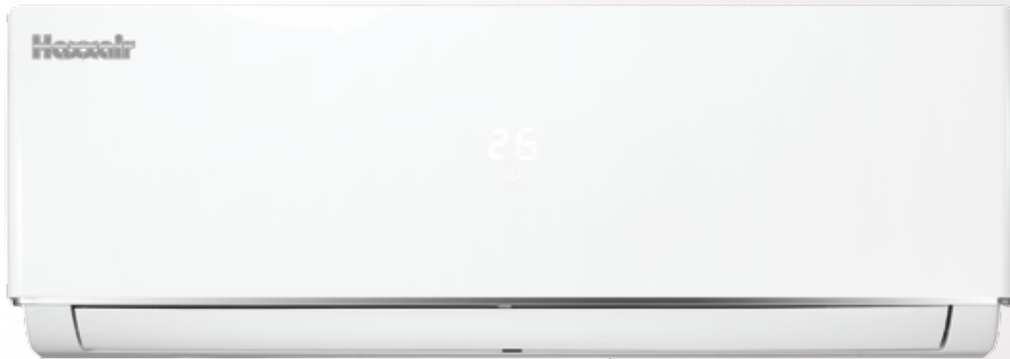


# Haxxair

MINI-SPLITS



THERMOPOMPES & CLIMATISEURS

CLIMATISEURS 12 000 BTU & 18 000 BTU

THERMOPOMPES 12 000 BTU & 18 000 BTU

Jusqu'à 23,3 SEER



PROFITEZ DU CONFORT AVEC HAXXAIR

# Haxxair

## THERMOPOMPES & CLIMATISEURS

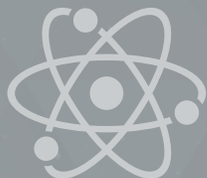
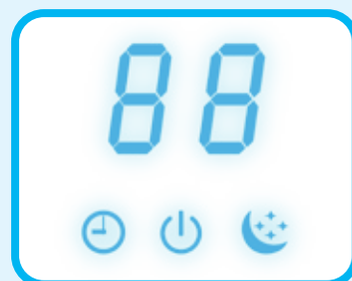
25

EN PLUS DE LEURS PERFORMANCES, LES CLIMATISEURS ET THERMOPOMPES MURAUX SANS CONDUIT DE LA SÉRIE HAXXAIR SE DISTINGUENT PAR LEUR ÉLÉGANT DESIGN.

### ÉCRAN DIGITAL

L'écran digital vous indiquera plusieurs informations, telles que :

- La température demandée
- Un symbole de minuterie
- Un symbole de Marche/Arrêt





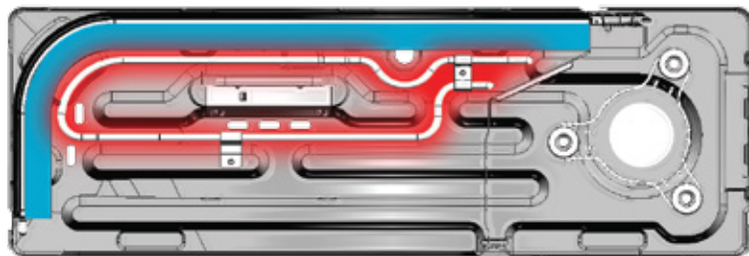
# Haxxair

VOTRE CONFORT AU NATUREL



## CONÇUES POUR LES HIVERS RIGoureux

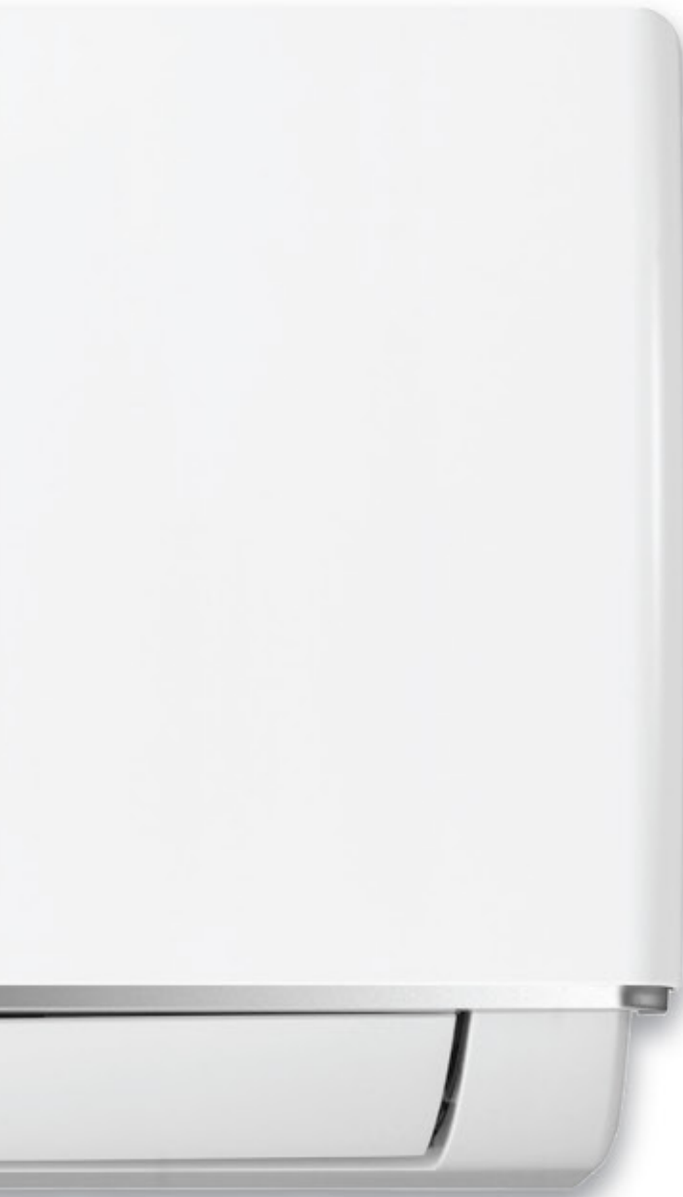
- › Le gel de l'eau dans l'unité extérieure est souvent la cause de défauts de fonctionnement lors de la période hivernale. Pour éviter une telle situation, Haxxair a amélioré le système de drainage en dotant le bac de condensation de l'unité extérieure de plusieurs trous d'évacuation.
- › Les thermopompes Haxxair sont tout équipées d'un élément chauffant dans le bac de condensation de l'unité extérieure, afin de prévenir l'accumulation de glace et de neige puis favoriser l'écoulement à travers les trous de drainage.
- › Les thermopompes Haxxair sont également tout équipées d'une protection écoénergétique, qui se met en action lorsque la température extérieure atteint  $-23^{\circ}\text{C}$  pour les unités de la **SÉRIE B** et de  $-25^{\circ}\text{C}$  pour les unités de la **SÉRIE T**.



## 5 NIVEAUX DE VITESSE DU VENTILATEUR & COMMANDE DE VITESSE PRÉCISE

Cinq niveaux de vitesse du ventilateur sont disponibles pour réduire le bruit du ventilateur à basse vitesse, procurer un sentiment de confort et un contrôle plus précis du volume d'air grâce à une sortie de refroidissement stable.





## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

- › Affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit
- › Ventilateur à cinq vitesses en plus du mode automatique
- › Cinq modes de fonctionnement : refroidissement, ventilation, chauffage (modèle thermopompe), déshumidification et automatique
- › Minuterie de programmation



\* Contrôleur mural disponible en option

## ESTHÉTISME ET DISCRÉTION

La série Haxxair s'illustre avec ses lignes discrètes et s'harmonise magnifiquement avec n'importe quel décor intérieur. L'unité intérieure est munie d'un écran digital des plus élégants, qui vous indiquera toutes les informations dont vous avez besoin.



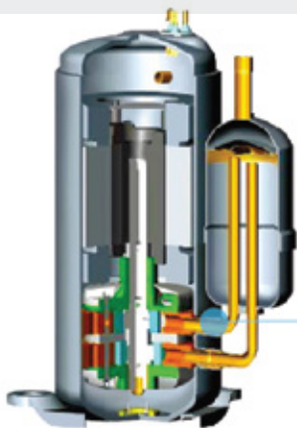
## INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

### UN SYSTÈME DE CLIMATISATION BI-BLOCS SANS CONDUIT D'AIR, COMPRENANT UNE UNITÉ INTÉRIEURE ET UNE UNITÉ EXTÉRIEURE

- 1 - L'unité intérieure, de type mural, est fixée au mur.
- 2 - L'unité extérieure est installée sur un support mural/sol.
- 3 - La tuyauterie de réfrigération entre les deux unités nécessite une ouverture d'environ 3 po.
- 4 - Les raccordements électriques et de réfrigération doivent être effectués selon les normes.

## COMPRESSEUR ROTATIF HAUTE EFFICACITÉ DE QUALITÉ JAPONAISE

La conception du compresseur inverseur rotatif réduit la friction pendant le fonctionnement pour une rotation plus lisse avec moins de vibrations, tout en empêchant les fuites de gaz réfrigérant pendant la compression. Il en résulte un climatiseur beaucoup plus silencieux et plus efficace.



Réduit la friction et empêche les fuites de gaz réfrigérant.

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- › Ventilateur silencieux à 5 vitesses
- › Mémorisation de la position des volets
- › Balayage de l'air à pivot automatique
- › Fonctionnement simple avec télécommande infrarouge
- › Filtres à air lavables et réutilisables pour un entretien facile
- › Protection anticyclage du compresseur
- › Élément chauffant sur toutes les thermopompes Haxxair
- › Réfrigérant écologique R410A conforme aux normes de l'industrie et protégeant l'environnement.



ULTRA SILENCIEUX  
\***26 DB (A)**  
SEULEMENT !

\*Valeur obtenue en chambre anéchoïque





**R410A**

Réfrigérant Écologique - R-410A  
Sans danger pour la couche d'ozone



## Numéro de modèle

Capacité de climatisation (Btu/h)
Min. ~ max. climatisation (Btu/h)
Capacité de chauffage (Btu/h)
Min. ~ max. chauffage (Btu/h)
EER
HSPF (IV)
SEER
Échelle de T° climatisation °F (°C)
Échelle de T° chauffage °F (°C)
Déshumidification pt/h
Voltage/phase/fréquence
Taille de fusible recommandée (A)
Débit d'air (PCM) : Super haut
Haut
Moyen
Bas
Niveau sonore (dB) : Super haut
Haut
Moyen
Bas
Vit. du ventilateur, stage
Direction de l'air : horizontale
Direction de l'air : verticale
Filtre à air
Méthode de connexion
Long. max. combinée pi (m)
Hauteur max. pi (m)
Diamètres de raccords po
Poids net lb (kg)
Dimensions : Largeur po
Hauteur po
Profondeur po

# Haxxair



**HAH-12T2D**  
THERMOPOMPE



**HAH-18T2D**  
THERMOPOMPE

12 000	18 000
4 000~13 500	6 500~19 500
13 000	19 000
4 000~14 000	6 500~20 000
13,0	13,0
10,8	11,6
20,5	23,3
14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)
-13~77 (-25~25)	-13~77 (-25~25)
2,5	3,2
208-230/1/60	208-230/1/60
15	20
416	643
384	583
355	488
279	387
40	48
36	45
33	40
26	36
5 + auto	5 + auto
automatique	automatique
automatique	automatique
lavable	lavable
évasée	évasée
65 (20) (pré-chargée : 25')	65 (20) (pré-chargée : 25')
33 (10)	33 (10)
Liquide 1/4    Gaz 3/8	Liquide 1/4    Gaz 1/2
19,8 (9)    73 (33)	31 (14,5)    99 (45)
32-7/8    31-7/8	43-5/16    33-7/8
11    23	12-3/4    25-9/16
8-11/16    11	9-5/8    12-3/16

**HAH-12T2D**  
INTÉRIEURE

**HVH-12T2D**  
EXTÉRIEURE

**HAH-18T2D**  
INTÉRIEURE

**HVH-18T2D**  
EXTÉRIEURE