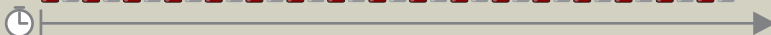


GROUPE	SIGNAL	CODE
Système hybride en service		Chauffage
		Eau chaude sanitaire
		Code 9 Protection antigel active
Entretien*		Code A
		Code B
		Code C
Blocage		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
		Code 7 Défaut PAC
Dérangement		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
		RESET
		Reset en cours



La couleur et le nombre de clignotements de l'indicateur d'état de la touche indiquent si le système hybride fonctionne normalement, s'il y a un problème ou si une opération de maintenance est nécessaire.

- Système hybride en service :** Un signal vert interrompu 1 fois indique que le système hybride fonctionne normalement en mode chauffage. Un signal vert interrompu 2 fois brièvement indique que le système hybride fonctionne normalement en mode eau chaude sanitaire.
- Entretien :** Un signal orange clignotant indique que la chaudière nécessite une opération de maintenance. Le nombre de clignotements du voyant orange indique le code de maintenance. Noter le code de maintenance et contacter l'installateur sans délai.
- Blocage :** Un signal vert clignotant indique que le système hybride a constaté un défaut. Dans le cas d'un défaut chaudière, la chaudière essaie de le résoudre elle-même. Si elle échoue, la chaudière se mettra en dérangement et émettra un signal rouge. Dans le cas d'un défaut pompe à chaleur, se référer à la notice de la pompe à chaleur.
- Dérangement :** Un signal rouge clignotant indique que la chaudière est en panne et qu'elle ne fonctionne pas. En cas de signal rouge clignotant, contrôler l'arrivée de gaz, l'alimentation électrique de la chaudière et la pression d'eau de l'installation de chauffage. Si un voyant rouge continu s'affiche, couper l'alimentation d'électricité pendant 1 seconde. Réinitialiser la panne en maintenant la touche RESET enfoncée pendant au moins 5 secondes. Si le signal rouge ne disparaît pas, noter le code de panne et contacter l'installateur.



Instructions d'utilisation



off

40 3



RESET



Démarrage du système hybride

- Contrôler la pression d'eau dans l'installation de chauffage.
- Ouvrir le robinet de gaz de la chaudière.
- Assurer l'alimentation électrique de la chaudière.
- Assurer l'alimentation électrique de la pompe à chaleur.
- Appuyer sur la touche dans un délai de 20 secondes, puis réinitialiser le système en maintenant la touche Reset enfoncée pendant au moins 5 secondes.
- Le cycle de démarrage commence et ne peut pas être interrompu. Lors du démarrage, l'indicateur d'état de la touche affiche un signal vert continu pendant environ 3 minutes.
- La chaudière est en fonctionnement lorsque le voyant de la touche RESET s'allume en vert continu.

Arrêt du système hybride

- Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- Couper l'alimentation électrique de la pompe à chaleur.
- Fermer le robinet de gaz de la chaudière.

Réglage de la température

- Tourner le bouton pour modifier la température de l'eau chaude sanitaire ou pour arrêter cette fonction.
- Tourner le bouton pour modifier la température de l'eau de chauffage ou pour arrêter cette fonction.

Mise hors gel

- Mettre le bouton sur off.
- Mettre le bouton sur off.
- En cas de risque de gel, si l'habitation est inoccupée pendant une longue période, il est recommandé de vidanger la chaudière, la pompe à chaleur et l'installation de chauffage, puis de couper l'alimentation électrique.

Contrôle du système hybride

- Contrôler régulièrement l'indicateur d'état de la touche du boîtier hybride. L'état du système hybride est indiqué par la couleur et la fréquence de clignotement du voyant (voir au verso). Le cas échéant, noter le code de panne ou le code de maintenance et contacter l'installateur.

En fonction de la législation en vigueur dans le pays :

- Faire entretenir la chaudière et la pompe à chaleur régulièrement, et quand le boîtier hybride affiche un code d'entretien.
- Faire régulièrement inspecter le tuyau de refoulement des gaz de combustion et le nettoyer si nécessaire.

Avertissement

Seul un professionnel qualifié est autorisé à intervenir sur le système hybride et sur l'installation.

Contrôle et appoint d'eau de l'installation

- Contrôler la pression de l'installation de chauffage central plusieurs fois par an. Lorsque la pression d'eau est inférieure à 0,8 bar, faire l'appoint d'eau de l'installation jusqu'à la pression recommandée de 1,5 à 2 bar.

Si un dispositif de remplissage est installé procéder comme suit :

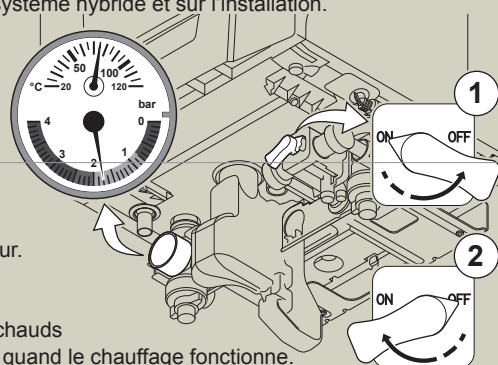
1. Commencer le remplissage : Ouvrir le robinet du disconnecteur.
2. Arrêter le remplissage : Fermer le robinet du disconnecteur.

Purge de l'air de l'installation

- Purger l'installation lorsque les radiateurs ne sont pas assez chauds ou lorsque des gargouillements sont émis dans les conduites quand le chauffage fonctionne.
- Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- Couper l'alimentation électrique de la pompe à chaleur.
- Purger les radiateurs de bas en haut.
- Rétablir l'alimentation électrique de la chaudière. La chaudière exécute un programme de purge d'air automatique.
- Rétablir l'alimentation électrique de la pompe à chaleur.

Vidange de l'installation

- Arrêter la chaudière et vidanger l'installation lorsque les radiateurs doivent être remplacés, en cas de fuite d'eau ou de risque de gel.



Pour plus d'informations sur les codes couleurs, l'utilisation et l'entretien du système hybride, se référer aux manuels fournis avec le système hybride, la chaudière et la pompe à chaleur.



7613635-001-02