



# INFORMATIONS IMPORTANTES



## LIRE CET IMPRIMÉ AVANT DE METTRE LA CHAUDIÈRE EN MARCHÉ

Ci-après la procédure d'activation de la Fonction Désaération/Identification Type de Gaz lorsque la chaudière est raccordée pour la première fois au secteur et les actions à mettre en œuvre en cas d'alimentation avec du gaz propane.

### Fonction Désaération

- Lorsque la chaudière est raccordée pour la première fois au secteur l'afficheur indique **000**. Si  est affiché, appuyer pendant au moins 2 secondes sur la touche  ; l'afficheur montrera alors le symbole **000**.
- Appuyer simultanément sur les touches **iP** et **III+** pendant au moins 6 secondes. La fonction « Désaération » est alors activée et l'indication « On » apparaît sur l'afficheur.
- La pompe de la chaudière se met en marche pendant environ 10 minutes. Pour les modèles à production instantanée d'eau chaude, la vanne à 3 voies effectuera la commutation entre les fonctions chauffage et eau chaude sanitaire, ainsi que la purge de l'air présent dans l'installation. L'afficheur indique **3 12**.

### Identification type de gaz

- La désaération terminée, lors du premier raccordement au secteur, la chaudière reste en marche pendant environ 6-7 minutes pour vérifier automatiquement le type de gaz utilisé n G (gaz naturel) ou LPG (gaz liquide). Le logiciel de la chaudière compare la valeur de combustion avec la valeur prédéfinie. L'afficheur montre **000**, en alternance avec la valeur en % de la puissance d'allumage et la valeur de la température (°C) de départ du chauffage.
- Si la chaudière est alimentée au gaz naturel, l'afficheur indiquera **n G** pendant environ 10 secondes. La chaudière est maintenant prête à fonctionner normalement. Si l'afficheur montre **LPG**, appuyer simultanément sur les touches  et **iP** pendant au moins 4 secondes pour quitter sans modifier le réglage d'usine.
- Si la chaudière est alimentée au gaz propane, l'afficheur montrera **LPG**. Appuyer pendant au moins 6 secondes sur la touche **iP** pour valider le type de gaz effectivement utilisé. Si l'afficheur indique **n G** car le gaz d'alimentation n'est pas reconnu, appuyer simultanément sur les touches  et **iP** pendant au moins 4 secondes pour quitter la fonction, puis modifier le paramètre **P02=01** comme cela est décrit au paragraphe « CONFIGURATION PARAMÈTRES » de la notice d'utilisation de la chaudière.
- Pendant la phase d'identification du type de gaz la chaudière peut être bruyante.

SI LA CHAUDIÈRE DOIT FONCTIONNER AU GAZ PROPANE, MODIFIER L'ÉTIQUETTE « INFORMATIONS CONCERNANT LE TYPE DE GAZ » SITUÉE À CÔTÉ DE L'ÉTIQUETTE DES DONNÉES CARACTÉRISTIQUES EN UTILISANT UN FEUTRE INDÉLÉBILE.


### IMPORTANT : Identification du type de gaz

**Garantir l'échange thermique maximum à l'installation de chauffage ou de production d'ECS afin d'éviter que la chaudière ne s'éteigne suite à un problème de surchauffe.**

#### INTERRUPTION DE LA FONCTION

Si la fonction de dégazage ou d'identification du gaz est interrompue par une coupure de l'alimentation électrique, une fois que le courant est rétabli, réactiver la fonction en appuyant simultanément sur les touches **iP** et **III+** pendant au moins 6 secondes.

Si pendant la Fonction de Désaération l'afficheur signale l'erreur E118 (basse pression du circuit hydraulique), manœuvrer le robinet de remplissage de l'appareil pour rétablir la pression correcte.

Si la fonction d'identification du gaz est interrompue suite à une erreur (par exemple, E133 absence de gaz), appuyer sur la touche  pour réinitialiser, puis appuyer simultanément sur les touches **iP** et **III+** (pendant au moins 6 secondes) pour réactiver la fonction.

Si la fonction d'identification du gaz est interrompue suite à un problème de surchauffe, réactiver la fonction en appuyant simultanément sur les touches **iP** et **III+** pendant au moins 6 secondes.

**REMARQUE :** la combustion de cet appareil a été contrôlée, étalonnée et prédéfinie en usine pour fonctionner avec du gaz NATUREL.

**Pendant la Fonction de Contrôle du Type de Gaz, le rapport de combustion augmentera pour une courte durée afin de permettre l'identification du type de gaz.**

L'afficheur montre l'identification du type de gaz.

