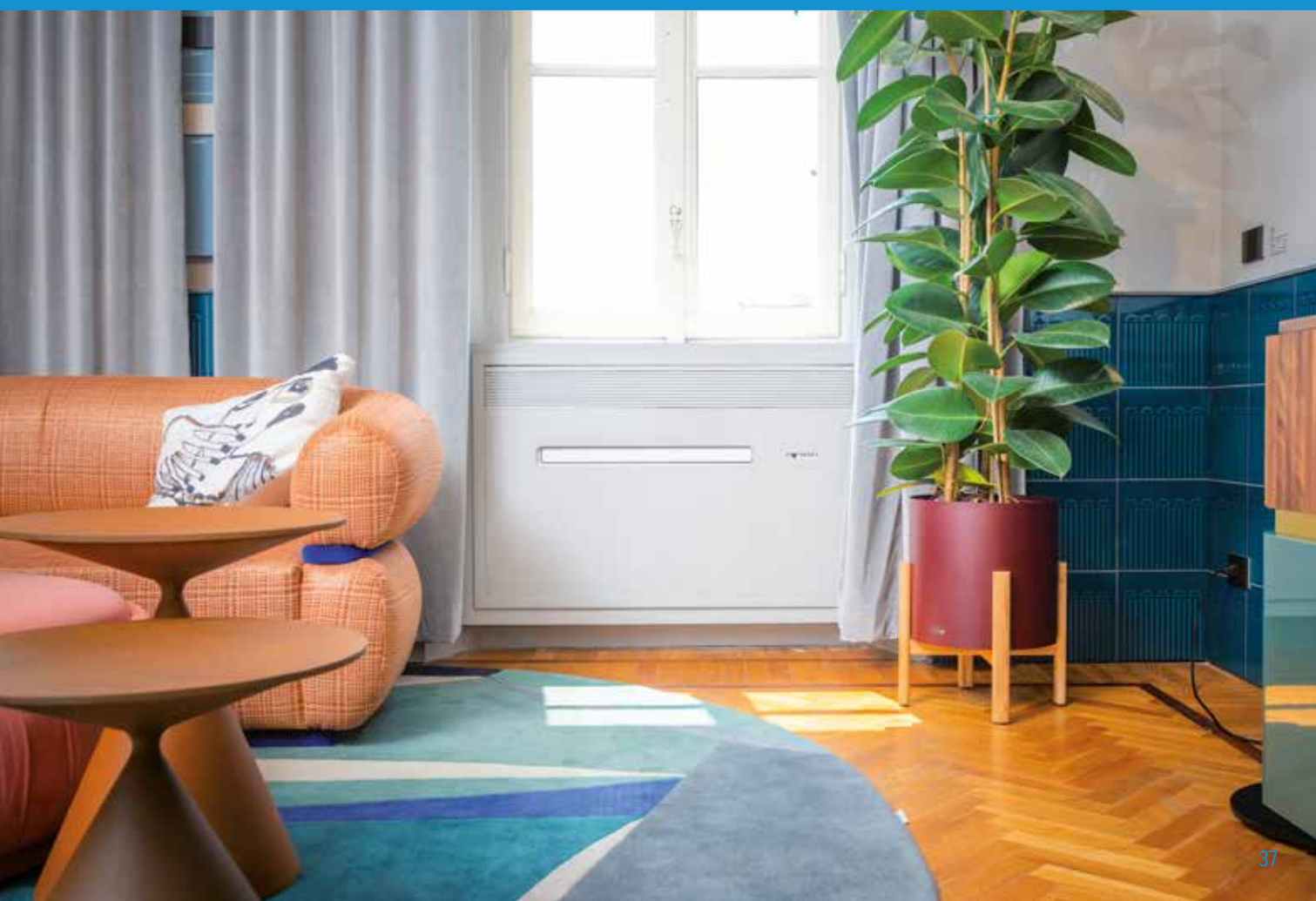
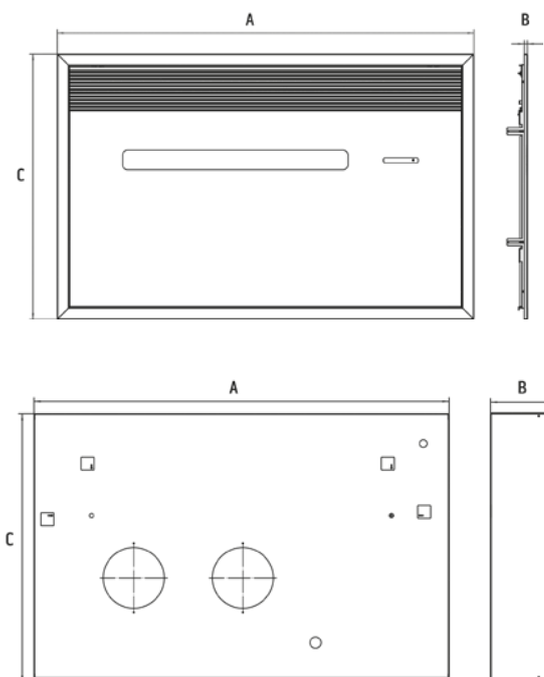
Comment rendre le climatiseur invisible, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

Compatibles avec tous les modèles Unico Air

Unico Air est le climatiseur sans unité extérieure le plus fin. L'épaisseur réduite (seulement 16 cm) le rend parfait pour une installation intégrée, il devient invisible, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Grâce à l'utilisation du panneau frontal spécial et du coffrage, il sera enfin possible de dissimuler complètement les dispositifs.

PANNEAU ENCASTRABLE		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

KIT PANNEAU RAYONNANT		
A	B	C
1114 mm	171 mm	725 mm



NEW

Italian design by:



UNICO NEXT

Le plus silencieux, avec moteur Inverter et gaz R290

Cod. 02456



ÉVACUATION DES CONDENSATS 

Obligatoire (sauf lorsque le mode FROID SEUL est défini lors de l'installation).



SILENT MODE

Avec la fonction Silent Mode actif (compresseur allumé), il atteint au maximum les 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

Le nouveau compresseur Twin Rotary et l'électronique de dernière génération sont synchronisés pour obtenir le meilleur confort acoustique, dans toutes les conditions de fonctionnement.



RÉFRIGÉRANT NATUREL

Utilise le réfrigérant R290, avec un GWP proche de zéro, pour un impact environnemental réduit.



EMBALLAGE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Emballage 100% recyclable, en carton certifié FSC, et 98% sans plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance max : 2,5 kW
 Disponible dans la version HP (pompe à chaleur). En l'absence d'évacuation des condensats, il est possible de configurer la machine, lors de l'installation, dans la version « FROID SEUL », en désactivant la fonction chauffage. Si nécessaire, il est également possible de la configurer en « CHAUFFAGE SEUL », en désactivant la fonction rafraîchissement.
 Classe en rafraîchissement : **A**
 Gaz réfrigérant : R290
 Disposition interne de la machine rationalisée et optimisée pour un entretien facile.
 Grand volet pour une diffusion homogène de l'air dans la pièce
 Doté d'un filtre électrostatique et d'un filtre à charbon actif
 Écran rétroéclairé avec commandes tactiles intégrées à la machine.
 Contact on/off pour activation ou energy boost.
 Un port RS485 est présent pour contrôler le climatiseur avec des BMS externes en langage Modbus RTU.

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation
Fonction Economy : permet l'économie d'énergie, en optimisant automatiquement les performances de la machine
Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
Fonction Silent Mode : mode qui règle la machine au niveau sonore minimal. Le compresseur et les ventilateurs sont réglés pour amener la pression sonore à seulement 30 dB(A).
Programmeur 24h



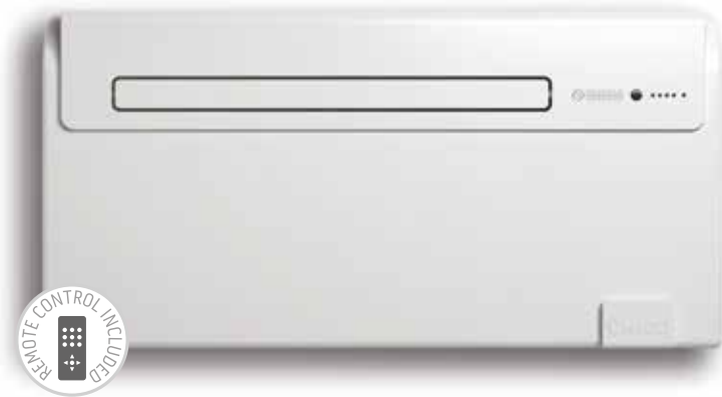


UNICO AIR

Le plus fin seulement 16 cm d'épaisseur

Cod. 01503

Cod. 01504



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire pour la version HP.



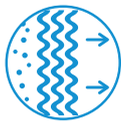
SLIM DESIGN

Toute la technologie d'Unico en seulement 16 cm d'épaisseur. Unico Air est le climatiseur le plus fin sans unité extérieure jamais réalisé.



SILENT SYSTEM

Grâce aux matériaux insonorisants et anti-vibrations de dernière génération, la pression sonore descend jusqu'à 27 dB(A)*



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).



POMPE À CHALEUR

Disponible dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 1,8 kW
Disponible dans les versions: SF (Froid Seul) - HP (Pompe à Chaleur)
Classe en refroidissement **A**
Gaz réfrigérant R410A
Grand volet pour une diffusion homogène de l'air
Muni d'un système multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).
Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **déshumidification et ventilation**

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Fonction évacuation condensat : évacuation automatique en mode rafraîchissement.

Programmeur 24h

* Mesure en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance uniquement ventilation.

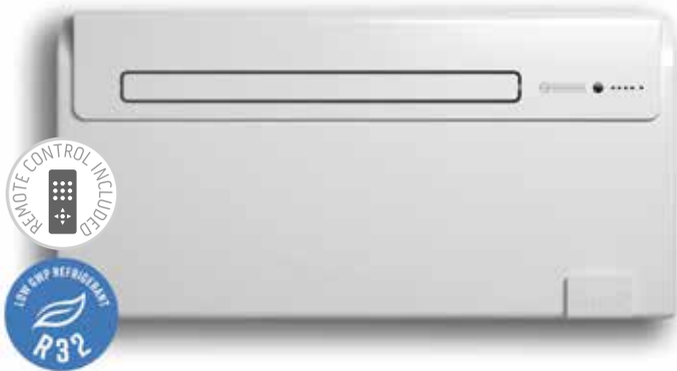




UNICO AIR

Le plus fin, avec compresseur Inverter et gaz R32

Cod. 02237



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire pour la version HP.



SLIM DESIGN

Toute la technologie d'Unico en seulement 16 cm d'épaisseur. Unico Air est le climatiseur le plus fin sans unité extérieure jamais réalisé.



SILENT SYSTEM

Grâce aux matériaux insonorisants et anti-vibrations de dernière génération, la pression sonore descend jusqu'à 27 dB(A)*



GAZ À FAIBLE PRG

Utilise le réfrigérant R32 : plus efficace et avec un effet de serre réduit de presque 70% (par rapport au R410A).



INVERTER TECHNOLOGY

La vitesse du moteur est constamment réglée en fonction de la température réglée, afin d'optimiser la consommation d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance Max : 2,4 kW
 Disponible dans la version HP (pompe à chaleur)
 Classe en refroidissement **A**
 Gaz réfrigérant R32
 Grand volet pour une diffusion homogène de l'air
 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).
 Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **déshumidification et ventilation**

Fonction Economy : permet l'économie d'énergie, en optimisant automatiquement les performances de la machine

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.
Programmeur 24h

* Mesure en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance uniquement ventilation.



UNICO ART

2.7 kW de puissance

Cod. 02136

Cod. 02137



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire pour la version HP.



DESIGN ITALIEN

Conçu par le studio italien Ercoli+Garlandini, il se distingue par ses lignes douces, à l'allure rétro.



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).



POMPE À CHALEUR

Disponible dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 2,7 kW

Disponible dans les versions : SF (Froid Seul) - HP (Pompe à Chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A

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

Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **déshumidification et ventilation**

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Fonction de drainage des condensats : drainage automatique en mode refroidissement.

Programmateur 24h



UNICO ART

Jusqu'à 3,0 kW de puissance, avec moteur Inverter

Cod. 02121

Cod. 02120



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire pour la version HP.



GAZ RÉGÉNÉRÉ

Il n'utilise que du gaz R410A régénéré : un réfrigérant identique à l'original, mais récupéré dans les systèmes existants. Pour une économie de plus en plus circulaire.



INVERTER TECHNOLOGY

La vitesse du moteur est constamment réglée en fonction de la température réglée, afin d'optimiser la consommation d'énergie.



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).



POMPE À CHALEUR

Disponible dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance Max : 3,0 kW

Disponible dans les versions : SF (Froid Seul) - HP (Pompe à Chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A régénéré

Grand volet pour une diffusion homogène de l'air

Muni de 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).

Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **déshumidification et ventilation**

Fonction Economy : permet l'économie d'énergie, en optimisant automatiquement les performances de la machine

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Programmeur 24h

* Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088.



UNICO TWIN

Le seul système permettant de climatiser deux pièces sans unité extérieure

Cod. 02207

Cod. 01996



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire.



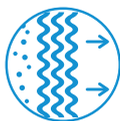
DESIGN ITALIEN

Conçu par le studio italien Ercoli+Garlandini, il se distingue par ses lignes douces, à l'allure rétro.



TECHNOLOGIE TWIN

Deux unités, reliées par un circuit frigorifique, qui peuvent être utilisées simultanément ou séparément.



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).



POMPE À CHALEUR

Disponible dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement autonome ou combiné : en sélectionnant le fonctionnement simultané les deux unités partagent la puissance disponible

Disponible dans la version : HP (pompe à chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A

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

Double télécommande multifonctions

FONCTIONS

Raîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Programmateur 24h

* En fonctionnement simultané, les unités internes sont forcées à la même vitesse.



UNICO EASY

Climatiseur sans unité extérieure type console.

Cod. 02036

Cod. 02037



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire pour la version HP.



FORMAT CONSOLE

Fourni avec deux pieds d'appui pour un positionnement plus stable.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



POMPE À CHALEUR

Disponible dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 2,0 kW

Disponible dans les versions : SF (froid seul) – HP (pompe à chaleur)

Classe en refroidissement : **A**

Gaz réfrigérant : R410A

Installation au sol

Écran tactile de contrôle intégré

Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), **déshumidification et ventilation**

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Programmeur 24h



UNICO R

Adapté aux climats les plus difficiles.

Cod. 01495

Cod. 01496



ÉVACUATION DES CONDENSATS
Obligatoire.



GAZ RÉGÉNÉRÉ

Il n'utilise que du gaz R410A régénéré : un réfrigérant identique à l'original, mais récupéré dans les systèmes existants. Pour une économie de plus en plus circulaire.



+2 KW RÉSISTANCE AUXILIAIRE

Unico R est conçu pour les températures les plus basses. Lorsque la température de l'environnement extérieur est inférieure à 2 °C, le mode chauffage est obtenu en activant les résistances électriques et le ventilateur uniquement. Pour les températures supérieures à 2 °C, le chauffage est obtenu au moyen d'une pompe à chaleur. La gestion de l'un ou l'autre mode est entièrement automatique.



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.

CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles de puissance : 2,3 kW - 2,7 kW

Disponible dans la version : HP (pompe à chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A régénéré

Installation en bas recommandée pour une meilleure distribution de l'air Muni d'un système multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).

Télécommande multifonctions

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonction Auto : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.

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

Programmeur 24h



Climatiseur réversibles, PAC air-air sans unité extérieurs

NEW

			Unico Next 10 HP PVAN	Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP	Unico Air 10 HP EVA
CODE PRODUIT			02456	01503	01504	02237
EAN CODE			8021183024562	8021183015034	8021183015041	8021183022377
Puissance frigorifique (min/max)		KW	1,0 / 2,5	-	-	1,9/2,4
Puissance calorifique (min/max)		KW	1,0 / 2,3	-	-	1,8/2,3
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	2,1	1,8	1,8	2,2
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	1,7	-	1,7	2,1
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	0,8	0,7	0,7	0,8
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,7	3,1	3,1	4,7
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	0,5	-	0,5	0,7
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	3,4	-	2,5	3,4
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		3,1	-	3,1	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)						
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)				-		
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	14	14,0	14,0	33
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,8	0,7	0,7	0,8
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1)	QDD	kWh/h	0,5	-	0,5	0,7
Capacité de refroidissement en Silent mode		KW	1,4	-	-	-
Capacité de chauffage en Silent mode		KW	1,4	-	-	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance absorbée en mode refroidissement (min/max)		KW	0,3 / 1,1	-	-	0,7/1,1
Intensité absorbée en mode refroidissement (min/max)		A	2,5 / 7,2	-	-	3,7/5,3
Puissance absorbée en mode chauffage (min/max)		KW	0,3 / 1,0	-	-	0,5/0,8
Intensité absorbée en mode chauffage (min/max)		A	2,1 / 5,9	-	-	2,5/4,6
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		KW	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	0,7	0,6	0,6	0,8
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	380/270/195	215/180/150	215/180/150	235/180/150
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	380/270/195	-	215/180/150	190/170/150
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	650/350	380	380	380/190
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	650/350	-	380	380/190
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			6	1	1	2
Diamètre des trous sur le mur **	mm		162/202	162	162	162
Résistance électrique de chauffage			-	-	-	-
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		1015 x 540 x 180	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		1100 x 605 x 290	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Poids (sans emballage)	kg		41	37	37	39
Poids (avec emballage)	kg		43	41	41	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)	dB(A)		26-40	27-38	27-38	27-38
Niveau Pression acoustique Silent Mode	dB(A)		30	-	-	-
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20	IP 20	IP20
Gaz réfrigérant*	Type		R290	R410A	R410A	R32
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	2088	2088	675
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,145	0,47	0,47	0,37
Pression de service maximale	MPa		3,1	4,20	4,20	4,28
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

		DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
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 18°C	DB 18°C	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C	DB 27°C	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-	-	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	-	-	-
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUDDISEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

(2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation.

* Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088.

** Machine dotée de grilles pour trous muraux de 202 mm. La machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre, en fonction des besoins pour le remplacement d'un ancien Unico.

			Unico Art 12 SF RFA	Unico Art 12 HP RFA	Unico Art 12 SF CVA	Unico Art 12 HP CVA
CODE PRODUIT			02136	02137	02121	02120
EAN CODE			8021183021363	8021183021370	8021183021219	8021183021202
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-	1,8 / 3,0	1,8 / 3,0
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-	-	1,8 / 3,1
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW				
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-		-	
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1,0	1,0	1,0	1,0
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,3	4,3	-	4,60
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,8	-	0,8
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-	3,3	-	3,80
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)						
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-		-	
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	14,0	14,0	29	29
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1)	QDD	kWh/h	1,0	1,0	1,0	1,0
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,8	-	0,8
Capacité de refroidissement en Silent mode			-	-	-	-
Capacité de chauffage en Silent mode			-	-	-	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance absorbée en mode refroidissement (min/max)		kW	-	-	0,6 / 1,4	0,6 / 1,4
Intensité absorbée en mode refroidissement (min/max)		A	-	-	2,7 / 6,4	2,7 / 6,4
Puissance absorbée en mode chauffage (min/max)		kW	-	-	-	0,5 / 1,3
Intensité absorbée en mode chauffage (min/max)		A	-	-	-	2,4 / 5,9
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	0,9	1,1	1,1	1,1
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	450 / 400 / 330	-	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340	520/350	500 / 340
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	500 / 340	-	500 / 340
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			3	3	6	6
Diamètre des trous sur le mur **	mm		162/202	162/202	162 / 202	162 / 202
Résistance électrique de chauffage			-	-	-	-
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		980 x 610 x 350			
Poids (sans emballage)	kg		40	40	39	40
Poids (avec emballage)	kg		44	44	43	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)	dB(A)					
Niveau Pression acoustique Silent Mode			-	-	-	-
Degré de protection des coques			IP20	IP 20	IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*	Type		R410A	R410A	R410A régénéré	R410A régénéré
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		2088	2088	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,54	0,55	0,57	0,58
Pression de service maximale	MPa		3,6	3,6	4,15	4,15
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	-	-
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -15°C	DB -15°C

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUILLISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

(2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation.

* Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088.

** Machine fournie avec des grilles pour trous muraux de 202 mm. Si nécessaire pour remplacer un ancien appareil Unico, la machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre.

			Unico Twin Master 12 HP RFA	Unico Twin Wall S1
CODE PRODUIT			02207	01996
EAN CODE			8021183022070	8021183019964
Capacité nominale de refroidissement (1)	Phominal	kW	2,6	2,5
Capacité nominale de chauffage (1)	Phominal	kW	2,5	2,2
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,9	0,9
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,3	4,2
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	0,8	0,7
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	3,5	3,2
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7	-
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		3,1	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)				-
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)				-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	14,0	-
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	-
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,9	-
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1)	QDD	kWh/h	0,8	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50	-
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	-
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	1200	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,4	5,4
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (1)		W	1080	1080
Absorption maximale en mode chauffage (1)		A	4,8	4,8
Capacité de déshumidification		l/h	1,1	1,0
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360	310 / 230 / 180
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	450 / 400 / 330	470 / 360 / 310
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	500 / 370 / 340	-
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	500 / 370 / 340	-
Vitesse de ventilation interne			3	3
Vitesse de ventilation externe			3	-
Diamètre des trous sur le mur **		mm	162/202	-
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	902 x 516 x 229	805 x 285 x 194
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	980 x 610 x 350	870 x 360 x 270
Poids (sans emballage)		kg	40,5	7,5
Poids (avec emballage)		kg	44,0	9,6
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	33-42	25-36
Degré de protection des coques			IP 20	IP X1
Gaz réfrigérant*		Type	R410A	-
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		2088	-
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,78	-
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1
Diamètre tube ligne de raccord gaz		inch - mm	-	1/4 - 6,35
Diamètre tube ligne de raccord liquide		inch - mm	-	3/8 - 9,52
Longueur maximale des tubes		m	-	10
Dénivelé maximal		m	-	5

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	-
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -10°C

Les performances et le fonctionnement optimal sont garantis grâce au fonctionnement alterné des unités.
En fonctionnement simultané, les vitesses de ventilation de l'air ambiant sont forcées à la vitesse minimale.
Les performances sont mesurées avec des tuyaux de 5 m de long.

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUDDISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

(2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation.

* Equipement non fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088

** Machine fournie avec des grilles pour trous muraux de 202 mm. Si nécessaire pour remplacer un ancien appareil Unico, la machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre.

			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP	Unico R10 HP	Unico R12 HP
CODE PRODUIT			02037	02036	01495	01496
EAN CODE			8021183020373	8021183020366	8021183014952	8021183014969
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW				
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-			
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,8	0,8	0,9	1,0
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,45	3,45	3,70	4,30
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,7	0,7	0,8
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-	3,00	3,0	3,3
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	2,7	3,1	3,1
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	1,0	14,0	14,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,8	0,8	0,9	1,0
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,7	0,7	0,8
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement		kW	1,027	1,036	0,9	1,1
Intensité maximale absorbée en mode refroidissement		A	5,46	5,55	3,9	4,8
Puissance maximale absorbée en mode chauffage		kW	-	1,036	0,9	1,1
Intensité maximale absorbée en mode chauffage		A	-	5,6	3,8	4,7
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-	2,0	2,0
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	8,7	8,7
Capacité de déshumidification		l/h	2,2	2,2	0,9	1,1
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	405 / 370 / 335	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-	490	490
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	505 / 0	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			2	2	3	3
Diamètre des trous sur le mur **		mm	162	162	162/202	162/202
Résistance électrique de chauffage			-	-	2000	2000
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		693 x 665 x 276	693 x 665 x 276	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		770 x 865 x 421	770 x 865 x 423	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Poids (sans emballage)		kg	36	35,6	40	40
Poids (avec emballage)		kg	41	40,9	44	44
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60	56	57
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	-	-		
Degré de protection des coques			IP X0	IPX0	IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*	Type		R410A	R410A	R410A régénéré	R410A régénéré
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		2088	2088	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,51	0,515	0,65	0,55
Pression de service maximale		MPa	4,2	4,2	3,6	3,6
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 32°C – WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	-	-
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -5°C	DB -15°C

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUDDISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

(2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seullement ventilation.

* Equipement hermétique contenant des gaz fluorés avec un PRG équivalent à 2088.

** Unico R fournie avec des grilles pour trous muraux de 202 mm. Si nécessaire pour remplacer un ancien appareil Unico, la machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre.





SPLIT

Systèmes de climatisation
mono et multi-split

Traitement complet de l'air

Bien plus que des climatiseurs : ils renouvellent et purifient l'air, pour une sensation de bien-être

Les technologies pour améliorer la qualité de l'air intérieur

Nous passons jusqu'à 90% de notre journée dans des espaces fermés et l'air que nous respirons dans la maison influence notre santé et le bien-être de toute la famille. Une bonne qualité de l'air intérieur fait donc partie intégrante d'une maison confortable, saine et sûre et le développement technologique d'Olimpia Splendid vise à transformer les climatiseurs en dispositifs de plus en plus avancés pour le traitement de l'air.

C'est pourquoi les unités intérieures des climatiseurs Olimpia Splendid sont dotées de systèmes de filtration avancée, qui permettent de réduire la concentration des microparticules (jusqu'à PM 2,5) et, si possible, également un renouvellement d'air correct.



		9/10	12	18	24
MONOSPLIT	NEW	 ALYSEA E INVERTER 9 (OS-C/SEAAH09EI)	 ALYSEA E INVERTER 12 (OS-C/SEAAH12EI)		
		 MYSTRAL E INVERTER 9 (OS-C/SEMLH09EI)	 MYSTRAL E INVERTER 12 (OS-C/SEMLH12EI)	 MYSTRAL E INVERTER 18 (OS-C/SEMLH18EI)	 MYSTRAL E INVERTER 24 (OS-C/SEMLH24EI)
		 ARYAL S1 E INVERTER 10 C (OS-K/SEAPH10EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 12 C (OS-K/SEAPH12EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 18 C (OS-K/SEAPH18EI)	 ARYAL S1 E INVERTER 24 C (OS-K/SEAPH24EI)
MULTISPLIT	NEW	 ARYAL E DUAL INVERTER 14 UE OS-CAAMH14EI UI OS-SEPHH09EI UI OS-SEPHH12EI	 ARYAL E DUAL INVERTER 18 UE OS-CAAMH18EI UI OS-SEPHH09EI UI OS-SEPHH12EI	 ARYAL E TRIAL INVERTER 21 UE OS-CAAMH21EI UI OS-SEPHH09EI UI OS-SEPHH12EI	

À la page 62, il est possible de télécharger le tableau des combinaisons réalisables entre les unités extérieures et les unités intérieures Aryal S2 multisplit, également disponible dans l'espace téléchargement du site Internet Olimpiasplesndid.fr

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 tous les modèles

Aucune installation, simplicité maximale de configuration

Pour gérer le climatiseur depuis un Smartphone, tous les climatiseurs Olimpia Splendid disposent de la connectivité wi-fi (intégrée dans les unités intérieures Alysea et Mystral et ajoutée à travers un simple kit dans toutes les autres unités). 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 du Smartphone.



OS Comfort

Clé USB incluse pour la connexion wi-fi, compatible avec les modèles de la gamme Aryal mono et multi-split.



OS Home

Wi-Fi intégré, compatible avec les modèles de la gamme Alysea et Mystral.



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



NEW

ALYSEA E

Le monosplit inverter spécialisé dans le renouvellement d'air



HAUTE EFFICACITÉ

Gaz réfrigérant R32 à hautes performances et efficacité technologique maximale, jusqu'à la classe énergétique A+++.



FRESH AIR TECHNOLOGY

Air de renouvellement avec un débit de 60 m³/h capable de purifier une pièce de 36 m³ en 36 minutes.



FILTRATION AVANCÉE ET AFFICHAGE DE QUALITÉ

L'air frais passe à travers 4 couches de filtration et l'écran affiche en temps réel la qualité de l'air de la pièce, en détectant les composés organiques volatils PM 2,5



STÉRILISATION À 56°C

Cycles de stérilisation à haute température de l'évaporateur, pour prévenir la formation de bactéries et améliorer la qualité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Technologie Inverter à hautes performances et gaz réfrigérant R32
Classe d'efficacité énergétique A+++ en refroidissement
Télécommande pour le contrôle à distance fournie
Traitement Golden Fin sur la batterie de l'unité extérieure, pour prévenir l'action corrosive des agents atmosphériques et améliorer les performances.

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonctions Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent, Turbo et Auto-restart

4 niveaux de filtration : filtre primaire, filtre à haute densité, filtre Hepa11, filtre aux ions d'argent.

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

Fonction Gentle Wind : flux d'air doux pour éviter les courants directs grâce aux 1100 micro-trous sur les ailettes internes.

Fonction Swing : régule automatiquement le flux d'air (horizontal et vertical).

Fonction d'Autodiagnostic : en cas de défaut, l'afficheur indique le code erreur.

Alarme de nettoyage des filtres : l'afficheur montre l'alarme de remplacement et de nettoyage des filtres.

Smart Light Sensor : une fois la lumière de la pièce éteinte, l'afficheur s'éteint automatiquement.



MYSTRAL E

Monosplit Inverter mural



HAUTE EFFICACITÉ

Gaz réfrigérant R32 à hautes performances et efficacité technologique maximale, pour atteindre la classe énergétique A++.



STÉRILISATION À 56°C

Cycles de stérilisation à haute température de l'évaporateur, pour prévenir la formation de bactéries et améliorer la qualité de l'air.



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.



FLUX D'AIR INTELLIGENT

Distribue l'air de manière différente selon les saisons et modifie rapidement la température dans la pièce.

CARACTÉRISTIQUES

Technologie Inverter à hautes performances
Gaz réfrigérant R32
Classe d'efficacité énergétique A++ en refroidissement
Filtre anti-poussière
Télécommande pour le contrôle à distance fournie

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonctions Programmeur, Auto, Eco, Sleep, Silent et Turbo

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

Fonction Swing : oscillation du volet pour une meilleure diffusion de l'air dans la pièce.

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

Fonction Auto-Diagnostic : en cas de panne, l'écran affiche le code d'erreur.



ARYAL S1 E

Monosplit Inverter mural



HAUTE EFFICACITÉ

Gaz réfrigérant R32 à hautes performances et efficacité technologique maximale, pour atteindre la classe énergétique A++.



AIR QUALITY TECH

L'air traité est purifié avec des filtres anti-poussière, du charbon actif et des filtres catalytiques à froid pour éliminer les impuretés.



SELF CLEAN

Nettoie et sèche automatiquement l'évaporateur, éliminant ainsi la poussière, la moisissure et la graisse pour garantir un air propre dans la pièce.



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

Technologie Inverter à hautes performances

Gaz réfrigérant R32

Classe d'efficacité énergétique A++ en refroidissement

Télécommande pour le contrôle à distance fournie

Traitement Golden Fin sur la batterie de l'unité extérieure, pour prévenir l'action corrosive des agents atmosphériques et améliorer les performances.

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonctions Programmeur, Auto, Sleep, Silent et Turbo

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

Fonction Swing : oscillation du volet pour une meilleure diffusion de l'air dans la pièce.

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

Fonction Auto-Diagnostic : en cas de panne, l'écran affiche le code d'erreur.



NEW

ARYAL MULTISPLIT

Le multisplit à haut rendement énergétique



HAUTE EFFICACITÉ

Gaz réfrigérant R32 à hautes performances et efficacité technologique maximale, pour atteindre la classe énergétique A++.



STÉRILISATION À 56°C

Cycles de stérilisation à haute température de l'évaporateur, pour prévenir la formation de bactéries et améliorer la qualité de l'air.



IONISEUR ET AIR QUALITY TECH

L'air traité est soumis à l'action ionisante, et purifié avec des filtres antipoussière, du charbon actif et des filtres catalytiques à froid.



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

Technologie Inverter à haute efficacité énergétique avec réfrigérant à faible GWP R32.

Disponible dans les versions dual et trial, pour climatiser jusqu'à trois pièces en utilisant une seule unité extérieure.

Le système est modulable : il est possible de concevoir des installations en sélectionnant la taille correcte en fonction de la charge thermique de l'installation.

Traitement Golden Fin sur la batterie de l'unité extérieure, pour prévenir l'action corrosive des agents atmosphériques et améliorer les performances.

FONCTIONS

Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation

Fonctions Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent et Turbo

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

Fonctions Breeze Away et Swing : évitent que le jet d'air soit direct et régulent automatiquement le flux d'air (horizontal ou vertical)

Fonction Gear : 3 options de puissance (50-75-100%) pour optimiser la consommation d'énergie.

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

Fonction Auto-Diagnostic : en cas de panne, l'écran affiche le code d'erreur.



NEW

NEW

NEW

			Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Mystral E Inverter 9	Mystral E Inverter 12	Mystral E Inverter 18	Mystral E Inverter 24	
CODE UNITÉ INTÉRIEURE			OS-SEAAH09EI	OS-SEAAH12EI	OS-SEMLH09EI	OS-SEMLH12EI	OS-SEMLH18EI	OS-SEMLH24EI	
EAN CODE UNITÉ INTÉRIEURE			8021183121148	8021183121179	8021183118919	8021183118940	8021183120769	8021183121100	
CODE UNITÉ EXTÉRIEURE			OS-CEAAH09EI	OS-CEAAH12EI	OS-CEMLH09EI	OS-CEMLH12EI	OS-CEMLH18EI	OS-CEMLH24EI	
EAN CODE UNITÉ EXTÉRIEURE			8021183121155	8021183121186	8021183118926	8021183118957	8021183120776	8021183121117	
CODE PRODUIT			OS-C/SEAAH09EI	OS-C/SEAAH12EI	OS-C/SEMLH09EI	OS-C/SEMLH12EI	OS-C/SEMLH18EI	OS-C/SEMLH24EI	
EAN CODE			8021183121131	8021183121162	8021183118902	8021183118933	8021183120752	8021183121094	
Puissance fournie en refroidissement (min/nom/max)		kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4	0,94/2,63/3,4	1/3,4/3,77	1,25/5,10/5,91	1,5/7,0/7,35	
Puissance fournie en chauffage (min/nom/max)		kW	1,0/2,83/3,9	1/3,8/4,5	0,94/2,75/3,5	1/3,43/3,81	1,25/5,10/6,07	1,5/7,15/7,8	
Puissance absorbée en froid (min/nom/max)		kW	0,24/0,649/1,5	0,29/0,895/1,65	0,24/0,809/1,38	0,29/1,053/1,5	0,33/1,58/2,34	0,46/2,167/2,70	
Puissance absorbée en chaud (min/nom/max)		kW	0,24/0,665/1,615	0,29/0,969/1,93	0,24/0,733/1,552	0,29/0,925/1,73	0,34/1,37/2,52	0,46/1,927/2,65	
Absorption en mode refroidissement (min/nom/max)		A	1,2/3,8/7	1,5/4,7/9,2	1,2/4,6/8,0	1,5/5,1/9,0	1,7/8,1/12,0	2/9,6/12,8	
Absorption en mode chauffage (min/nom/max)		A	1,2/4,7/5	1,5/5,1/10	1,2/4,1/9,0	1,5/4,6/10,0	1,7/7,0/13,0	2/8,8/13,0	
EER			4,05	3,94	3,25	3,23	3,23	3,23	
COP			4,25	3,92	3,73	3,71	3,71	3,71	
Puissance max absorbée en refroidissement		kW	1,5	1,65	1,38	1,50	2,34	2,70	
Puissance maximale absorbée en mode chauffage		kW	1,62	1,93	1,55	1,73	2,52	2,65	
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement			A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON MOYENNE			A++	A++	A+	A+	A+	A+	
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON FROIDE			A	A	A	A	A	A	
Consommation d'électricité en mode refroidissement		kWh/annum	107	144	149	195	293	402	
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON MOYENNE		kWh/annum	639	761	840	840	1330	1820	
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE		kWh/annum	631	769	659	714	1373	1592	
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage - SAISON FROIDE		kWh/annum	1792	2162	1606	2162	2471	2800	
Capacité de déshumidification		l/h	1	1,2	1	1,2	1,5	1,8	
Charges prévues selon projet (EN 14825)	Refroidissement	Pdesignc	kW	2,6	3,5	2,6	3,4	5,1	7,0
	Chauffage / moyen	Pdesignh	kW	2,1	2,5	2,4	2,4	3,8	5,2
	Chauffage / plus chaud	Pdesignh	kW	2,3	2,8	2,4	2,6	5,0	5,8
	Chauffage / plus froid	Pdesignh	kW	2,9	3,5	2,6	3,5	4,0	4,8
Efficacité saisonnière (EN 14825)	Refroidissement	SEER		8,5	8,5	6,1	6,1	6,1	6,1
	Chauffage / moyen	SCOP (A)		4,6	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0
	Chauffage / plus chaud	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	Chauffage / plus froid	SCOP (C)		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6
UNITÉ INTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	51	51	52	52	53	60
	Pression sonore (max/med/min/silencieux)		dB(A)	38/33/27/22	38/33/27/22	38/33/30/22	38/33/30/22	41/38/35/27	50/47/41/38
	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	596/542/482	602/542/481	510/430/390	520/450/390	800/620/530	1228/1126/942
	Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	553/492/432	608/524/451	510/430/390	520/450/390	800/620/530	1323/1102/937
	Degré de protection			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	888x313x205	888x313x205	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Poids (sans emballage)		kg	10,5	11	8,0	8,0	10,0	12
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	988x389x328	988x389x328	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	Poids (avec emballage)		kg	12,5	13	10,5	10,5	13,0	15
	UNITÉ EXTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	61	62	62	65
Pression sonore			dB(A)	50	51	52	52	55	60
Débit d'air (max)			m³/h	1900	2200	1900	1900	2600	3000
Degré de protection				IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)			mm	777x498x290	795x549x305	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Poids (sans emballage)			kg	20,5	24,5	24,0	24,0	35,0	37,5
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)			mm	838x540x338	852x600x358	818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Poids (avec emballage)			kg	23,5	26,5	26,0	26,0	38,0	40,5
CIRCUIT FRIGORIFIQUE	Diamètre tube ligne de raccord gaz		inch - mm	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35
	Diamètre tube ligne de raccord liquide		inch - mm	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	1/2"-12,7
	Longueur maximale des tubes		m	25	25	25	25	25	25
	Dénivelé maximal		m	10	10	10	10	10	10
	Longueur tuyauteries couverte de pré-charge		m	5	5	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries		m	5	5	3	3	3	5
	Augmentation de réfrigérant (au-delà des 5 m de tuyau)		g/m	15	15	15	15	25	25
	Pression de service maximale		MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
	Gaz réfrigérant*	Type	Type	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Potentiel de Réchauffement Global	PRG		675	675	675	675	675	675
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,51	0,605	0,57	0,57	1,00	1	
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	Alimentation électrique Unité Intérieure	V/F/Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentation électrique Unité Extérieure	V/F/Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Branchement Alimentation Unité Extérieure	Conducteurs		3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	Conducteurs		4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 1,0 mm2
	Courant maximum	A		7,5	10	9,0	10,0	13,0	13,0

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 32°C		DB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement		DB 17°C		DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage		DB 30°C		DB 30°C
	Températures minimales en mode chauffage		DB 0°C		DB 0°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 53°C		DB 53°C
	Températures minimales en mode refroidissement		-		-
	Températures maximales en mode chauffage		DB 30°C		DB 30°C
	Températures minimales en mode chauffage		DB -20°C		DB -20°C

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans les normes EN 14511, EN 14825 et le règlement délégué 626/2011 de l'UE. La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis.

* Équipement non fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec PRG équivalent 675.

MOBILES

UNICO

MONO ET MULTISPLIT

RAFRAÎCHISSEURS

				Aryal S1 E Inverter 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18 C	Aryal S1 E Inverter 24 C
CODE UNITÉ INTÉRIEURE				OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
EAN CODE UNITÉ INTÉRIEURE				8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246
CODE UNITÉ EXTÉRIEURE				OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-KEAPH18EI	OS-KEAPH24EI
EAN CODE UNITÉ EXTÉRIEURE				8021183116564	8021183116588	8021183118827	8021183118834
CODE PRODUIT				OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-K/SEAPH18EI	OS-K/SEAPH24EI
EAN CODE				8021183116557	8021183116571	8021183118780	8021183118797
Puissance fournie en refroidissement (min/nom/max)			kW	0,91/2,64/3,40	1,11/3,40/4,16	3,39/5,27/5,83	2,08/5,86/7,91
Puissance fournie en chauffage (min/nom/max)			kW	0,82/2,93/3,37	1,09/3,68/4,22	3,1/4,97/5,85	1,61/6,07/7,91
Puissance absorbée en froid (min/nom/max)			kW	0,10/0,73/1,24	0,13/1,04/1,58	0,56/1,55/2,05	0,42/1,78/3,15
Puissance absorbée en chaud (min/nom/max)			kW	0,12/0,73/1,20	0,10/0,99/1,68	0,78/1,298/2	0,3/1,608/2,75
Absorption en mode refroidissement (min/nom/max)			A	0,40/3,20/5,40	0,5/4,56/6,9	2,4/6,7/8,9	1,8/7,77/13,8
Absorption en mode chauffage (min/nom/max)			A	0,50/3,20/5,20	0,4/4,35/6,9	3,4/5,64/8,7	1,3/6,99/12,2
EER				3,60	3,28	3,4	3,28
COP				4,00	3,72	3,83	3,73
Puissance max absorbée en refroidissement			kW	2,15	2,15	2,50	3,50
Puissance maximale absorbée en mode chauffage			kW	2,15	2,15	2,50	3,50
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement				A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON MOYENNE				A+	A+	A+	A+
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE				A+++	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON FROIDE				-	-	-	-
Consommation d'électricité en mode refroidissement			kWh/annum	156	211	247	405
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON MOYENNE			kWh/annum	910	945	1435	1818
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE			kWh/annum	714	706	1208	1691
Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage - SAISON FROIDE			kWh/annum	-	-	-	-
Capacité de déshumidification			l/h	1	1,2	1,6	2,4
Charges prévues selon projet (EN 14825)	Refroidissement	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,2	7
	Chauffage / moyen	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
	Chauffage / plus chaud	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,4	5,8
	Chauffage / plus froid	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Efficacité saisonnière (EN 14825)	Refroidissement	SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
	Chauffage / moyen	SCOP (A)		4,0	4,0	4	4
	Chauffage / plus chaud	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	4,8
	Chauffage / plus froid	SCOP (C)		-	-	-	-
UNITÉ INTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	54	55	56	59
	Pression sonore (max/med/min/silencieux)		dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	42/36/26/-	45/40/36/-
	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662
	Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Degré de protection			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Poids (sans emballage)		kg	7,6	7,6	10	12,3
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Poids (avec emballage)		kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	UNITÉ EXTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	63
Pression sonore			dB(A)	55,5	56	56	59
Débit d'air (max)			m³/h	1750	1800	2100	3500
Degré de protection				IP24	IP24	IPX4	IPX4
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)			mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Poids (sans emballage)			kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)			mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
CIRCUIT FRIGORIFIQUE	Poids (avec emballage)		kg	25,0	25,0	35,4	45,9
	Diamètre tube ligne de raccord gaz		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Diamètre tube ligne de raccord liquide		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Longueur maximale des tubes		m	25	25	30	50
	Dénivelé maximal		m	10	10	20	25
	Longueur tuyauteries couverte de pré-charge		m	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries		m	3	3	3	3
	Augmentation de réfrigérant (au-delà des 5 m de tuyau)		g/m	12	12	12	24
	Pression de service maximale		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gaz réfrigérant*	Type		R32	R32	R32	R32
	Potentiel de Réchauffement Global	PRG		675	675	675	675
	Charge de gaz réfrigérant		kg	0,55	0,55	1,08	1,42
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	Alimentation électrique Unité Intérieure		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentation électrique Unité Extérieure		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Branchement Alimentation Unité Extérieure	Conducteurs		3 x 2,5 mm2			
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	Conducteurs		5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2
	Courant maximum	A		10,0	10,0	13,0	15,5
CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT							
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement		DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage		DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Températures minimales en mode chauffage		DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 43°C	DB 43°C	DB 50°C	DB 50°C	DB 50°C
	Températures minimales en mode refroidissement		-	-	-	-	-
	Températures maximales en mode chauffage		DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Températures minimales en mode chauffage		DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans les normes EN 14511, EN 14825 et le règlement délégué 626/2011 de l'UE. La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis.

* Équipement non fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec PRG équivalent 675.

			NEW UE Aryal S2 E Dual Inverter 14	NEW UE Aryal S2 E Dual Inverter 18	NEW UE Aryal S2 E Dual Inverter 21	
CODE UNITÉ EXTÉRIEURE			OS-CAAMH14EI	OS-CAAMH18EI	OS-CAAMH21EI	
EAN CODE			8021183119282	8021183119299	8021183119305	
Refroidissement	Alimentation électrique	V/F/Hz	Monophasé 220-240 / 1 / 50	Monophasé 220-240 / 1 / 50	Monophasé 220-240 / 1 / 50	
	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	1,47-4,1-4,98	2,29-5,28-6,41	1,99-6,15-7,53	
	Puissance électrique absorbée (Nom/Min-Max)	kW	1,27(0,1-1,6)	1,64(0,69-2)	1,91(0,52-2,23)	
	Courant (Nom/Min-Max)	A	5,52(0,43-6,96)	7,13(3-8,7)	8,3(2,26-9,70)	
	Charge théorique (PdesignC)	kW	4,24	5,42	6,48	
	SEER		7,4	7,5	7,6	
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	
	Consommation Énergétique Annuelle	kWh/A	202	253	300	
Chauffage	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	1,61-4,4-5,12	2,40-5,57-6,71	1,99-6,45-7,75	
	Puissance électrique absorbée (Nom/Min-Max)	kW	1,19(0,22-1,45)	1,5(0,6-1,75)	1,74(0,56-2,15)	
	Courant (Nom/Min-Max)	A	5,17(0,96-6,3)	6,52(2,6-7,61)	7,57(2,43-9,34)	
	Charge théorique (PdesignH) (zone : moyenne-chaude)	kW	4,04-4,35	4,58-5,13	5,58-5,69	
	Scop (zone: moyenne-chaude)		4,3-5,3	4,4-5,2	4,4-5,8	
	Classe d'efficacité énergétique (zone : moyenne-chaude)	zone intermédiaire/chaude	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	
	Consommation Énergétique Annuelle (zone : moyenne-chaude)	kWh/A	1302-1145	1473-1387	1773-1385	
	Efficacité énergétique E.E.R./C.O.P	W/W	3,23/3,71	3,23/3,71	3,23/3,71	
Unité Extérieure	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	
	Poids (sans emballage)	kg	31,6	35,0	43,3	
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438	
	Poids (avec emballage)	kg	34,7	38,0	47,1	
	Débit Air	m³/h	2100	2100	3000	
	Pression sonore (max)	dB(A)	56	56	58	
	Puissance sonore (Max)	dB(A)	64	65	65	
	Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Tuyauteries côté liquide	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35	
	Tuyauteries côté gaz	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52	
	Longueur Tuyauteries couverte de Pré-charge	m	15	15	22,5	
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	3	3	3	
	Longueur équivalente tuyauteries (Max)	m	40	40	60	
	Longueur max équivalente tuyauteries (embranchement monotube)	m	25	25	30	
	Complément de Réfrigérant	g/m	12	12	12	
	Dénivelé (Max) (unité extérieure dans une position supérieure par rapport à l'unité intérieure)	m	15	15	15	
Fluide réfrigérant	Dénivelé (Max) (unité extérieure dans une position inférieure par rapport à l'unité intérieure)	m	15	15	15	
	Dénivelé (Max) (Différence de niveau entre les unités intérieures)	m	10	10	10	
	Type de réfrigérant*		R32	R32	R32	
	PRG		675	675	675	
	Quantité pré-chargée	kg	1,1	1,25	1,5	
	Pression d'essai (Côté Haute/Basse)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3-1,7	
	Connexions électriques	Alimentation électrique principal	V/F/Hz	Monophasé 220-240 / 1 / 50	Monophasé 220-240 / 1 / 50	Monophasé 220-240 / 1 / 50
		Puissance électrique absorbée maximum	W	2750	3050	3910
Courant maximum		A	12	13	17	
Limites de fonctionnement	Températures Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	-/+50	-/+50	-/+50	
	Températures Extérieures Chauff. (Min-Max)	°C B.U.	-15/+24	-15/+24	-15/+24	

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans les normes EN 14511, EN 14825 et le règlement délégué 626/2011 de l'UE pour la combinaison capable d'exprimer la classe énergétique la plus élevée. Pour la classe énergétique des performances individuelles, se référer aux tableaux de sélection fournis sur le site www.olimpiasplesid.fr et aux étiquettes énergétiques de la combinaison spécifique. La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis.

Les valeurs de pression sonore de la gamme Aryal S2 sont aux conditions suivantes : dans une chambre semi-anéchoïque, unité positionnée en condition de champ libre, mesureur positionné à 1 mètres (unité extérieure) d'elle.

* Équipement non fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec PRG équivalent 675.

		NEW	NEW	
		UI Phenix E Inverter 9	UI Phenix E Inverter 12	
CODE UNITÉ INTÉRIEURE		OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI	
EAN CODE		8021183117424	8021183117431	
Alimentation électrique	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Refroidissement	kW (Nom)	2,64	3,52	
Chauffage	kW (Nom)	2,93	3,81	
Unité intérieure	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm	835x295x208	
	Poids (sans emballage)	kg	8,7	
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm	905x355x290	
	Poids (avec emballage)	kg	11,5	
	Débit d'air (min/med/max)	m³/h	300-360-510	
	Pression sonore (silent/min/med/max)	dB(A)	/-22-31-37	
	Puissance sonore Max (EN 12102)	dB(A)	54	
	Dimensions tuyauteries	Tuyauteries côté liquide	inch - mm	1/4" - 6,35
		Tuyauteries côté gaz	inch - mm	3/8" - 9,52
	Limites de fonctionnement	Temp. Intérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	+16/+32
Temp. Intérieures Chauff. (Min-Max)		°C B.S.	0/+30	

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans les normes EN 14511, EN 14825 et le règlement délégué 626/2011 de l'UE. La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis.

Les valeurs de pression sonore des unités intérieures Phenix sont dans les conditions suivantes: en chambre semi-anéchoïque, unité positionnée en condition de champ libre, mesureur positionné à 1,5 mètres (unité extérieures) par rapport à elle.

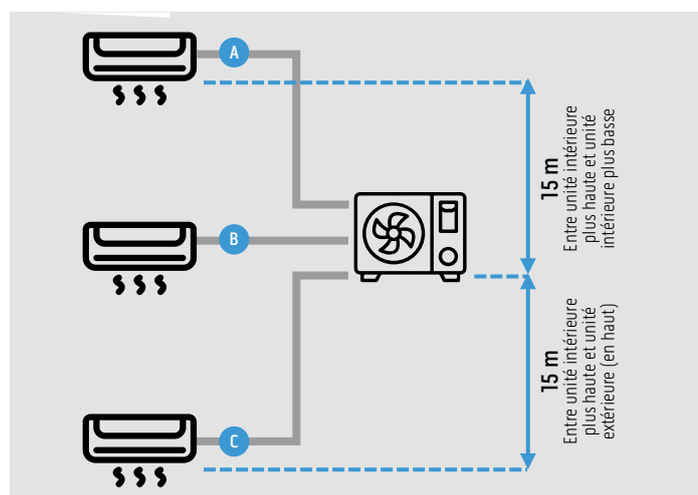
* Équipement non fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec PRG équivalent 675.



Télécharger le tableau complet des combinaisons

Le tableau indique les combinaisons générales possibles des unités extérieures Aryal S2 Multisplit. Vérifiez toujours les combinaisons en fonction des modèles spécifiques d'unité intérieure, en ligne sur Olimpiasplesndid.fr.

Installation des tuyaux



Distance maximale tuyau individuel unité intérieure - unité extérieure

DUAL	TRIAL
25 m	30 m

Longueur totale A+B+C

DUAL	TRIAL
40 m	60 m





PELER

Refroidisseurs à évaporation
pour une sensation de fraîcheur
immédiate



Nouveaux designs, convivialité maximale et qualité de l'air

Grâce à l'innovation conceptuelle d'Olimpia Splendid, la diffusion de l'air est optimisée. Des esthétiques variées pour satisfaire tous les intérieurs

Le Black&White Olimpia Splendid

Esthétiquement distinctifs par leurs couleurs, les rafraîchisseurs de la gamme Peler sont reconnaissables grâce à leur format compact et aux contrastes nets de couleurs.

Technologie facile d'utilisation

Focus sur la simplicité d'utilisation du produit. Les différentes fonctions peuvent être configurées à travers l'écran tactile, et l'entretien est extrêmement facile grâce à des solutions pour le remplissage par le haut et par le bas.

Qualité de l'air intérieur

Pour faire du confort une sensation à 360°, les modèles de la gamme Peler sont dotés d'un ioniseur intégré pour améliorer la qualité de l'air traité. En chargeant négativement l'air, l'ioniseur permet en effet aux molécules d'oxygène de s'attacher aux particules nocives et de tomber au sol, réduisant ainsi le risque qu'elles ne soient inhalées.

Gamme rafraîchisseurs

	> 4 litre	> 6 litre	> 10 litre	> 20 litre
STANDARD	<p>PELER 4D (99308)</p>	<p>PELER 6C (99310)</p>	<p>PELER 10 WIFI (99242)</p>	<p>PELER 20 (99355)</p>
TOUR	<p>PELER TOWER (99312)</p>			

Climatiseurs avec ioniseur intégré

Rafraîchisseurs avec Wi-Fi intégré

PELER 4D

Le rafraîchisseur compact, pratique et technologique.

Cod. 99308



REPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Pas besoin d'enlever le réservoir par la partie avant



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



OSCILLATION HORIZONTALE

Orientation continue et automatique de l'air de droite à gauche



MINUTEUR INTÉGRÉ

Programmation de l'arrêt automatique jusqu'à 8 heures

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 75W
Débit d'air (maximum) : 350 m³/h
Vitesse de l'air (maximum) : 7 m/s
Niveau de puissance acoustique maximale : 57 dB(A)
Capacité du réservoir : 4 l
Panneau de commande tactile
Roulettes
Mode oscillation du flux d'air horizontal
Télécommande incluse
Minuteur jusqu'à 8 h
3 vitesses de ventilation (basse, moyenne, haute)
3 modes de fonctionnement (normal, naturel, repos)
Pain de glace inclus



PELER 6C

Le rafraîchisseur au design épuré, facile à utiliser.

Cod. 99310



REPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Pas besoin d'enlever le réservoir par la partie avant



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



IONISEUR INTÉGRÉ

En chargeant négativement l'air, les molécules d'oxygène peuvent s'attacher aux particules nocives et tomber au sol, réduisant ainsi le risque qu'elles ne soient inhalées.



MINUTEUR INTÉGRÉ

Programmation de l'arrêt automatique jusqu'à 12 heures

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 75W

Débit d'air (maximal) : 450 m³/h

Vitesse de l'air (maximale) : 8,5 m/s

Niveau de puissance sonore maximale : 62 dB(A)

Remplissage par le haut ou par le bas

Écran tactile : écran LED et commandes tactiles

3 modes de fonctionnement (normal, naturel, repos)

3 vitesses de ventilation (basse, moyenne, haute)

Grand réservoir d'eau amovible (jusqu'à 6 litres)

Ioniseur intégré

Purification avec filtre à air et panneau d'évaporation à nid d'abeille

Programmeur 1-12 h

Filtre antipoussière

Mode oscillation du flux d'air horizontal

Réglage manuel des volets verticaux

Télécommande incluse

Design compact

Roues pour faciliter le transport

Pain de glace inclus



PELER 10 WIFI

Le rafraîchisseur que vous contrôlez depuis votre Smartphone

Cod. 99242



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.



RÉSERVOIR DE 10 L

Grand réservoir d'eau pour une plus longue durée, doté d'un capteur de présence du niveau d'eau.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



DOUBLE FONCTION : VENTILATEUR/ RAFRAÎCHISSEUR

Fonctionnement avec ou sans eau, respectivement comme rafraîchisseur ou ventilateur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 60 W
Débit d'air (maximal) : 200 m³/h
Vitesse de l'air (maximale) : 5 m/s
Niveau de puissance sonore maximal : 55 dB(A)
3 vitesses de ventilation
Mode oscillation du flux d'air horizontal
Réglage manuel des volets verticaux
Programmateur 2-4-8 h
Commandes tactiles
Purification avec filtre à air et panneau d'évaporation à nid d'abeille
Bidon de grande capacité de 10 litres
Télécommande incluse
Design compact
Roues de transport pratiques
Pain de glace inclus



PELER 20

L'unique rafraîchisseur avec remplissage facile.

Cod. 99355



RÉSERVOIR DE 20 LITRES AVEC REMPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Grand réservoir de 20 litres pour une longue autonomie, avec mode de remplissage facilité par le haut, pour éviter de retirer le réservoir de son logement.



OSCILLATION AUTOMATIQUE DU FLUX D'AIR HORIZONTAL

Orientation continue et automatique de l'air de droite à gauche



DOUBLE FONCTION : VENTILATEUR/RAFRAÎCHISSEUR

Fonctionnement avec ou sans eau, respectivement comme rafraîchisseur ou ventilateur.



4 VITESSES DE VENTILATION

SILENT, NUIT, MOYEN, HAUTE Ventilation avec trois flux d'air pour régler l'intensité.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 110 W
Débit d'air (maximum) : 600 m³/h
Vitesse de l'air (maximum) : 9 m/s
Niveau de puissance acoustique maximale : 60 dB(A)
4 vitesses de ventilation
Rangement pour télécommande slim
Mode oscillation horizontale
Minuteur 1-2-4-8 h
Commandes tactiles
Filtre anti-poussières
Grand réservoir de 20 litres
Roulettes
Enrouleur de câble



PELER TOWER

La tour de rafraîchissement pour une diffusion et une qualité d'air optimale

Cod. 99312



BASE PIVOTANTE

Pour une meilleure diffusion de l'air



IONISEUR INTÉGRÉ

En chargeant négativement l'air, les molécules d'oxygène peuvent s'attacher aux particules nocives et tomber au sol, réduisant ainsi le risque qu'elles ne soient inhalées.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



3 VITESSES DE VENTILATION

Plusieurs débits d'air pour en régler l'intensité

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 65W
Débit d'air (maximum) : 300 m³/h
Vitesse de l'air (maximum) : 6 m/s
Niveau de puissance acoustique maximale : 64 dB(A)
Capacité du réservoir : 3,5 l
Base pivotante
Ioniseur intégré
Écran LED et commandes tactiles
Télécommande incluse
Minuteur intégré jusqu'à 12 heures
3 vitesses de ventilation (basse, moyenne, haute)
3 modes de fonctionnement (normal, naturel, repos)
Pain de glace inclus



Gamme rafraîchisseurs

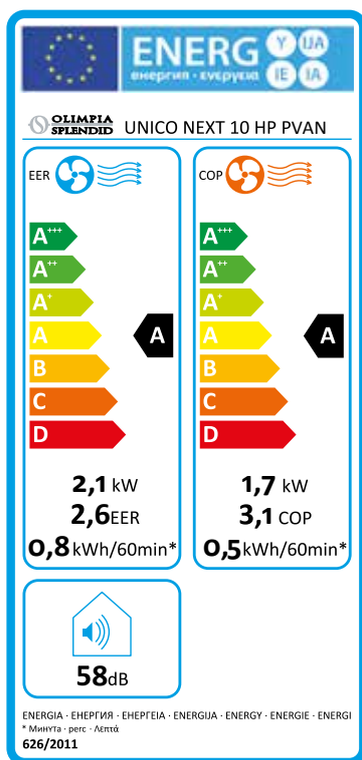
		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20
CODE PRODUIT		99308	99310	99242	99355
EAN CODE		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentation électrique	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Puissance maximale absorbée	W	75	75	60	110
Consommation d'énergie en mode veille	W	-	0,4	≤1	0,45
Vitesse de ventilation	n	3	3	3	4
Débit d'air (maximum)	m³/h	350	450	200	600
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	7	8,5	5	9,0
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	-	50	44	51
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 60
Classe d'isolement		II	II	II	II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	4	6,0	10,0	20,0
Pack évaporation		Nid d'abeille	Nid d'abeille	Nid d'abeille	Nid d'abeille
Panneau de configuration		Touch	Touch	Touch	Touch
Marquage de conformité		CE	CE	CE	CE
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Poids (sans emballage)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Poids (avec emballage)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Minuterie		✓	✓	✓	✓
Réservoir d'eau amovible		✓	✓	✓	✓
Fonction oscillante		✓	✓	✓	✓
Télécommande		✓	✓	✓	✓
Ioniseur		-	✓	-	-
Interrupteur on/off		-	-	✓	✓
Range-cordon d'alimentation		-	-	-	✓

		PELER TOWER
CODE PRODUIT		99312
EAN CODE		8021183993127
Alimentation électrique	V/f/Hz	220-240/1/50
Puissance maximale absorbée	W	65
Consommation d'énergie en mode veille	W	-
Vitesse de ventilation	n	3
Débit d'air (maximum)	m³/h	300
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	6
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	50-52
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	 64
Classe d'isolement		II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	3,5
Pack évaporation		Nid d'abeille
Panneau de configuration		Touch
Marquage de conformité		CE
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Poids (sans emballage)	kg	5,0
Poids (avec emballage)	kg	6,0
Minuterie		✓
Réservoir d'eau amovible		-
Fonction oscillante		✓
Télécommande		✓
Ioniseur		✓
Interrupteur on/off		-
Range-cordon d'alimentation		-

(1) Conditions d'essai : le niveau de pression sonore a été mesuré dans une chambre anéchoïque à 2 mètres de distance du côté avant de l'appareil (1 mètre de distance pour la référence 99242) avec le microphone à une hauteur d'1 mètre.
Durant la mesure, toutes les fonctions de l'appareil sont activées sauf l'oscillation (selon le modèle).

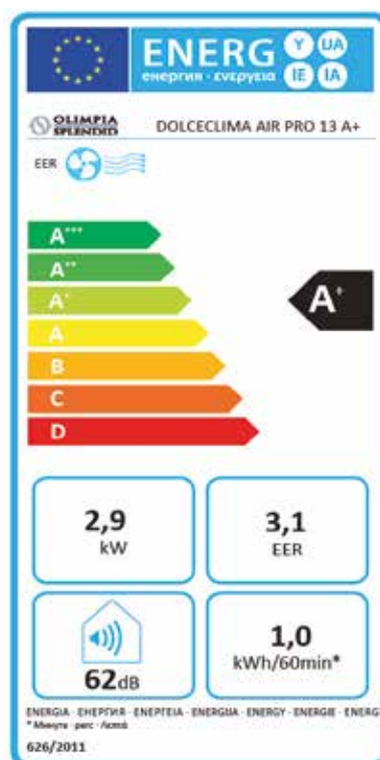
Étiquettes Énergétiques

CLIMATISATION DOUBLE CONDUITS (UNICO)



Classe d'efficacité énergétique de **A+++ à D**

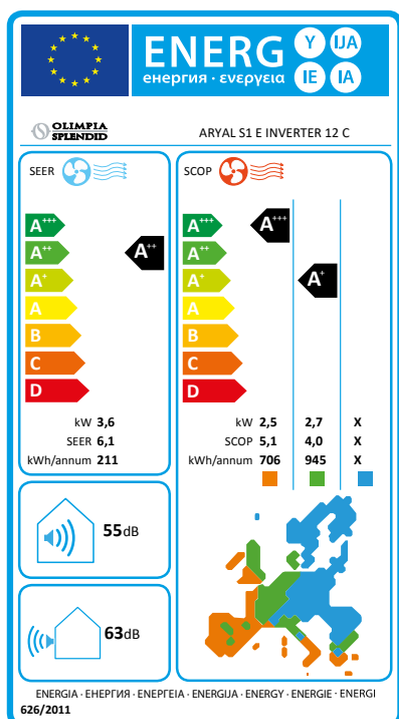
CLIMATISATION SIMPLE CONDUIT (PORTABLES)



Classe d'efficacité énergétique de **A+++ à D**

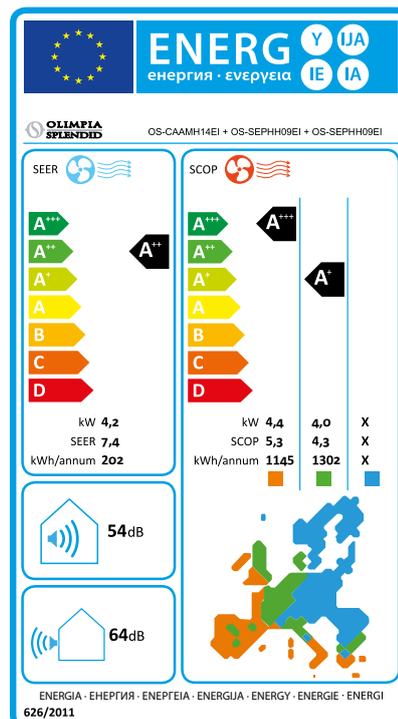
Référence réglementaire climatisation double conduits, simple conduit et fixe Monosplit et Multisplit:
RÈGLEMENT (UE) N. 626/2011

CLIMATISEURS MONOSPLITS



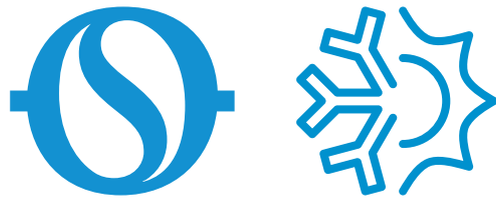
Classe d'efficacité énergétique de **A+++ à D**

CLIMATISEURS MULTISPLITS



Classe d'efficacité énergétique de **A+++ à D**

Les caractéristiques techniques et les combinaisons esthétiques des produits sont susceptibles d'être modifiées. Olimpia Splendid se réserve le droit de les modifier à tout moment.





Olimpia Splendid S.p.A.

Italy, Cellatica (BS) | Headquarter

Italy, Gualtieri (RE) | Logistic Hub

France, Paris | Sales Subsidiary

Spain, Madrid | Sales Subsidiary

USA, New York | Sales Subsidiary

Australia, Melbourne | Sales Subsidiary

China, Shanghai | Trading Subsidiary



Téléchargez les fiches produits, manuels techniques et d'installation et autres documents relatifs aux références du catalogue dans la nouvelle zone de téléchargement du site **Olimpiasplesdid.fr**.



Membre de :



Enterprise certifiée :

