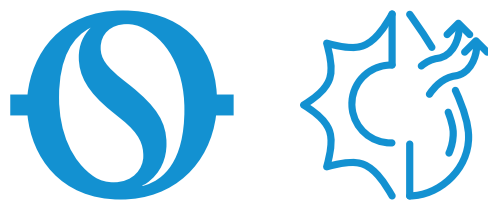




CHAUFFAGE ET TRAITEMENT DE L'AIR

Catalogue 2022





Olimpia Splendid. Home of Comfort

La maison doit être synonyme de confort : une équation simple que nous nous engageons à assurer, en toute saison et dans tous les pays du monde, en proposant des solutions innovantes, sûres, durables et hautement esthétiques.

Parlons de nous

Olimpia Splendid est une société italienne qui conçoit, fabrique et commercialise des produits de climatisation, de chauffage et de traitement de l'air depuis 1956. **Home of Comfort** décrit notre engagement dans la création de produits innovants et respectueux de l'environnement, avec un design Made in Italy unique. Notre objectif est de satisfaire, à tout moment de l'année, les besoins de nos clients dans le monde entier. **Comfort at Home en est le résultat.**

Entreprise italienne depuis 1956

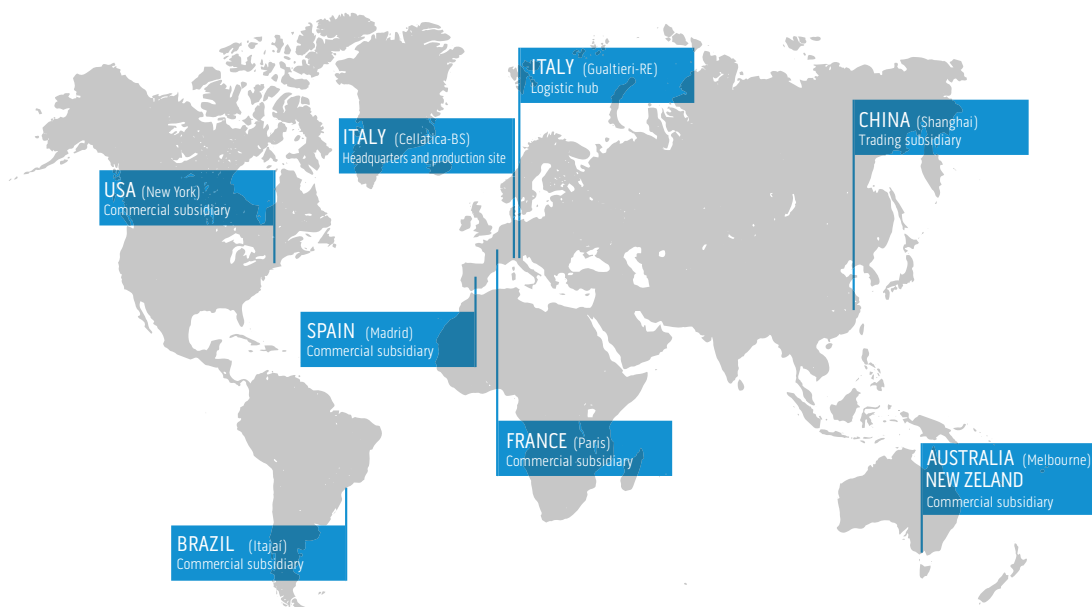
Chaque produit Olimpia Splendid est créé au siège de Brescia. Le centre de R&D 100 % italien est le cœur de toutes les innovations l'esprit qui étudie, teste et affine chaque projet.

À l'aide de logiciels de modélisation de pointe et de laboratoires d'essais internes, équipés d'imprimantes 3D, de chambres de calorimétrie, de chambres anéchoïques et de chambres d'essais à long terme, notre équipe d'ingénieurs et de concepteurs suit le développement des solutions Olimpia Splendid, en allant au-delà des réglementations et des normes, afin de toujours garantir les meilleures performances tout au long du cycle de vie du produit.

Une marque internationale

Olimpia Splendid est un groupe à vocation internationale. Nous voulons, par une présence directe sur les marchés, être toujours plus proches des besoins de nos clients.

La dimension internationale d'Olimpia Splendid est représentée par les bureaux de ses 6 succursales de vente à l'étranger, ainsi que par son vaste réseau de distributeurs couvrant plus de 50 pays dans le monde. Les exportations, qui représentent déjà 50 % du chiffre d'affaires total du groupe, sont une composante des revenus en constante augmentation.



Développeurs de nouvelles technologies pour un avenir meilleur

L'innovation technologique d'Olimpia Splendid est aujourd'hui orientée vers la recherche de nouvelles solutions pour réduire l'impact environnemental des solutions de confort intérieur. Un engagement quotidien et concret pour un avenir durable, qui se traduit, aujourd'hui, par l'offre de produits de climatisation et de traitement de l'air fonctionnant exclusivement à l'électricité, utilisant certaines des technologies les plus efficaces en termes de consommation et de réfrigérants régénérés, à faible PRG ou naturels.

Protagonistes d'une économie circulaire

Chez Olimpia Splendid, nous avons commencé à appliquer les principes d'une économie circulaire, basée sur la réutilisation des matières premières qui, au lieu d'être éliminées, sont régénérées pour acquérir une nouvelle vie. Déjà membre fondateur de deux importants consortiums pour la gestion et la valorisation des déchets issus de l'élimination des emballages et des petits appareils ménagers, Olimpia Splendid a élargi depuis 2020 son champ d'action de la gestion de « fin de vie » à la fabrication de produits. Le résultat: le premier climatiseur résidentiel fonctionnant avec du gaz R410A 100 % régénéré : un gaz réfrigérant frigorigène récupéré dans des installations existantes et soumis à un processus industriel qui le rend identique au nouveau.

Une initiative née avec un double objectif. D'une part, la réduction de l'impact environnemental du produit. D'autre part, la sensibilisation du public à un nouveau comportement vertueux et l'incitation des autres fabricants à suivre cet exemple pour faire en sorte que la demande de gaz régénérés augmente et stimule ainsi l'économie circulaire dans le monde de la climatisation.

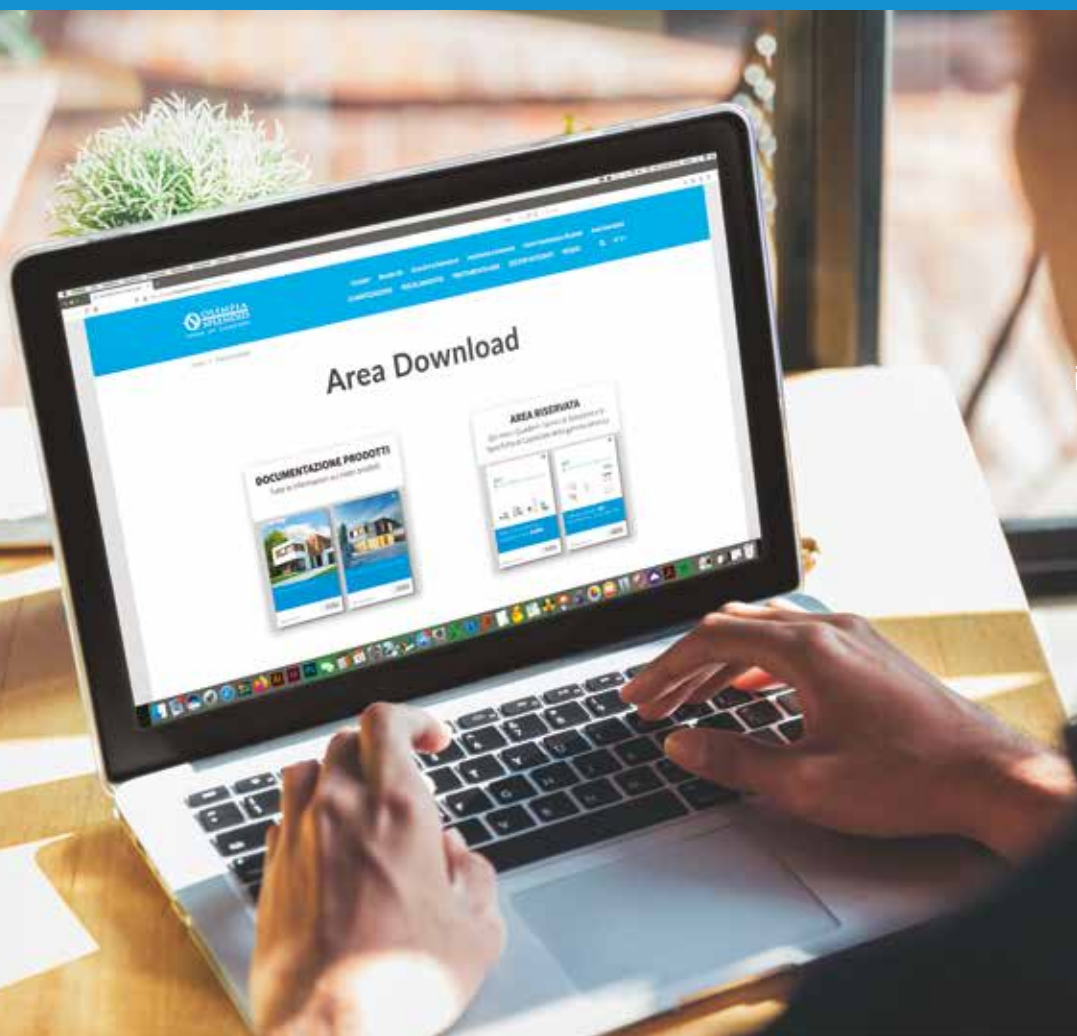


SERVICES EN LIGNE

Le site **Olimpiasplendid.fr** dispose d'une ZONE DE TÉLÉCHARGEMENT où sont archivés tous les catalogues des produits Olimpia Splendid, les fiches de renseignement de chaque modèle et les notices d'utilisation correspondantes.

Pour plus de précisions, il est possible de consulter la section CONTACTS et de remplir le formulaire: la personne la plus apte à répondre à votre demande vous assistera rapidement.

En accédant à la chaîne YOUTUBE d'Olimpia Splendid, vous trouverez enfin des vidéos d'information sur les produits, disponibles en plusieurs langues.



Accédez
immédiatement au site
Olimpiasplendid.fr

NEW

OS Home



La technologie qui connecte les produits Olimpia Splendid au Smartphone et contrôle vocal. Pour une gestion du confort encore plus simple.

Smartphone et tablette

Les produits Olimpia Splendid dotés de **Wi-Fi intégré** peuvent également être gérés à distance, dans la maison et à l'extérieur, grâce au réseau Internet de votre Smartphone ou de votre tablette. Pour les activer et configurer les principales fonctions, il suffit de **télécharger l'application** OS Home, compatible avec les dispositifs iOS et Android.

Contrôle vocal

La nouvelle technologie Wi-Fi d'Olimpia Splendid permet de connecter certains produits aux principaux dispositifs de **contrôle vocal**. Les actions et les skills OS Home compatibles peuvent être téléchargées sur les stores correspondants.

OS Home est disponible pour :

- radiateurs soufflants **Caldo Sky G Wi-fi (99265)** et **Caldo Sky B Wi-fi (99264)**
- déshumidificateurs **Aquaria S1 20 P (02064)** et **Aquaria S1 24 P (02065)**
- purificateurs **Aura Care (99277)** et **Aura Absolute (99278)**
- produits multifonction **Vertigo (99276)** et **Futura (99275)**

Des informations supplémentaires sur les fonctionnalités d'OS HOME et sur la compatibilité avec les dispositifs mobiles et de contrôle vocal sont disponibles sur Olimpiasp Splendid.fr



INDEX

14 THERMOVENTILATEURS À AIGUILLES

- 15 CALDO POP
- 16 CALDO RELAX
- 17 CALDO ROCK M
- 18 CALDO ROCK O
- 19 CALDO ROCK DT
- 20 CALDOSILENT
- 21 CROMO RADIALE

23 RADIATEURS CÉRAMIQUES

- 24 CALDODESIGN
- 25 CALDO TRENDY
- 26 CALDO TRENDY ST
- 27 CALDO TRENDY T
- 28 CALDOSTILE M
- 29 CALDOSTILE D
- 30 CALDOSTILE DT
- 31 CALDO SKY
- 32 CALDO UP T

35 CONVECTEURS

- 36 CALEO METAL
- 37 CALEO 2
- 38 CALEO 2 T e TT

41 POÊLES À INFRAROUGE

- 42 SOLARIA EVO
- 43 SOLARIA CARBON
- 44 CARBON BLACK

47 RADIATEURS

- 50 CALDORAD HUMI
- 51 CALDORAD DIGITAL
- 52 CALDORAD

55 GAMME POÊLE À GAZ

- 56 STOVY
- 57 STOVY INFRA
- 58 INFRA METANO / SUPER INFRA METANO
- 59 SG SERIES

65 DESHUMIDIFICATEURS

- 67 AQUARIA S1 10P
- 68 AQUARIA S1 12P
- 69 AQUARIA S1 14P
- 70 AQUARIA S1 16P
- 71 AQUARIA S1 20P
- 72 AQUARIA S1 24P
- 73 SECCOPROF

77 DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS

- 79 ASTOMI 80
- 80 ASTOMI 200
- 81 ASTOMI SOUND
- 82 LIMPIA 2
- 83 LIMPIA 4
- 84 LIMPIA 6

87 PURIFICATEURS

- 89 AURA DI
- 90 AURA CARE
- 91 AURA ABSOLUTE

95 MULTIFONCTIONS

- 97 VERTIGO
- 98 FUTURA

INDEX ALPHABÉTIQUE

| | | | |
|-----------------|----|-----------------------------------|----|
| AQUARIA S1 10P | 67 | CALDORAD DIGITAL | 51 |
| AQUARIA S1 12P | 68 | CALDORAD HUMI | 50 |
| AQUARIA S1 14P | 69 | CALDOSILENT | 20 |
| AQUARIA S1 16P | 70 | CALDOSTILE D | 29 |
| AQUARIA S1 20P | 71 | CALDOSTILE DT | 30 |
| AQUARIA S1 24P | 72 | CALDOSTILE M | 28 |
| ASTOMI 200 | 80 | CALEO 2 | 37 |
| ASTOMI 80 | 79 | CALEO 2 T e TT | 38 |
| ASTOMI SOUND | 81 | CALEO METAL | 36 |
| AURA ABSOLUTE | 91 | CARBON BLACK | 44 |
| AURA CARE | 90 | CROMO RADIALE | 21 |
| AURA DI | 89 | FUTURA | 98 |
| CALDO POP | 15 | INFRA METANO / SUPER INFRA METANO | 58 |
| CALDO RELAX | 16 | LIMPIA 2 | 82 |
| CALDO ROCK DT | 19 | LIMPIA 4 | 83 |
| CALDO ROCK M | 17 | LIMPIA 6 | 84 |
| CALDO ROCK O | 18 | SECCOPROF | 73 |
| CALDO SKY | 31 | SG SERIES | 59 |
| CALDO TRENDY | 25 | SOLARIA CARBON | 43 |
| CALDO TRENDY ST | 26 | SOLARIA EVO | 42 |
| CALDO TRENDY T | 27 | STOVY | 56 |
| CALDO UP T | 32 | STOVY INFRA | 57 |
| CALDODESIGN | 24 | VERTIGO | 97 |
| CALDORAD | 52 | | |



CHAUFFAGE





RADIATEURS SOUFFLANTS

Pour une nouvelle
expérience de confort



Des couleurs originales et une facilité d'utilisation maximale pour une nouvelle expérience de confort

Bien plus que des chauffages

La gamme Olimpia Splendid est conçue pour offrir une nouvelle expérience de confort, grâce à des couleurs et des formes conformes aux dernières tendances d'intérieur et à des solutions technologiques pratiques.

Grâce aux panneaux de **commande numériques, aux bases oscillantes et aux minuteries intégrées**, les radiateurs soufflants Olimpia Splendid peuvent en effet dépasser leur fonction première, sortir du contexte traditionnel d'utilisation et être utilisés dans la maison pendant toute l'année.

Puissant, robuste et sûr

La gamme Olimpia Splendid répond à tous les besoins (de 1.800 à 2.400W) et satisfait même les amateurs de chaleur la plus enveloppante avec des produits dotés de résistances céramiques. Aucun compromis même du côté de la sécurité, grâce aux **plastiques autoextinguibles** avec lesquels ils sont réalisés et au **thermostat de sécurité** présent sur tous les modèles.

Les radiateurs soufflants à aiguilles Olimpia Splendid sont par ailleurs conformes au degré de **protection IP21** et sont donc sûrs en cas de chute de corps solides supérieurs à 12 mm de diamètre ou de chute de gouttes à la verticale.

Gamme de radiateurs soufflants

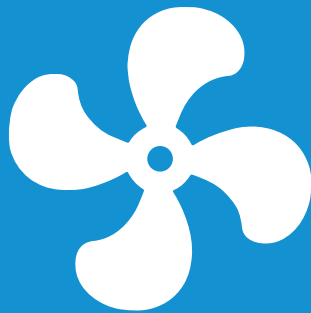
| | < 2000W | | > 2000W | |
|------------------------|---|---|--|---|
| RÉSISTANCE À AIGUILLES | CALDO POP B (99291) 2 KW | CALDO POP A (99292) 2 KW | | |
| | CALDO ROCK M (99293) 2 KW | CALDO ROCK O (99294) 2 KW | CALDO ROCK DT (99295) 2 KW | |
| | CALDO RELAX (99338) 2 KW | CROMO RADIALE (99546) 2 KW | CALDOSILENT (99329) 2.4 KW | |
| RÉSISTANCE CÉRAMIQUE | CALDODESIGN (99447) 1.8 KW | CALDODESIGN S (99404) 1.8 KW | CALDODESIGN O (99402) 1.8 KW | |
| | CALDO TRENDY (99268) 1.8 KW | CALDO TRENDY ST (99267) 2 KW | CALDO TRENDY T (99266) 2 KW | |
| | | CALDO STILE M (99448) 2 KW | CALDO STILE D (99449) 2 KW | CALDO STILE DT (99450) 2.2 KW |
| | CALDO SKY G WIFI (99265) 2 KW | CALDO SKY B WIFI (99264) 2 KW | CALDO UP T (99364) 2 KW | |
| | | | | |
| | | | | |

Protection contre l'égouttement de l'eau

Socle oscillant

Installation murale

Télécommande incluse



**Radiateurs soufflants
électriques à aiguilles**

CALDO POP

Radiateurs soufflants à aiguilles avec protection IP21 et une puissance jusqu'à 2000W

Cod. 99291

Cod. 99292



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

Niveau de puissance réglable (1.000/2.000W)



INDICE DE PROTECTION IP21

Sécurité garantie contre la chute de gouttes d'eau, fréquente dans une salle de bains



3 MODES D'UTILISATION

Mode ventilation et deux niveaux de puissance, pour un confort personnalisé

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à aiguilles
Puissance thermique sélectionnable: 1000/2000W
Homologué IP 21 contre la chute de gouttes d'eau
Fonction ventilation
Thermostat de sécurité



CALDO RELAX

Le thermoventilateur compact pour une chaleur sûre

Cod. 99338



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

Niveau de puissance réglable (1.000/2.000W)



INDICE DE PROTECTION IP21

Sécurité garantie contre la chute de gouttes d'eau, fréquente dans une salle de bains



DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT

Arrêt automatique en cas de chute.



3 MODES D'UTILISATION

Ventilation seule et 2 niveaux de puissance.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à aiguilles
- Puissance thermique sélectionnable: 1000/2000W
- Homologué IP 21 contre la chute de gouttes d'eau
- Fonction ventilation
- Thermostat de sécurité
- Thermostat d'ambiance
- Poignée arrière
- Interrupteur anti-basculement



CALDO ROCK M

Radiateur soufflant à aiguilles avec une puissance allant jusqu'à 2000W et 3 modes d'utilisation

Cod. 99293



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

Niveau de puissance réglable (1.000/2.000W)



INDICE DE PROTECTION IP21

Sécurité garantie contre la chute de gouttes d'eau, fréquente dans une salle de bains



DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT

Le thermoventilateur s'éteint automatiquement en cas de renversement



3 MODES D'UTILISATION

Mode ventilation et deux niveaux de puissance, pour un confort personnalisé

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à aiguilles
Puissance thermique sélectionnable: 1000/2000W
Homologué IP 21 contre la chute de gouttes d'eau
Fonction ventilation
Thermostat de sécurité
Interrupteur anti-basculement



CALDO ROCK 0

Radiateur soufflant à aiguilles avec une puissance jusqu'à 2000W et base oscillante

Cod. 99294



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

Niveau de puissance réglable (1.000/2.000W)



SECURE SYSTEM

Protection IP21 contre les gouttes verticales et arrêt automatique en cas de renversement



3 MODES D'UTILISATION

Mode ventilation et deux niveaux de puissance, pour un confort personnalisé

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à aiguilles
Puissance thermique sélectionnable : 1000/2000W
Homologué IP21 contre la chute de gouttes d'eau
Fonction oscillante
Fonction ventilation seule
Thermostat de sécurité
Dispositif anti-basculement



CALDO ROCK DT

Radiateur soufflant à aiguilles avec contrôle numérique et base oscillante

Cod. 99295



DIGITAL CONTROL

Panneau de contrôle numérique pour régler la puissance et la minuterie intégrée



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

Niveau de puissance réglable et thermostat d'ambiance pour optimiser les consommations.



SECURE SYSTEM

Protection IP21 contre les gouttes verticales et arrêt automatique en cas de renversement

CARACTÉRISTIQUES

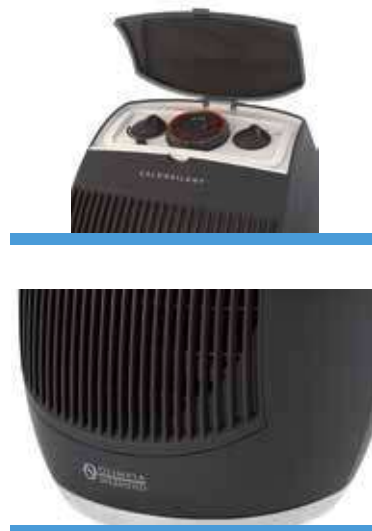
- Résistance à aiguilles
- Puissance thermique sélectionnable : 1000/2000W
- Homologué IP21 contre la chute de gouttes d'eau
- Fonction oscillante
- Fonction ventilation seule
- Thermostat de sécurité
- Thermostat d'ambiance
- Dispositif anti-basculement
- Minuterie 12H



CALDOSILENT

Radiateur soufflant à aiguilles puissant et silencieux

Cod. 99329



SUPER CHALEUR

Parmi les plus puissants de sa catégorie, jusqu'à 2400W.



SUPER POWER

Jusqu'à 3 dB(A) de pression acoustique en moins par rapport aux modèles à aiguilles traditionnels : le bruit perçu est réduit de 50%*



INDICE DE PROTECTION IP21

Sécurité garantie contre la chute de gouttes d'eau, fréquente dans une salle de bains



MINUTERIE

Programmation minuterie 24h.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à aiguilles
- Superpuissance: Puissance thermique max 2400W
- 2 niveaux de puissance (1200-2400W)
- Fonction ventilation
- Commandes mécaniques
- Homologué IP 21 contre la chute de gouttes d'eau verticale
- Oscillation 90°
- Minuterie 24h
- Thermostat de sécurité
- Thermostat d'ambiance
- Fonction antigel
- Interrupteur anti-basculement
- Poignée
- Volume maximum chauffable: 80 m³
- Système silencieux

* Tests internes de laboratoire sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid



CROMO RADIALE

Radiateur soufflant à poser, compact, de 2000W de puissance

Cod. 99546



TECHNOLOGIE COMPACTE

Petit et compact, Cromo Radiale est en mesure de s'insérer avec discrétion dans n'importe quel environnement, grâce à son encombrement réduit.



MODE VENTILATION

Fonctionnement qui favorise le renouvellement de l'air ambiant, pour toutes les saisons



THERMOSTAT AMBIANT

Pour optimiser les consommations, tout en maintenant la température souhaitée

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à aiguilles
- Puissance thermique max 2000W
- 2 niveaux de puissance (1000-2000W)
- Fonction ventilation seule
- Commandes mécaniques
- Ventilateur radial
- Thermostat de sécurité
- Thermostat d'ambiance
- Fonction antigel

Caractéristiques techniques des thermoventilateurs à aiguilles

| | | CALDO POP A | CALDO POP B | CALDO RELAX |
|--|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99292 | 99291 | 99338 |
| EAN CODE | | 8021183992922 | 8021183992915 | 8021183993387 |
| Puissance thermique (Max) | W | 2000 | 2000 | 2000 |
| Niveaux de puissances sélectionnables | | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volume chauffable (max) | m³ | 60 | 60 | 60 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 210 x 251 x 143 | 210 x 251 x 143 | 223 x 265 x 135 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 215 x 257 x 145 | 215 x 257 x 145 | 230 x 274 x 140 |
| Poids (sans emballage) | kg | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| Pièces par carton | nr | 6 | 6 | 6 |
| Dimensions carton (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 450 x 230 x 529 | 450 x 230 x 529 | 440 x 245 x 570 |
| Classe d'isolement | | II | II | II |
| Degré de protection des coques | | IP21 | IP21 | IP21 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50 | 220/240 - 1 - 50 | 220/240 - 1 - 50 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE |
| Minuterie | | - | - | - |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction oscillante | | - | - | - |
| Interrupteur anti-basculement | | - | - | ✓ |
| Fonction antigel | | - | - | ✓ |
| Sélecteur puissance | | ✓ | ✓ | ✓ |

| | | CALDO ROCK M | CALDO ROCK O | CALDO ROCK DT | CALDOSILENT | CROMO RADIALE |
|--|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99293 | 99294 | 99295 | 99329 | 99546 |
| EAN CODE | | 8021183992939 | 8021183992946 | 8021183992953 | 8021183993295 | 8021183995466 |
| Puissance thermique (Max) | W | 2000 | 2000 | 2000 | 2400 | 2000 |
| Niveaux de puissances sélectionnables | | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1200 / 2400 | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volume chauffable (max) | m³ | 60 | 60 | 60 | 80 | 60 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 217 x 275 x 155 | 217 x 290 x 155 | 217 x 290 x 155 | 267 x 343 x 251 | 290 x 120 x 240 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 225 x 280 x 160 | 225 x 295 x 160 | 225 x 295 x 160 | 285 x 360 x 265 | 295 x 125 x 245 |
| Poids (sans emballage) | kg | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 2,7 | 1,5 |
| Poids (avec emballage) | kg | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 3,0 | 1,7 |
| Pièces par carton | nr | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| Dimensions carton (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 500 x 235 x 580 | 500 x 235 x 610 | 500 x 235 x 610 | 810 x 380 x 300 | 390 x 310 x 500 |
| Classe d'isolement | | II | II | II | II | II |
| Degré de protection des coques | | IP21 | IP21 | IP21 | IP 21 | - |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50/60 | 220/240 - 1 - 50/60 | 220/240 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE |
| Minuterie | | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction oscillante | | - | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Interrupteur anti-basculement | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Fonction antigel | | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Sélecteur puissance | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



**Radiateurs soufflants
céramiques**

CALDODESIGN

Radiateurs soufflants céramiques au style rétro

Cod. 99404

Cod. 99447

Cod. 99402



COMPACT DESIGN

Petit et compact, il est en mesure de s'insérer avec discrétion dans n'importe quel environnement, grâce à son encombrement réduit.



RÉGLAGE INCLINAISON VERTICALE

Grâce à sa base robuste il est possible de régler facilement l'inclinaison pour chauffer dans n'importe quelle position.



3 MODES D'UTILISATION

Ventilation seule et 2 niveaux de puissance.



1800 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique max: 1800W
- Résistance céramique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Fonction ventilation seule
- Fonction antigel
- Puissance sélectionnable
- Réglage inclinaison verticale
- 2 indicateurs LED
- Commandes mécaniques



NEW

CALDO TRENDY

Le radiateur soufflant compact et sûr

Cod. 99268



SECURE SYSTEM

Protection IP21 contre les gouttes verticales et arrêt automatique en cas de renversement



DIGITAL CONTROL

Panneau de contrôle numérique pour régler la puissance et la minuterie intégrée



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



1800 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique maxi : 1800 W
- 2 niveaux de puissance (900 W - 1800 W)
- Résistance céramique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Protection anti-surchauffe
- Interrupteur anti-basculement
- Protection IP21
- Fonction ECO (jusqu'à 50% d'économie d'énergie)
- Programmateur 12h
- Panneau de commande numérique et écran LED
- Réglage de la température de 15°C à 30°C
- Oscillation automatique 80°



RADIATEURS SOUFFLANTS

CONVECTEURS

POÊLES À INFRAROUGE

RADIATEURS

GAMME POÊLE À GAZ

DESHUMIDIFICATEURS

DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS

PURIFICATEURS

MULTIFONCTIONS

NEW

CALDO TRENDY ST

Le radiateur soufflant technologique au design linéaire

Cod. 99267



COMMANDES TACTILES

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



ECO MODE

Règle automatiquement la puissance pour obtenir jusqu'à 50% d'économie d'énergie.



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur.



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique maxi : 2000 W
- 2 niveaux de puissance (1000 W - 2000 W)
- Résistance céramique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Protection anti-surchauffe
- Interrupteur anti-basculement
- Fonction ECO (jusqu'à 50% d'économie d'énergie)
- Programmeur 12h
- Écran tactile
- Réglage de la température de 15°C à 30°C
- Oscillation automatique 80°
- Télécommande



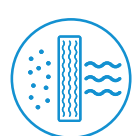
NEW

CALDO TRENDY T



Le radiateur soufflant à tour avec filtre intégré

Cod. 99266



FILTRE À AIR

Filtre à air avec anti-poussière efficace, facile à retirer et à nettoyer



DIGITAL CONTROL

Panneau de contrôle numérique pour régler la puissance et la minuterie intégrée



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique maxi : 2000 W
- 2 niveaux de puissance (1000 W - 2000 W)
- Résistance céramique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Protection anti-surchauffe
- Interrupteur anti-basculement
- Fonction ECO (jusqu'à 50% d'économie d'énergie)
- Programmeur 12h
- Panneau de commande numérique et écran LED
- Réglage de la température de 15°C à 30°C
- Oscillation automatique 80°
- Télécommande
- Filtre anti-poussière



RADIATEURS SOUFFLANTS

CONVECTEURS

POÊLES À INFRAROUGE

RADIATEURS

GAMME POÊLE À GAZ

DESHUMIDIFICATEURS

DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS

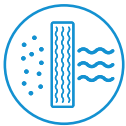
PURIFICATEURS

MULTIFONCTIONS

CALDOSTILE M

Radiateur soufflant céramique moderne, compact et facile à utiliser

Cod. 99448



FILTRE À AIR

Filtre à air avec anti-poussière efficace, facile à retirer et à nettoyer



3 MODES D'UTILISATION

Ventilation seule et 2 niveaux de puissance.



FONCTION ANTIGEL

Pour régler l'allumage automatique, quand la température descend en dessous de 5°C



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max: 2000W
2 niveaux de puissance (1200 - 2000W)
Résistance céramique
Thermostat d'ambiance
Thermostat de sécurité
Fonction ventilation seule
Fonction antigel
Puissance sélectionnable
Commandes mécaniques
Filtre anti-poussière



CALDOSTILE D

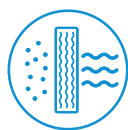
Radiateur soufflant céramique qui allie efficacité et technologie

Cod. 99449



COMMANDES TACTILES

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



FILTRE À AIR

Filtre à air avec anti-poussière efficace, facile à retirer et à nettoyer



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique max: 2000W
- Résistance céramique
- Minuterie
- Écran tactile LCD
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Fonction ventilation seule
- Oscillation 90°
- Interrupteur anti-basculement
- Fonction antigel
- Filtre anti-poussière



CALDOSTILE DT

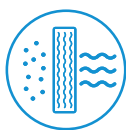
Radiateur soufflant céramique à puissance sélectionnable, technologie et style élevés

Cod. 99450



COMMANDES TACTILES

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



FILTRE À AIR

Filtre à air avec anti-poussière efficace, facile à retirer et à nettoyer



SOCLE OSCILLANT

Oscillation automatique du flux d'air horizontal, pour une meilleure diffusion de la chaleur



2200 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique max: 2200W
- Résistance céramique
- Minuterie
- Écran tactile LCD
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Fonction ventilation seule
- Fonction oscillante
- Interrupteur anti-basculement
- Fonction antigel
- Puissance sélectionnable
- Télécommande
- Filtre anti-poussière



NEW

CALDO SKY

Le radiateur soufflant céramique mural avec Wi-Fi intégré

Cod. 99265

Cod. 99264



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.



CONFORT 12 MOIS

Trois niveaux de fonctionnement avec ventilation seule et deux niveaux de puissance, avec volet motorisé



SECURE SYSTEM

Thermostat de sécurité, protection anti-surchauffe et détecteur d'ouverture des fenêtres



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance thermique maxi : 2000 W
- 3 réglages : ventilation seule/low/high
- Résistance céramique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de sécurité
- Protection anti-surchauffe
- Détecteur d'ouverture de fenêtres
- Volet motorisé et auto-swing
- Écran tactile
- Réglage de la température de 18°C à 45°C
- Programmateur hebdomadaire
- Télécommande
- Fixation murale pratique



RADIATEURS SOUFFLANTS

CONVECTEURS

POÊLES À INFRAROUGE

RADIATEURS

GAMME POÊLE À GAZ

DESHUMIDIFICATEURS

DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS

PURIFICATEURS

MULTIFONCTIONS

CALDO UP T

Radiateur soufflant céramique mural programmable

Cod. 99364



ÉCRAN LED

Possibilité de consulter la température et les fonctions actives à travers des indicateurs LED intégrés.



CONFORT 12 MOIS

Trois niveaux de fonctionnement avec ventilation seule et deux niveaux de puissance, avec volet motorisé



SECURE SYSTEM

Thermostat de sécurité, protection anti-surchauffe et détecteur d'ouverture des fenêtres



2000 W AVEC TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

La résistance en céramique garantit une diffusion uniforme et constante de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance max : 2000 W
Résistance en céramique
3 modes : ventilation seule/faible/forte
Télécommande
Écran LED avec commandes numériques
Minuteur hebdomadaire avec plages quotidiennes
Protection anti-surchauffe
Fixation murale très pratique
Oscillation automatique du volet
Indicateur lumineux de puissance
Minuterie de programmation hebdomadaire
Détecteur d'ouverture des fenêtres



Caractéristiques techniques des thermoventilateurs céramiques

| | | CALDODESIGN | CALDODESIGN O | CALDODESIGN S | CALDO TRENDY | CALDO TRENDY ST | CALDO TRENDY T |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| CODE PRODUIT | | 99447 | 99402 | 99404 | 99268 | 99267 | 99266 |
| EAN CODE | | 8021183994476 | 8021183994025 | 8021183994049 | 8021183992687 | 8021183992670 | 8021183992663 |
| Puissance thermique (Max) | W | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 | 2000 |
| Niveaux de puissances sélectionnables | | ONLY FAN / 1000 / 1800 | ONLY FAN / 1000 / 1800 | ONLY FAN / 1000 / 1800 | 900 / 1800 | 1000 / 2000 | 1000 / 2000 |
| Volume chauffable (max) | m ³ | 55 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 245 x 248 x 216 | 245 x 248 x 216 | 245 x 248 x 216 | 216 x 284 x 125 | 190 x 450 x 140 | 241 x 604 x 190 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 275 x 275 x 235 | 275 x 275 x 235 | 275 x 275 x 235 | 262 x 316 x 150 | 232 x 486 x 183 | 278 x 655 x 225 |
| Dimensions carton (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 750 x 290 x 570 | 750 x 290 x 570 | 750 x 290 x 570 | 465 x 647 x 277 | 387 x 511 x 250 | 465 x 670 x 293 |
| Pièces par carton | | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 |
| Poids (sans emballage) | kg | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,5 | 3,2 |
| Poids (avec emballage) | kg | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 3,8 |
| Classe d'isolement | | II | II | II | II | II | II |
| Degré de protection des coques | | IP X0 | IP X0 | IP X0 | IP21 | IPX0 | IPX0 |
| Alimentation électrique | 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 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Résistance céramique | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Fonction oscillante | | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Interrupteur anti-basculement | | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction antigel | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Sélecteur puissance | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Télécommande | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Réglage inclinaison | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Indicateurs LED | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Eco | | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wi-fi intégré & contrôle vocal | | - | - | - | - | - | - |

| | | CALDOSTILE M | CALDOSTILE D | CALDOSTILE DT | CALDO SKY B WIFI | CALDO SKY G WIFI | CALDO UP T |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99448 | 99449 | 99450 | 99264 | 99265 | 99364 |
| EAN CODE | | 8021183994483 | 8021183994490 | 8021183994506 | 8021183992649 | 8021183992656 | 8021183993646 |
| Puissance thermique (Max) | W | 2000 | 2000 | 2200 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Niveaux de puissances sélectionnables | | ONLY FAN / 1200 / 2000 | ONLY FAN / 1200 / 2000 | ONLY FAN / 1100 / 2200 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volume chauffable (max) | m ³ | 60 | 60 | 75 | 60 | 60 | 60 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 210 x 305 x 158 | 238 x 337 x 173 | 215 x 548 x 215 | 550 x 180 x 125 | 550 x 180 x 125 | 560 x 185 x 145 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 240 x 335 x 188 | 268 x 367 x 203 | 245 x 578 x 245 | 598 x 220 x 156 | 598 x 220 x 156 | 595 x 225 x 170 |
| Dimensions carton (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 690 x 391 x 495 | 754 x 421 x 551 | 503 x 595 x 503 | 610 x 330 x 460 | 610 x 330 x 460 | 605 x 355 x 470 |
| Pièces par carton | | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Poids (sans emballage) | kg | 1,4 | 1,8 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,8 |
| Poids (avec emballage) | kg | 1,8 | 2,2 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 3,1 |
| Classe d'isolement | | II | II | II | II | II | II |
| Degré de protection des coques | | IP X0 | IP X0 | IP X0 | IP22 | IP22 | IP X0 |
| Alimentation électrique | 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 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Résistance céramique | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction oscillante | | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Interrupteur anti-basculement | | - | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Fonction antigel | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Sélecteur puissance | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Télécommande | | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Réglage inclinaison | | ✓ | - | - | - | - | - |
| Indicateurs LED | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Eco | | - | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Wi-fi intégré & contrôle vocal | | - | - | - | ✓ | ✓ | - |

RADIATEURS SOUFFLANTS
 CONVECTEURS
 POÊLES À INFRAROUGE
 RADIATEURS
 GAMME POÊLE À GAZ
 DESHUMIDIFICATEURS
 DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS
 PURIFICATEURS
 MULTIFONCTIONS





CONVECTEURS

Pour une chaleur immédiate
et uniforme dans la pièce

CALEO METAL

Thermoconvecteur de 2.000W de puissance avec un cadre entièrement en métal

Cod. 99296



PUISSANCE JUSQU'À 2.000W

3 Niveaux de chauffage réglables (750, 1250 et 2000 W)



SILENT SYSTEM

Fonctionnement silencieux, pour un meilleur confort acoustique



THERMOSTAT AMBIANT

Pour optimiser les consommations, tout en maintenant la température souhaitée



STRUCTURE EN MÉTAL

Cadre entièrement en métal, pour un maximum de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 2000W
3 niveaux de puissance: 750 - 1250 - 2000W
Commandes mécaniques
Thermostat de sécurité
Thermostat ambiant
Installation au sol
Volume maximum chauffable: 60 m³



CALEO 2

Thermoconvecteur de 2000W, au design fascinant et moderne

Italian design by:

ercoli+garlandini

Cod. 99553



FAST HEATING

Le design de la grille dans la partie supérieure amplifie l'effet de convection, faisant de Caleo un convecteur à très basse inertie, idéal s'il faut chauffer la pièce en peu de temps.



TECHNOLOGIE COMPACTE

Formes extrêmement compactes et seulement 12 cm d'épaisseur.



STRUCTURE EN METAL

Les formes marquées, la légèreté et solidité de Caleo sont possibles grâce au châssis et à la coque en métal peinte.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 2000W
3 niveaux de puissance: 750 - 1250 - 2000W
Commandes mécaniques
Thermostat de sécurité
Installation au sol
Volume maximum chauffable: 60 m³

CALEO 2 T / CALEO 2 TT

Thermoconvecteurs de 2000W avec fonction turbo et minuterie 24h

Cod. 99552

Cod. 99551



FAST HEATING

Le design de la grille dans la partie supérieure amplifie l'effet de convection, faisant de Caleo un convecteur à très basse inertie, idéal s'il faut chauffer la pièce en peu de temps.



TECHNOLOGIE COMPACTE

Formes extrêmement compactes et seulement 12 cm d'épaisseur.



STRUCTURE EN METAL

Les formes marquées, la légèreté et solidité de Caleo sont possibles grâce au châssis et à la coque en métal peinte.



MINUTERIE

Programmation possible 24 h (seulement modèle TT)

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 2000W
 3 niveaux de puissance: 750 - 1250 - 2000
 Commandes mécaniques
 Thermostat de sécurité
 Installation au sol
 Fonction Turbo : Ventilation Auxiliaire
 Minuterie 24 h (Seulement Caleo TT)
 Volume maximum chauffable: 70 m³



Caractéristiques techniques des thermoconvecteurs

| | | CALEO METAL | CALEO 2 | CALEO 2 T | CALEO 2 TT |
|---|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CODE PRODUIT | | 99296 | 99553 | 99552 | 99551 |
| EAN CODE | | 8021183992960 | 8021183995534 | 8021183995527 | 8021183995510 |
| Puissance thermique (Min - Med - Max) | W | 750 - 1250 - 2000 | 750 - 1250 - 2000 | 750 - 1250 - 2000 | 750 - 1250 - 2000 |
| Volume chauffable (max) | m³ | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. pieds inclus) | mm | 620 x 395x 220 | 620 x 460 x 228 | 620 x 460 x 228 | 620 x 460 x 228 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 695 x 400 x 135 | 670 x 490 x 180 | 670 x 490 x 180 | 670 x 490 x 180 |
| Poids (sans emballage) | kg | 3,0 | 3,8 | 4,0 | 4,1 |
| Poids (avec emballage) | kg | 3,8 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Thermostat ambiant | | √ | √ | √ | √ |
| Thermostat de sécurité | | √ | √ | √ | √ |
| Fonction antigel | | - | √ | √ | √ |
| Fonction Turbo | | - | - | √ | √ |
| Minuterie 24h | | - | - | - | √ |





POÊLES À INFRAROUGE

Rendement maximal,
consommation minimale

SOLARIA EVO

Poeles infrarouges à technologie halogène de 1.200W, au design marqué et essentiel.

Cod. 99545

Cod. 99396



TECHNOLOGIE HALOGENE

Vitesse maximum de chauffage. La technologie halogène garantit une uniformité de confort et une extrême rapidité de mise en exploitation.



INTERFACE UTILISATEUR CONVIVIALE

Poignée ergonomique, pour plus de praticité de manipulation et de transport.



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir une meilleure diffusion de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

3 niveaux de puissance (400 - 800 - 1200W)

Oscillation 90°

Thermostat de sécurité

Interrupteur anti-basculement

Poignée

Volume maximum chauffable: 45 m³



SOLARIA CARBON

Poêle infrarouge en fibre de carbone de 1.100w, qui maximise les rendements et minimise les consommations

Cod. 99610



CARBON TECHNOLOGY

Les lampes à infrarouge sont réalisées en fibre de carbone, technologie écologique permettant d'exploiter le chauffage en minimisant la dispersion de lumière.



ORIENTABLE

La lampe infrarouge peut être inclinée jusqu'à 80° en orientant la chaleur vers le haut pour plus de confort de chauffage.



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir une meilleure diffusion de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 1100W

2 niveaux de puissance (600 - 1100W)

Commandes mécaniques

Oscillation 90°

Direction irradiation: la lampe peut être inclinée jusqu'à 80° pour pouvoir irradier du haut vers le bas

Thermostat de sécurité

Interrupteur anti-basculement

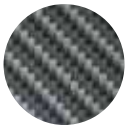
Poignée

Volume maximum chauffable: 45 m³

CARBON BLACK

Poêle infrarouge avec éléments en fibre de carbone de 1.100w

Cod. 99579



CARBON TECHNOLOGY

Les lampes à infrarouge sont réalisées en fibre de carbone, technologie écologique permettant d'exploiter le chauffage en minimisant la dispersion de lumière.



OSCILLATION

Oscillation 90° pour garantir une meilleure diffusion de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 1100W
2 niveaux de puissance (550 - 1100W)
Commandes mécaniques
Oscillation 90°
Thermostat de sécurité
Interrupteur anti-basculement
Poignée
Volume maximum chauffable: 45 m³



Caractéristiques techniques des chauffeuses infrarouges

| | | SOLARIA EVO | SOLARIA EVO S | SOLARIA CARBON | CARBON BLACK |
|--|----------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CODE PRODUIT | | 99545 | 99396 | 99610 | 99579 |
| EAN CODE | | 8021183995459 | 8021183993967 | 8021183996104 | 8021183995794 |
| Technologie | | Halogènes | Halogènes | Fibre de charbon | Fibre de charbon |
| Niveaux de puissance thermique | W | 400 - 800 - 1200 | 400 - 800 - 1200 | 600 - 1100 | 550 - 1100 |
| Volume chauffable (max) | m ³ | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 325 x 585 x 170 | 325 x 585 x 170 | 456 x 690 x 170 | 320 x 640 x 240 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 330 x 615 x 200 | 330 x 615 x 200 | 315 x 740 x 175 | 315 x 680 x 175 |
| Poids (sans emballage) | kg | 2,0 | 2,0 | 3,2 | 2,2 |
| Poids (avec emballage) | kg | 2,5 | 2,5 | 3,7 | 2,7 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50 | 220/240 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 | 220/240 - 1 - 50/60 |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction oscillante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Interrupteur anti-basculement | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poignée | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |





RADIATEURS

Le confort le plus
silencieux dure longtemps



Une chaleur silencieuse, durable et agréable

Super puissance, dans le plus grand silence

Les radiateurs à bain d'huile sont la solution idéale pour chauffer efficacement une pièce avec un maximum de confort acoustique. La gamme Olimpia Splendid se compose de 7 modèles avec des puissances thermiques variables de 1500 à 2500W, pour répondre aux différentes exigences.

Multifonction

Pour faire du confort un bien-être complet, la gamme Olimpia Splendid prévoit aussi des radiateurs électriques avec humidificateur intégré : parfaits pour chauffer toutes les pièces sans sécher l'air. La chaleur enveloppante et le bon niveau d'humidité rendent ainsi le confort agréable.


Inertie élevée

Conseillés pour être utilisés sur une longue période, les radiateurs à bain d'huile se distinguent par leur inertie thermique élevée, qui assure -même une fois éteints - une diffusion de chaleur dans la pièce.

Gamme radiateurs à bain d'huile

| | 7 | 9 | 11 | 13 |
|------------------|--|---|--|--|
| CALDORAD HUMI | |   CALDORAD HUMI 9 (99263)  | |  CALDORAD HUMI 13 (99298)  |
| CALDORAD DIGITAL | |  CALDORAD 9 DIGITAL (99622)  | | |
| CALDORAD |  CALDORAD 7 (99620)  |  CALDORAD 9 (99619)  |  CALDORAD 11 (99618)  | |
| | |  CALDORAD 9 TT (99617)  | | |

 Humidificateur intégré

 Programmateur intégré

 Fonction Eco

CALDORAD HUMI

Radiateur à bain d'huile avec humidificateur intégré

Cod. 99298

Cod. 99263



HUMIDIFICATEUR INTÉGRÉ

Pour garder dans l'air la bonne valeur d'humidité



SILENT SYSTEM

Le confort acoustique est assuré: fonctionnement extrêmement silencieux



SUPER INERTIE

Jusqu'à 13 résistances pour une diffusion de chaleur uniforme et durable, même lorsqu'il est éteint



3 NIVEAUX DE PUISSANCE

La température ambiante est facile à régler grâce aux boutons rotatifs

CARACTÉRISTIQUES

2 versions disponibles :
Caldorad Humi 9 (chaleur maximale 2000 W)
Caldorad Humi 13 (sortie de chaleur maximale 2500 W)
Commandes mécaniques
Thermostat de sécurité
Thermostat d'ambiance
Protection anti-basculement
Fonction hors-gel
Poignées intégrées
Roues
Enrouleur de câble
Humidificateur intégré avec capacité du réservoir de 450 ml



CALDORAD DIGITAL

Radiateurs à bain d'huile avec écran numérique

Cod. 99622



DIGITAL CONTROL

Écran LED et commandes numériques multifonction.



SUPER INERTIE

La conception spéciale des éléments métalliques et les ouvertures sur les côtés permettent une diffusion de la chaleur uniforme et garantissent des laps de temps prolongés de maintien de la chaleur. Idéal pour chauffer de grands espaces.



SILENT SYSTEM

Le confort acoustique est assuré: fonctionnement extrêmement silencieux



FONCTION MINUTEUR

Programmation minuterie 24h.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max: 2000W
Commandes numériques
2 niveaux de puissance (1000 - 2000 W)
Écran LCD
Minuterie 24h
Poignées intégrées
Roulettes
Thermostat d'ambiance
Thermostat sécurité
Interrupteur anti-basculement
Enrouleur de cordon

CALDORAD

Radiateurs à bain d'huile haute inertie, pour une diffusion uniforme de la chaleur

Cod. 99620

Cod. 99619

Cod. 99618

Cod. 99617



SUPER INERTIE

La conception spéciale des éléments métalliques et les ouvertures sur les côtés permettent une diffusion de la chaleur uniforme et garantissent des laps de temps prolongés de maintien de la chaleur. Idéal pour chauffer de grands espaces.



SILENT SYSTEM

Le confort acoustique est assuré: fonctionnement extrêmement silencieux



FONCTION ECO

Caldorad, grâce à sa fonction Eco, est en mesure de moduler automatiquement la puissance absorbée en fonction de la température relevée, tout en réduisant la consommation et en augmentant le niveau de bien-être.



MINUTERIE

Programmation possible 24h (seulement modèle 9 TT)

CARACTÉRISTIQUES

4 versions disponibles:

Caldorad 7 (max Puissance thermique 1500W)

Caldorad 9 (max Puissance thermique 2000W)

Caldorad 11 (max Puissance thermique 2500W)

Caldorad 9 TT (2 niveaux de puissance 2000 + 400 W)

Commandes mécaniques

Thermostat de sécurité

Thermostat d'ambiance

Interrupteur anti-basculement

Fonction antigel

Poignées intégrées

Roulettes

Enrouleur de cordon

Minuterie 24h

Caractéristiques techniques des radiateurs à huile

| | | CALDORAD HUMI 9 | CALDORAD HUMI 13 | CALDORAD 9 DIGITAL |
|---|--------|------------------|------------------|--------------------|
| CODE PRODUIT | | 99263 | 99298 | 99622 |
| EAN CODE | | 8021183992632 | 8021183992984 | 8021183996227 |
| Niveaux de puissance thermique | W | 800-1200-2000 | 1000-1500-2500 | 1000 - 2000 |
| Volume chauffable (max) | m³ | 60 | 75 | 60 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. roulettes inclus) | mm | 240 x 625 x 430 | 250 x 625 x 590 | 235 x 620 x 420 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 140 x 695 x 480 | 140 x 695 x 640 | 160 x 670 x 480 |
| Poids (sans emballage) | kg | 8,7 | 12,6 | 10,6 |
| Poids (avec emballage) | kg | 9,7 | 13,7 | 11,6 |
| Huile | kg | 1,95 | 2,60 | 1,95 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50 | 220/240 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Minuterie 24h | | - | - | ✓ |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | - | - | - |
| Interrupteur anti-basculement | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Eco | | - | - | - |
| Fonction antigel | | ✓ | ✓ | - |
| Roulettes | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poignées | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Range-cordon d'alimentation | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Humidificateur | | ✓ | ✓ | - |

| | | CALDORAD 7 | CALDORAD 9 | CALDORAD 11 | CALDORAD 9 TURBO TIMER |
|---|--------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99620 | 99619 | 99618 | 99617 |
| EAN CODE | | 8021183996203 | 8021183996197 | 8021183996180 | 8021183996173 |
| Niveaux de puissance thermique | W | ECO 700 - 800 - 1500 | ECO 1000 - 1000 - 2000 | ECO 1200-1300 -2500 | ECO 1000-1000-2000 (+400) |
| Volume chauffable (max) | m³ | 50 | 60 | 75 | 75 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. roulettes inclus) | mm | 235 x 620 x 340 | 235 x 620 x 420 | 235 x 620 x 500 | 235 x 620 x 420 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 160 x 670 x 400 | 160 x 670 x 480 | 160 x 670 x 560 | 160 x 670 x 480 |
| Poids (sans emballage) | kg | 8,7 | 10,4 | 12,3 | 11,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 9,6 | 11,4 | 13,7 | 12,0 |
| Huile | kg | 1,50 | 1,95 | 2,20 | 1,95 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Minuterie 24h | | - | - | - | ✓ |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction ventilation | | - | - | - | ✓ |
| Interrupteur anti-basculement | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Eco | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction antigel | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roulettes | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poignées | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Range-cordon d'alimentation | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Humidificateur | | - | - | - | - |





POÊLES

Pour intégrer ou remplacer le chauffage de la maison

STOVY

Poêles à catalyse de 2900W

Cod. 99383

Cod. 99382



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.



DOUBLE SÉCURITÉ

Double système de sécurité grâce à l'analyseur d'atmosphère: éteint automatiquement le poêle si le pourcentage d'anhydride carbonique atteint 1,5 %; interrompt le débit de gaz en cas d'extinction accidentelle.



LABEL IMQ

Garantie IMQ : le label de sécurité IMQ est délivrée par l'Institut Italien de la marque de qualité et garantit la conformité aux exigences de sécurité d'un produit et des matériaux dont il est composé.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 2900W

3 niveaux de puissance (2000 - 2400 - 2900W)

Alimentation: GPL

Ventilateur tangentiel : le modèle Turbo

Thermo est équipé d'un ventilateur tangentiel, en mesure de garantir un chauffage rapide et homogène de la pièce

Structure en acier peint

Rangement bouteille de gaz 15 kg

Garanti IMQ

Régulateur de pression

Robinet avec vanne

Tube gaz et régulateur de pression fourni dans l'équipement

Volume maximum chauffable: 140 m³

STOVY INFRA

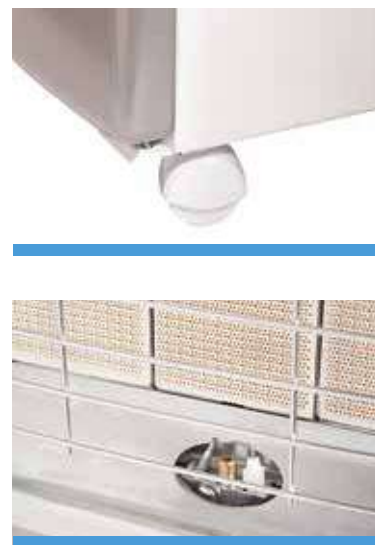
Poêles à catalyse infrarouge de 4.200W

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99384

Cod. 99273



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.



DOUBLE SÉCURITÉ

Double système de sécurité grâce à l'analyseur d'atmosphère: éteint automatiquement le poêle si le pourcentage d'anhydride carbonique atteint 1,5 %; interrompt le débit de gaz en cas d'extinction accidentelle.



LABEL IMQ

Garantie IMQ : le label de sécurité IMQ est délivrée par l'Institut Italien de la marque de qualité et garantit la conformité aux exigences de sécurité d'un produit et des matériaux dont il est composé.



TECHNOLOGIE INFRAROUGE

Pour chauffer de manière rapide et efficace, le groupe radiant est composé de plusieurs plaques céramiques, que l'on peut gérer de manière autonome et qui sont en mesure de générer différentes puissances de chaleur. Par ailleurs, grâce à la technologie infrarouge la chaleur n'est pas dispersée dans les pièces : l'énergie à infrarouges ne chauffe pas l'air mais seulement les surfaces, permettant des économies de consommation importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 4200W

3 niveaux de puissance (1600 - 2800 - 4200W)

Alimentation: GPL

Ventilateur tangentiel: le modèle Stovy Infra Turbo Thermo est équipé d'un ventilateur tangentiel, en mesure de garantir un chauffage rapide et homogène de la pièce

Structure en acier peint

Rangement bouteille de gaz 15 kg

Garantie IMQ

Régulateur de pression

Robinet avec vanne

Tube gaz et régulateur de pression compris dans l'équipement

Volume maximum chauffable: 120 m³

INFRA MÉTHANE / SUPER INFRA MÉTHANE

Poêles à gaz méthane avec technologie infrarouge de 4.200W

Cod. 99897

Cod. 99892

Cod. 99827



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.



DOUBLE SÉCURITÉ

Double système de sécurité grâce à l'analyseur d'atmosphère: éteint automatiquement le poêle si le pourcentage d'anhydride carbonique atteint 1,5 %; interrompt le débit de gaz en cas d'extinction accidentelle.



TECHNOLOGIE INFRAROUGE

Pour chauffer de manière rapide et efficace, le groupe radiant est composé de plusieurs plaques céramiques, que l'on peut gérer de manière autonome et qui sont en mesure de générer différentes puissances de chaleur. Par ailleurs, grâce à la technologie infrarouge la chaleur n'est pas dispersée dans les pièces: l'énergie à infrarouges ne chauffe pas l'air mais seulement les surfaces, permettant des économies de consommation importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance thermique max 4200W

3 niveaux de puissance: Version Infra Méthane (1400 - 2800 - 4000W)

Version Super Infra Méthane Turbo (1400 - 2800 - 4200W)

Alimentation: gaz méthane

Ventilateur tangentiel: le modèle Super Infra Méthane Turbo est équipé d'un ventilateur tangentiel, en mesure de garantir un chauffage rapide et homogène de la pièce

Structure en acier peint

Rangement bouteille de gaz 15 kg

Installation murale ou au sol

Régulateur de pression

Robinet avec vanne

Volume maximum chauffable: 120 m³

SG SERIES

Poêles à gaz méthane/GPL de 4700W à 9000W de puissance

Cod. 99401



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 60 HE

Puissance thermique 4700W
Alimentation: Méthane - GPL
Structure en acier émaillé
Vanne de sécurité
Thermostat d'ambiance
Double Thermostat de sécurité
Brûleur gaz en acier inox
Volume maximum chauffé: 125 - 130 m³
Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel spécialisé

Cod. 99400

Cod. 99399



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 80 HE ET 90 TURBO HE

Puissance thermique 6200W - 7500W
Alimentation: Méthane - GPL
Structure en acier émaillé
Vanne de sécurité
Thermostat d'ambiance
Double Thermostat de sécurité
Brûleur gaz en acier inox
Volume maximum chauffé: 125 - 230 m³
Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel spécialisé

Cod. 99398

Cod. 99397



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE



MADE IN ITALY

Sécurité et qualité garanties.

CARACTÉRISTIQUES SG 120 HE ET 125 TURBO HE

Puissance thermique 8800 W - 9000W
Alimentation: Méthane - GPL
Structure en acier émaillé
Vanne de sécurité
Thermostat d'ambiance
Double Thermostat de sécurité
Volume maximum chauffé SG 120 HE: 125-300 m³
Volume maximum chauffé SG 125 turbo HE: 125-335 m³
Buses disponibles pour la conversion du méthane au GPL par du personnel spécialisé

Caractéristiques techniques des poêles

| | | STOVY | STOVY TURBO THERMO |
|---|--------|-----------------|--------------------|
| CODE PRODUIT | | 99383 | 99382 |
| EAN CODE | | 8021183993837 | 8021183993820 |
| Alimentation | | GPL | GPL |
| Pression d'alimentation gaz | mbar | 28 / 30-37 | 28 / 30-37 |
| Débit thermique nominale - Pn (max-moyen-min) | kW | 2,9 - 2,4 - 2 | 2,9 - 2,4 - 2 |
| Consommation (max-moyen-min) | g / h | 210 - 170 - 100 | 210 - 170 - 100 |
| Volume chauffable (max) | m³ | 80 | 140 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 430 x 780 x 330 | 430 x 780 x 330 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 440 x 810 x 360 | 440 x 810 x 360 |
| Poids (sans emballage) | kg | 10,1 | 11,8 |
| Poids (avec emballage) | kg | 11,3 | 13,0 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | - | 230 - 1 - 50 |
| Puissance résistance électrique | W | - | 1000 + 1000 |
| Technologie infrarouge | | - | - |
| Vanne gaz de sécurité | | ✓ | ✓ |
| Régulateur de pression | | ✓ | ✓ |
| Thermostat ambiant | | - | - |
| Structure en acier | | ✓ | ✓ |
| Brûleur veilleuse | | ✓ | ✓ |
| Système de sécurité avec analyseur d'atmosphère | | ✓ | ✓ |
| Roulettes pivotantes | | ✓ | ✓ |
| Allumage piézoélectrique | | ✓ | ✓ |
| Attache murale | | - | - |
| Ventilateur | | - | ✓ |
| Indicateur lumineux | | - | - |

| | | STOVY INFRA BLACK | STOVY INFRA SILVER | STOVY INFRA BORDEAUX | STOVY INFRA TURBO THERMO |
|---|--------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99387 | 99386 | 99273 | 99384 |
| EAN CODE | | 8021183993875 | 8021183993868 | 8021183992731 | 8021183993844 |
| Alimentation | | GPL | GPL | GPL | GPL |
| Pression d'alimentation gaz | mbar | 28 / 30 - 37 | 28 / 30 - 37 | 28 / 30 - 37 | 28 / 30 - 37 |
| Débit thermique nominale - Pn (max-moyen-min) | kW | 4,2 - 2,8 - 1,6 | 4,2 - 2,8 - 1,6 | 4,2 - 2,8 - 1,6 | 4,2 - 2,8 - 1,6 |
| Consommation (max-moyen-min) | g / h | 300 - 200 - 100 | 300 - 200 - 100 | 300 - 200 - 100 | 300 - 200 - 100 |
| Volume chauffable (min - max) | m³ | 100 | 100 | 100 | 120 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 430 x 780 x 330 | 430 x 780 x 330 | 430 x 780 x 330 | 430 x 780 x 330 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 440 x 810 x 360 | 440 x 810 x 360 | 440 x 810 x 360 | 440 x 810 x 360 |
| Poids (sans emballage) | kg | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 14,1 |
| Poids (avec emballage) | kg | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 15,3 |
| Alimentation électrique | V-F-Hz | - | - | - | 230 - 1 - 50 |
| Puissance résistance électrique | W | - | - | - | 1000 + 1000 |
| Technologie infrarouge | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vanne gaz de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Régulateur de pression | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat ambiant | | - | - | - | - |
| Structure en acier | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brûleur veilleuse | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de sécurité avec analyseur d'atmosphère | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roulettes pivotantes | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Allumage piézoélectrique | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Attache murale | | - | - | - | - |
| Ventilateur | | - | - | - | ✓ |
| Indicateur lumineux | | - | - | - | - |

| | | INFRA MÉTHANE BLEU | INFRA MÉTHANE GRIS | SUPER INFRA MÉTHANE TURBO |
|---|------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99897 | 99892 | 99827 |
| EAN CODE | | 8021183998979 | 8021183998924 | 8021183998276 |
| Alimentation | | Méthane | Méthane | Méthane |
| Pression d'alimentation gaz | mbar | 20 | 20 | 20 |
| Débit thermique nominale - Pn (max-moyen-min) | kW | 4,0 - 2,8 - 1,4 | 4,0 - 2,8 - 1,4 | 4,2 - 2,8 - 1,4 |
| Consommation (max-moyen-min) | m³/h | 0,41 - 0,27 - 0,15 | 0,41 - 0,27 - 0,15 | 0,41 - 0,27 - 0,15 |
| Volume chauffable (min - max) | m³ | 100 | 100 | 120 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 405 x 630 x 130 | 405 x 630 x 130 | 405 x 630 x 130 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 440 x 670 x 170 | 440 x 670 x 170 | 440 x 670 x 170 |
| Poids (sans emballage) | kg | 6,5 | 6,5 | 11,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 7,2 | 7,2 | 12,5 |
| Puissance résistance électrique | W | - | - | - |
| Technologie infrarouge | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vanne gaz de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Régulateur de pression | | - | - | - |
| Thermostat ambiant | | - | - | - |
| Structure en acier | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brûleur veilleuse | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de sécurité avec analyseur d'atmosphère | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roulettes pivotantes | | - | - | - |
| Allumage piézoélectrique | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Attache murale | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ventilateur | | - | - | - |
| Indicateur lumineux | | - | - | - |

| | | SG 60 HE | SG 80 HE | SG 90 TURBO HE | SG 120 HE | SG 125 TURBO HE |
|--|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| CODE PRODUIT | | 99401 | 99400 | 99399 | 99398 | 99397 |
| EAN CODE | | 8021183994018 | 8021183994001 | 8021183993998 | 8021183993981 | 8021183993974 |
| Type d'appareil | | B11 BS | B11 BS | B11 BS | B11 BS | B11 BS |
| Catégorie de gaz | | I12H3+ | I12H3+ | I12H3+ | I12H3+ | I12H3+ |
| Préparation du gaz | | Méthane (G20) | Méthane (G20) | Méthane (G20) | Méthane (G20) | Méthane (G20) |
| Pression d'alimentation gaz | mbar | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Puissance thermique directe | kW | 4,7 | 6,2 | 7,5 | 8,8 | 9,0 |
| Puissance calorifique nominale | kW | 4,7 | 6,2 | 7,5 | 8,8 | 9,0 |
| Consommation maximale | m³/h | 0,634 | 0,787 | 0,920 | 1,12 | 1,12 |
| Consommation minimal | m³/h | 0,202 | 0,175 | 0,193 | 0,182 | - |
| Nombre de barres de Kanthal | | 1 | 1 | - | - | - |
| Injecteur pilote (Ø) | mm | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Injecteur minimum (by-pass) | | Ajustable | Ajustable | Ajustable | Ajustable | Ajustable |
| Régulation de l'air | | Fermé | Fermé | Fermé | Fermé | Fermé |
| Air nécessaire à la combustion | m³/h | 13 | 17 | 19 | 24 | 24 |
| Diamètre du tuyau d'échappement | mm | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Volume chauffable (min - max) | m³ | 60-110 | 80-145 | 90-175 | 113-205 | 115-210 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 580 x 720 x 260 | 720 x 720 x 260 | 780 x 720 x 260 | 900 x 720 x 260 | 900 x 720 x 260 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 635 x 760 x 330 | 775 x 760 x 330 | 835 x 760 x 330 | 950 x 760 x 345 | 950 x 760 x 345 |
| Poids (sans emballage) | kg | 20 | 24 | 29 | 31 | 34 |
| Poids (avec emballage) | kg | 22 | 26 | 31 | 33 | 36 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE |
| Gaz de remplacement | | G.P.L. (G30-G31) | G.P.L. (G30-G31) | G.P.L. (G30-G31) | G.P.L. (G30-G31) | G.P.L. (G30-G31) |
| Pression d'alimentation gaz | mbar | 28-30/37 | 28-30/37 | 28-30/37 | 28-30/37 | 28-30/37 |
| Consommation nominale | kg / h | 0,45/0,44 | 0,55/0,54 | 0,63/0,62 | 0,85/0,84 | 0,85/0,84 |
| Injecteur du brûleur (Ø) | mm | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,65 | 1,65 |
| Injecteur pilote (Ø) | mm | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Injecteur minimum (by-pass) | mm | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,65 | 0,65 |
| Régulation de l'air (valeur X) | mm | 5 | 4 | 5 Fermé | 7 | 7 |
| Vanne gaz de sécurité | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Thermostat ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Structure en acier | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brûleur veilleuse | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roulettes pivotantes | | - | - | - | - | - |
| Allumage piézoélectrique | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Puissance réglable | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ventilateur | | - | - | ✓ | - | ✓ |
| Indicateur lumineux | | - | - | ✓ | - | ✓ |



TRAITEMENT DE L'AIR





DESHUMIDIFICATEURS

Compacts et multifonctions,
pour traiter l'air toute l'année



Bien plus que des déshumidificateurs

Nouveau design italien

Olimpia Splendid renouvelle sa gamme de déshumidificateurs Aquaria en proposant six nouveaux modèles au R290 conçus par Alessio Abdolahian, qui a déjà dessiné les climatiseurs portables Dolceclima Air Pro, primés lors du dernier Good Design Award et qui ont inspiré à l'entreprise la création d'une ligne familiale distinctive. Cette nouvelle esthétique se distingue par son **style épuré et contemporain** et par sa capacité à enfermer dans des formes extrêmement compacte une technologie de classe supérieure.

























Purification avec des filtres HEPA

En ce qui concerne le traitement de l'air, la gamme se distingue par une **capacité de filtrage croissante**, allant du pré-filtre et du filtre au charbon actif jusqu'aux filtres HEPA des modèles les plus puissants. Les nouveaux déshumidificateurs Aquaria vont donc au-delà de leur fonction première et se positionnent comme des solutions de **traitement complet de l'air**, toute l'année.

Commandes de dernière génération

Sur tous les nouveaux modèles, le contrôle est précis, grâce au panneau de **commande tactile numérique**. En outre, dans les modèles haut de gamme, le **Wi-Fi intégré** permet de gérer les fonctions du déshumidificateur également depuis votre smartphone, en téléchargeant l'application dédiée.

Gamme déshumidificateurs

| SMALL | MEDIUM | BIG | PROFESSIONAL |
|---|---|--|--|
|   AQUARIA S1 10 P (02060)  |   AQUARIA S1 14 P (02062)  |   AQUARIA S1 20 P (02064)  |   SECCOPROF 30 P (02106)  |
|   AQUARIA S1 12 P (02061)  |   AQUARIA S1 16 P (02063)  |   AQUARIA S1 24 P (02065)  |   SECCOPROF 40 P (02107)  |



Capacité de déshumidification (24h)



Double filtration



Triple filtration

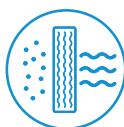
AQUARIA S1 10 P

Le déshumidificateur compact de 10 litres

Cod. 02060



Skyrunner



DOUBLE FILTRATION

Retient les principaux allergènes, grâce au filtre anti-poussière et élimine les mauvaises odeurs, grâce au filtre au charbon actif intégré.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce aux poignées latérales et aux roulettes, il a un design super compact pour un positionnement facile même dans les coins de la maison.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 10 l / 24 h
 Pour les pièces allant jusqu'à 45 m³
 Gaz réfrigérant: R290
 Capacité réservoir : 2 l
 Niveau sonore 40 dB
 Indicateur de température et d'humidité
 Minuteur 1-24 h
 Réservoir semi-transparent extractible
 Signal réservoir plein
 Vitesse : basse/moyenne/haute
 Fonction Séchage
 Dispositif de dégivrage automatique
 Roulettes



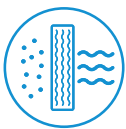
AQUARIA S1 12 P

Le déshumidificateur compact de 12 litres

Cod. 02061



Skyrunner



DOUBLE FILTRATION

Retient les principaux allergènes, grâce au filtre anti-poussière et élimine les mauvaises odeurs, grâce au filtre au charbon actif intégré.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce aux poignées latérales et aux roulettes, il a un design super compact pour un positionnement facile même dans les coins de la maison.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 12 l / 24 h
 Pour les pièces allant jusqu'à 55 m³
 Gaz réfrigérant: R290
 Capacité réservoir : 2 l
 Niveau sonore 40 dB
 Indicateur de température et d'humidité
 Minuteur 1-24 h
 Réservoir semi-transparent extractible
 Signal réservoir plein
 Vitesse : basse/moyenne/haute
 Fonction Séchage
 Dispositif de dégivrage automatique
 Roulettes



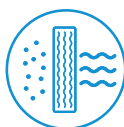
AQUARIA S1 14 P

Le déshumidificateur à double filtre de 14 litres

Cod. 02062



Skyrunner



DOUBLE FILTRATION

Retient les principaux allergènes, grâce au filtre anti-poussière et élimine les mauvaises odeurs, grâce au filtre au charbon actif intégré.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce aux poignées latérales et aux roulettes, il a un design super compact pour un positionnement facile même dans les coins de la maison.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 14 l / 24 h
 Pour les pièces allant jusqu'à 65 m³
 Gaz réfrigérant: R290
 Niveau sonore 40 dB
 Indicateur de température et d'humidité
 Minuteur 1-24 h
 Capacité réservoir : 2 l
 Réservoir semi-transparent extractible
 Vitesse : basse/moyenne/haute
 Fonction Séchage
 Dispositif de dégivrage automatique
 Roulettes
 Signal réservoir plein



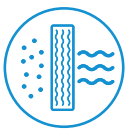
AQUARIA S1 16 P

Le déshumidificateur à double filtre de 16 litres



Skyrunner

Cod. 02063



DOUBLE FILTRATION

Retient les principaux allergènes, grâce au filtre anti-poussière et élimine les mauvaises odeurs, grâce au filtre au charbon actif intégré.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce aux poignées latérales et aux roulettes, il a un design super compact pour un positionnement facile même dans les coins de la maison.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 16 l / 24 h

Pour les pièces allant jusqu'à 75 m³

Gaz réfrigérant: R290

Niveau sonore 40 dB

Indicateur de température et d'humidité

Minuteur 1-24 h

Capacité réservoir : 2 l

Réservoir semi-transparent extractible

Vitesse : basse/moyenne/haute

Fonction Séchage

Dispositif de dégivrage automatique

Roulettes

Signal réservoir plein



AQUARIA S1 20 P

Le déshumidificateur de 20 litres le plus complet

Cod. 02064



Skyrunner



TRIPLE FILTRATION AVEC FILTRE HEPA

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA efficace sur les particules jusqu'à 0,3 microns.



VOLET MOTORISÉ

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



COMMANDES TACTILES

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



WI-FI INTÉGRÉ

Vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 20 l / 24 h
 Pour les pièces allant jusqu'à 90 m³
 Gaz réfrigérant: R290
 Capacité réservoir : 5 l
 Niveau sonore 38 dB
 Volet motorisé
 Indicateur de température et d'humidité
 Minuteur 1-24 h
 Réservoir semi-transparent extractible avec poignée
 Vitesse : basse/moyenne/haute
 Fonction Séchage
 Dispositif de dégivrage automatique
 Child Lock (Sécurité enfants)
 Roulettes
 Signal réservoir plein



AQUARIA S1 24 P

Le déshumidificateur de 24 litres le plus complet

Cod. 02065



Skyrunner



TRIPLE FILTRATION AVEC FILTRE HEPA

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA efficace sur les particules jusqu'à 0,3 microns.



VOLET MOTORISÉ

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



COMMANDES TACTILES

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



WI-FI INTÉGRÉ

Vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 24 l / 24 h

Pour les pièces allant jusqu'à 100 m³

Gaz réfrigérant: R290

Capacité réservoir : 5 l

Niveau sonore 38 dB

Volet motorisé

Indicateur de température et d'humidité

Minuteur 1-24 h

Réservoir semi-transparent extractible avec poignée

Vitesse : basse/moyenne/haute

Fonction Séchage

Dispositif de dégivrage automatique

Child Lock (Sécurité enfants)

Roulettes

Signal réservoir plein



SECCOPROF

Déshumidificateurs professionnels pour les grandes pièces

Cod. 02106

Cod. 02107



SUPER POWER

Seccoprof est capable d'absorber jusqu'à 40 litres d'humidité excédentaire par jour et de déshumidifier de grandes pièces.



FONCTIONNEMENT SANS ARRÊT

Vidange continue des condensats, pour une déshumidification non-stop, sans devoir extraire le réservoir.



DEGIVRAGE GAZ CHAUD

Garantit le fonctionnement continu du compresseur, en évitant les intervalles fréquents de marche/arrêt et permet de travailler même aux alentours de 0 °C.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 30 l / 24 h et 40 l / 24 h

Pour les pièces allant jusqu'à 150/200 m³

Gaz réfrigérant: R290

Capacité réservoir : 8 l

Niveau sonore 52 dB

Indicateur de température et d'humidité

Minuteur 1-24 h

Réservoir amovible avec affichage du niveau d'eau

2 niveaux de vitesse de ventilation

Fonction Séchage et Ventilation

Dispositif de dégivrage automatique

Roulettes

Signal réservoir plein

2 niveaux de filtration (pré-filtre / filtre aux charbons actifs)



Caractéristiques techniques des déshumidificateurs

| | | AQUARIA S1 10 P | AQUARIA S1 12 P | AQUARIA S1 14 P | AQUARIA S1 16 P | AQUARIA S1 20 P | AQUARIA S1 24 P |
|--|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CODE PRODUIT | | 02060 | 02061 | 02062 | 02063 | 02064 | 02065 |
| EAN CODE | | 8021183020601 | 8021183020618 | 8021183020625 | 8021183020632 | 8021183020649 | 8021183020656 |
| Capacité de déshumidification (2) | l/24h | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 |
| Consommation déshumidification (1) | W | 170 | 180 | 190 | 200 | 310 | 320 |
| Absorption nominale pendant la déshumidification (1) | A | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,8 | 1,9 |
| Consommation maximale déshumidification (2) | W | 250 | 264 | 252 | 262 | 350 | 360 |
| Absorption maximale en déshumidification (2) | A | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |
| Puissance absorbée max. in déshumidification (U.L.U.) | W | 270 | 280 | 290 | 300 | 370 | 380 |
| Degré de protection | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Vitesse de ventilation | nr | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Capacité du réservoir | l | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| Débit d'air (max) | m³/h | 110 | 120 | 110 | 120 | 170 | 180 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes) | mm | 293 x 487 x 218 | 293 x 487 x 218 | 293 x 512 x 218 | 293 x 512 x 218 | 367 x 610 x 274 | 367 x 610 x 274 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 324 x 518 x 248 | 324 x 518 x 248 | 324 x 546 x 248 | 324 x 546 x 248 | 421 x 664 x 335 | 421 x 664 x 335 |
| Niveau sonore | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 38 | 38 |
| Poids (sans emballage) | kg | 10,2 | 10,2 | 11,0 | 11,0 | 14,6 | 14,6 |
| Poids (avec emballage) | kg | 10,5 | 10,5 | 11,4 | 11,4 | 16,1 | 16,1 |
| Gaz réfrigérant | | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| GWP (Global Warming Potential) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Charge de gaz réfrigérant | kg | 0,036 | 0,036 | 0,043 | 0,043 | 0,052 | 0,052 |
| Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage | m² | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Prise | | EU | EU | EU | EU | EU | EU |
| Alimentation | 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 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Filtre à poussière | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtre au charbon actif | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtre HEPA | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Fonction évacuation en continu | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hygostat électronique réglable | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage de l'humidité ambiante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage de la température ambiante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Alarme réservoir plein | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Child Lock (Sécurité enfants) | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Oscillation | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Fonction séchage du linge | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dispositif de dégivrage | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wi-Fi intégré | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)
(2) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)
(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

| | | SECCOPROF 30 P | SECCOPROF 40 P |
|---|--------|------------------|------------------|
| CODE PRODUIT | | 02106 | 02107 |
| EAN CODE | | 8021183021066 | 8021183021073 |
| Capacité de déshumidification (1) | l/24h | 30 | 40 |
| Consommation déshumidification (1) | W | 560 | 650 |
| Puissance absorbée max. in déshumidification (U.L.U.) | W | 620 | 750 |
| Vitesse de ventilation | nr | 2 | 2 |
| Capacité du réservoir | l | 8 | 8 |
| Volume d'air (max) | m³/h | 240 | 240 |
| Pression sonore | dB(A) | 52 | 52 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 312 x 635 x 453 | 312 x 635 x 453 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 356 x 688 x 492 | 356 x 688 x 492 |
| Poids (sans emballage) | kg | 24,9 | 27,2 |
| Poids (avec emballage) | kg | 26,8 | 29,0 |
| Gaz réfrigérant / Charge (kg) | | R290 / 0,083 | R290 / 0,096 |
| Alimentation | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50 |
| Prise | | Schuko | Schuko |
| Alimentation électrique min - max | V | 220-240 | 220-240 |
| Filtre à poussière | | ✓ | ✓ |
| Filtre au charbon actif | | ✓ | ✓ |
| Filtre HEPA | | - | - |
| Fonction évacuation en continu | | ✓ | ✓ |
| Commandes numériques | | ✓ | ✓ |
| Hygostat électronique réglable | | ✓ | ✓ |
| Écran LCD | | ✓ | ✓ |
| Affichage de l'humidité ambiante | | ✓ | ✓ |
| Affichage de la température ambiante | | ✓ | ✓ |
| Alarme réservoir plein | | ✓ | ✓ |
| Dispositif de dégivrage | | ✓ | ✓ |
| Système de dégivrage à gaz chaud | | ✓ | ✓ |
| Poignée | | ✓ | ✓ |
| Roulettes | | ✓ | ✓ |
| Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage | | - | - |
| Réservoir avec poignée | | - | - |
| Niveau d'eau visible | | ✓ | ✓ |

(1) DB 32°C - WB 29°C (32°C-80%)
(U.L.U.) DB 35°C - WB 31°C (35°C-80%)





DIFFUSEURS D'ARÔMES ET HUMIDIFICATEURS

Avec la chromothérapie, pour
un bien-être total



Une sensation de bien-être dans l'air

Air humidifié et huiles essentielles




Une bonne nuit de sommeil, une bonne concentration et une agréable sensation de bien-être sont liés à la qualité de l'air que l'on respire. Il est possible d'en prendre soin, en commençant par un équilibre correct de **l'humidité de l'air** : même avec le chauffage allumé, le pourcentage doit être maintenu à **50/60 %** à l'aide d'un appareil qui humidifie l'air de la pièce, pour éviter la sécheresse et l'irritation des voies respiratoires. L'ajout d'**huiles essentielles** à diffuser dans l'environnement contribue également à stimuler le bien-être psychophysique.

L'importance de la chromothérapie

Les solutions Olimpia Splendid pour un traitement correct de l'air ne se limitent pas à leur fonction primaire et intègrent des systèmes capables de faire du confort un état de bien-être complet. La **lampe de chromothérapie en est un exemple** : une pratique ancienne qui favorise la relaxation et améliore l'humeur.

Gamme diffuseurs d'arômes et humidificateurs

| | SMALL | MEDIUM | BIG |
|--------|--|---|---|
| ASTOMI |  ASTOMI 80 (99407)  |  ASTOMI 200 (99406)  |  ASTOMI SOUND (99408)  |
| LIMPIA |  LIMPIA 2 (99423)  |  LIMPIA 4 (99424)  |  LIMPIA 6 (99425)  |

-  Capacité du réservoir
-  Lumière chromothérapie
-  Télécommande incluse

ASTOMI 80

Diffuseur d'arômes "personnel"

Cod. 99407



COMPACT DESIGN

Dimensions extrêmement réduites : 11 cm de diamètre sur 12,9 cm de hauteur



FIABLE ET TOUJOURS AVEC VOUS

Grâce à ses dimensions réduites et compactes, vous pouvez l'emporter partout avec vous de manière simple et sûre



CHROMOTHÉRAPIE

Diffuse une lumière à LED agréable et variable, qui sert également de veilleuse



AUTONOMIE JUSQU'À 6H

S'éteint automatiquement au bout de 6h de fonctionnement continu et quand le réservoir est vide

CARACTÉRISTIQUES

Capacité du réservoir 80 ml
Lumière LED variable pour la chromothérapie
Alimentation câble USB
Fonctionnement continu jusqu'à 6h
Arrêt automatique de réservoir vide



ASTOMI 200

Diffuseur d'arôme qui parfume et humidifie en toute sécurité

Cod. 99406



2 FONCTIONS EN 1

En plus de diffuser des essences, il humidifie l'air grâce à une technologie d'ultrasons à froid



SÉCURITÉ ÉLEVÉE

Grâce à l'extinction automatique quand le réservoir est vide



CHROMOTHÉRAPIE

Jusqu'à 6 couleurs de lumière variable, pour une sensation immersive de bien-être



AUTONOMIE JUSQU'À 9H

S'éteint automatiquement au bout de 9h de fonctionnement continu et quand le réservoir est vide

CARACTÉRISTIQUES

Capacité du réservoir 200ml

Lumière LED variable pour la chromothérapie

Débit jusqu'à 25 ml/h

Matériau polypropylène résistant à la corrosion

Fonctionnement continu jusqu'à 9h

Arrêt automatique de réservoir vide

Touche multifonction



ASTOMI SOUND

Diffuseur d'arôme avec hauts-parleurs bluetooth

Cod. 99408



HAUTS-PARLEURS BLUETOOTH

Permet d'écouter votre musique préférée, grâce aux haut-parleurs et à la connexion bluetooth



2 FONCTIONS EN 1

En plus de diffuser des essences, il humidifie l'air grâce à une technologie d'ultrasons à froid



CHROMOTHÉRAPIE

Veilleuse colorée, fixe ou variable, pour une sensation immersive de bien-être



SÉCURITÉ ÉLEVÉE

Grâce à l'extinction automatique quand le réservoir est vide

CARACTÉRISTIQUES

Capacité du réservoir 400 ml
Lumière LED variable pour la chromothérapie
Hauts-parleurs bluetooth pour dispositifs mobiles
2 niveaux de débit: intense/faible
Fonction humidification
Débit jusqu'à 60 ml/h
Fonctionnement continu jusqu'à 11h
Arrêt automatique de réservoir vide



LIMPIA 2

Le petit humidificateur multifonctions

Cod. 99423



CAPACITÉ RÉSERVOIR 2L

Possibilité de remplir le réservoir jusqu'à 2 litres d'eau.
Une alarme sonne quand le réservoir est vide



TOUCH DISPLAY

Touches pratiques et modernes à effleurement pour optimiser les réglages



LUMIÈRE LED COLORÉE VARIABLE

Veilleuse colorée variable, pour une sensation immersive de bien-être



MINUTEUR TACTILE JUSQU'À 8H

Possibilité de programmer jusqu'à 8 heures de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES

Technologies ultra-sons à froid
Capacité d'humidification: 150 ml/h
Lumière led pour la chromothérapie
Capacité du réservoir: 2 lt
Minuterie jusqu'à 8h
Alarme réservoir vide
Brosse de nettoyage incluse



LIMPIA 4

L'humidificateur réglable pratique

Cod. 99424



VARIO POWER

Régulation continue de l'humidité fournie.



TÉLÉCOMMANDE

Pour gérer toutes les fonctions en toute commodité, même à distance



CHROMOTHÉRAPIE

En plus d'humidifier l'air, il émet une lumière variable colorée et douce



MINUTERIE

Possibilité de programmer jusqu'à 8 heures de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES

Technologies ultra-sons à froid
Capacité d'humidification: 300 ml/h
Télécommande
Lumière led pour la chromothérapie
Régulation continue de l'intensité de la vapeur
Capacité du réservoir: 4 lt
Minuterie jusqu'à 8h
Alarme réservoir vide



LIMPIA 6

Humidificateur avec diffuseur d'huiles essentielles

Cod. 99425



CAPACITÉ RÉSERVOIR 6L

Remplissage du réservoir jusqu'à 6 litres d'eau. Une alarme sonne quand le réservoir est vide



TÉLÉCOMMANDE

Pour gérer toutes les fonctions en toute commodité, même à distance



DIFFUSEUR D'ESSENCES

En plus d'humidifier l'air, il permet de diffuser des huiles essentielles qui augmentent le bien-être



3 NIVEAUX D'ÉMISSION D'HUMIDITÉ

Pour gérer le flux de la vapeur, en plus de la bidirectionnalité et de la fonction de préchauffage

CARACTÉRISTIQUES

- Technologies ultra-sons à froid
- Capacité d'humidification: 330 ml/h
- Fonction pré-réchauffement vapeur
- Ecran tactile numérique
- 3 niveaux d'émission d'humidité
- Boîtier pour huiles essentielles
- Télécommande fine
- Lumière nocturne
- Capacité du réservoir: 6 lt
- Minuterie tactile jusqu'à 8h
- Alarme réservoir vide
- Emission bi-directionnelle du vapeur



Caractéristiques techniques des diffuseurs d'arômes et des humidificateurs d'air

| | | ASTOMI 80 | ASTOMI 200 | ASTOMI SOUND |
|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| CODE PRODUIT | | 99407 | 99406 | 99408 |
| EAN CODE | | 8021183994070 | 8021183994063 | 8021183994087 |
| Capacité d'humidification (vapeur froide) | ml/h | 20 | 25 | 45 |
| Surface humidifiable | m ² | 10 | 15 | 20 |
| Puissance absorbée (vapeur froide) | W | 5 | 12 | 18 |
| Degré de protection | | IP XO | IP XO | IP XO |
| Classe d'isolement | | III | III | III |
| Vitesse de ventilation | nr | 1 | 1 | 1 |
| Capacité du réservoir | ml | 80 | 200 | 400 |
| Quantité emballage master | | 24 | 12 | 12 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 110 x 129 x 110 | 110 x 151 x 110 | 156 x 145 x 156 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 115 x 137 x 115 | 130 x 210 x 130 | 165 x 215 x 165 |
| Dimensions emballage master (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 483 x 293 x 361 | 541 x 230 x 406 | 515 x 450 x 345 |
| Poids (sans emballage) | kg | 0,22 | 0,30 | 0,70 |
| Poids (avec emballage) | kg | 0,29 | 0,55 | 0,90 |
| Poids emballage master | kg | 8 | 8 | 12 |
| Type d'alimentation | | USB | externe | externe |
| Alimentation | V-F-Hz | 5VDC ≥1A | 100-240 - 1 - 50/60 | 100-240 - 1 - 50/60 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE |
| Technologies ultra-sons à froid | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Commandes électromécaniques | | ✓ | - | ✓ |
| Contrôle numérique | | - | ✓ | - |
| Display | | - | - | - |
| Affichage de l'humidité ambiante | | - | - | - |
| Voyant réservoir vide | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction vapeur chaude | | - | - | - |
| Lumière nocturne | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Directionnalité du flux de vapeur | | - | - | ✓ |
| Ioniseur | | - | - | - |
| Télécommande | | - | - | - |
| Fonction redémarrage automatique au retour de la tension de secteur | | - | - | - |
| Minuterie | | ✓ | - | ✓ |
| Bluetooth | | - | - | ✓ |

| | | LIMPIA 2 | LIMPIA 4 | LIMPIA 6 |
|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| CODE PRODUIT | | 99423 | 99424 | 99425 |
| EAN CODE | | 8021183994230 | 8021183994247 | 8021183994254 |
| Capacité d'humidification (vapeur froide/vapeur chaude) | ml/h | 125 / 0 | 300 / 0 | 290 / 330 |
| Surface humidifiable | m ² | 25 | 35 | 50 |
| Puissance absorbée (vapeur froide/vapeur chaude) | W | 12 / 0 | 25 / 0 | 25 / 55 |
| Vitesse de ventilation | nr | 1 | 1 | 3 |
| Degré de protection | | IP XO | IP XO | IP XO |
| Capacité du réservoir | l | 2,0 | 4,0 | 6,0 |
| Quantité emballage master | | 4 | 4 | 4 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 180 x 189 x 180 | 204 x 290 x 205 | 290 x 337 x 170 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 215 x 226 x 215 | 245 x 340 x 235 | 315 x 360 x 195 |
| Dimensions emballage master (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 450 x 246 x 445 | 510 x 360 x 485 | 650 x 380 x 405 |
| Poids (sans emballage) | kg | 0,80 | 1,20 | 2,00 |
| Poids (avec emballage) | kg | 1,20 | 1,80 | 2,30 |
| Alimentation | V-F-Hz | 100-240 - 1 - 50/60 | 100-240 - 1 - 50/60 | 220-240 - 1 - 50/60 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE |
| Technologies ultra-sons à froid | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Chromothérapie | | ✓ | ✓ | - |
| Commandes électromécaniques | | - | ✓ | - |
| Contrôle numérique | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Display | | - | - | ✓ |
| Affichage de l'humidité ambiante | | - | - | ✓ |
| Voyant réservoir vide | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Humidification + fonction de chauffage | | - | - | ✓ |
| Fonction vapeur chaude | | - | - | ✓ |
| Réglage du niveau de vapeur | | - | ✓ | ✓ |
| Lumière nocturne | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Directionnalité du flux de vapeur | | - | ✓ | ✓ |
| Ioniseur | | - | - | - |
| Télécommande | | - | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction redémarrage automatique au retour de la tension de secteur | | - | - | - |





PURIFICATEURS

Triple filtration (et plus) pour
un air plus sain



Des solutions pour une purification complète et efficace

3 stades de filtration et bien plus encore

Les filtres HEPA (High Efficiency Particulate Air filter) constituent le système de filtration le plus efficace contre les poussières fines et ultrafines, mais ils ne sont pas le seul outil de purification disponible. Un rapport de l'Istituto Superiore di Sanità (n.25/2020) souligne que les **lampes germicides** sont également un système efficace de stérilisation de l'air : en effet, les rayons UV-C ont la capacité de modifier l'ADN ou l'ARN des micro-organismes, les empêchant de se reproduire et donc d'être nuisibles. L'action d'un **ioniseur** est également utile : en chargeant négativement l'air, les particules nocives se fixent aux molécules d'oxygène et tombent au sol, réduisant ainsi le risque d'être inhalées. C'est pourquoi tous les purificateurs Olimpia Splendid Aura combinent les 3 stades de filtration traditionnels avec l'action des rayons UV-C et des ions négatifs.

CADR et ACR : les indicateurs d'efficacité

Avec le même équipement, une évaluation correcte de l'efficacité d'un purificateur d'air passe par deux indicateurs importants. La première est la quantité d'air propre qui sort du purificateur, c'est le **CADR (Clean Air Delivery Rate)**, la seconde est le nombre de fois par heure que l'air de la pièce est purifié, c'est l'**ACR (Air Changes per Hour)** qui est obtenu en divisant le CADR par le m³ de la pièce. Plus le CADR est élevé, plus la quantité d'air pur émise est importante.

La gamme de purificateurs Aura d'Olimpia Splendid offre des solutions diversifiées, adaptées à tout type d'environnement.

Gamme purificateurs

| EPA 11 | HEPA 13 | HEPA 14 |
|---|---|---|
|  |  |  |
| AURA DI (99426) | AURA CARE (99277) | AURA ABSOLUTE (99278) |

AURA DI

Le purificateur autorégulé équipé de filtre EPA 11

Cod. 99426



FILTRE EPA 11

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre EPA 11 d'une efficacité de 95 % sur les particules jusqu'à 0,3 microns.



LAMPE UV-C ET IONISEUR

Pour stériliser l'air, en détruisant les micro-organismes grâce aux rayons UV-C et le libérer des particules polluantes par l'action des ions négatifs.



RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Régule automatiquement la ventilation en fonction de la qualité de l'air détectée

CARACTÉRISTIQUES

3 étapes de filtration (filtre anti-poussière/filtre EPA 11/filtre charbons actifs)

Lampe UV germicide

Filtres extractible depuis le panneau avant

Ioniseur

Indicateur numérique concentration particules

Fonctionnement automatique de la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air relevée

Durée du filtre jusqu'à 2000h

Minuterie jusqu'à 8h

Fonction Sleep/ Turbo

3 vitesses de débit d'air

CADR: 340 m³/h



AURA CARE

Le purificateur pratique et compact équipé de filtre HEPA 13

Cod. 99277



FILTRE HEPA 13

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA 13 d'une efficacité de 99,97% sur les particules jusqu'à 0,3 microns.



LAMPE UV-C ET IONISEUR

Pour stériliser l'air, en détruisant les micro-organismes grâce aux rayons UV-C et le libérer des particules polluantes par l'action des ions négatifs.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce à la poignée supérieure, il a un design supercompact pour le positionner même dans les coins de la maison.



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.

CARACTÉRISTIQUES

- 3 stades de filtration (pré-filtre/filtre aux charbons actifs/filtre HEPA 13)
- Lampe UV germicide
- Ioniseur
- Durée du filtre jusqu'à 2200 h
- Écran tactile
- Indicateur numérique et concentration de particules
- Capteur de qualité de l'air à 3 couleurs
- Fonction sleep/turbo/auto
- Minuteur 2-4-8 h
- Poignée
- CADR : 400 m³/h



AURA ABSOLUTE

Le purificateur intelligent équipé de filtre HEPA 14

Cod. 99278



FILTRE HEPA 14

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA 14 d'une efficacité de 99,99 % sur les particules jusqu'à 0,3 microns.



LAMPE UV-C ET IONISEUR

Pour stériliser l'air, en détruisant les micro-organismes grâce aux rayons UV-C et le libérer des particules polluantes par l'action des ions négatifs.



RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Analyse la qualité de l'air en temps réel, auto-régulation pour une purification efficace et affichage des données sur l'indicateur lumineux à 4 couleurs



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.

CARACTÉRISTIQUES

3 stades de filtration (pré-filtre lavable/filtre aux charbons actifs/filtre HEPA 14)

Lampe UV germicide

Ioniseur

Durée du filtre jusqu'à 4320 h

Écran tactile

Indicateur numérique et concentration de particules

Capteur de qualité de l'air à 4 couleurs

Ventilation : basse/moyenne/haute/turbo

Fonction sleep/auto

Minuteur 1-12 h

Poignée

Child Lock (Sécurité enfants)

CADR : 423 m³/h



Caractéristiques techniques des purificateurs

| | | AURA DI | AURA CARE | AURA ABSOLUTE |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CODE PRODUIT | | 99426 | 99277 | 99278 |
| EAN CODE | | 8021183994261 | 8021183992779 | 8021183992786 |
| Puissance absorbée | W | 80 | 50 | 70 |
| Degré de protection | | IP X0 | IPX0 | IP20 |
| Classe d'isolement | | II | II | II |
| Vitesse de ventilation | nr | 3 | 3 | 4 |
| Niveau de pression acoustique (1) | dB(A) min-max | 25 / 54 | 30 / 56 | 27 / 54 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 380 x 590 x 210 | 273 x 534 x 303 | 445 x 680 x 238 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 438 x 675 x 262 | 300 x 583 x 318 | 510 x 752 x 310 |
| Poids (sans emballage) | kg | 6,9 | 5,0 | 9,6 |
| Poids (avec emballage) | kg | 8,6 | 6,1 | 12,5 |
| Pour les pièces allant jusqu'à | m² | 30 | 45 | 50 |
| CADR Taux d'émission d'air pur | m³/h | 340 | 400 | 423 |
| Production ozone | ppm | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| Alimentation | V-F-Hz | 220/240-1-50 | 100/240-1-50/60 | 220/240-1-50/60 |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE |
| Contrôle numérique | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Led affichage de la qualité de l'air | | - | ✓ | ✓ |
| Écran affichage de la qualité de l'air | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Voyant nettoyage/remplacement filtre | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Child Lock | | ✓ | - | ✓ |
| Fonction Sleep | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Turbo | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction Auto | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poignée | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ioniseur | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lampe UV germicide | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pré-filtre anti-poussière | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtre HEPA | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Typologie filtre HEPA | | EPA11 | HEPA13 | HEPA14 |
| Filtre carbonés | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wi-fi intégré & contrôle vocal | | - | ✓ | ✓ |

(1) Le niveau de pression acoustique a été mesuré dans une chambre semi-anéchoïque à 1 mètre de distance de l'avant de l'appareil avec le microphone à une hauteur de 1 mètre.







MULTIFONCTIONS

Solutions 3en1 pour un confort total



Purification, chauffage et refroidissement

La valeur ajoutée du 3en1

Nous sommes la génération qui passe le plus de temps à l'intérieur et la **qualité de l'air** que nous respirons chez nous **affecte notre santé** bien plus que le smog urbain. Dans un contexte de plus en plus complexe, comme celui dans lequel nous vivons aujourd'hui, les produits qui traitent l'air doivent donc être de plus en plus multifonctionnels et s'occuper non seulement du refroidissement, du chauffage et de la déshumidification, mais aussi de rendre l'environnement plus sain. Grâce à la multifonctionnalité, nous passons d'une logique de développement linéaire, dans laquelle des produits spécifiques répondent à des besoins spécifiques, à une logique de développement circulaire, dans laquelle un seul produit satisfait des besoins multiples. Dans la maison, cela se traduit par un confort plus simple et plus complet tout en consommant moins.

Conception et commandes de dernière génération

Les solutions multifonctionnelles d'Olimpia Splendid répondent parfaitement aux attentes du marché, tant en termes de conception que de contrôles. L'esthétique ultra-compacte de Vertigo contraste avec les formes sinueuses de Futura, assurant dans les deux cas un **style épuré et contemporain**. Les commandes sont de dernière génération : grâce au **Wi-Fi intégré** et à la compatibilité avec les **supports vocaux** les plus courants, le contrôle est possible aussi bien par la voix qu'avec l'application dédiée.

Gamme 3en1

| TOUR | AVEC ANNEAU BASCULANT |
|---|--|
|  <p>VERTIGO (99276)</p> |  <p>FUTURA (99275)</p> |

VERTIGO

Le 3en1 avec la version tour, super compacte

Cod. 99276



DESIGN TOUR

Dimensions super compactes qui n'empêchent pas une bonne diffusion de l'air dans la pièce, garantie par la base oscillante à 80 °



FILTRE HEPA 14 ET UV-LAMP

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA 14 (efficacité de 99,99 % sur les particules jusqu'à 0,3 microns) et une lampe UV germicide qui stérilise l'air en détruisant les micro-organismes.



TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

Moteur DC 2000 W avec résistance en céramique pour une diffusion uniforme et constante de la chaleur.



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.

CARACTÉRISTIQUES

- 3 stades de filtration (pré-filtre/filtre aux charbons actifs/filtre HEPA 14)
- Lampe UV germicide
- Écran tactile avec affichage de la température
- Fonction sleep/turbo
- Minuteur 1-8 h
- Télécommande incluse
- Oscillation automatique à 80 °



FUTURA

Le 3en1 avec la meilleure diffusion d'air

Cod. 99275



ANNEAU BASCULANT ET OSCILLANT

Inclinaison manuelle jusqu'à 15 ° et oscillation automatique de 80 ° pour une meilleure répartition de l'air frais et chaud dans la pièce



FILTRE HEPA 14 ET UV-LAMP

En plus du pré-filtre et du filtre au charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA 14 (efficacité de 99,99 % sur les particules jusqu'à 0,3 microns) et une lampe UV germicide qui stérilise l'air en détruisant les micro-organismes.



TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE

Moteur DC 2000 W avec résistance en céramique pour une diffusion uniforme et constante de la chaleur.



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.

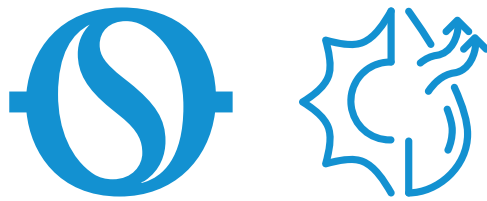
CARACTÉRISTIQUES

- 3 stades de filtration (pré-filtre/filtre aux charbons actifs/filtre HEPA 14)
- Lampe UV germicide
- Écran tactile avec affichage de la température et de l'humidité
- Fonction sleep/turbo
- Minuteur 1-8 h
- Télécommande incluse
- Inclinaison manuelle jusqu'à 15 ° et oscillation automatique jusqu'à 80 °



| | | VERTIGO | FUTURA |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| CODE PRODUIT | | 99276 | 99275 |
| EAN CODE | | 8021183992762 | 8021183992755 |
| Puissance absorbée | W | 35 | 35 |
| Puissance thermique | W | 2000 | 2000 |
| Degré de protection | | IPX0 | IPX0 |
| Classe d'isolement | | II | II |
| Vitesse de ventilation | nr | 9 | 9 |
| Vitesse de ventilation chauffage | nr | 4 | 4 |
| Niveau de pression acoustique (1) | dB(A) min-max | 32-51 | 27-50 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 230 x 986 x 230 | 255 x 700 x 255 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 285 x 1055 x 291 | 301 x 770 x 315 |
| Poids (sans emballage) | kg | 4,2 | 5,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 6,5 | 6,8 |
| Pour les pièces allant jusqu'à (purification) | m ² | 15 | 10 |
| Pour les pièces allant jusqu'à (chauffage) | m ² | 20 | 25 |
| CADR Taux d'émission d'air pur | m ³ /h | 71 | 48 |
| Production ozone | ppm | NON | NON |
| Alimentation | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50/60 | 220/240 - 1 - 50/60 |
| Marquage de conformité | | CE | CE |
| Contrôle numérique | | ✓ | ✓ |
| Voyant nettoyage/remplacement filtre | | ✓ | ✓ |
| Fonction Sleep | | ✓ | ✓ |
| Fonction Turbo | | ✓ | ✓ |
| Oscillation automatique | | ✓ | ✓ |
| Inclinaison réglable | | - | ✓ |
| Affichage de la température | | ✓ | ✓ |
| Affichage du niveau d'humidité | | - | ✓ |
| Résistance céramique | | ✓ | ✓ |
| Réglage de la température | | ✓ | ✓ |
| Minuterie | | ✓ | ✓ |
| Télécommande | | ✓ | ✓ |
| Lampe UV germicide | | ✓ | ✓ |
| Pré-filtre anti-poussière | | ✓ | ✓ |
| Filtre HEPA | | ✓ | ✓ |
| Typologie filtre HEPA | | HEPA14 | HEPA14 |
| Filtre carbonés | | ✓ | ✓ |
| Fonction redémarrage automatique au retour de la tension de secteur | | ✓ | ✓ |
| Wi-fi intégré & contrôle vocal | | ✓ | ✓ |

(1) Le niveau de pression acoustique a été mesuré dans une chambre semi-anéchoïque à 1 mètre de distance de l'avant de l'appareil avec le microphone à une hauteur de 1 mètre.



olimpiaspplendid.fr

HEADQUARTER

Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica (BS) - Italy

LOGISTIC HUB

Via XXV Aprile 46, 42044 Gualtieri (RE) - Italy

FRANCE SALES OFFICES

Olimpia Splendid France S.A.R.L.
49bis avenue de l'Europe, Parc de la Malnoue
77184 Émerainville Paris - France

SPAIN SALES OFFICES

Olimpia Splendid Iberica, SL
Calle Luxemburgo, 2 - 28821 Coslada (Madrid) - Spain

BRAZIL SALES OFFICES

Olimpia Splendid Brasil
Comércio de Aparelhos e Acessórios de Climatização LTDA
Rod. Antônio Heil, 1001, Galpão 10, Módulo 03,
Sala 06. Bairro Itaipava - Brasil

USA SALES OFFICES

Olimpia Splendid USA INC.
66 White Street –5th floor, New York, NY 10013 –USA

AUSTRALIA & NEW ZEALAND SALES OFFICES

Olimpia Splendid Australia
80-84 Burlington St, Oakleigh VIC 3166 - Australia

CHINA TRADING OFFICES

Olimpia Splendid Air Conditioning (Shanghai) Co. LTD.
Room 1007 China Tower N. 1701, 20040 Shanghai - China

