

Notice d'utilisation

Chaudière murale gaz à condensation Condens 7700i W

GC7700iW 20/30 C 23 | GC7700iW 25 P 23 | GC7700iW 25 P 31





Sommaire

1	Explica	ation des symboles et mesures de sécurité			2	
	1.1	Explications des symboles			2	
	1.2	Consignes générales de sécurité			2	
2	Informations sur le produit4					
	2.1	Déclaration de conformité			4	
3	Utilisa	ition			4	
	3.1	Mise en marche / arrêt de l'appareil			4	
	3.2	Aperçu du tableau de commande			4	
	3.3	Aperçu des touches			5	
	3.4	Symboles à l'écran			5	
	3.5	Réglages de températures			5	
	3.5.1	Régler la température de départ			5	
	3.6	Régler la production d'ECS			6	
	3.7	Réglage de la régulation de chauffage				
	3.8	Commande du menu			6	
	3.9	Réglages dans le menu			6	
4	Désinf	fection thermique	• • •		7	
5	Clé RF	(accessoire)	•••	••	8	
6	Consig	gnes pour économiser l'énergie	• • •		8	
7	Défaut	ts			9	
	7.1	Réinitialiser les défauts			9	
8	Entret	ien		••	9	
9	Caractéristiques du produit relatives à la consommation d'énergie				.0	
10	Protection de l'environnement et recyclage			. 1	.1	
11	Déclaration de protection des données				.1	
12	Termir	nologie		. 1	.2	

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :

A

DANGER

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'utilisation s'adresse à l'exploitant de l'installation de chauffage.

Les consignes mentionnées dans toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- Lire les notices d'installation (générateur de chaleur, régulateur de chaleur, etc.) avant l'utilisation et les conserver.
- ► Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- Ne faire fonctionner le générateur de chaleur que si l'habillage est monté et fermé.

⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit doit être utilisé uniquement pour le réchauffement de l'eau de chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

⚠ Comportement en cas d'odeur de gaz

Il existe un risque d'explosion en cas de fuite de gaz. En cas d'odeur de gaz, respecter les règles de comportement suivantes!

- ▶ Éviter la formation de flammes ou d'étincelles :
 - Ne pas fumer, ne pas utiliser de briquet ou d'allumettes.
 - Ne pas actionner d'interrupteur électrique, ne pas débrancher de connecteur.
 - Ne pas téléphoner ou actionner de sonnette.



- Fermer l'arrivée de gaz sur la vanne d'arrêt principale ou sur le compteur de gaz.
- Ouvrir portes et fenêtres.
- ► Avertir tous les habitants et quitter le bâtiment.
- ► Empêcher l'accès de tierces personnes au bâtiment.
- Appeler les pompiers, la police et le fournisseur de gaz depuis un poste situé à l'extérieur du bâtiment!

⚠ Danger de mort dû à l'intoxication par les produits de combustion Danger de mort en cas de fuites de fumées.

► Ne pas modifier les pièces permettant l'évacuation des fumées.

En cas d'odeur de fumées, de conduits de fumées endommagés ou non étanches, respecter les règles de comportement suivantes.

- Arrêter le générateur de chaleur.
- Ouvrir les portes et les fenêtres.
- ▶ Avertir tous les habitants et quitter immédiatement le bâtiment.
- ► Empêcher l'accès de tierces personnes au bâtiment.
- ► Informer un installateur ou un service après-vente qualifié.
- Faire éliminer les défauts.

⚠ Danger de mort dû au monoxyde de carbone

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz toxique produit, entre autres, par la combustion incomplète de combustibles fossiles, tels que le fioul, le gaz ou les combustibles solides.

Des risques surviennent si du monoxyde de carbone s'échappe de l'installation en raison d'un défaut ou d'une fuite et s'accumule à l'intérieur sans que l'on s'en aperçoive.

Le monoxyde de carbone est invisible, incolore et inodore.

Pour éviter les dangers causés par le monoxyde de carbone :

- ► Faire inspecter et entretenir régulièrement l'installation par une entreprise qualifiée.
- ► Utiliser des détecteurs de monoxyde de carbone qui avertissent à temps des fuites de monoxyde de carbone.
- ► En cas de suspicion de fuite de monoxyde de carbone :
 - Avertir tous les habitants et quitter immédiatement le bâtiment.
 - Informer une entreprise spécialisée qualifiée.
 - Faire éliminer les défauts.

⚠ Révision, nettoyage et maintenance

L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'installation de chauffage et du respect de l'environnement.

Une révision, un nettoyage et une maintenance incorrects ou non effectués peuvent entraîner des dommages corporels voire un danger de mort ou des dommages matériels.

Nous recommandons de conclure un contrat de révision annuelle et de nettoyage et de maintenance personnalisé avec une entreprise qualifiée.

- Faire réaliser ces travaux exclusivement par une entreprise spécialisée qualifiée.
- Faire inspecter l'installation de chauffage au moins une fois par an par une entreprise qualifiée.
- ► Faire effectuer immédiatement les opérations nécessaires de nettoyage et de maintenance.
- Faire immédiatement éliminer tout défaut constaté sur l'installation de chauffage, indépendamment de la révision annuelle.

⚠ Transformation et réparations

Les modifications non conformes sur le générateur de chaleur ou sur les autres pièces de l'installation de chauffage peuvent entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

- ► Faire réaliser ces travaux exclusivement par une entreprise qualifiée.
- ▶ Ne jamais retirer l'habillage du générateur de chaleur.
- N'effectuer aucune modification sur le générateur de chaleur ou sur d'autres pièces de l'installation de chauffage.

N'obturer en aucun cas les sorties des soupapes de sécurité. Installations de chauffage avec générateur de chaleur : pendant la mise en température, de l'eau risque de s'écouler par la soupape de sécurité du ballon d'eau chaude sanitaire.

⚠ Fonctionnement type cheminée

Le local d'installation doit être suffisamment aéré lorsque le générateur de chaleur récupère l'air de combustion du local.

- Ne pas obturer ni diminuer les orifices d'aération sur les portes, fenêtres et murs.
- S'assurer du respect des exigences d'aération en accord avec un spécialiste :
 - en cas de transformations de la construction (par ex. remplacement des portes et fenêtres)
 - en cas d'intégration ultérieure d'appareils avec évacuation de l'air vers l'extérieur (par ex. ventilateur d'évacuation d'air, ventilateurs de cuisine ou climatiseurs).

⚠ Air de combustion/air ambiant

L'air dans le local d'installation doit être exempt de substances inflammables ou chimiques agressives.

- ► Ne pas utiliser ou entreposer des matières facilement inflammables ou explosives (papier, essence, diluants, peintures, etc.) à proximité du générateur de chaleur.
- Ne pas utiliser ou stocker de substances activatrices de corrosion (solvants, colles, détergents chlorés, etc.) à proximité du générateur de chaleur.

⚠ Dommages matériels dus au gel

Si l'installation de chauffage se trouve dans une pièce non protégée contre le gel **et** est à l'arrêt, elle risque de geler en cas de grands froids. En mode été ou si le mode chauffage est verrouillé, seule la protection antigel de l'appareil est maintenue.

- ► Dans la mesure du possible, laisser l'installation en service en permanence et régler la température de départ au moins sur 30 °C,
- ► Faire vidanger l'eau de chauffage et l'eau potable au point le plus bas de l'installation par un spécialiste.

-011-

- ► Faire ajouter du produit antigel dans l'eau de chauffage et vidanger le circuit d'eau chaude sanitaire par un spécialiste.
- ► Faire vérifier tous les 2 ans si la protection antigel nécessaire est encore assurée par le produit antigel.

▲ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1:

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»



2 Informations sur le produit

2.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

((

Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-homecomfort.be.

3 Utilisation

Cette notice d'utilisation explique l'utilisation de la chaudière gaz à condensation. Selon la régulation de chauffage utilisée, la commande de certaines fonctions peut différer de cette description. Veuillez tenir compte de la notice d'utilisation de la régulation de chauffage utilisée.

3.1 Mise en marche / arrêt de l'appareil

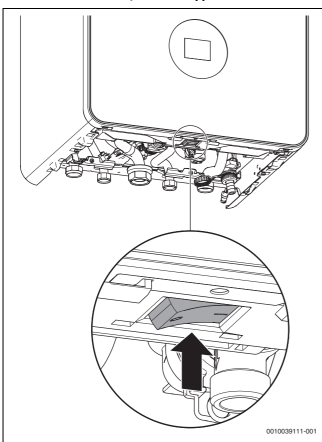


Fig. 1 Interrupteur Marche/Arrêt

Mise en marche

▶ Démarrer l'appareil sur l'interrupteur Marche / Arrêt.



Arrêt

AVIS

Dégâts sur l'installation dus au gel!

L'installation de chauffage risque de geler après une longue période (par ex. panne de secteur, coupure de l'alimentation électrique, alimentation défectueuse en combustible, panne de chaudière, etc.).

 S'assurer que l'installation de chauffage est en service en permanence (en particulier en cas de risque de gel).



Lorsque l'appareil est arrêté, la protection antiblocage ne fonctionne plus. La protection antiblocage permet d'éviter le blocage de la pompe de chauffage et de la vanne sélective à 3 voies après un arrêt prolongé.

► Arrêter l'appareil avec l'interrupteur Marche/Arrêt (→ fig. 1).

3.2 Aperçu du tableau de commande

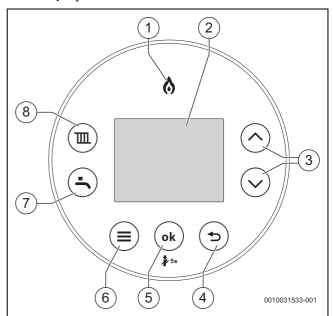


Fig. 2 Tableau de commande

- [1] Affichage du brûleur
- [2] Ecran
- [3] Touches ▲et▼:
- [4] Touche ←
- [5] Taste ok/Enregistrer la saisie
- [6] Taste Menu
- [7] Touche ECS
- [8] Touche chauffage



3.3 Aperçu des touches

Touche	Fonction				
Ш	Chauffage				
	Mode chauffage				
<u> </u>	Eau chaude sanitaire (ECS)				
	Mode ECS				
	Menu				
	Accès aux menus				
ok ¹⁾	Sélectionner/Enregistrer				
	Confirmer la sélection				
	Enregistrer les réglages				
	ECS éco/Préchauffage				
5	Flèche vers l'arrière				
	Quitter le menu (sans enregistrer les modifications)				
^	Flèche vers le haut				
	Menu navigation				
	Augmenter les valeurs				
V	Flèche vers le bas				
	Menu navigation				
	Réduire les valeurs				

 Si l'écran est en mode économie d'énergie, l'écran est réactivé à l'aide de la touche ok

Tab. 1 Aperçu des touches

3.4 Symboles à l'écran

Symbole	Explication
(9 0)	Connexion WLAN (uniquement disponible avec l'accessoire)
((\phi))	Connexion à l'émetteur radio, par ex. thermostat ambiant radio Confort+ I (uniquement disponible avec l'accessoire Key)
Ш.	Réglage du chauffage ambiant ¹⁾
	Marche : le chauffage est activé.
	Auto : le chauffage est activé et désactivé en fonction des heures de chauffage programmées.
	advance : passer à la prochaine heure d'activation ou de désactivation et activer ou désactiver directement le chauffage.
	Arrêt : le chauffage est désactivé.
≖	Arrêt du chauffage central
÷	Réglage de l'eau chaude sanitaire
_	Marche : le préchauffage de l'eau chaude sanitaire est activé
	Auto 1): l'eau chaude sanitaire est activée ou désactivée en fonction des heures programmées pour l'eau chaude sanitaire.
	Une fois ¹⁾ : la production d'eau chaude sanitaire est activée de la première heure d'activation programmée à la dernière heure de désactivation programmée.
	Arrêt (éco) : le préchauffage de l'eau chaude sanitaire est arrêté (chaudière en mode éco)
*	ECS arrêt
*	S'affiche avec le code d'état et diagnostique de l'appareil en cas de défaut.
Zm)	Mode nettoyage, l'écran est verrouillé pendant 15 secondes pour permettre le nettoyage.

Symbole	Explication
3	Le chauffage ambiant et la production d'eau chaude sani- taire peuvent être activés ou désactivés de manière perma- nente.
	Consommation d'énergie ²⁾
⊗ kWh	Conso. gaz

- 1) Cette fonction est uniquement disponible pour l'accessoire Key de la minuterie
- 2) Les valeurs d'énergie affichées sont estimées sur la base des données internes de l'appareil. En règle générale, la consommation énergétique dépend de plusieurs facteurs, c'est pourquoi les valeurs énergétiques affichées peuvent varier de celles du compteur. Les valeurs d'énergie sont uniquement données à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées à des fins de facturation. Les valeurs d'énergie peuvent être utilisées pour comparer la consommation énergétique entre différents jours/différentes semaines/différents mois.

Tab. 2 Symboles à l'écran

3.5 Réglages de températures

3.5.1 Régler la température de départ



Respecter la température de départ maximale admissible pour les planchers chauffants.

La température de départ maximale peut être réglée sur une valeur comprise entre 30 °C et 82 °C $^{1)}$.

- ▶ Appuyer sur la touche III. La température de départ max. réglée apparaît.
- Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler la température de départ maximale souhaitée.

	Température de départ	Exemple d'application
	Env. 50 °C	Chauffage par le sol
	Env. 65 °C 1)	Chauffage par radiateurs

1) Dans certains cas, par ex. lorsque le radiateur ne suffit pas ou que le bâtiment n'est pas suffisamment isolé, des températures de départ élevées peuvent être nécessaires. Il convient malgré tout de respecter les remarques relatives au risque de formation de tartre figurant dans ce manuel.

Tab. 3 Température maximale de départ

► Le réglage est enregistré automatiquement après deux secondes. Le symbole ✓ s'affiche ensuite brièvement.



AVERTISSEMENT

Risques d'ébouillantage!

▶ La température de chauffage de cet appareil est réglée sur env. 65 °C à la livraison. Cette température devrait convenir à la plupart des installations qui répondent aux règles de construction actuelles en vigueur. Si la chaudière passe du mode eau de chauffage au mode ECS et qu'une température plus élevée que pour la production d'eau chaude sanitaire est réglée, la température ECS peut dépasser brièvement la température de consigne ECS. Si la température de chauffage est réglée au-dessus de 65 °C, un mitigeur thermostatique (TMV) doit être monté sur le point de prélèvement (par ex. avant le robinet d'eau chaude de la baignoire ou de la douche) afin de protéger les personnes exposées à des brûlures.

¹⁾ La valeur maximale peut être diminuée par le technicien.



Marche/Arrêt du chauffage

- Appuyer sur la touche III.
 La température de départ max. réglée apparaît.
- ► Appuyer sur la touche **ok**.

 Bascule le chauffage sur Marche () et Arrêt (). Le statut est à chaque fois affiché sur l'écran.

3.6 Régler la production d'ECS



Les réglages de l'eau chaude sanitaire sont uniquement disponibles si une vanne d'inversion intégrée (kit de conversion optionnel) est montée.

Réglage de la température ECS

- ► Appuyer sur la touche —. La température ECS réglée apparaît.
- ► Pour régler la température ECS, appuyer sur la touche ▲ ou ▼.
- ► Le réglage est enregistré automatiquement après deux secondes. Le symbole ✓ s'affiche ensuite brièvement.



AVERTISSEMENT

Risques d'ébouillantage!

▶ La température de chauffage de cet appareil est réglée sur env. 65 °C à la livraison. Cette température devrait convenir à la plupart des installations qui répondent aux règles de construction actuelles en vigueur. Si la chaudière passe du mode eau de chauffage au mode ECS et qu'une température plus élevée que pour la production d'eau chaude sanitaire est réglée, la température ECS peut dépasser brièvement la température de consigne ECS. Si la température de chauffage est réglée au-dessus de 65 °C, un mitigeur thermostatique (TMV) doit être monté sur le point de prélèvement (par ex. avant le robinet d'eau chaude de la baignoire ou de la douche) afin de protéger les personnes exposées à des brûlures.

Réglage du mode préchauffage ou éco



Appuyer sur la touche ok pour basculer vers Eco/Confort.

En mode **Confort**, l'échangeur thermique ECS est préchauffé pour réduire le temps de mise à disposition de l'eau chaude sanitaire sur le robinet.

Le mode **Eco** est une fonction d'économie d'énergie qui désactive la fonction de préchauffage. Le mode **Eco** est activé par défaut au premier démarrage de l'appareil.

Mode ECS

La température ECS peut être réglée à une valeur comprise entre 35 $\,^\circ\text{C}$ et 60 $\,^\circ\text{C}.$

- ► Appuyer sur la touche —. La température ECS réglée est affichée.
- Pour régler la température ECS souhaitée, appuyer sur la touche ▲ ou ▼.

Le réglage est enregistré après 5 secondes ou après actionnement de la touche **ok**.

3.7 Réglage de la régulation de chauffage



Veuillez tenir compte de la notice d'utilisation de la régulation de chauffage utilisée. Vous y trouverez :

- ► comment régler la température ambiante,
- comment chauffer de manière optimale et réaliser des économies d'énergie.

Chauffage/Eau chaude sanitaire via le programme horaire (accessoire Clé RF pour la commande)



Les programmes horaires sont disponibles avec l'accessoire Control Key installé. Si un programme horaire est disponible et que le mode chauffage/ECS est réglé sur **Auto**, appuyer sur la touche **ok** pour sélectionner **advance**.

Auto : le mode chauffage/ECS est activé ou désactivé en fonction des heures programmées.

advance: sélectionner **advance** pour passer à la prochaine heure d'activation/de désactivation pour le chauffage ambiant/la production d'eau chaude sanitaire.

3.8 Commande du menu

Ouvrir et fermer le menu

- ► Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu.
- ► Réappuyer sur la touche pour quitter le menu.

-ou-

► Appuyer sur la touche ← .

Modifier les valeurs de réglage

- ► Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pour marquer une option.
- ► Sélectionner l'option avec la touche **ok**.
- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ pour modifier la valeur.
- Appuyer sur la touche ok.
 La nouvelle valeur est enregistrée.

Quitter le menu sans enregistrer les valeurs

► Appuyer sur la touche ← .

3.9 Réglages dans le menu



Les réglages de base sont **soulignés** dans le tableau suivant.

Option	Fonctionnement			
Mode chauffage ¹⁾	Marche			
	Auto : activer le programme horaire.			
	• Une fois : le chauffage fonctionne sans interruption de			
	la première heure d'activation programmée à la der-			
	nière heure de désactivation programmée.			
	• Arrêt			
Prog. hor. chauf. ¹⁾	Minuterie de chauffage : sélection du jour/des jours de la			
	semaine, du programme quotidien et du réglage de la			
	minuterie (→ "Chauffage/Eau chaude sanitaire via le pro-			
	gramme horaire (accessoire Clé RF pour la commande)",			
0)	page 6) ¹⁾			
Mode ECS ²⁾	• Marche			
	• Auto ¹⁾ : activer le programme horaire.			
	• Une fois ¹⁾ : le chauffage du ballon fonctionne sans			
	interruption programmée de la première heure d'acti-			
	vation programmée à la dernière heure de désactiva-			
	tion programmée.			



Option	Fonctionnement		
Eco/confort	 Eco: l'appareil réchauffe le ballon lorsque la température descend d'environ 10 °C sous la température de consigne de l'eau chaude sanitaire. Confort: l'appareil réchauffe le ballon lorsque la température est inférieure à la température de consigne de l'eau chaude sanitaire d'environ 5 °C. 		
Progr. hor. ECS ¹⁾	Minuterie ECS: sélection du jour/des jours de la semaine, du programme quotidien et du réglage de la minuterie (→ "Chauffage/Eau chaude sanitaire via le programme horaire (accessoire Clé RF pour la commande)", page 6).		
Etat de l'appareil	Valeurs actuelles de l'installation, indicateur de pression inclus.		
Information	Les valeurs actuelles et les états de fonctionnement actifs de l'installation peuvent être consultés dans le menu Information. Les modifications sont impossibles. Pression d'eau Température ECS (affichage de la température ECS avec vanne d'inversion montée. Si cette dernière n'est pas montée, le menu indique «» correctement) En fct intemp. (si montée) Clé (affichage du module Key installé, par ex. «Confort + Clé RF»)		
Conso. énerg.	Affichage du Conso. gaz 24 dernières h 30 derniers jours		
Réglages	Heure: régler l'heure actuelle. 1) Date: régler la date actuelle. 1) Sécurité enfants Marche Arrêt Affichage Désactiver après: réglage de la durée après laquelle l'écran doit être désactivé. Luminosité: régler la luminosité de l'écran. Eclair. touches Langue: modifier la langue du menu et des options de menu. Unités 1)		
Fct nettoyage	Le clavier de la chaudière est désactivé pendant 15 secondes.		
Mode manuel ³⁾	Marche: pour le réglage de la température de départ de chauffage souhaitée, sélectionner Marche puis appuyer sur la touche retour ou menu. Arrêt		

- 1) Uniquement disponible avec un module Key installé (accessoire)
- 2) La température et les réglages ECS sont uniquement disponibles si une vanne d'inversion intégrée (kit de conversion optionnel) est montée
- Autorise la régulation manuelle du circuit de chauffage en cas de défaillance du signal radio (signal RF) Clé RF

Tab. 4 Menu « Réglages »

4 Désinfection thermique

Pour éviter toute contamination bactérienne de l'eau chaude sanitaire, par exemple par les légionnelles, nous recommandons d'effectuer une désinfection thermique après un arrêt prolongé.

Vous pouvez programmer un régulateur de chauffage avec commande ECS de telle sorte qu'une désinfection thermique ait lieu. Il est également possible de charger un spécialiste d'effectuer la désinfection thermique.

\bigwedge

PRUDENCE

Risques d'accidents par brûlures!

Au cours de la désinfection thermique, le prélèvement d'eau chaude sanitaire peut entraîner des risques de brûlures graves.

- Utiliser la température d'ECS maximale réglable uniquement pour la désinfection thermique.
- ▶ Informer l'occupant de l'habitation des risques de brûlure.
- Prévoir la désinfection thermique en dehors des heures de service normales.
- Ne pas prélever d'eau chaude sanitaire sans l'avoir mitigée.

Une désinfection thermique conforme concerne le système ECS ainsi que les points de puisage.

- ▶ Régler la désinfection thermique dans le programme ECS de l'appareil de régulation de chauffage (→ notice d'utilisation du régulateur de chauffage).
- ► Fermer les points de puisage d'eau chaude sanitaire.
- ► Régler la pompe de bouclage éventuelle en mode continu.
- ▶ Dès que la température maximale est atteinte : prélever successivement de l'eau chaude sanitaire du point de puisage d'ECS le plus proche jusqu'au point le plus éloigné, jusqu'à ce que de l'eau chaude à au moins 70 °C ait coulé pendant 3 min.
- ► Réinitialiser les réglages d'origine.



5 Clé RF (accessoire)



La Clé RF offre des fonctions d'appareil supplémentaires (→ notice d'installation et d'utilisation de la Clé RF).

► Insérer la Clé RF.

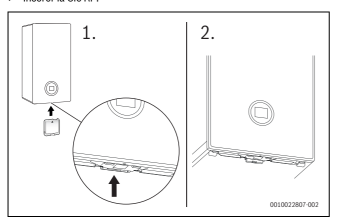


Fig. 3 Position de l'emplacement de la Clé RF

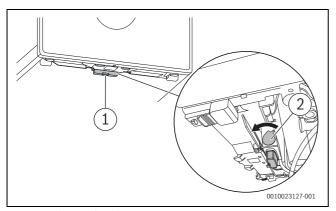


Fig. 4 Sécuriser la Clé RF

Tirer la poignée vers l'avant [2].
 La Clé RF est sécurisée.
 La LED [1] clignote en vert.



En mode normal, la LED s'éteint pour économiser de l'énergie.

Autres informations sur l'état de la LED \rightarrow notice d'installation et d'utilisation de la Clé RF.

6 Consignes pour économiser l'énergie

Chauffage économique

L'appareil a été conçu pour une consommation énergétique et une pollution faibles avec un confort élevé. L'alimentation du brûleur en combustible est régulée selon les besoins thermiques de l'habitation. Si les besoins diminuent, l'appareil continue de fonctionner en petite puissance. Les spécialistes nomment ce principe régulation modulante. Cette régulation modulante permet de minimiser les variations de température et de répartir la chaleur de manière constante dans les pièces. Il est donc possible que l'appareil fonctionne longtemps tout en consommant moins de combustible qu'un appareil qui s'enclenche et s'arrête en permanence.

Régulation du chauffage

Pour une performance optimale de l'installation de chauffage, nous recommandons l'utilisation d'une régulation de chauffage avec appareil de régulation en fonction de la température ambiante ou extérieure et de robinets thermostatiques.

Robinets thermostatiques

Ouvrir complètement les robinets thermostatiques afin d'atteindre la température ambiante souhaitée. Augmenter la température ambiante souhaitée sur la régulation si la température n'est pas atteinte après un certain temps.

Chauffage par le sol

Ne pas dépasser la valeur de la température de départ recommandée par le fabricant comme température de départ maximale. Nous recommandons l'utilisation d'un appareil de régulation en fonction de la température extérieure.

Aérer

Pendant l'aération des pièces, fermer les vannes thermostatiques et ouvrir complètement les fenêtres pendant une courte durée. Pour aérer, ne pas laisser la fenêtre en position oscillo-battante. Sinon, la chaleur s'échappe continuellement de la pièce sans améliorer significativement l'air ambiant.

Eau chaude sanitaire

Sélectionner toujours la température ECS au minimum. Un réglage faible au niveau du thermostat permet des économies d'énergie importantes. De plus, des températures ECS élevées provoquent un entartrage plus fort et altèrent ainsi le fonctionnement de l'appareil (par ex. temps de chauffage plus longs ou quantités d'écoulement plus faibles).

Pompe de bouclage sanitaire

Régler une éventuelle pompe de bouclage pour l'eau chaude sanitaire par un programme horaire selon les besoins individuels (par ex. le matin, à midi, le soir).



7 Défauts

7.1 Réinitialiser les défauts

Le symbole \triangle indique qu'un défaut est apparu. La cause du défaut s'affiche par un code (par ex. code défaut **228**).



Des tentatives répétées de réinitialisation d'un défaut peuvent entraîner un verrouillage de l'appareil pour des raisons de sécurité (code de défaut **2980**). Le verrouillage ne doit être annulé que par une entreprise spécialisée ou le service après-vente après la constatation et l'élimination de la cause du défaut sur place.

Arrêter puis réenclencher l'appareil.

-ou-

Réinitialiser le défaut sur l'appareil.
 Dès que le défaut ne s'affiche plus, l'appareil fonctionne à nouveau.

Si le défaut s'affiche toujours :

- Pour préserver la sécurité de l'installation, contacter immédiatement une entreprise spécialisée ou le service après-vente.
- ► Indiquer le code de défaut et les caractéristiques de l'appareil.
- Convenir d'un rendez-vous sur place, constater immédiatement la cause du défaut et l'éliminer.

Données d'appareil		
Désignation de l'appa- reil		
Numéro de série		
Date de la mise en ser- vice		
Installateur		

Tab. 5 Caractéristiques de l'appareil à transmettre en cas de défaut

8 Entretien

⚠ Révision, nettoyage et maintenance

L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'installation de chauffage et du respect de l'environnement.

Une révision, un nettoyage et une maintenance incorrects ou non effectués peuvent entraîner des dommages corporels voire un danger de mort ou des dommages matériels.

Nous recommandons de conclure un contrat de révision annuelle et de nettoyage et de maintenance personnalisé avec une entreprise qualifiée.

- Faire réaliser ces travaux exclusivement par une entreprise spécialisée qualifiée.
- Faire inspecter l'installation de chauffage au moins une fois par an par une entreprise qualifiée.
- Faire effectuer immédiatement les opérations nécessaires de nettoyage et de maintenance.
- ► Faire immédiatement éliminer tout défaut constaté sur l'installation de chauffage, indépendamment de la révision annuelle.

Nettover l'habillage

Ne pas utiliser de produits de nettoyage corrosifs ou caustiques.

► Essuyer l'habillage avec un chiffon humide.

Contrôler la pression de service de l'installation de chauffage

La pression de service s'élève à 1 à 2 bars en fonctionnement normal.

Si une pression de service supérieure est nécessaire, votre spécialiste vous fournira la valeur requise.

Appuyer sur la touche ok.
 La pression de service s'affiche.

Message de défaut : pression de service trop faible

Si la pression de service dans l'installation de chauffage passe sous la pression minimale réglée, l'écran affiche le message **LoPr => L0.X bar**. La pression de service est trop faible.

► Remplir l'installation de chauffage.

Si la pression de service dans l'installation de chauffage descend en-dessous de 0,3 bar, l'écran affiche le message **LoPr** alternativement avec la pression de service. L'installation de chauffage est donc bloquée.

► Remplir l'installation de chauffage.

Rajout d'eau de chauffage

AVIS

Dommages matériels dus à des fluctuations de température!

L'appoint d'eau de chauffage froide peut provoquer des tensions thermiques et former des fissures.

 Ne remplir l'installation de chauffage qu'à froid. Température de départ maximale 40 °C.

La **pression maximale** de 3 bars, pour la température la plus élevée de l'eau de chauffage, ne doit pas être dépassée (la soupape de sécurité s'auyre)

 Ouvrir le dispositif de remplissage et remplir l'installation de chauffage.

Purger les radiateurs

Si les radiateurs ne chauffent pas de manière identique :

▶ Purger les radiateurs.

Contrôler le fluide caloporteur de l'installation solaire et faire l'appoint

Seul un spécialiste est autorisé à faire l'appoint de fluide caloporteur.

- ► Faire contrôler la protection antigel du fluide caloporteur une fois par an.
- ► Faire contrôler tous les deux 2 ans la protection anti-corrosion (valeur du pH) du fluide caloporteur.

La pression maximale de 6 bars, pour la température la plus élevée de l'installation solaire, ne doit pas être dépassée (la soupape de sécurité s'ouvre).



9 Caractéristiques du produit relatives à la consommation d'énergie

Caractéristiques du produit	Sym- bole	Unité	7-736-902-475	7-736-902-477 7-736-902-484
Type de produit	-	-	GC7700iW 20/30 C 23	GC7700iW 25 P 23 GC7700iW 25 P 31
Profil de charge indiqué	-	-	XL	-
Classe d'efficacité énergétique	_	-	А	Α
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau chaude	-	-	-	-
Puissance calorifique nominale	P _{rated}	kW	20	24
Consommation énergétique annuelle (conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	-	-
Consommation énergétique annuelle	Q _{HE}	GJ	36	42
Consommation électrique annuelle	AEC	kWh	37	-
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	18	-
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux	η_{s}	%	94	94
Efficacité énergétique de la production d'ECS	η_{wh}	%	86	-
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	L _{WA}	dB	42	45
Données relatives à la capacité de fonctionnement en dehors des heures de pointe			non	non
Précautions à prendre lors du montage, de l'installation ou de la maintenance (si applicable)			→ Notice d'installation et d'entretien	→ Notice d'installation et d'entretien
Chaudière à condensation	-	-	oui	oui
Chaudière	-	-	non	non
Type de chaudière B1	-	-	non	non
Appareil de chauffage ambiant à cogénération	-	-	non	non
Appareil mixte	-	-	oui	non
Puissance calorifique utile				
A la puissance thermique nominale et en fonctionnement haute température	P ₄	kW	20,1	24,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en fonctionnement basse température	P ₁	kW	6,7	8,1
Rendement				
A la puissance thermique nominale et en fonctionnement haute température	η ₄	%	88,2	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en fonctionnement basse température	η ₁	%	98,8	98,8
Consommation d'électricité auxiliaire				
A pleine charge	él _{max}	kW	0,027	0,038
A charge partielle	él _{min}	kW	0,013	0,013
En état de veille	P _{SB}	kW	0,003	0,003
Autres caractéristiques				
Pertes de chaleur en état de veille	P _{veille}	kW	0,061	0,061
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour gaz ou fioul)	NO _x	mg/kWh	44	47
Caractéristiques supplémentaires pour les chaudières mixtes				
Consommation électrique journalière (conditions climatiques moyennes)	Q _{élec}	kWh	0,168	-
Consommation journalière de combustible	Q _{fioul}	kWh	22,701	-
	Houl			

Tab. 6 Caractéristiques du produit relatives à la consommation d'énergie

Les précautions spécifiques relatives à l'installation, à la maintenance, au recyclage et/ou à l'élimination sont mentionnées dans les notices d'installation, de maintenance et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation, de maintenance et d'utilisation.



10 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleurs technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutili-

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Déchet d'équipement électrique et électronique

X

Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électroniques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électroniques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veiller contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

Piles

Les piles ne doivent pas être recyclées avec les ordures ménagères. Les piles usagées doivent être collectées dans les systèmes de collecte locale.

11 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette,

Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] pri-**

vacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.



12 Terminologie

Appareil à condensation

La chaudière à condensation utilise non seulement la chaleur produite lors de la combustion, en tant que température mesurable des fumées, mais également la chaleur supplémentaire provenant de la vapeur d'eau. C'est pourquoi, une chaudière à condensation a un rendement particulièrement élevé.

Production instantanée

L'eau se réchauffe en circulant dans l'appareil. La capacité de puisage maximale est disponible rapidement sans délai d'attente ni interruption nécessaire au réchauffement.

Pression de service

La pression de service est la pression de l'installation de chauffage.

Régulation de chauffage

Elle assure la régulation automatique de la température de départ en fonction de la température extérieure (pour les régulations en fonction de la température extérieure) ou de la température ambiante en liaison avec un programme horaire.

Retour chauffage

Le retour chauffage est le tube dans lequel retourne l'eau de chauffage en provenance des surfaces de chauffe et en direction de la chaudière, avec une température plus faible.

Départ chauffage

Le départ chauffage est le tube dans lequel circule l'eau de chauffage depuis la chaudière en direction des surfaces de chauffe, avec une température plus élevée.

Eau de chauffage

L'eau de chauffage est l'eau utilisée pour remplir l'installation de chauffage.

Vanne thermostatique

La vanne thermostatique est un régulateur mécanique de température garantissant, via une vanne et en fonction de la température ambiante, un débit plus faible ou plus élevé de l'eau de chauffage permettant de maintenir la température à une valeur constante.

Siphon

Le siphon est un coupe-odeur permettant d'évacuer l'eau provenant d'une soupape de sécurité.

Température départ

Température de l'eau de chauffage réchauffée qui circule depuis le générateur de chaleur en direction des surfaces de chauffe.







Bosch Thermotechnology n.v./s.a. Zandvoortstraat 47 2800 Mechelen www.bosch-homecomfort.be

Dienst na verkoop (voor herstelling) Service après-vente (pour réparation) T: 015 46 57 00 service.planning@be.bosch.com

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.