

WSCS 1125



Fiche produit 2019

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Gamme de produit | Pompe à chaleur air/air PRÊT A POSER |
| Marque | Webber |
| Modèle | WSCS 1125 |
| Couleur | Blanc |
| Code EAN unité int. | 8713508781297 |
| Code EAN unité ext. | 8713508781303 |

Caractéristiques techniques

| | | Climatisation | Chauffage |
|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| SEER ¹ / SCOP ¹ | | 6,6 | 4 |
| Classe EE / Performance sur une saison ¹ | | A++ | A+ |
| Capacité (min-nom-max) | kW | 0,96 / 2,6 / 3,12 | 0,95 / 2,4 / 3,38 |
| Consommation nominale | kWh/a | 0,69 | 0,67 |
| Consommation électrique annuelle indicative (Qce / Qhe) | kW | 138 | 840 |
| Type Alimentation | V/Hz/Ph | 220-240~ / 50 / 1 | |
| Courant (max) Clim / Chauff | A | 6,4 | |
| Volume pièce (min-max) ² | m ³ | 60 - 85 | |
| Volume traité ² | m ³ /h | 550 | |
| Capacité de déshumidification ³ | L/24 h | 21,6 | |
| Plage de fonctionnement unité int. | °C | 17 ~ 32 | 0 ~ 30 |
| Plage de fonctionnement unité ext. | °C | 0 ~ 53 | -5 ~ 30 |
| Plage thermostatique | °C | 16 - 31 | |
| Niveau sonore unité int. (silence/moyen/haut) à 1m | dB | 31/36/52 | |
| Niveau sonore unité ext. à 1m | dB | 50 | |
| Vitesse de ventilation | | 3 positions | |
| Contrôle | | électronique / télécommande | |
| Filtres à air | type | écran | |
| Type réfrigérant / charge | R / gr | R32 / 520 | |
| Réfrigérant PRG | | 675 | |
| Équivalent CO ₂ | tonnes | 0,351 | |
| Longueur / hauteur max flexibles entre unités int/ ext | m | 4 / 4 | |
| Diamètres gaz / liquide | mm | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | |
| Dimensions unité int. (l x p x h) | mm | 777x205x250 | |
| Dimensions unité ext. (l x p x h) | mm | 700x256x552 | |
| Compresseur | type | rotary / RECHI | |
| Classement sécurité unité int. / ext. | IP | X0 / X4 | |
| Poids unité int. / ext. | kg | 8,5 / 24 | |
| Garantie | ans | 2 | |

1 Mesures conformes aux normes EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2 À titre indicatif

3 Élimination de l'humidité à partir de 32°C et 80% HR

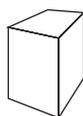
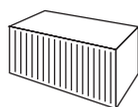
Accessoires

Télécommande et support

Piles AAA (2 pces)

4 mètres de tuyau de drainage

Manuels d'utilisation et d'installation



20 ft = 118
40 ft = 242
HQ = 260

L x P x H
in: 845x315x275mm
out: 803x585x360mm

Poids brut:
10,5 kg/
27 kg



INVERTER

Technologie Inverter

Caractéristiques

Installation facile grâce au système "Screw" Quick Connector :

Ce système permet de relier facilement l'unité intérieure à l'unité extérieure, sans soudure ni autres opérations. Ce système Screw permet d'obtenir un circuit étanche qui doit être mis en place uniquement par un artisan détenteur de l'habilitation gaz.

Connexion par raccords flexibles :

Ce climatiseur est fourni avec des flexibles en cuivre souple (set de flexibles non préassemblé à l'appareil). Grâce à ces flexibles, l'installation peut être faite très simplement sans risque de fissures ou de pliures. Cela garantit un montage simplifié de l'unité intérieure et limite le risque d'endommager les raccords flexibles lors de l'installation.

INVERTER : pour un confort maximum et une consommation d'énergie minimale

Ce climatiseur Tectro DC Inverter ajuste en permanence sa puissance (en chauffage ou en climatisation) en fonction de la température programmée. Quand cette dernière est atteinte, la vitesse du compresseur diminue alors graduellement afin de maintenir la température de la pièce avec un minimum de variations. Ce qui assure confort, rendement et longévité ainsi qu'une consommation électrique diminuée de 35%.

Climatisation + déshumidification + chauffage (pompe à chaleur) :

Système complet de traitement de l'air en un seul appareil. L'air refroidi ou chauffé est diffusé dans toute la pièce grâce au système de ventilation réglable.

Déshumidification :

ce climatiseur peut être utilisé comme déshumidificateur uniquement, avec une grande efficacité. Remarque : en mode climatiseur, l'air est aussi déshumidifié.

Réfrigérant R32 respectueux de l'environnement :

Ce climatiseur utilise le réfrigérant R32 dont le Potentiel de Réchauffement Global (PRG) ou GWP en anglais est de 675 seulement. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigorigène se répandait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 675 fois supérieur à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. A titre de comparaison, le R410A présente un PRG plus élevé : 2088.

Mode Turbo :

Grâce à cette fonction, la température désirée est atteinte très rapidement.

Télécommande avec écran LCD :

cet appareil fonctionne avec une télécommande à écran LCD facile d'utilisation qui indique le mode de fonctionnement choisi et l'heure. Elle est utilisable jusqu'à une distance de 8 mètres environ.

Flux d'air réglable :

Les volets oscillent verticalement afin de maintenir la température désirée dans la pièce. Les oscillations peuvent être modulées automatiquement grâce au mode SWING. L'oscillation gauche droite peut être changée manuellement.

Mode veille :

Cette fonction augmente (en mode climatisation) ou abaisse (en mode chauffage) automatiquement de 1°C par heure la température durant les deux premières heures. Cette température obtenue est alors maintenue durant 5 heures : l'appareil fonctionne alors silencieusement à bas régime avant de se couper automatiquement. Ceci permet de maintenir une température confortable à moindre coût.

Vitesse de ventilation :

Il est possible de sélectionner la vitesse Lente, Médium ou Forte ou de choisir le mode automatique. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran LCD de la télécommande.

Fonctionnement automatique :

En activant le mode automatique, cet appareil se positionne en mode climatiseur, chauffage ou déshumidificateur selon les conditions de température de la pièce.

Sauvegarde de la programmation :

En cas de coupure électrique, l'appareil mémorise le programme en cours et se remet automatiquement en marche lors de la remise en tension.

Timer :

La fonction TIMER permet de programmer le fonctionnement de l'appareil pour une durée comprise entre 30 minutes et 24 heures. Le temps programmé apparaît sur l'écran de la télécommande, et l'appareil se met en route ou s'éteint automatiquement lorsque le temps programmé est écoulé.

Mode Standby :

Cette fonction pour économiser de l'énergie, permet à l'appareil de rester en mode standby et de consommer seulement 1 watt.

Garantie :

cet appareil est garanti sur site 2 ans, sur présentation du contrat d'assemblage ou de la facture d'installation réalisée par un artisan habilité.

CONNEXION RAPIDE

Système Quick Connect à visser

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande

VENTILATION AJUSTABLE

Verticalement et horizontalement

VITESSE DE VENTILATION

Vitesse de ventilation

TIMER

Programmation sur 24h

VEILLE

Mode veille