



VIESSMANN

POMPES A CHALEUR AIR/AIR

Climatisation réversible monosplit **VITOClima 200-S ECO**



Vitoclima 200-S éco

Un design élégant
associé à une grande
simplicité d'utilisation
pour un usage en toutes
saisons.

La nouvelle climatisation Vitoclima 200-S éco présente un excellent rapport qualité-prix ; le gaz réfrigérant écologique R32 assure efficacité et respect de l'environnement.



Vitoclima 200-S éco est la nouvelle gamme de pompes à chaleur air/air Viessmann. Idéale pour les installations résidentielles, elle allie efficacité, silence et design exclusif, tout en maîtrisant le budget du foyer.

Vitoclima 200-S éco utilise le gaz réfrigérant R32, qui présente de grands avantages pour la protection de l'environnement en termes de réduction de CO₂ et du point de vue énergétique.

L'efficacité des nouveaux modèles atteint des valeurs conformes aux meilleurs produits de sa catégorie (A⁺⁺).



Unité intérieure au design élégant

L'unité intérieure se caractérise par une bande argentée qui souligne élégamment ses lignes douces. Les nombreuses fonctions disponibles et l'écran LED intégré au panneau avant lui confèrent une relative discrétion.

La touche «light» de la télécommande permet d'afficher sur l'unité intérieur la température ambiante réglée et réelle.

Unité extérieure avec réfrigérant écologique

L'unité extérieure de la Vitoclima 200-S éco utilise du gaz réfrigérant R32. En plus de l'avantage de protéger l'environnement, l'unité extérieure a été conçue pour réduire à la fois émissions sonores et vibrations.

Son faible poids facilite l'installation et sa conception facilite son entretien.



De nombreuses fonctions pour un confort maximal

Vitoclima 200-S éco est riche en fonctions qui assurent efficacité et simplicité d'utilisation.

Redémarrage automatique : cette fonction redémarre automatiquement le système après une interruption aléatoire de l'alimentation électrique.



Fonction "I feel" : le capteur intégré à la télécommande détecte la température ambiante et règle automatiquement l'unité intérieure en fonction des besoins.



Verrouillage de la télécommande

Cette fonction empêche la modification des réglages de manière accidentelle ou évite l'utilisation par des personnes non autorisées.



Fonction Cold Air Prevention

La fonction Cold Air Prevention assure que le ventilateur ne se met en marche que lorsque l'échangeur de chaleur a atteint une certaine température lors des phases de chauffage. De cette façon, l'introduction d'air froid dans la pièce est évitée.



Fonction Turbo

En appuyant sur le bouton "Turbo", vous obtiendrez un débit d'air élevé, ce qui vous permet d'atteindre la température désirée dans la pièce dans les plus brefs délais.



Fonction Timer

Permet de régler l'heure de mise sous tension et l'extinction de l'unité intérieure.



Fonction Clean&Dry :

Autonettoyage et déshumidification. La Vitoclima 200-S éco est équipée d'une fonction permettant l'autonettoyage et déshumidification de l'unité intérieure. Elle évite ainsi la formation de moisissures et de mauvaises odeurs, tout en diminuant l'humidité relative pour un maximum de confort.



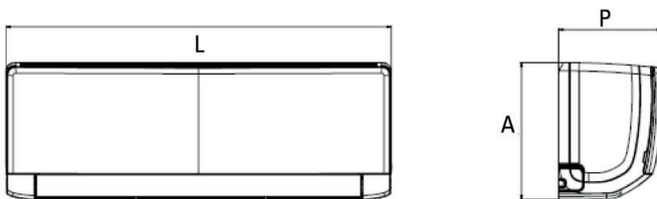
Gestion à distance (en option) : permet le contrôle à distance de la climatisation via une application mobile. Il est possible, par exemple, de l'éteindre et de la mettre en route, de régler la température et les plages horaires et d'ajuster le confort dans la pièce même lorsque vous êtes loin de chez vous.



Pompes à chaleur air/air VITOClima 200-S ECO

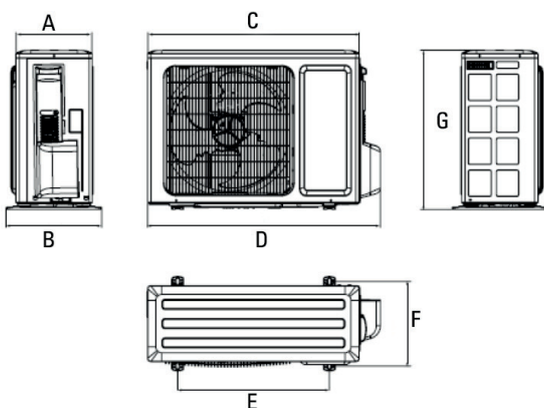
| Vitoclima 200-S éco | | 9 K | | 11 K | | 16 K | | 21 K | |
|--|-------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Mode de fonctionnement | | Rafratchissement | Chauffage | Rafratchissement | Chauffage | Rafratchissement | Chauffage | Rafratchissement | Chauffage |
| Puissance nominale (min - max) | kW | 2,5 (0,5 - 3,4) | 2,5 (0,5 - 3,5) | 3,2 (0,6 - 3,6) | 3,3 (0,6 - 3,8) | 4,6 (0,6 - 5,2) | 5,0 (0,7 - 5,3) | 6,2 (1,75 - 6,3) | 6,2 (1,75 - 6,75) |
| Consommation électrique nominale | kW | 0,79 | 0,65 | 0,99 | 0,99 | 1,43 | 1,38 | 2,00 | 1,90 |
| EER/COP | | 3,20 | 3,26 | 3,21 | 3,61 | 3,22 | 3,71 | 3,50 | 3,47 |
| SEER/SCOP | | 6,1 | 4,0 | 6,1 | 4,0 | 6,1 | 4,0 | 6,1 | 4,0 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Températures de fonctionnement | °C | -15/43 | -15/24 | -15/43 | -15/24 | -15/43 | -15/24 | -15/43 | -15/24 |
| Pression acoustique min. de l'UI | dB(A) | 26 | | 27 | | 31 | | 32 | |
| Longueur maximale des liaisons frigorifiques | m | 15 | | 20 | | 20 | | 25 | |
| Dénivelé maximal | m | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |

Dimensions de l'unité intérieure



| Modèle | L (mm) | A (mm) | P (mm) | Poids (kg) |
|-------------|--------|--------|--------|------------|
| 9 K / 11 K | 773 | 250 | 185 | 8,5 |
| 16 K / 21 K | 970 | 300 | 225 | 13,5 |

Dimensions de l'unité extérieure



| Modèle | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Poids (kg) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 9 K | 257 | 320 | 712 | 782 | 510 | 286 | 540 | 26 |
| 11 K | 257 | 320 | 780 | 842 | 540 | 286 | 596 | 31 |
| 16 K | 303 | 320 | 818 | 848 | 550 | 343 | 596 | 33 |
| 21 K | 340 | 396 | 897 | 955 | 560 | 364 | 700 | 46 |

9451 567 FR 02/2020

Contenu protégé par copyright.
Copies et autres utilisations sur autorisation préalable uniquement.
Sous réserve de modifications techniques.