

EH



Les interrupteurs de chaleur Econo Haut/Bas
Les interrupteurs de réglage spécialement conçus permettent des économies d'énergie aux propriétaires.



Panneau de Commande EH
Panneau avec accès avant permettant l'entretien facile des contrôles de la fournaise.

FOURNAISE ELECTRIQUE EH

LES CARACTÉRISTIQUES DE LA FOURNAISE ELECTRIQUE EH:

- Taux de chauffe de 10 à 30 kw en incrément de 5 kw ou en option 9 à 27 kw en incrément de 4,5 kw
- Prêt pour air climatisé (relais de ventilateur intégré)
- Interrupteur de ventilateur pour une circulation constante à entraînement directe à haute ou basse vitesse (Annulée par l'opération de chauffage)
- Moteur de commande direct 240v 1/2 h/p 4 vitesses pour une économie d'énergie électrique
- Assemblage de soufflerie G10-8 qui permet un fonctionnement silencieux
- Les éléments nickel-chrome fournissent une durée de vie supérieure et un transfert de chaleur exceptionnel
- * Non compris
- Multi-Positions: courant vers le bas, courant vers le haut, horizontal-gauche ou horizontal-droit
- Interrupteur de chaleur Hi/Econo pour augmenter ou diminuer le taux de chauffage de la fournaise soit par: (voir texte à droite)
 - a. Fonctionnement manuel du propriétaire
 - b. Thermostat intérieur à 2 stages*
 - c. Sonde de température extérieure*
- Certifiée pour installation à dégagement zéro
- Construction de panneaux résistant de calibre 20
- Filtre et porte-filtre 20 po. x 20 po. x 1 po. remplaçable compris
- Circuit de contrôle 24v
- Séquenceur à temps différé pour un démarrage optimal d'éléments électriques

CARACTÉRISTIQUES EH 240v

MODÈLE	KW @240v	BTU/hr DE SORTIE	PRESSION STATIQUE col. d'eau	HAUSSE DE TEMP. F° 0,20"/0,55" col. d'eau	SOUFFLERIE À ENTRAÎNEMENT DIRECT Moteur A 240v	CIRCUIT MINIMUM Ampères, A	CIRCUIT MAXIMUM Fusible, A	FILTRE D'AIR pouces
EH10D*	10	34,120	0,20/0,50	35/35	4A 5 vitesses	58	60	1@20X20X1
EH15D*	15	51,180	0,20/0,50	40/40	4A 5 vitesses	84	90	1@20X20X1
EH20D*	20	68,240	0,20/0,50	45/45	4A 5 vitesses	110	125	1@20X20X1
EH25D*	25	85,300	0,20/0,50	50/55	4A 5 vitesses	136	150	1@20X20X1
EH30D*	30	102,360	0,20/0,50	60/65	4A 5 vitesses	162	175	1@20X20X1

MODÈLE	KW @240v	BTU/hr DE SORTIE	PRESSION STATIQUE col. d'eau	HAUSSE DE TEMP. F° 0,20"/0,55" col. d'eau	SOUFFLERIE À ENTRAÎNEMENT DIRECT Moteur A 240v	CIRCUIT MINIMUM Ampères, A	CIRCUIT MAXIMUM Fusible, A	FILTRE D'AIR pouces
EH9D*	9	30,708	0,20/0,50	30/30	4A 5 vitesses	52	60	1@20X20X1
EH14D*	13,5	46,062	0,20/0,50	40/40	4A 5 vitesses	76	80	1@20X20X1
EH18D*	18	61,416	0,20/0,50	40/45	4A 5 vitesses	99	100	1@20X20X1
EH23D*	22,5	76,770	0,20/0,50	55/60	4A 5 vitesses	123	125	1@20X20X1
EH27D*	27	92,124	0,20/0,50	60/65	4A 5 vitesses	146	150	1@20X20X1

* Note: courroie et poulie ou moteur 110v en option sont disponibles. Les caractéristiques sont sujettes à être modifiées sans préavis.

Interrupteur de chaleur Hi/Econo

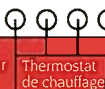


Thermostat 2 stages chaleur/frais



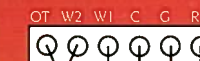
Interrupteur pour commande à distance (optionnel)

Thermostat 2 stages chaleur/frais



Thermostat de chauffage

R=24vac
C=24vac
G=Relais de ventilateur
W1=Relais de chauffage stage 1
W2=Relais de chauffage stage 2
OT=(R) 24vac



Interrupteur pour commande à distance (optionnel)

Thermostat de chauffage

- Cet interrupteur est fourni avec certains modèles. Il est situé sur le devant de la fournaise et donne au propriétaire le choix d'augmenter ou diminuer manuellement le rendement de la fournaise. Cet interrupteur pourrait être utilisé pour changer manuellement de "Hi" à "Econo" si, pour une période temporaire, moins de chauffage serait désiré.

- Cet interrupteur pourrait aussi être contrôlé automatiquement par un thermostat multi-stages raccordé aux terminaux W1 (Econo) et W2 (Hi). Réglez l'interrupteur à "Econo" si un thermostat multi-stages est utilisé.

- Si un thermostat standard est raccordé entre W1 et R, un interrupteur à distance ou une sonde de température extérieure peut être raccordé entre OT et W2 pour changer de "Econo" à "Hi" lors d'abaissement de température extérieure. Laissez l'interrupteur de la fournaise à "Econo" si un interrupteur à distance ou une sonde de température extérieure est utilisé.



NEWMAC

FOURNAISES ET CHAUDIÈRES