

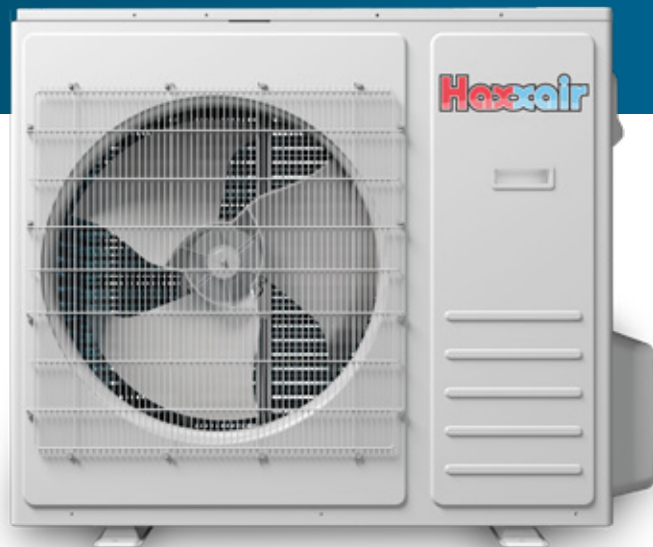
# Haxxair

THERMOPOMPE CENTRALE



PROFITEZ DU CONFORT AVEC HAXXAIR

# LA FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION DE LA THERMOPOMPE CENTRALE HAXXAIR EN FAIT UN INCONTOURNABLE!



L'UNITÉ EXTÉRIEURE PEUT ÊTRE INSTALLÉE AVEC :  
**A- SERPENTIN INTÉRIEUR DE TYPE «A-COIL»**  
**B- SERPENTIN INTÉRIEUR DE TYPE «CASED-COIL»**  
**C- CABINET SOUFFLEUR INTÉRIEUR**

## CABINET SOUFFLEUR INTÉRIEUR - HAXXAIR

Modèle	Voltage/Hz/Phase	Élément électrique maximum (Kw)	Dimensions (pouces)			Poids total (lbs)
			A Largeur	B Profondeur	C Hauteur	
HAHD-24E2D	208/230/60/1	10	19-5/8	21-5/8	46	136
HAHD-36E2D	208/230/60/1	15	19-5/8	21-5/8	46	140
HAHD-48E2D	208/230/60/1	20	22	24	54	187
HAHD-60E2D	208/230/60/1	20	22	24	54	187

### AVANTAGES :

- › Élément électrique inclus
- › Installation à positions multiples (interchangeable sur le chantier)
- › Plusieurs emplacements d'entrée électrique
- › Conception à double panneau avant pour faciliter l'entretien
- › Souffleur et serpentin se retirant facilement pour faciliter l'entretien
- › Bacs de drainage des condensats horizontaux et verticaux
- › Drain de condensat fait de polymère avec un inhibiteur d'UVC
- › Raccords de vidange de condensat primaires et secondaires



La technologie du serpentin évaporateur aide à se prémunir contre les éléments corrosifs agressifs qui circulent à l'intérieur et qui s'installent sur la bobine. Combinez cette amélioration technologique de résistance contre la corrosion avec notre technologie de transfert de chaleur maximum fournissant un fonctionnement plus fiable et efficace.



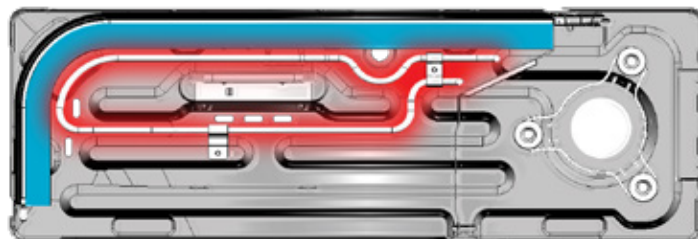
# Haxxair

## 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 allant jusqu'à - 30 °C.



\* Le bac de condensation de l'unité extérieure comporte plusieurs trous d'évacuation ainsi qu'un élément chauffant.



### Élément électrique inclus :

Des petites bandes électriques installées à l'intérieur du cabinet servent à donner une poussée additionnelle de chaleur lors des jours les plus froids de l'année.

### Souffleur à 4 vitesses ECM :

En modifiant la vitesse du flux d'air lors du démarrage, la centrale de traitement d'air peut réduire les niveaux d'humidité et créer des températures plus uniformes à travers la maison, améliorant ainsi l'efficacité et en aidant à réduire le bruit de fonctionnement.

### Cabinet isolé :

Le compartiment ventilateur utilise une isolation plus épaisse afin de prévenir la perte d'air. Il réduit ainsi le bruit du moteur offrant un roulement moins bruyant et plus relaxant.

### Charge d'hélium :

Les bobines sont testées à l'hélium contre les fuites sous pression d'air à 500 psi, puis scellées avec des bouchons vissés et finalement chargées d'air sec.

### Valve d'expansion TXV ajustable

### Serpentin évaporateur :

Le serpentin avec un haut transfert de chaleur est muni d'une valve d'expansion ajustable pour un meilleur rendement du système, permettant de profiter de plus de confort tout en réduisant votre facture d'électricité.



Numéro du modèle		HVHD-24E2D	
Alimentation électrique		V/ph/Hz	208~240/1/60
Refroidissement	Capacité	Btu/h	24 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	6 700 - 26 000
	SEER		18
	EER	@ 95°F	10.90
Chauffage	Capacité	Btu/h	24 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	6 700 - 26 000
	Capacité @ 47 °F / 8,3 °C	Btu/h	24 000
	Capacité @ 17 °F / -8,3 °C	Btu/h	15 300
	HSPF	(IV)	10
Courant admissible min.	(A)		15
Taille max. des fusibles	(A)		25
Câble de communication	No.x AWG Y,W,B,C		4 x 16
Thermostat			Thermostat universel 24 VAC
Niveau sonore		dB (A)	54
Plage d'opération	Climatisation	°F	32 @ 118
		°C	0 @ 48
	Chauffage	°F	-22 @ 75
		°C	-30 @ 24
Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur		po.	33 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 26 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Poids total		lbs / kg	136 / 62
Tuyauterie	Liquide / Gaz	po.	3/8 - 5/8
	Longueur max. des tuyaux	pi.	164
	Différence max. de hauteur	pi.	98

Les contenus ci-dessus sont soumis à des modifications en fonction des tests et des améliorations.





**Haxxair**  
**HVHD-36E2D**  
**36 000 BTU/H**

Numéro du modèle		HVHD-36E2D	
Alimentation électrique		V/ph/Hz	208~240/1/60
Refroidissement	Capacité	Btu/h	36 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	11 800 - 36 800
	SEER		18
	EER	@ 95 °F	9.55
Chauffage	Capacité	Btu/h	36 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	8 900 - 38 200
	Capacité @ 47 °F / 8,3 °C	Btu/h	36 000
	Capacité @ 17 °F / -8,3 °C	Btu/h	25 000
	HSPF	(IV)	11
Courant admissible min.	(A)		23
Taille max. des fusibles	(A)		35
Câble de communication	No.x AWG Y,W,B,C		4 x 16
Thermostat		Thermostat universel 24 VAC	
Niveau sonore		dB (A)	56
Plage d'opération	Climatisation	°F	32 @ 118
		°C	0 @ 48
	Chauffage	°F	-22 @ 75
		°C	-30 @ 24
Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur		po.	37 3/8 x 33 x 13 3/8
Poids total		lbs / kg	140 / 64
Tuyauterie	Liquide / Gaz	po.	3/8 - 3/4
	Longueur max. des tuyaux	pi.	246
	Différence max. de hauteur	pi.	98

Les contenus ci-dessus sont soumis à des modifications en fonction des tests et des améliorations.





Numéro du modèle			HVHD-48E2D
Alimentation électrique		V/ph/Hz	208-240/1/60
Refroidissement	Capacité	Btu/h	48 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	18 300 - 52 000
	SEER		18.0
	EER	@ 95 °F	10.2
Chauffage	Capacité	Btu/h	48 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	17 600 - 52 000
	Capacité @ 47 °F / 8,3 °C	Btu/h	48 000
	Capacité @ 17 °F / -8,3 °C	Btu/h	29 400
	HSPF	(IV)	10.0
Courant admissible min.	(A)		35
Taille max. des fusibles	(A)		50
Câble de communication	No.x AWG Y,W,B,C		4 x 16
Thermostat			Thermostat universel 24 VAC
Niveau sonore		dB (A)	62
Plage d'opération	Climatisation	°F	32 @ 118
		°C	0 @ 48
	Chauffage	°F	-22 @ 75
		°C	-30 @ 24
Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur		po.	37 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Poids total		lbs / kg	188 / 85
Tuyauterie	Liquide / Gaz	po.	3/8 - 7/8
	Longueur max. des tuyaux	pi.	246
	Différence max. de hauteur	pi.	98

Les contenus ci-dessus sont soumis à des modifications en fonction des tests et des améliorations.





# Haxxair

## HVHD-60E2D

### 60 000 BTU/H



SUR COMPRESSEUR

SUR PIÈCES

Numéro du modèle		HVHD-60E2D	
Alimentation électrique		V/ph/Hz	208-240/1/60
Refroidissement	Capacité	Btu/h	56 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	18 300 - 59 400
	SEER		17.5
	EER	@ 95 °F	8.5
Chauffage	Capacité	Btu/h	56 000
	Capacité (min-max)	Btu/h	13 000 - 57 000
	Capacité @ 47 °F / 8,3 °C	Btu/h	56 000
	Capacité @ 17 °F / -8,3 °C	Btu/h	32 400
	HSPF	(IV)	10
Courant admissible min.	(A)		35
Taille max. des fusibles	(A)		50
Câble de communication	No.x AWG Y,W,B,C		4 x 16
Thermostat		Thermostat universel 24 VAC	
Niveau sonore		dB (A)	68
Plage d'opération	Climatisation	°F	32 @ 118
		°C	0 @ 48
	Chauffage	°F	-22 @ 75
		°C	-30 @ 24
Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur		po.	37 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Poids total		lbs / kg	188 / 85
Tuyauterie	Liquide / Gaz	po.	3/8 - 7/8
	Longueur max. des tuyaux	pi.	246
	Différence max. de hauteur	pi.	98

Les contenus ci-dessus sont soumis à des modifications en fonction des tests et des améliorations.



# Haxxair

**RBL A/C INC. DISTRIBUTEUR EXCLUSIF DES PRODUITS HAXXAIR**

**CENTRE DE DISTRIBUTION DE LA RIVE-SUD**  
1620, RUE LOUIS-BLÉRIOT, SUITE 01, BOUCHERVILLE,  
QUÉBEC, CANADA, G1N 4L2  
1-855-320-1444 • [WWW.RBLAC.COM](http://WWW.RBLAC.COM)

**CENTRE DE DISTRIBUTION DE QUÉBEC**  
2252, RUE LÉON-HARMEL, SUITE 115, QUÉBEC,  
QUÉBEC, CANADA, G1N 4L2  
1-855-320-1444 • [WWW.RBLAC.COM](http://WWW.RBLAC.COM)



**SIÈGE SOCIAL ET CENTRE DE DISTRIBUTION DE LA RIVE-NORD**  
50, RUE ÉMILIEN-MARCOUX, SUITE 101, BLAINVILLE, QUÉBEC, CANADA, J7C 0B5  
1-855-320-1444 • [WWW.RBLAC.COM](http://WWW.RBLAC.COM)

DÉTAILLANT :

[www.haxxair.com](http://www.haxxair.com)