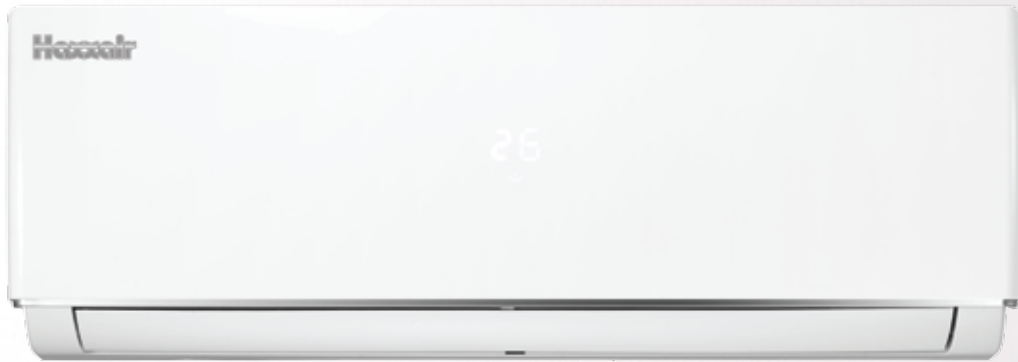


# Haxxair

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





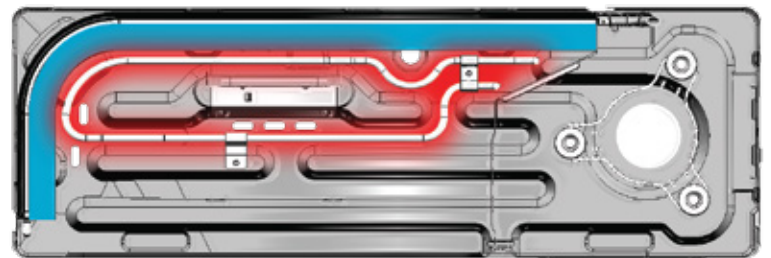
# Haxxair

VOTRE CONFORT AU NATUREL



## CONÇUES POUR LES HIVERS RIGoureux

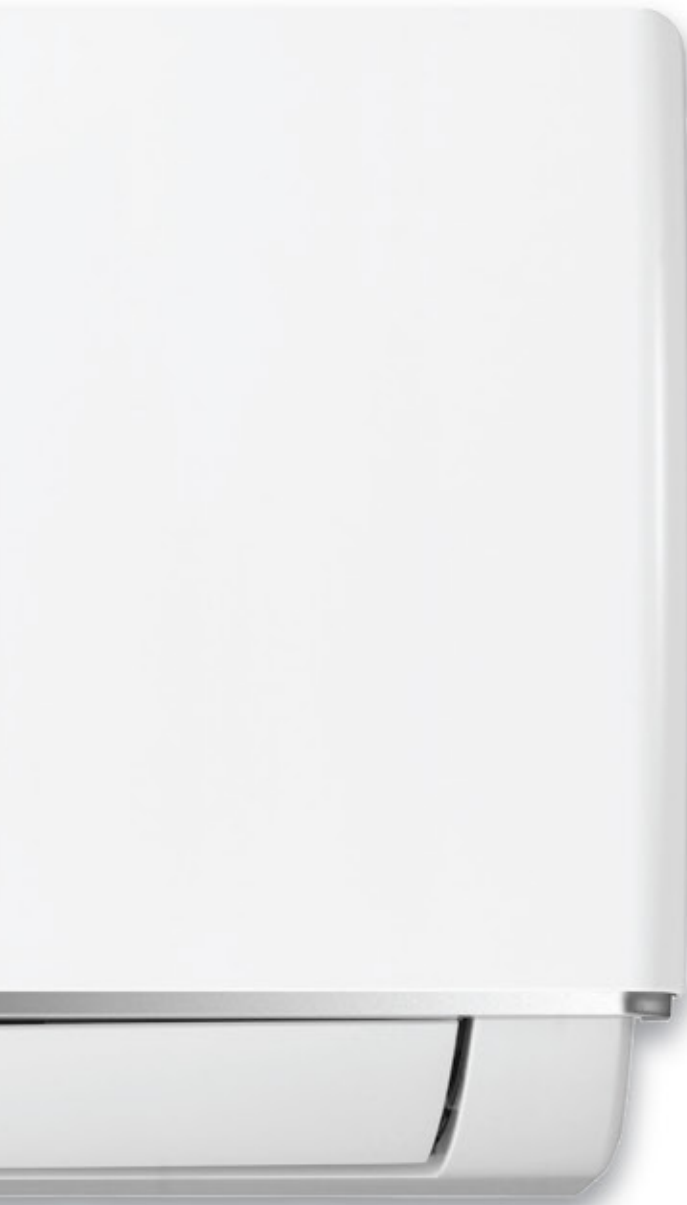
- › Le gel de l'eau dans l'unité extérieure est souvent la cause de défauts de fonctionnement lors de la période hivernale. Pour éviter une telle situation, Haxxair a amélioré le système de drainage en dotant le bac de condensation de l'unité extérieure de plusieurs trous d'évacuation.
- › Les thermopompes 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

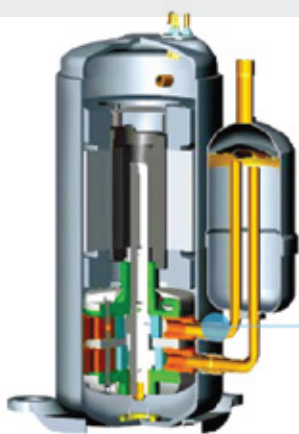
### UN SYSTÈME DE CLIMATISATION BI-BLOCS SANS CONDUIT D'AIR, COMPRENANT UNE UNITÉ INTÉRIEURE ET UNE UNITÉ EXTÉRIEURE

- 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**Régérant Écologique - R-410A  
Sans danger pour la couche d'ozone**SUR COMPRESSEUR****SUR PIÈCES**

Numéro de modèle	HAC-12B2D CLIMATISEUR		HAC-18B2D CLIMATISEUR		HAH-12B2D THERMOPOMPE		HAH-18B2D THERMOPOMPE		HAH-12T2D THERMOPOMPE		HAH-18T2D THERMOPOMPE	
Capacité de climatisation (Btu/h)	12 000		18 000		12 000		18 000		12 000		18 000	
Min. ~ max. climatisation (Btu/h)	5 500~13 500		6 500~19 500		5 500~13 500		6 500~19 500		4 000~13 500		6 500~19 500	
Capacité de chauffage (Btu/h)	-		-		13 000		20 000		13 000		19 000	
Min. ~ max. chauffage (Btu/h)	-		-		5 500~13 500		6 000~21 500		4 000~14 000		6 500~20 000	
EER	11,1		10,6		10,7		10,6		13,0		13,0	
HSPF (IV)	-		-		9,0		10,1		10,8		11,6	
SEER	16,9		18,3		16,7		17,6		20,5		23,3	
Échelle de T° climatisation °F (°C)	14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)		14~115 (-10~46)	
Échelle de T° chauffage °F (°C)	-		-		-9~77 (-23~25)		-9~77 (-23~25)		-13~77 (-25~25)		-13~77 (-25~25)	
Déshumidification pt/h	2,5		4,2		2,5		4,2		2,5		3,2	
Voltage/phase/fréquence	208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60	
Taille de fusible recommandée (A)	15		20		15		20		15		20	
Débit d'air (PCM) : Super haut	416		598		416		598		416		643	
Haut	384		536		384		536		384		583	
Moyen	355		446		355		446		355		488	
Bas	279		345		279		345		279		387	
Niveau sonore (dB) : Super haut	40		45		40		45		40		48	
Haut	36		43		36		43		36		45	
Moyen	33		38		33		38		33		40	
Bas	26		35		26		35		26		36	
Vit. du ventilateur, stage	5 + auto		5 + auto		5 + auto		5 + auto		5 + auto		5 + auto	
Direction de l'air : horizontale	manuel		manuel		manuel		manuel		automatique		automatique	
Direction de l'air : verticale	automatique		automatique		automatique		automatique		automatique		automatique	
Filtre à air	lavable		lavable		lavable		lavable		lavable		lavable	
Méthode de connexion	évasée		évasée		évasée		évasée		évasée		évasée	
Long. max. combinée pi (m)	65 (20) (pré-chargée : 25')		65 (20) (pré-chargée : 25')		65 (20) (pré-chargée : 25')		65 (20) (pré-chargée : 25')		65 (20) (pré-chargée : 25')		65 (20) (pré-chargée : 25')	
Hauteur max. pi (m)	33 (10)		33 (10)		33 (10)		33 (10)		33 (10)		33 (10)	
Diamètres de raccords po	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 1/2	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 1/2	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 1/2
Poids net lb (kg)	19,8 (9)	58,4 (26,5)	26 (12,5)	84 (38)	19,8 (9)	59,5 (27)	26 (12,5)	86 (39)	19,8 (9)	73 (33)	31 (14,5)	99 (45)
Dimensions : Largeur po	32-7/8	28-1/8	36-3/4	31-7/8	32-7/8	28-1/8	36-3/4	31-7/8	32-7/8	31-7/8	43-5/16	33-7/8
Hauteur po	11	19	12-3/4	23	11	19	12-3/4	23	11	23	12-3/4	25-9/16
Profondeur po	8-11/16	9-7/16	9-5/8	11	8-11/16	9-7/16	9-5/8	11	8-11/16	11	9-5/8	12-3/16
<b>Haxxair</b>	HAC-12B2D INTÉRIEURE	HVC-12B2D EXTÉRIEURE	HAC-18B2D INTÉRIEURE	HVC-18B2D EXTÉRIEURE	HAH-12B2D INTÉRIEURE	HVH-12B2D EXTÉRIEURE	HAH-18B2D INTÉRIEURE	HVH-18B2D EXTÉRIEURE	HAH-12T2D INTÉRIEURE	HVH-12T2D EXTÉRIEURE	HAH-18T2D INTÉRIEURE	HVH-18T2D EXTÉRIEURE