

Français  
21/03/07

# GMR 1000 Condens

Chaudières murales gaz à condensation



Notice  
Utilisation

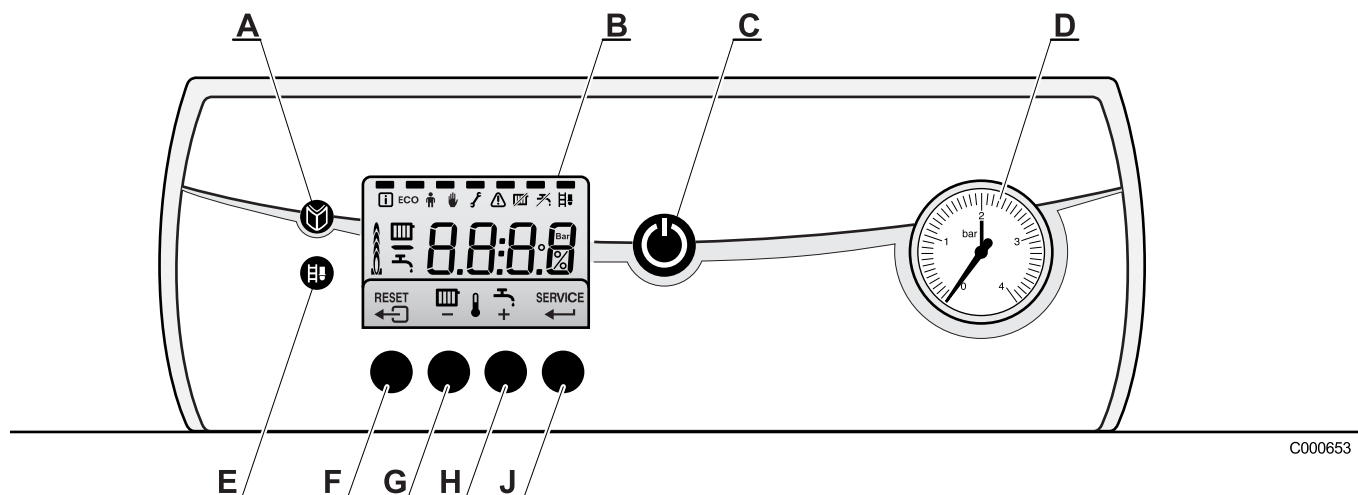
OERTLI



300009530-001-C

## Tableau de commande

Le tableau de commande de la chaudière GMR 1000 Condens comporte 6 touches de fonction, un interrupteur marche/arrêt et un écran.






C000653

- A Touche menu
- B Afficheur
- C Interrupteur général Marche / Arrêt
- D Manomètre
- E Touche ramoneur
- F Touche "Escape" ou "Reset"
- G Touche de réglage de la température chauffage ou -
- H Touche de réglage de la température ECS ou +
- J Touche maintenance ou enter

L'afficheur comporte 4 menus et plusieurs symboles indiquant l'état de fonctionnement du tableau de commande et les défauts éventuels. Des chiffres, des points et/ou des lettres peuvent s'afficher.



Les symboles situés au-dessus des touches de fonction indiquent leur fonction actuelle.

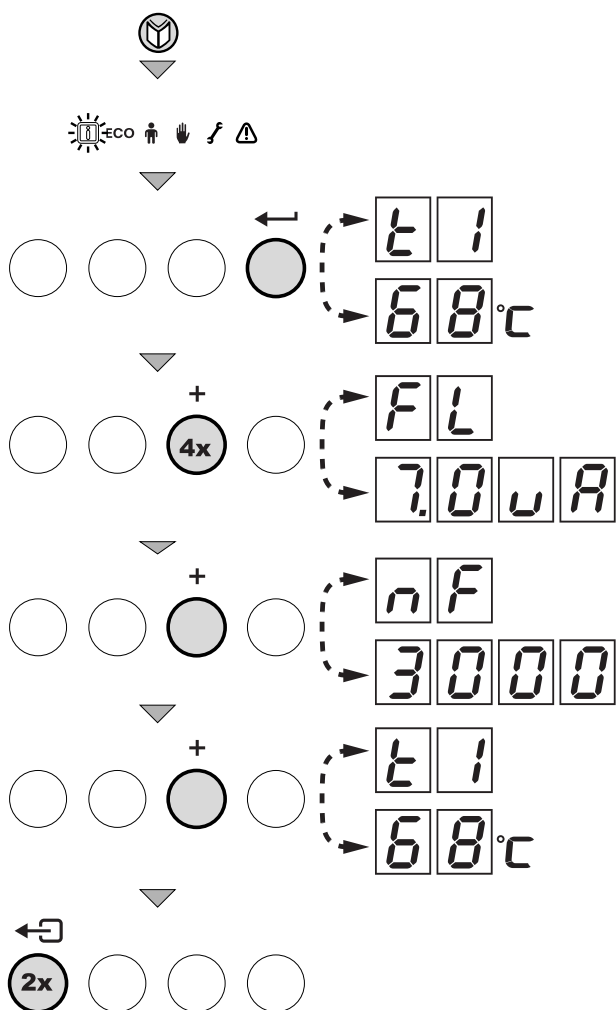
Lorsqu'une touche n'a pas été actionnée après 3 minutes, l'éclairage de l'afficheur s'éteint et seuls les symboles ,  et  s'affichent.

En appuyant sur une touche quelconque, l'affichage présente l'état actuel de la chaudière et le code de commande actuel. En cas de défaut, le code correspondant reste affiché.

## 1 Affichage des paramètres

Les paramètres suivants peuvent être affichés dans le menu information **i** :







- **t1** = Température de départ (°C)
  - **t2** = Température retour (°C)
  - **t3** = Sonde ballon (°C)
  - **t4** = Température externe (°C)
  - **FL** = Courant d'ionisation (μA)
  - **nF** = Vitesse du ventilateur (tr/min)
- Appuyer sur la touche . Le symbole **i** clignote. Pour accéder aux paramètres appuyer sur la touche .
- Appuyer successivement sur la touche **+** pour faire défiler les différents paramètres.

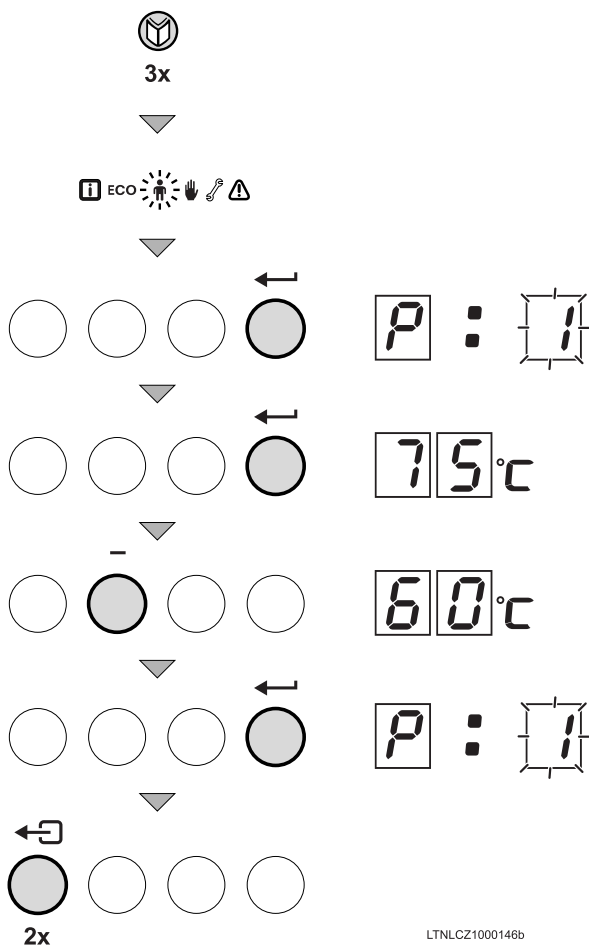


LTALCZ1000021d

## 2 Réglage des paramètres divers

Les paramètres **P1** à **P6** peuvent être modifiés par l'utilisateur afin de répondre aux besoins de confort en chauffage central ECS.

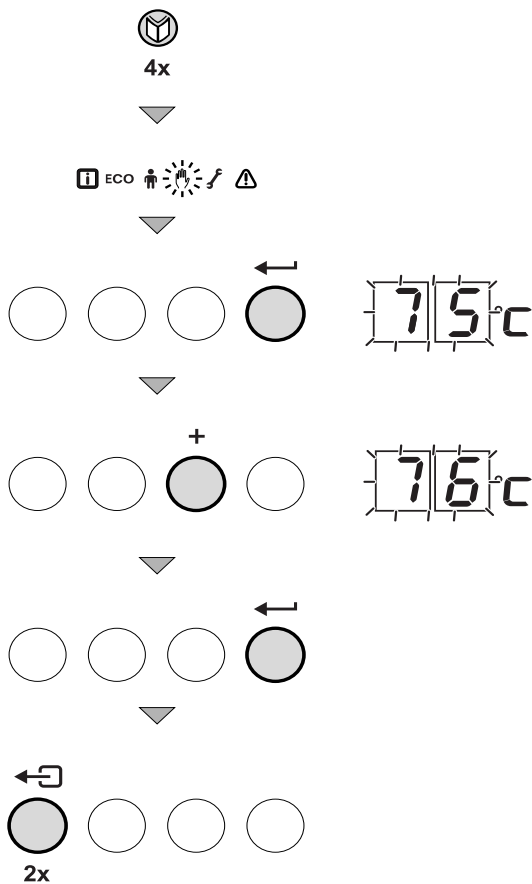
- Appuyer plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  clignote dans la barre de menus.
- Appuyer sur la touche . Le symbole **P:1** s'affiche. Le symbole 1 clignote.
- Appuyer une deuxième fois sur la touche . Le symbole **75** s'affiche (**75 °C** : Réglage d'usine).
- Appuyer sur la touche - ou + pour modifier la valeur.
- Pour valider, appuyer sur la touche . Le symbole **P1** s'affiche (Le symbole 1 clignote).
- Appuyer 2 fois sur la touche  pour revenir au mode de fonctionnement initial.



Paramètre	Description	Remarques	Réglage d'usine			
			1024	1024 Combi	1030 Combi*	1034 Combi*
P1	Température de départ T <sub>set</sub>	20 à 85 °C		75 °C		
P2	ECS T <sub>set</sub>	40 à 65 °C		55 °C		
P3	Régulation de la chaudière	0 = Programme chauffage désactivé, Programme ECS désactivé				
		1 = Programme chauffage activé, Programme ECS actif	2	1	1	1
		2 = Programme chauffage activé, Programme ECS désactivé				
		3 = Programme chauffage désactivé, Programme ECS actif				
P4	Mode économique	0 = Confort				
		1 = Mode économique			2	
		2 = Régulation opérée par le contrôleur				
P5	Résistance d'anticipation	0 = Aucune résistance d'anticipation pour le thermostat Marche/Arrêt			0	
		1 = Résistance d'anticipation pour le thermostat Marche/Arrêt				
P6	L'écran s'éteint automatiquement	0 = L'écran reste éteint				
		1 = L'écran reste allumé			2	
		2 = L'écran s'éteint automatiquement (Après 3 minutes)				

\*Non livrable en Allemagne

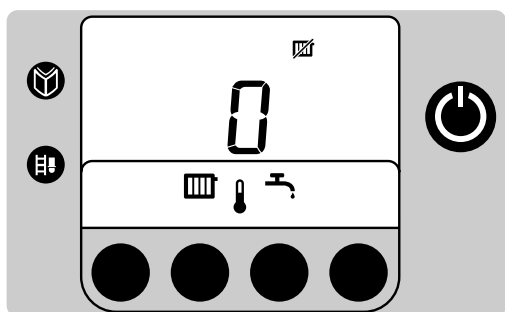
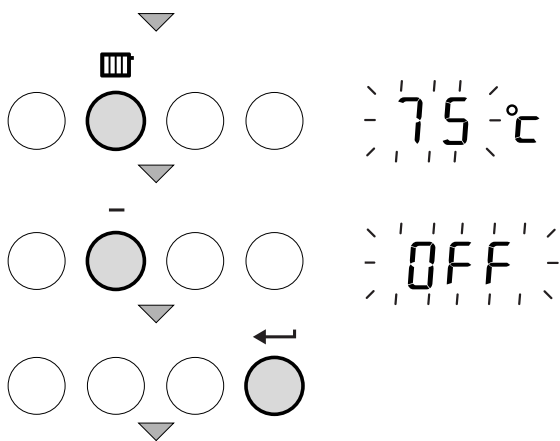
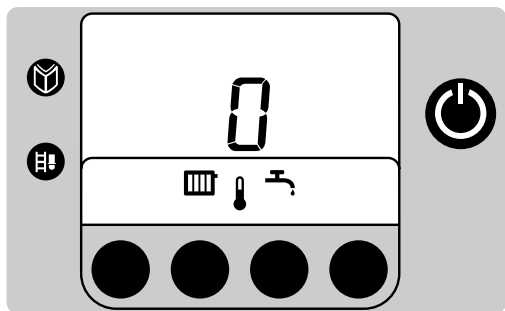
### 3 Réglage du mode manuel






LTALCZ1000072a

- Appuyer plusieurs fois sur la touche jusqu'à ce que le symbole clignote dans la barre de menus.
  - Appuyer sur la touche . La température minimale de départ **P1** ou le texte **Auto**, si une sonde de température extérieure est installée, s'affiche.
  - Appuyer sur la touche **+** pour augmenter manuellement la température de départ.
  - Pour valider, appuyer sur la touche .
- L'installation est en mode manuel.
- Appuyer 1 fois sur la touche pour désactiver le mode manuel.
  - Appuyer 1 fois sur la touche pour revenir au mode de fonctionnement initial.

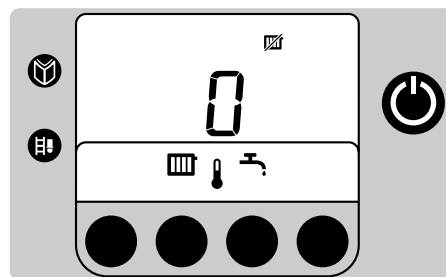
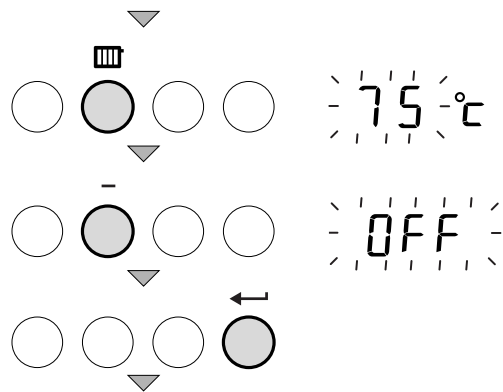
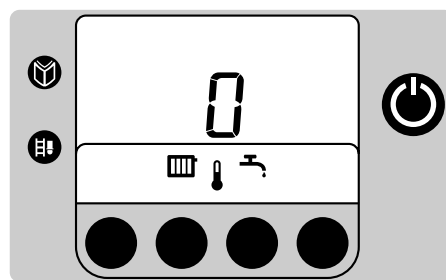
#### 4 Modification de la température départ chauffage







LTALCZ1000086a


- A partir de l'état de fonctionnement actuel, appuyer sur la touche .
- Le symbole  et la température actuelle s'affichent.
- Appuyer sur la touche + ou - pour modifier la valeur.
- Pour valider, appuyer sur la touche .

#### 5 Arrêt du chauffage central (En mode été)

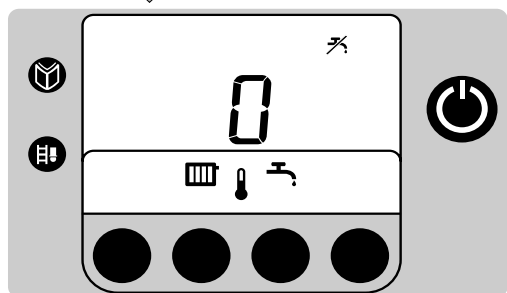
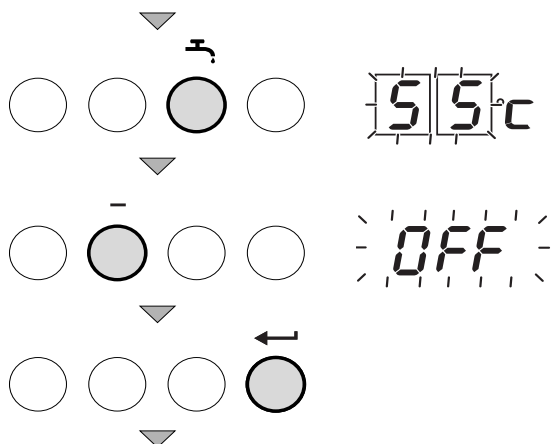
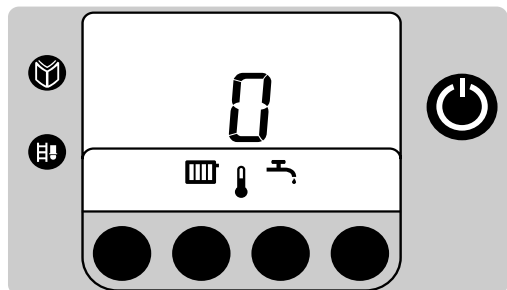


LTALCZ1000086a





- A partir de l'état de fonctionnement actuel, appuyer sur la touche .
- Le symbole  et la température actuelle s'affichent.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche - jusqu'à ce que le symbole **OFF** s'affiche.
- Appuyer sur la touche  pour modifier le réglage.
- Le symbole  s'affiche.

 Production d'eau chaude sanitaire : activée.

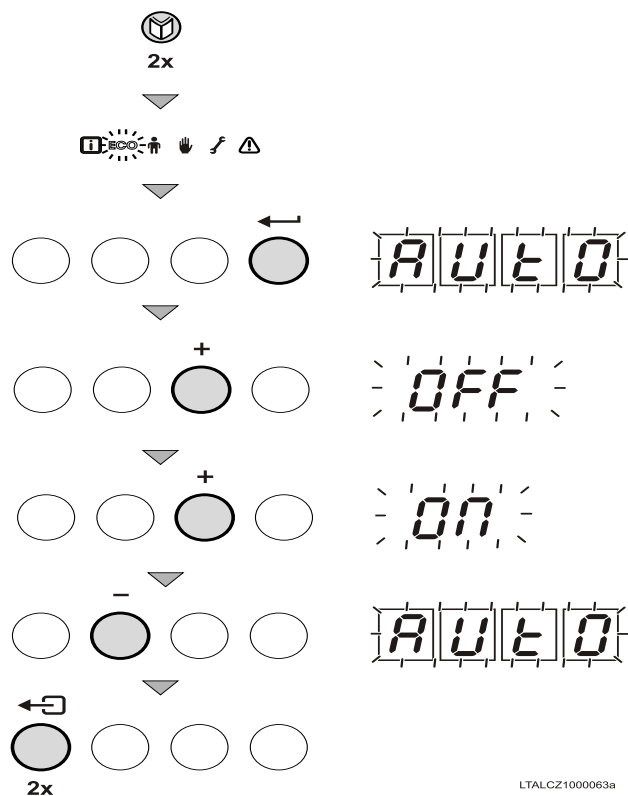
## 6 Réglage de la température de l'eau sanitaire



LTALCZ1000087a

- A partir de l'état de fonctionnement actuel, appuyer sur la touche .
- Le symbole  et la température actuelle s'affichent.
- Régler la température à l'aide des touches + et -.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche - jusqu'à ce que le symbole **OFF** s'affiche.
- Appuyer sur la touche  pour modifier le réglage.
- Le symbole  s'affiche.

## 7 Modification du réglage confort (ECO)



LTALCZ1000063a

L'utilisateur peut consulter ou modifier les 3 réglages suivants :

- **ON** = Activation du réglage économique.
  - **OFF** = Activation du réglage confort
  - **AUTO** = Réglage dépendant du régulateur (=Réglage d'usine).
- 
- Appuyer sur la touche . Le symbole clignote.
  - Appuyer une deuxième fois sur la touche . Le symbole **ECO** clignote.
  - Pour valider, appuyer sur la touche .
  - L'état de fonctionnement actuel est affiché à l'afficheur : **ECO**.
  - Appuyer sur la touche pour revenir au menu **ECO** ou appuyer sur la touche **+** pour modifier l'état.
  - Pour valider, appuyer sur la touche .
  - Appuyer 1 fois sur la touche pour revenir au mode de fonctionnement initial.

**i** En mode **ECO** :

Si le mode **ECO** est réglé sur , lorsque la chaudière est utilisée avec un ballon d'eau chaude externe, celui-ci n'est pas chauffé.

**i** En mode **ECO** : **Auto**

En cas de réglage **Auto**, si le régulateur est doté d'une fonction **ECO**, l'appareil s'adapte au réglage du régulateur.  
Exemple : Le réglage **ECO** est enclenché la nuit pendant le fonctionnement à température réduite.



## En cas de dérangement

Problème	Causes probables	Solution
Il n'y a pas d'eau chaude sanitaire	La chaudière ne fonctionne pas	Vérifier que la chaudière est sous tension Contrôler les fusibles et les interrupteurs Robinets d'arrêt de gaz ouvert
	Le niveau et/ou la pression d'eau sont trop bas (<1 bar)	Vérifier la pression d'eau dans l'installation
	La pomme de douche économique laisse passer trop peu d'eau	Nettoyer la pomme de douche, la remplacer si nécessaire
Les radiateurs sont froids	Le thermostat de chaudière est réglé trop bas	Régler le thermostat d'ambiance ou la régulation
	Les vannes des radiateurs sont fermées	Ouvrir les robinets de tous les radiateurs raccordés au système de chauffage
	La chaudière ne fonctionne pas	Vérifier que la chaudière est sous tension Contrôler les fusibles et les interrupteurs Robinets d'arrêt de gaz ouvert
	Le niveau et/ou la pression d'eau sont trop bas	Rajouter de l'eau dans l'installation
La chaudière ne fonctionne pas	Le thermostat de chaudière est réglé trop bas	Régler le thermostat d'ambiance ou la régulation
	La chaudière ne fonctionne pas	Vérifier que la chaudière est sous tension Contrôler les fusibles et les interrupteurs Robinets d'arrêt de gaz ouvert
	Le niveau et/ou la pression d'eau sont trop bas	Rajouter de l'eau dans l'installation
	Dysfonctionnement interne	Pour redémarrer la chaudière, appuyer sur le bouton de réarmement : "Reset" Corriger l'erreur si cela est possible. Si le problème persiste, consulter votre installateur
	La pression de service minimale du gaz doit être suffisamment élevée (gaz naturel et propane)	Vérifier la pression du gaz en amont de la chaudière Vérifier le bon fonctionnement du manomètre
Le niveau et/ou la pression d'eau sont trop bas (<1 bar)	Le niveau et/ou la pression d'eau sont trop bas	Rajouter de l'eau dans l'installation
	Contrôler visuellement la présence éventuelle de fuites d'eau	Contactez votre installateur
Importantes variations de température de l'eau chaude sanitaire	Alimentation en eau insuffisante	Vérifier la pression de l'installation
Cliquetis au niveau de la tuyauterie du chauffage central/Circuit radiateurs	Les colliers de tuyauterie du chauffage central sont trop serrés	Desserrer les colliers Contactez votre installateur
	Assurer qu'il n'y ait pas d'air dans les tuyauteries de chauffage	Il est indispensable de purger l'air éventuellement présent dans le préparateur, les conduites ou la robinetterie pour éviter les désagréments sonores susceptibles de se produire lors du chauffage ou du soutirage de l'eau
	L'eau circule trop rapidement à l'intérieur du chauffage central	Contactez votre installateur. Réduire la puissance de la pompe.
Importante fuite d'eau sous ou à proximité de la chaudière	La tuyauterie de la chaudière ou du chauffage central est endommagée	Contactez votre installateur

***i*** Lorsque vous signalez un défaut à l'installateur, indiquez-lui :

- Type de chaudière,
- Numéro de série. Ces indications se trouvent sur la plaquette signalétique collée au bas de la chaudière.
- Type de gaz utilisé
- Code d'erreur.