

WXS

SILVER



Réfrigérant
écologique

A++

Classe
énergétique



Wi-Fi

Filtre
PM 2.5

Standard

-10°C
-15°C

Peut fonctionner à
des températures
extérieures négatives

Filtre
3F

Triple filtration

ION
generator

Ionisateur à
plasma

e-FLOW
4D

Stores à commande
électrique

I-Feel

Adaptation
automatique
de la température

5ans
garantie



Finition argentée

Il souligne le caractère unique de l'unité par rapport aux autres climatiseurs muraux. Le matériau de haute qualité dans la couleur de l'aluminium brossé, à partir duquel le boîtier peint est fabriqué, permettra au WXS Silver de répondre aux attentes des plus exigeants.

Ionisateur à plasma

Il élimine jusqu'à 90 % des bactéries, des particules de poussière fine et des micro-organismes. Il maintient un niveau approprié d'ions d'oxygène positifs et négatifs, ce qui influence la qualité de l'air (sensation de fraîcheur) et améliore ainsi le bien-être et la concentration.

Module Wi-Fi intégré

Tous nos modèles sont équipés d'un module Wi-Fi pour le contrôle à distance via un réseau sans fil.

Lamelles dorées hydrophiles

L'utilisation d'aillettes en or améliore l'efficacité de l'échange thermique et protège les ailettes de l'échangeur contre les influences environnementales agressives.

Filtration à plusieurs niveaux

Les filtres PM2,5 et 3F améliorent la qualité de l'air dans la pièce où nous nous trouvons. Ils sont inclus de série dans l'appareil.

Fonctions :



Le programmeur permet de régler la durée de fonctionnement de l'appareil (marche et arrêt ou indépendamment)



Contrôlable à partir d'un téléphone portable ou d'une tablette



Déshumidification



Technologie avancée de contrôle de la vitesse du compresseur et faibles niveaux sonores



Stores à commande électronique haut/bas et gauche/droite



Fonctionnement à basse température de l'air extérieur en mode refroidissement et chauffage



Dégivrage intelligent



Changement progressif de la température pour une nuit de sommeil confortable



Minimisation de la perte d'énergie en mode veille

Auto Restart

Fonction de redémarrage automatique

3F

Filtre à 3 fonctions



Filtre à longue durée



Commande DC, compresseur DC, ventilateur de l'unité intérieure et extérieure DC



Fonction permettant d'afficher la défaillance de l'unité au moyen d'un code alphanumérique correspondant indiquant la cause de la défaillance



Conception avancée du ventilateur de l'unité intérieure pour des niveaux sonores très bas



Raccordement des condensats à droite ou à gauche pour faciliter l'installation



Affichage des causes de défaillance des équipements par code



En cas de panne de courant temporaire, le climatiseur redémarre automatiquement lorsque le courant est rétabli



Nouvelle conception du boîtier électrique pour répondre à des exigences de sécurité plus élevées



La nouvelle conception de l'échangeur minimise l'accumulation d'eau due au processus de dégivrage



Filtre réutilisable, lavable à l'eau



Télécommande sans fil



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| MODÈLE | Unité intérieure | | WXS09D | WXS12D | WXS18D |
|---------------------------------------------------|------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| | Unité extérieure | | XS09D | XS12D | XS18D |
| Capacité de refroidissement | kW | | 2,65 (0,5~3,0) | 3,55 (0,8~3,6) | 5,3 (1,2~5,5) |
| Capacité de chauffage | kW | | 2,9 (0,5~3,2) | 3,6 (1,0~3,7) | 5,6 (1,2~5,9) |
| Niveau de pression acoustique | Unité intérieure | dB (A) | 21/33/39 | 22/33/40 | 25/34/42 |
| | Unité extérieure | dB (A) | 50 | 50 | 52 |
| Niveau de puissance acoustique | Unité intérieure | dB (A) | 52 | 52 | 56 |
| | Unité extérieure | dB (A) | 58 | 58 | 62 |
| Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur | Unité intérieure | mm | 800x300x198 | 800x300x198 | 970x315x235 |
| | Unité extérieure | mm | 720x545x255 | 720x545x300 | 800x545x315 |
| Poids | Unité intérieure | kg | 8,5 | 8,5 | 12,5 |
| | Unité extérieure | kg | 25 | 25 | 35 |
| Débit d'air | Unité intérieure | m³/h | 580 | 650 | 1000 |
| Données électriques | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | | 1Ph/230V/50Hz | 1Ph/230V/50Hz | 1Ph/230V/50Hz |
| Unité alimentée | | | intérieure | intérieure | intérieure |
| Section du câble d'alimentation | mm² | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Protection (type C) | A | | 16 | 16 | 16 |
| Section du câble entre les unités | mm² | | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |
| SEER pour le refroidissement | | | 6,15/A++ | 6,15/A++ | 6,55/A++ |
| SCOP pour le chauffage | | | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,07/A+ |
| Consommation électrique | Refroidissement | kW | 0,83 (0,3~1,2) | 1,09 (0,34~1,15) | 1,65 (0,37~2,0) |
| | Chauffage | kW | 0,80 (0,29~1,1) | 0,98 (0,3~1,06) | 1,49 (0,35~1,70) |
| Raccordements frigorifiques | | | | | |
| Fluide frigorigène | | | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de fluide frigorigène | kg / EqTCO2 | | 0,53 / 0,358 | 0,6 / 0,405 | 1,28 / 0,864 |
| Fluide frigorigène supplémentaire au-dessus de 5m | g/m | | 25 | 25 | 30 |
| Longueur maximale de l'installation frigorifique | m | | 20 | 20 | 25 |
| Différence de niveau maximale | m | | 10 | 10 | 10 |
| Diamètre des tuyaux de refroidissement | Liquide | Pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Gaz | Pouce | 3/8" | 3/8" | 1/2" |