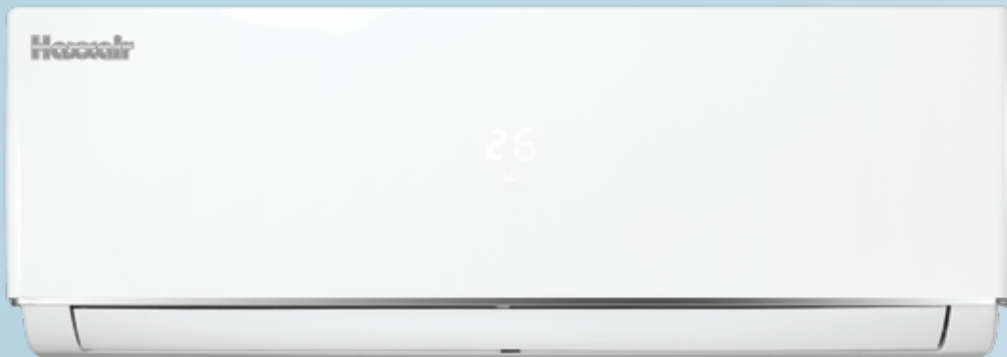


Haxxair

MINISPLITS



THERMOPOMPES & CLIMATISEURS

Jusqu'à 23,3 SEER



PROFITEZ DU CONFORT AVEC HAXXAIR

Haxxair



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.



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



WWW.HAXXAIR.CA

HAXXAIR UNITÉS MURALES



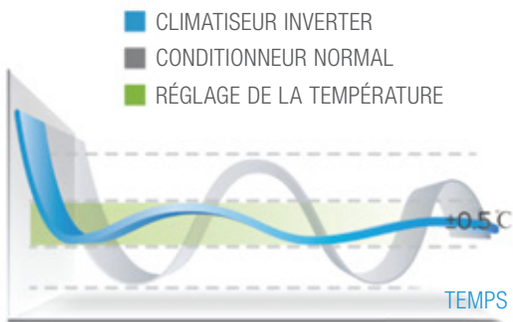
Conçues pour les hivers rigoureux

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.



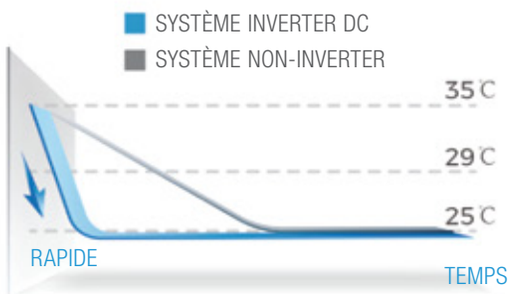
Chauffage spécial 8 °C

Dans les climats glaciaux, notre mode de chauffage spécial préserve votre maison ou votre chalet du gel en maintenant une température minimale raisonnable lorsque vous êtes loin de chez vous pendant de longues périodes.



Contrôle de fréquence ultra large (10~150 Hz)

Avec la technologie de contrôle de fréquence ultra large, votre climatiseur intelligent règle la fréquence de fonctionnement en fonction de la température et calcule la variation de l'environnement. Le contrôle est plus précis ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) pour empêcher que la température ambiante ne fluctue dans le but de vous procurer le plus grand confort.



Refroidissement rapide

Une technologie unique à faible contrôle magnétique est utilisée pour fonctionner à haute fréquence dans un environnement à haute température, qui permet d'atteindre une plus grande capacité en augmentant le refroidissement au taux de 25 %.



Ultra silencieux

En se basant sur les principes du débit d'air et de l'acoustique, il a été possible d'optimiser la structure du conduit d'air intérieur pour réduire toute nuisance. Notre technologie élimine efficacement les interférences sonores et permet à votre famille de dormir sans être dérangée lorsque l'unité opère la nuit.



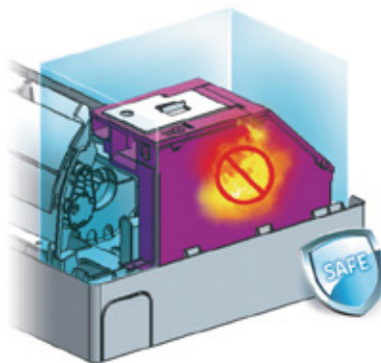
Haute efficacité et économie d'énergie

En utilisant la technologie de l'onduleur 3D, un conduit d'air intérieur optimisé, un tube interrainuré technologiquement avancé et des ailettes plus fines, nos climatiseurs gagnent en efficacité énergétique, réduisant ainsi de 30 % la consommation électrique annuelle.

FIABLE & INTELLIGENT



**Conception du boîtier
de commande en métal
pour une protection maximale**



**COQUE EXTÉRIEURE
EN MÉTAL**



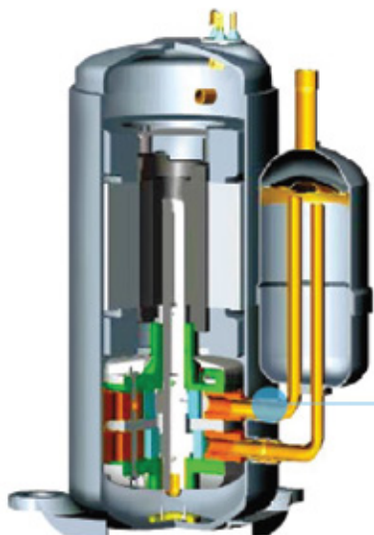
**BOÎTIER INTERNE
EN PLASTIQUE IGNIFUGE**



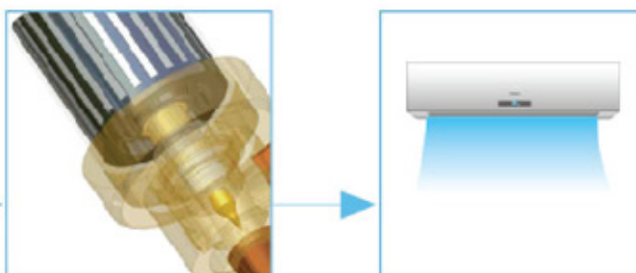
Autodiagnostic et protection automatique

Nos climatiseurs ont un processus de surveillance en temps réel et peuvent s'autodiagnostiquer immédiatement en cas de mauvais fonctionnement en affichant un code d'erreur. En plus, avec la technologie de protection automatique, nos unités peuvent amorcer l'alimentation d'urgence qui s'arrête en cas de surcharge du système.

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.



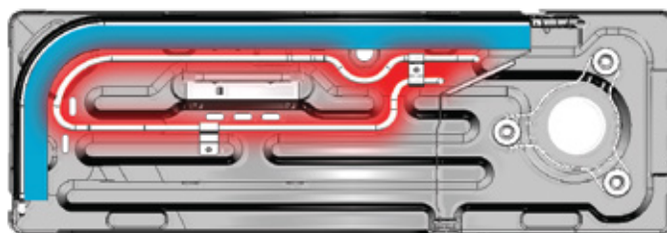
RÉDUIT LA FRICTION ET EMPÊCHE LES FUITES DE GAZ RÉFRIGÉRANT.

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, déshumidification et automatique
- › Minuterie de programmation



* Contrôleur mural disponible en option



Chauffage à basse température

- › 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 également tout équipées d'une protection écoénergétique, qui se met en action lorsque la température extérieure atteint - 20 °C pour les unités de la SÉRIE B et de - 25 °C pour les unités de la SÉRIE T.

SILENCE & INGÉNIOSITÉ



26 dB(A)



20dB(A)



30dB(A)



40dB(A)



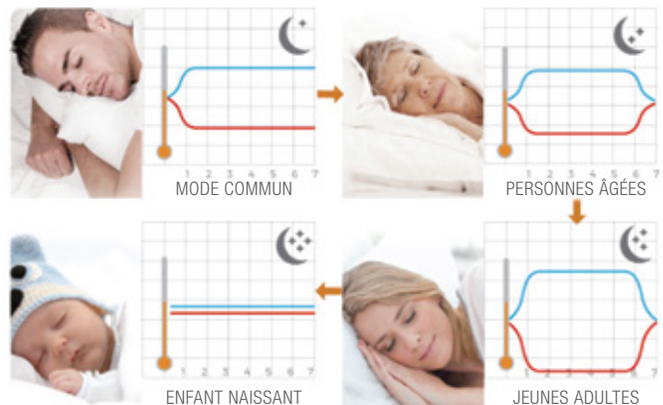
70dB(A)

Mode super silencieux

Avec un tunnel d'air spécialement conçu et une technologie de contrôle avancé, l'unité inverter maintient le bruit au minimum. Un niveau ultra bas de 26 dB peut être réglé en mode super silencieux. Le flux transversal du ventilateur bien conçu et le canal d'air optimisé contribuent également à réduire le bruit pour que vous ne soyez pas dérangé.

Une meilleure température pour une bonne nuit de sommeil

Les beaux rêves deviennent réalité avec 4 modes disponibles pour votre sommeil.





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.



SUR COMPRESSEUR



SUR LES PIÈCES

*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.*



Climatiseurs

Numéro de modèle	HAC-09B2D Climatiseur		HAC-12B2D Climatiseur	
Capacité de climatisation (Btu/h)	9 000		12 000	
Min. ~ max. climatisation (Btu/h)	4 500~10 000		5 500~13 500	
Capacité de chauffage (Btu/h)	-		-	
Min. ~ max. chauffage (Btu/h)	-		-	
EER	10,5		10,9	
HSPF (IV)	-		-	
SEER	16,5		16,9	
Échelle de T° climatisation °F (°C)	32~115 (0~46)		32~115 (0~46)	
Échelle de T° chauffage °F (°C)	-		-	
Déshumidification pt/h	1,9		2,5	
Voltage/phase/fréquence	208-230/1/60		208-230/1/60	
Taille de fusible recommandée (A)	15		15	
Débit d'air (PCM) : Super élevé	370		394	
Élevé	324		365	
Moyen	265		312	
Faible	206		253	
Niveau sonore (dB) : Super élevé	39		40	
Élevé	36		36	
Moyen	33		33	
Faible	26		26	
Vit. du ventilateur, stage	5 + auto		5 + auto	
Direction de l'air : horizontale	manuel		manuel	
Direction de l'air : verticale	automatique		automatique	
Filtre à air	lavable		lavable	
Méthode de connexion	évasée		évasée	
Long. max. combinée pi (m)	65 (20) (pré-chargée : 25 pi)		65 (20) (pré-chargée : 25 pi)	
Hauteur max. pi (m)	33 (10)		33 (10)	
Diamètres de raccords po	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8
Poids net lb (kg)	18,7 (8,5)	52,9 (24)	19,8 (9)	58,4 (26,5)
Dimensions : Largeur po	29-5/16	28-1/8	32-7/8	28-1/8
Hauteur po	10-5/8	19	11	19
Profondeur po	8-7/16	9-7/16	8-11/16	9-7/16
Haxxair	HAC-09B2D INTÉRIEURE	HVC-09B2D EXTÉRIEURE	HAC-12B2D INTÉRIEURE	HVC-12B2D EXTÉRIEURE

**R410A**Réfrigérant Écologique - R-410A
Sans danger pour la couche d'ozone

HAC-18B2D Climatiseur		HAC-24B2D Climatiseur	
18 000		24 000	
6 500~19 500		8 000~26 500	
-		-	
-		-	
10,9		10,5	
-		-	
18,3		17,2	
32~115 (0~46)		32~115 (0~46)	
-		-	
4,2		5,1	
208-230/1/60		208-230/1/60	
20		20	
589		735	
530		677	
441		565	
341		444	
45		48	
43		45	
38		40	
35		36	
5 + auto		5 + auto	
manuel		manuel	
automatique		automatique	
lavable		lavable	
évasée		évasée	
65 (20) (pré-chargée : 25 pi)		65 (20) (pré-chargée : 25 pi)	
33 (10)		33 (10)	
Liquide 1/4	Gaz 1/2	Liquide 3/8	Gaz 5/8
26 (12,5)	84 (38)	32 (14,5)	105 (48)
36-3/4	31-7/8	42-3/4	33-7/8
12-3/4	23	12-3/4	25-9/16
9-5/8	11	9-5/8	12-3/16
HAC-18B2D INTÉRIEURE	HVC-18B2D EXTÉRIEURE	HAC-24B2D INTÉRIEURE	HVC-24B2D EXTÉRIEURE



Thermopompe

Numéro de modèle	HAH-12B2D Thermopompe		HAH-18B2D Thermopompe	
	Capacité de climatisation (Btu/h)	12 000		18 000
Min. ~ max. climatisation (Btu/h)	5 500~15 000		6 500~19 500	
Capacité de chauffage (Btu/h)	13 000		20 000	
Min. ~ max. chauffage (Btu/h)	5 500~15 000		6 500~21 500	
EER	10,7		10,9	
HSPF (IV)	9,0		10,1	
SEER	16,7		17,6	
Échelle de T° climatisation °F (°C)	32~115 (0~46)		32~115 (0~46)	
Échelle de T° chauffage °F (°C)	-9~77 (-23~25)		-9~77 (-23~25)	
Déshumidification pt/h	2,5		4,2	
Voltage/phase/fréquence	208-230/1/60		208-230/1/60	
Taille de fusible recommandée (A)	15		20	
Débit d'air (PCM) : Super élevé	394		589	
Élevé	365		530	
Moyen	312		441	
Faible	253		341	
Niveau sonore (dB) : Super élevé	40		45	
Élevé	36		43	
Moyen	33		38	
Faible	26		35	
Vit. du ventilateur, stage	5 + auto		5 + auto	
Direction de l'air : horizontale	manuel		manuel	
Direction de l'air : verticale	automatique		automatique	
Filtre à air	lavable		lavable	
Méthode de connexion	évasée		évasée	
Long. max. combinée pi (m)	65 (20) (pré-chargée : 25 pi)		65 (20) (pré-chargée : 25 pi)	
Hauteur max. pi (m)	33 (10)		33 (10)	
Diamètres de raccords po	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 1/2
Poids net lb (kg)	19,8 (9)	59,5 (27)	26 (12,5)	86 (39)
Dimensions : Largeur po	32-7/8	28-1/8	36-3/4	31-7/8
Hauteur po	11	19	12-3/4	23
Profondeur po	8-11/16	9-7/16	9-5/8	11
Haxxair	HAH-12B2D INTÉRIEURE	HVH-12B2D EXTÉRIEURE	HAH-18B2D INTÉRIEURE	HVH-18B2D EXTÉRIEURE

**R410A**R410A
R fr g rant  cologique - R-410A
Sans danger pour la couche d'ozone

HAH-24B2D Thermopompe		HAH-36B2D Thermopompe		 HAH-12T2D THERMOPOMPE	 HAH-18T2D THERMOPOMPE		
24 000		35 000		12 000		18 000	
8 000~26 500		12 000~38 000		4 000~13 500		6 500~19 500	
24 000		35 000		13 000		19 000	
8 000~26 500		12 000~38 000		4 000~14 000		6 500~20 000	
10,5		8,3		13,0		13,0	
9,8		8,8		10,5		11,6	
17,6		16,4		22		23,3	
32~115 (0~46)		32~115 (0~46)		32~115 (0~46)		32~115 (0~46)	
-4~75 (-20~24)		-4~75 (-20~24)		-13~77 (-25~25)		-13~77 (-25~25)	
5,1		6,7		2,5		3,2	
208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60		208-230/1/60	
20		35		15		20	
706		1 107		394		647	
677		853		365		588	
565		706		312		482	
447		588		253		382	
48		50		39		45	
45		45		32		41	
40		40		29		37	
36		38		26		34	
5 + auto		5 + auto		5 + auto		5 + auto	
manuel		manuel		automatique		automatique	
automatique		automatique		automatique		automatique	
lavable		lavable		lavable		lavable	
�vas�e		évasée		évasée		évasée	
65 (20)		65 (20)		65 (20)		65 (20)	
(pré-charg�e : 25 pi)		(pré-charg�e : 25 pi)		(pré-charg�e : 25 pi)		(pré-charg�e : 25 pi)	
33 (10)		33 (10)		33 (10)		33 (10)	
Liquide 3/8	Gaz 5/8	Liquide 3/8	Gaz 5/8	Liquide 1/4	Gaz 3/8	Liquide 1/4	Gaz 1/2
33 (15)	118 (50)	40 (18,5)	141 (64)	19,8 (9)	73 (33)	31 (14,5)	99 (45)
42-3/4	33-7/8	50-3/8	34-7/8	32-7/8	31-7/8	43-5/16	33-7/8
12-3/8	25-9/16	14-3/16	31-5/16	11	23	12-3/4	25-9/16
9-5/16	12-3/16	10-1/4	14-3/8	8-11/16	11	9-5/8	12-3/16
HAH-24B2D INT�RIEURE	HVH-24B2D EXT�RIEURE	HAH-36B2D INT�RIEURE	HVH-36B2D EXT�RIEURE	HAH-12T2D INT�RIEURE	HVH-12T2D EXT�RIEURE	HVH-18T2D EXT�RIEURE	HVH-18T2D EXT�RIEURE