

Description de la fonction Touch-Control quintuple avec détecteur de récipient

Modifications générales par rapport au logiciel / matériel précédent du Touch-Control sans détecteur de récipient

Sous la touche de deuxième circuit, une DEL supplémentaire a été montée. Elle signale l'état de commutation du 2ème circuit dans la zone 5.

Les points décimaux dans les affichages signalisent l'état du détecteur de récipient, pour le cas où Touch-Control serait configuré pour le détecteur de récipient :

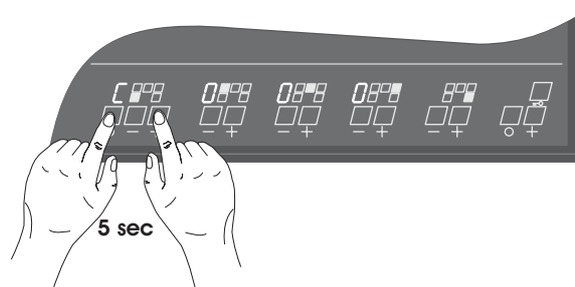
Les points décimaux ne s'allument pas :	Détection de récipient active
Point décimal allumé :	Le détecteur de récipient pour la zone concernée a été désactivé
Point décimal clignote :	Erreur détectée dans le détecteur de récipient

Si toutes les zones de cuisson sont coupées sans que la table de cuisson soit coupée via la touche Arrêt, la table de cuisson se coupe déjà au bout d'1 min (avant, c'était 10 min).

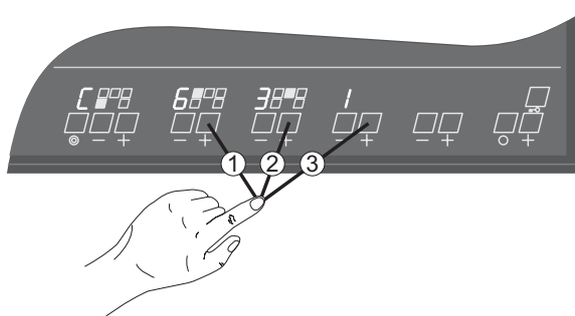
Fonctions codées

Certaines fonctions ne peuvent être activées ou désactivées que par l'entrée d'un code.

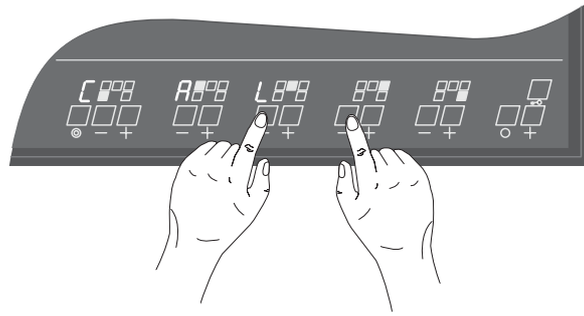
L'entrée de code sera activée lorsque la table de cuisson sera coupée, en appuyant simultanément (env. 5 s) sur la touche Plus et la touche de commutation de deuxième circuit de la zone 5. Un bref signal sonore retentit et l'affichage indique alors C.00.0. Ici, C signifie Code et les deux zéros qui suivent représentent le numéro de code de la fonction voulue. Le dernier zéro est l'endroit avec lequel la fonction sera activée ou désactivée.



Les chiffres des codes seront entrés en actionnant la touche Plus de la zone correspondante ; ici, l'affichage pour les zones 3 et 4 pourra être chacun d'un chiffre allant de 0 à 9 et dans celui de la zone 2 soit un zéro, soit un 1.



Une fois le numéro de code voulu entré, l'actionnement simultané de la touche Moins pour les zones 2 et 3 confirme l'entrée du code et la fonction voulue est alors exécutée. Ici, un bref signal sonore retentit.



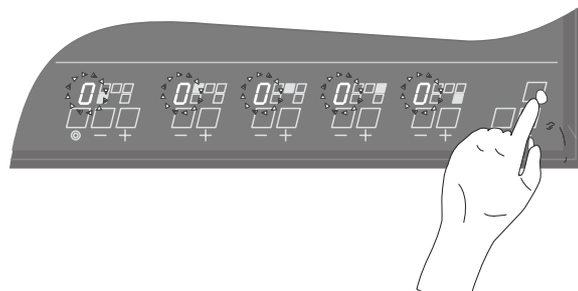
Codes:

- Commande Europe : C.10.0
- Commande USA : C.10.1
- Lancer le calibrage de la détection de récipients : C.63.1
- Désactiver la détection automatique des récipients : C.72.0
- Activer la détection automatique des récipients : C.72.1
- Couper la fonction démo : C.81.0
- Lancer la fonction démo : C.81.1

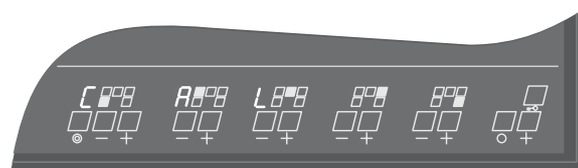
En cas d'entrée d'un code erroné, l'entrée de code sera de nouveau désactivée et l'affichage effacé. Si, alors que l'entrée de codes est activée, aucune touche n'est actionnée pendant env. 10 s, l'entrée de code sera alors également désactivée.

Explications concernant les fonctions codées:

- **Calibrage du détecteur de récipient:**
Calibrage conseillé
 Après la mise en marche de l'alimentation réseau, par l'actionnement de la touche « Sécurité-enfants », alors que les zéros tournent dans l'affichage (voir illustrations ci-contre).
Seulement dans des cas d'exception, le calibrage du détecteur de récipient pourra être fait via C.63.1.



Lorsque cette fonction est activée, la mention *CAL* apparaît sur l'affichage aussi longtemps que dure le calibrage. Pendant ce temps, aucun objet ne doit se trouver sur les zones de cuisson. Si le calibrage du détecteur de récipient ne peut pas être activé dans un délai de 5 s, la demande de calibrage et l'affichage seront alors de nouveau effacés.



Important ! Le détecteur de récipient n'est pas calibré en usine. Une fois la commande du détecteur de récipient montée dans la table de cuisson, effectuer impérativement un calibrage.

- **Activation / Désactivation du détecteur de récipient :**

Ici, le détecteur de récipient peut être coupé ou mis en marche de manière générale. Lorsque le détecteur de récipient est désactivé, la commande complète fonctionne sans détection de récipients. La DEL de double circuit continuera d'être utilisée pour l'affichage de cette fonction (sauf le point décimal).

Cette configuration sera mémorisée et restera conservée après une panne de courant.

- **Activation / Désactivation de la fonction démo :**

Si la fonction Démo est configurée ici comme désactivée, le mode démo peut alors être activé comme avant avec le commutateur de démonstration matériel. Si la fonction démo est activée via le code, les relais sont alors désactivés de manière indépendante de la position du commutateur matériel de mode démo.

Cette configuration sera mémorisée et restera conservée après une panne de courant.

Fonction en rapport avec la détection des récipients

Lorsque la zone de cuisson est activée, un petit u apparaît pour les zones de cuisson qui détectent un récipient. Si une zone de cuisson est activée et qu'aucun récipient n'est détecté, apparaît alors un petit u monté en haut avec un trait en dessous. Si, sur une telle zone de cuisson, aucun récipient n'est placé en l'espace de 10 min, la zone se désactive alors toute seule et un bref signal sonore retentit.

La durée de saisie rapide des aliments et la limitation de la durée d'utilisation ne s'écoulent en cas de détection active de récipient que lorsqu'un récipient est détecté sur la zone de cuisson correspondante. Si le récipient est retiré avant la fin de la période de saisie rapide des aliments, cette durée de saisie rapide sera alors interrompue et poursuivie alors à partir de l'endroit de l'interruption dès que le récipient sera reposé sur la zone de cuisson.

Le deuxième circuit de chauffage de la zone 5 peut être toujours commuté indépendamment de la détection de récipient par seule pression sur le bouton de double circuit. La condition préalable en cas de détection de récipient est ici que la zone soit en marche et qu'un récipient ait été détecté. Dès lors, par pression sur le bouton de double circuit, il est possible d'allumer ou d'éteindre ce deuxième anneau de cuisson, indépendamment de la détection ou non d'un récipient de grande taille. Après la coupure de la zone, resp. lorsque aucun récipient n'est plus détecté, l'activation du deuxième anneau de cuisson dépendra de nouveau du système de détecteur de récipient.