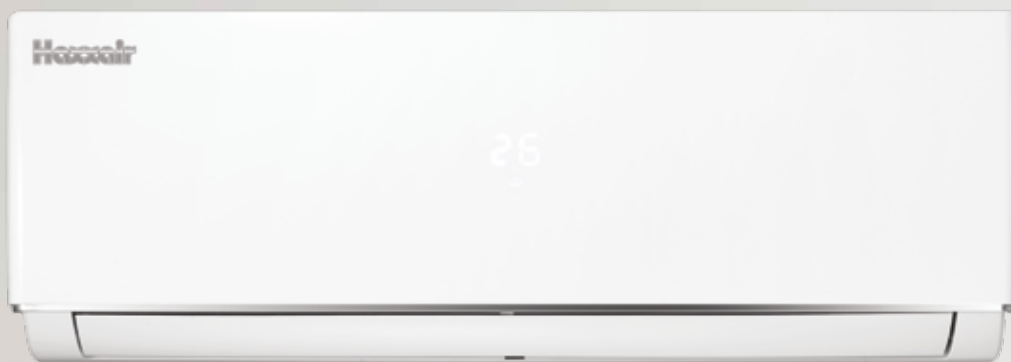


Haxxair

MINISPLITS



THERMOPOMPES

Jusqu'à 25 SEER2



R454B

Réfrigérant Écologique - R-454B
Sans danger pour la couche d'ozone



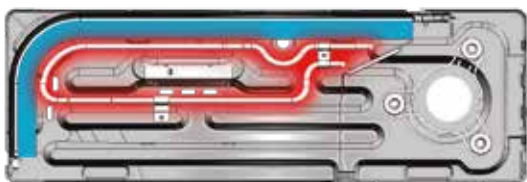
PROFITEZ DU CONFORT AVEC HAXXAIR

HAXXAIR UNITÉS MURALES



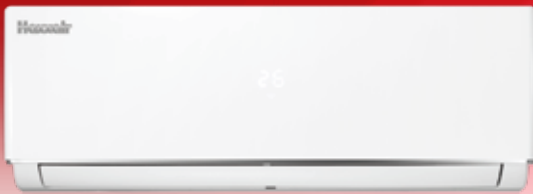
Conçues pour les hivers rigoureux

Les thermopompes Haxxair sont toutes 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.



Chauffage à basse température extérieure

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 d'un élément électrique qui s'assure du bon écoulement lors du dégivrage.



Thermopompe

Numéro de modèle	HAHZ-12V2D # AHRI: 216012011		HAHZ-18V2D # AHRI: 215887341	
Capacité de climatisation (Btu/h)	12 000		18 000	
Min. ~ max. climatisation (Btu/h)	3 000~14 000		4 500~22 000	
Capacité de chauffage (Btu/h)	12 000		18 000	
Min. ~ max. chauffage (Btu/h)	3 000~13 800		5 500~21 900	
Chauffage max. @ -8,3 °C (17 °F) (Btu/h) C.O.P	12 000	2,51	18 000	1,95
Chauffage max. @ -15 °C (5 °F) (Btu/h)	11 000	2	10 000	1,9
Chauffage max. @ -25 °C (-13 °F) (Btu/h)	6 000	1,53	12 000	1,59
EER 2	12,25		12,95	
HSPF2 (IV) / HSPF2 (V)	10 / 9,2		10 / 7,7	
SEER 2	23		21	
ENERGY STAR V6,1	OUI		OUI	
ENERGY STAR V6,2 #	3723079		3712562	
ENERGY STAR V6,1 Cold Climate	OUI		OUI	
Échelle de T° climatisation °F (°C)	32~115 (0~46)		32~115 (0~46)	
Échelle de T° chauffage °F (°C)	-13~77 (-25~25)		-13~77 (-25~25)	
Déshumidification pt/h	2,54		3,17	
Voltage/phase/fréquence	208-230/1/60		208-230/1/60	
Taille de fusible recommandée MCA / MOP	10,5	15	20	30
Débit d'air (PCM) : Super élevé	383		647	
Élevé	364		588	
Moyen	312		482	
Bas	253		382	
Niveau sonore (dB) : Super élevé/élevé/moyen/bas	42/39/37/35/32		48/45/41/39/36	
Direction de l'air : horizontale	automatique		automatique	
Direction de l'air : verticale	automatique		automatique	
Réfrigérant A2L	R-454B		R-454B	
Méthode de connexion	évasée		évasée	
Long. max. combinée (pi)	65		98	
Hauteur max. (pi)	49		49	
Diamètre de raccords (po)	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8
Poids net lb (kg)	18,7 (8,5)	70,5 (32)	30,8 (14)	97 (44)
Dimensions : Largeur (po)	32-1/2	31-7/8	43-1/2	33-7/8
Hauteur (po)	12	23	12	25-1/2
Profondeur (po)	8	11	9	12-3/16
Haxxair	HAHZ-12V2D INTÉRIEURE	HVHZ-12V2D EXTÉRIEURE	HAHZ-18V2D INTÉRIEURE	HVHZ-18V2D EXTÉRIEURE



R454B
Réfrigérant Écologique - R-454B
Sans danger pour la couche d'ozone



Haxxair



TRANQUILLITÉ D'ESPRIT, AVEC UNE SOLIDE GARANTIE

Une qualité supérieure & une solide garantie

Les thermopompes **HAXXAIR** intègrent une avancée de haute précision ainsi qu'un design sobre qui rehaussera toutes les pièces de la maison. Les spécifications et la mise au point opérationnelle sont conçues pour s'adapter de façon optimale aux conditions des maisons nord-américaines.

Profitez de la tranquillité d'esprit qu'apporte un produit **HAXXAIR** de qualité supérieure, doté d'une solide garantie qui protège votre investissement et qui s'applique sur tous les modèles courants au Canada.

*Garantie de cinq ans sur les pièces et le compresseur pour une installation résidentielle.
Garantie d'un an sur les pièces et de cinq ans sur le compresseur pour une installation commerciale.*



SUR COMPRESSEUR

SUR LES PIÈCES



APPLICATION WI-FI POUR UN CONTRÔLE PARTOUT ET EN TOUT TEMPS

- › Démarrez le minisplit avant d'arriver à la maison.
- › Soyez au courant de la température ambiante actuelle de votre maison en tout temps.
- › Vérifiez si l'appareil est encore en fonction une fois hors de votre maison et éteignez-le.
- › Programmez le minisplit grâce au planificateur de calendrier simple et intuitif.
- › Est disponible en plusieurs langues et aussi offert en °C et °F.
- › Économisez de l'argent sans diminuer votre confort.



* Wi-fi optionnel, informez-vous auprès de votre représentant pour plus d'informations.

WWW.HAXXAIR.CA