



## 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
- Déflecteur 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
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b>
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



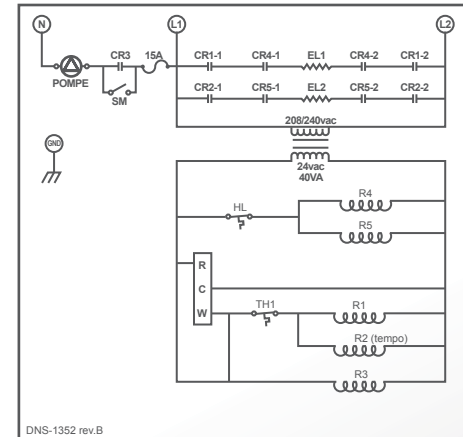
## Contrôle mécanique par Aquastat ajustable

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	

# DIMENSIONS DE HYDRA COMPACT



## CONTROLE MECANIQUE



# CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

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

