

HYDRA

E V O L U T I O N

Une chaudière électrique intelligente

simple d'installation qui combine confort,
sécurité et économies d'énergie

- ✓ Modulation de la puissance
- ✓ Système de contrôle électronique évolué
- ✓ Sonde de température immergée



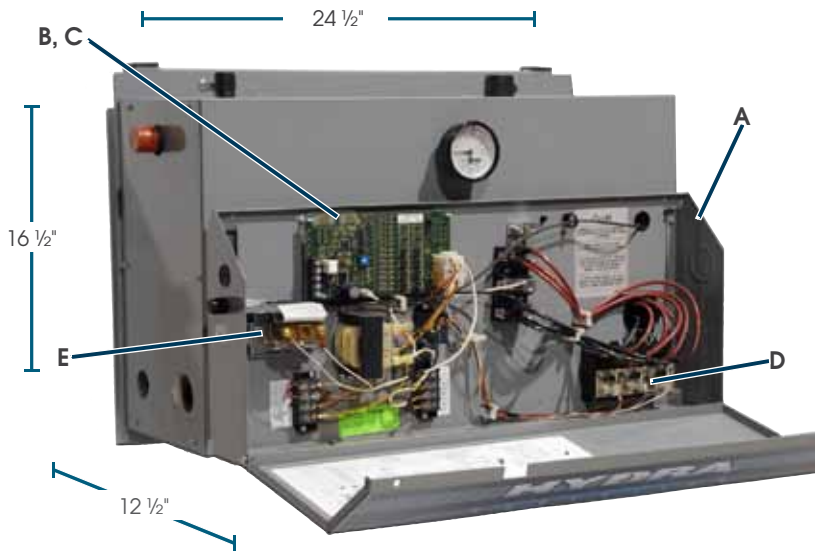
FABRIQUÉ
AU QUÉBEC

Dettson

Toujours *la référence!*



www.dettson.ca



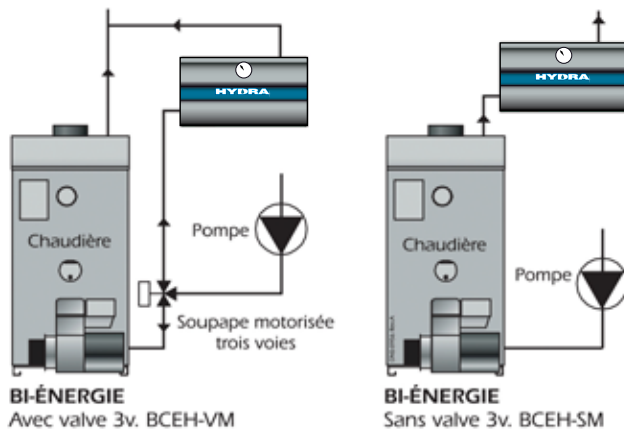
Caractéristiques mécaniques

- Unité compacte pouvant s'installer directement au mur.
- Panneau de contrôle électrique indépendant de l'échangeur de chaleur facilitant les vérifications d'usage et l'entretien. (A)

Caractéristiques électriques

- Contrôle électronique responsable des séquences d'opération et de sécurité de la chaudière. (B)
- La température de l'eau de la chaudière, mesurée par sonde immergée, améliore la précision de la lecture, fluctue en fonction de la température extérieure.
- Témoins lumineux sur la carte de contrôle indiquant l'activation de chaque élément chauffant (C) et du circulateur.
- Activation séquentielle et aléatoire des éléments avec relais 22VDC robustes. (D)
- Relais de pompe inclus.
- Contrôle de haute limite de température inclus. (E)
- Approuvé pour branchement avec fils de **cuivre** ou d'**aluminium**.

Raccordement Bi-Énergie



Spécifications techniques

MODÈLES	HYDRA 09	HYDRA 15	HYDRA 18	HYDRA 20	HYDRA 24	HYDRA 29
Puissance (kW)	9 kW	15 kW	18 kW	20 kW	24 kW	29 kW
Capacité nette (BTU/h)	30,708	51,180	61,416	68,240	81,888	98,948
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	120/240-60-1					

Les Industries Dettson inc. se réserve le droit de modifier l'information sur cette fiche ou ses produits en tout temps et sans préavis