

INSTALLATEURS

Mise en place de la chaudière

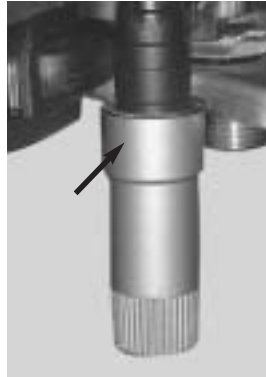
Avant d'effectuer toute opération, il est nécessaire de procéder au nettoyage soigné des canalisations à l'aide d'un produit approprié afin d'éliminer les impuretés telles que limailles, soudures, huiles et graisses diverses pouvant être présentes. Ces corps étrangers seraient susceptibles d'être entraînés dans la chaudière, ce qui en perturberait le fonctionnement.

NB : un produit solvant risque d'endommager le circuit.

Pose

- Engager les pattes supérieures de la chaudière sur la barrette de retenue.
- Laisser descendre la chaudière et la faire correspondre avec les raccords de la plaque support.
- Mettre en place les joints puis visser les différents raccords entre la chaudière et la plaque de raccordement.
- Ne pas oublier d'emboîter

la rallonge bleue sur le robinet de remplissage comme illustré ci-dessous.



Raccordement électrique



Alimentation 230 V

Raccorder le **câble d'alimentation** de la chaudière au réseau 230 V monophasé + terre.

Selon les normes en vigueur, ce raccordement doit être réalisé par l'intermédiaire d'un interrupteur bipolaire avec une séparation d'au moins 3 mm entre chaque contact.

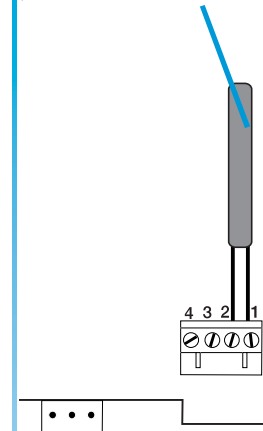
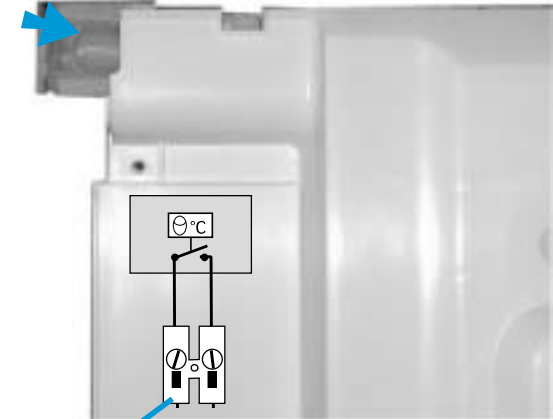
Attention : le cordon d'alimentation intégré à la chaudière est spécifique. Si vous souhaitez le remplacer, commandez le uniquement à un Service Après Vente agréé **Saunier Duval** sous la référence S1008600.

Sonde extérieure

La sonde extérieure fournie en accessoire se raccorde sur la carte électronique de la chaudière.

Nota : les bornes 3 et 4 ne sont pas utilisés pour cette chaudière.

Passage pour les fils de la sonde extérieure



Carte électronique Themaplus

Programmeur d'ambiance

Raccorder les fils du programmeur d'ambiance sur les deux bornes comme illustré.

S'il n'est pas prévu de programmeur d'ambiance sur l'installation, laisser le pontet sur les deux bornes du bornier.

Important : le connecteur est destiné au raccordement d'un programmeur. En aucun cas, il ne doit recevoir d'alimentation du réseau 230 V.