

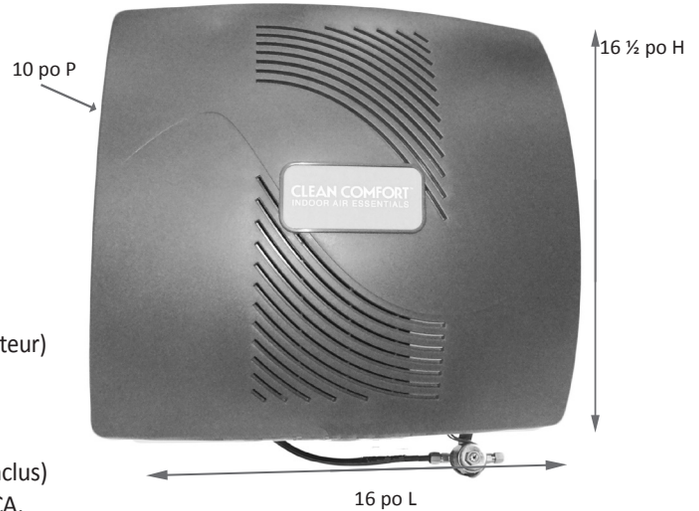
Humidificateur à évaporation Modèle HE18

CLEAN COMFORT™

INDOOR AIR ESSENTIALS

Caractéristiques techniques :

- Modèle : Humidificateur à évaporation HE18 (A & M)
- Type : Évaporation à circulation directe, alimenté
- Capacité : 18 gallons par jour
- Garantie limitée : 10 ans sur les pièces*
- Pare-vapeur de remplacement Vapor Pad® : HEP-GA19 (remplacer d'une à deux fois par saison)
- Dimensions : 16 po (largeur) x 16 ½ (hauteur) x 10 po (profondeur)
- Poids : 15 lb
- Dimension de la maison : Jusqu'à 3 000 pi²
- Installation : Chambre de distribution d'air chaud ou d'air de reprise
- Ouverture de la chambre de distribution : 14 po L (largeur) x 12 po H (hauteur)
- Quantité par palette : 24
- Construction du boîtier : Plastique de qualité automobile DuraPlast® résistant aux UV
- Humidistat : Modèles « M » : HEP-MHX3/Modèles « A » : HEP-GFX3 (inclus)
- Contenu de la boîte : Humidificateur, humidistat, transformateur 24 VCA, vanne électromagnétique, pare-vapeur Vapor Pad®, vanne à étrier, (code de vanne HEP-GCV3412 – modèles A), instructions d'installation, gabarit, pièces
- Tension : 120 V



GARANTIE
LIMITÉE DE
10 ANS SUR
LES PIÈCES*

*L'enregistrement de produit est nécessaire afin de profiter de la garantie, sauf pour les résidents de la Californie et du Québec, qui ne verront pas leur droit de garantie diminué s'ils n'enregistrent pas leur produit. Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou sur le site Web www.cleancomfort.com.

HEP-GFX3

Inclus avec les modèles « A »

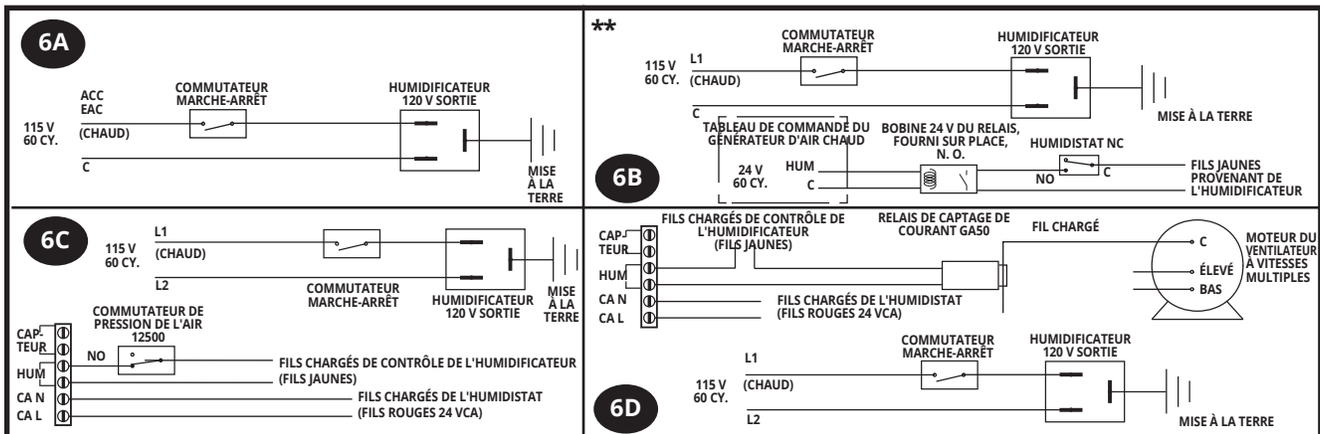
- 6A - Avec la carte de circuits imprimés du générateur d'air chaud - avec un humidistat mécanique seulement
- 6B - Avec une puissance constante vers l'humidificateur - avec un humidistat mécanique seulement

**les fils rouges ne sont pas utilisés pour cette méthode de câblage

HEP-MHX3

Inclus avec les modèles « M »

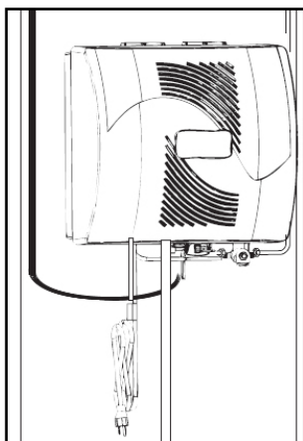
- 6C - Avec humidistat électronique - capteur de pression
- 6D - Avec humidistat électronique - capteur de courant



SOUTIEN TECHNIQUE • 1-855-303-1821 • www.cleancomfort.com

Installation

Surface verticale de la chambre de distribution de tous les générateurs d'air chaud à air forcé



À une température extérieure		Réglage recommandé
-20 °F	-29 °C	15 %
-10 °F	-23 °C	20 %
0 °F	-18 °C	25 %
10 °F	-12 °C	30 %
20 °F	-7 °C	35 %
30 °F	-1 °C	40 %

Couverture prévue de l'humidité en pieds carrés en fonction du type de construction

Numéro de modèle	Gallons par jour	Desserré (0,75 CA/H)	Moyen (0,50 CA/H)	Serré (0,30 CA/H)
HE12	12	800 pi ²	1 200 pi ²	2 000 pi ²
HE17	17	1 115 pi ²	1 650 pi ²	2 800 pi ²
HE18	18	1 175 pi ²	1 770 pi ²	3 000 pi ²

Critère de base pour la performance de l'humidificateur

Conception de mode de température extérieure No.	Gallons par jour 0 °F (-18 °C)
Conception pour taux d'humidité relative extérieure	70 % H. R.
Conception pour température à l'intérieur	70 °F (21 °C)
Conception pour taux d'humidité relative à l'intérieur	30 % H. R.
Changement d'air à l'heure (CA/H)	0,30
Hauteur de plafond	8 pi
Température de la chambre de distribution du générateur d'air chaud	120 °F (49 °C)
Temps de fonctionnement du générateur d'air chaud pour les pi ² calculés	8 h par jour

SOUTIEN TECHNIQUE • 1-855-303-1821 • www.cleancomfort.com

Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable.

© 2013 • **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** • Houston, Texas • Imprimé aux États-Unis.