



HYDRA REVOLUTION

2 MODÈLES

ÉLECTRONIQUE ET MÉCANIQUE

- Disponible de 15 à 29 kW
- La version Mécanique a un bloc terminal. Tous les modèles sont certifiés pour un filage en cuivre, mais les modèles de 15 à 24 kW sont également certifiés pour l'aluminium
- Pour la version Électronique, tous les modèles sont certifiés pour un filage en cuivre et en aluminium
- Support d'accrochage inclus pour une installation facile
- Léger
 - 15-20 kW: 60lb
 - 24-29 kW: 80lb
- Approuvé pour 240/208V

LA PLUS PETITE CHAUDIÈRE
ÉLECTRIQUE SUR LE MARCHÉ

OFFRANT ÉGALEMENT LA MEILLEURE
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE PAR
SON CONTRÔLE EN VERSION
ÉLECTRONIQUE

NOUVEAU
MODÈLE
MÉCANIQUE



NOUVELLE VERSION
MÉCANIQUE
MAINTENANT
DISPONIBLE



HYDRA REVOLUTION

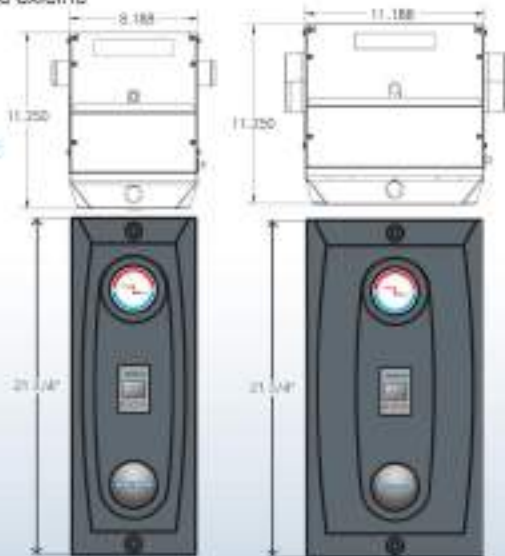


Contrôle électronique

- Indication de la température de l'eau, du point de consigne et de la température extérieure
- Jauge de pression
- Modulation de la température et de l'utilisation de tous les éléments par semi-conducteurs
- Quatre modes d'utilisation pré-réglés: plinthe, léger, fonte et masse
- Mode "Boost": ajoute 10°F (5,5°C) à la température d'ajustement pour une période de 24H
- Affichage des erreurs de sonde de température intérieure et extérieure et de diagnostic des éléments
- L'afficheur présente les dernières alarmes et le moment où elles sont survenues
- Contrôle bi-énergie intégré
- Indication approximative de la consommation électrique actuelle
- Pompe circulatrice sur demande de chauffage, avec délai de purge de chaleur ou en continu pour l'uniformisation de la température
- Haute limite mécanique ajustable
- Capteur de température externe



Configuration actuelle de l'Hydra Électronique jusqu'au second quart 2017

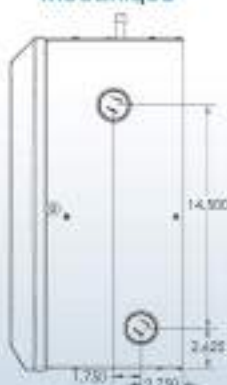


Vue de côté
Version
Électronique

Dimension des
configurations 15,
18 and 20kW

Dimensions des
configurations
24, 27 and 29kW

Configuration Mécanique



Vue de côté
Version
Mecanique

MODÈLES						
kW	15	18	20	24	27	29
BTU	51180	61146	68240	81868	92124	98948
Alimentation Électrique	240/1/60 ou 208/1/60					
Version Mécanique	1 fil et 1 disjoncteur					
Version Électronique	1 fil et 1 disjoncteur		2 fils et 2 disjoncteurs			
Poids	27,22kg/60 lb			36,29 kg/80 lb		
Diamètre Entrée/Sortie	Meca-rique		1" npt			
	Electro-rique		1 1/4" npt			
1" npt						

*120V requis si une pompe 120V est utilisée

Options d'installation de tuyauterie

L'appareil offre cinq possibilités pour la tuyauterie



Les dimensions sont en pouces
*La version électronique est représentée

Contrôle mécanique par aquastat ajustable

- Haute limite mécanique ajustable
- Relais avec carte temporisatrice pour un délai d'enclenchement des éléments
- Jauge combinée de pression et température
- Relais de pompe
- 2 stage
- 1 bloc terminal pour toutes les capacités
- Dégagement de 24" en avant



3400, boulevard Industriel
Sherbrooke, Québec
J1L 1V8 Canada

T 1.819.346.8493
TF 1.800.567.2733
F 1.819.822.4227
info@deltson.ca
www.deltson.com