

# LA PLUS PETITE CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE SUR LE MARCHÉ

## 2 MODÈLES

Mécanique	Électronique
-----------	--------------

- 3 à 12 kW (1 kW entre chaque modèle)
- Facilité d'installation dans des espaces restreints
- Multipositions
- Idéal pour condos, garages, agrandissements, etc.
- Bornier pour raccordement du thermostat et de la pompe
- Le réservoir chauffe l'eau uniquement à la demande
- Défecteur intérieur obligeant la circulation au travers de chaque élément
- Installation possible d'une purge d'air sur le réservoir
- Élément électrique à bride

## CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE (AFFICHEUR RÉTROÉCLAIRÉ DEL)

Configurable

Indication de la température de l'eau, du point de consigne et de la température extérieure

Haute limite mécanique à double protection

Relais de pompe

Pompe recirculatrice sur demande de chauffage avec délai de purge de chaleur ou en continu pour l'uniformisation de la température

Module la température et l'utilisation des éléments

Sonde extérieure

Alarmes de défectuosité indiquées par un rétroéclairage clignotant

Interrupteur de demande de chauffage

Jauge de pression

208/240 volts

Température maximale d'utilisation programmable

Configurations pré-programmées

Coupure du chauffage lorsque la température extérieure est élevée

### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

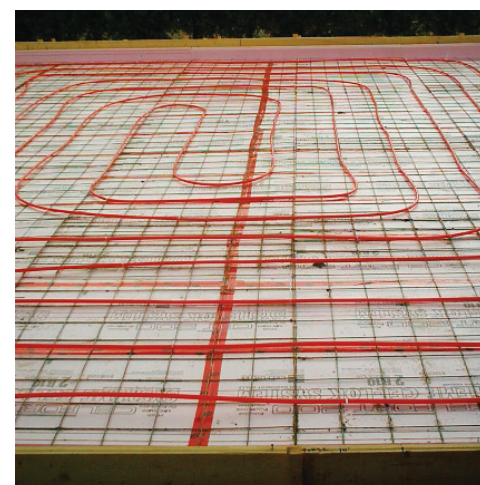
12.5 amps pour la 3 kW

50.0 amps pour la 12 kW

## COMPACT

**HYDRA**  
COMPACT

**Dettson**



**Dettson**

3400, boulevard Industriel  
Sherbrooke, Québec, Canada J1L 1V8

Téléphone: **1.819.346.8493**  
Télécopieur: 1.819.822.4227

info@dettson.ca  
[www.dettson.ca](http://www.dettson.ca)

**HYDRA**  
COMPACT

**Dettson**

# LA PLUS PETITE CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE SUR LE MARCHÉ



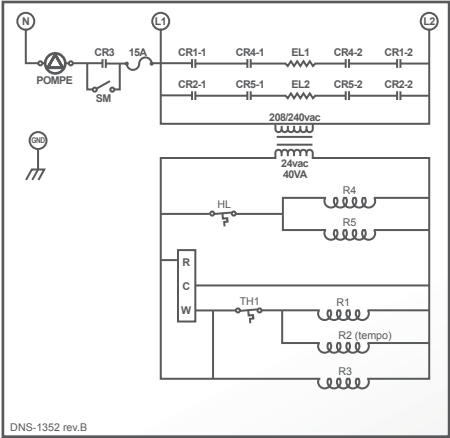
CONTRÔLE MÉCANIQUE  
 PAR AQUASTAT AJUSTABLE

DIMENSIONS DE
 **HYDRA**  
 COMPACT

Haute limite mécanique à double protection
Relais avec carte temporisatrice pour un délai sur le second élément
Interrupteur de pompe en continue
Jauge combinée de pression et température
Relais de pompe
208/240 volts
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b>
12.5 amps pour la 3 kW
50.0 amps pour la 12 kW



CONTRÔLE MÉCANIQUE



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

3 sorties: élément no.1, no.2 et pompe

