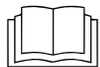


Valable pour la platine de commande 10013404

Cette notice d'installation est dédiée aux spécialistes qualifiés, familiarisés avec le fonctionnement technique et l'exploitation de l'appareil.



Lire la notice d'installation de l'appareil et respecter les consignes de sécurité.

Consignes de sécurité

Mesures organisationnelles

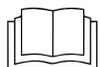
Risques de dommages matériels et de blessures corporelles dus à l'absence de mesures organisationnelles

- Utilisez des équipements d'atelier et de sécurité adaptés à l'activité.

Danger d'électrocution au niveau des pièces sous tension.

- Avant d'entamer les travaux sur l'installation électrique, désactivez l'appareil, mettez l'installation électrique hors tension et sécurisez-la contre toute remise en service intempestive. Vérifiez l'absence de tension.
- Utilisez uniquement des outils isolés de la tension.

Vérifier avant le remplacement



Effectuer une recherche d'erreurs selon la notice d'entretien.

Procédure de travail

- Uniquement pour les appareils avec unité de commande tactile : sauvegarder les données si l'accès au menu de service est possible
- Uniquement pour les appareils avec unité de commande tactile : exporter les programmes de cuisson personnalisés sur clé USB.
- Démontage du panneau de commande
- Uniquement pour les appareils avec unité de commande tactile : transférer la carte SD sur la nouvelle unité de commande
- Mise en place de la membrane de commande
- Mise à jour logicielle
- Uniquement pour les appareils avec unité de commande tactile : réinitialiser les données

- Uniquement pour les appareils avec unité de commande tactile : charger les réglages OEM et sélectionner le livre de recettes (option)

Appareil avec unité de commande tactile

Préparation de la clé USB

Condition préalable

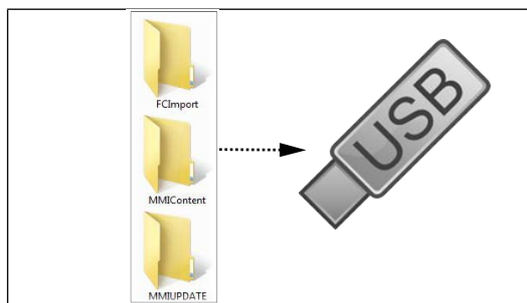
- Clé USB.
 - ↳ Taille maximale 32 Go.
 - ↳ Formatage FAT32 (standard).
 - ↳ Le support de données doit être vide, dans la mesure du possible.
- Mise à jour logicielle actuelle et contenus supplémentaires
 - ↳ La mise à jour est disponible sur le site Internet du fabricant.

INFO

Les contenus supplémentaires contiennent des fichiers audio et graphiques. Ceux-ci doivent être installés après le remplacement du panneau de commande.

Préparation de la clé USB

- Ouvrir et décompresser le fichier « help_additional_mp.zip » téléchargé. Généralement, le dossier décompressé se trouve dans le même répertoire que le dossier compressé.
- Copier les fichiers dézippés « MMIUpdate », « MMIContent » et « FCImport » dans le répertoire principal de la clé USB. Le contenu et la structure des dossiers ne doivent pas être modifiés.



Accès au menu de réglage et au menu de service

Le remplacement nécessite l'accès au menu de réglage des paramètres de base.

Remplacement de la carte de commande I/O du four mixte

Accéder au menu de réglage

- Mettre l'appareil sous tension.
- Appuyer sur la touche « Fonctions de l'appareil ».
 - ↳ Le menu *Fonctions de l'appareil* apparaît.
- Effleurer le champ « Réglages ».
 - ↳ La fenêtre *PIN* s'affiche.
- Saisir le mot de passe « 111 » et appuyer sur la touche *Confirmation*.
 - ↳ Affichage du menu Réglages de l'appareil.

Accès au menu service

- Mettre l'appareil sous tension.
- Appuyer sur la touche « Fonctions de l'appareil ».
 - ↳ Le menu *Fonctions de l'appareil* apparaît.
- Effleurer le champ « Réglages ».
 - ↳ La fenêtre *PIN* s'affiche.
- Saisir le mot de passe « 1967 » et appuyer sur la touche *Confirmation*.
 - ↳ Affichage du menu de service.

Sauvegarde des données

Fonction de sauvegarde des réglages (par exemple réglages du client, valeurs de calibrage). Sauvegarde des données sur la carte SD interne et une clé USB (si connectée).

1. Accéder au menu de service conformément à la description.
2. Effleurer le champ « Sauvegarder les données ».
3. Appuyez sur la touche de *confirmation*.
 - ↳ Sauvegarde des données sur la carte SD.
 - ↳ Une fois l'opération terminée, l'écran tactile affiche une confirmation.
4. Effleurer le champ « OK ».

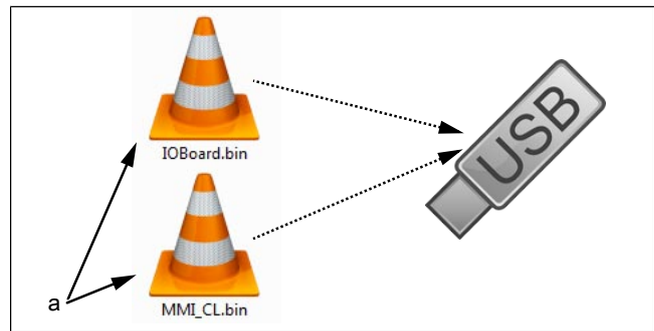
Appareil avec unité de commande Classic

Préparation de la clé USB

Condition préalable

- Clé USB.
 - ↳ Taille maximale 32 Go.
 - ↳ Formatage FAT32 (standard) ou FAT.
 - ↳ Le support de données doit être vide, dans la mesure du possible.
- Mise à jour logicielle actuelle.
 - ↳ La mise à jour est fournie en tant que fichier ZIP.

Préparation de la clé USB



a Fichiers de mise à jour

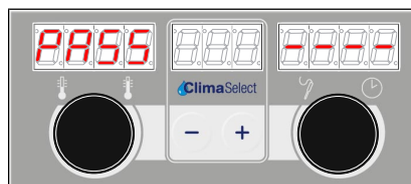
- Ouvrez et décompressez le fichier ZIP téléchargé. Généralement, le fichier décompressé se trouve dans le même répertoire que le dossier compressé.
- Copiez les **deux** fichiers de mise à jour directement sur la clé USB.
 - ↳ La mise à jour se compose toujours de deux fichiers.
 - ↳ Les fichiers présentent une extension en « .bin ».
 - ↳ Fichier 1 : « IOBoard.bin ».
 - ↳ Fichier 2 : « MMI_CL.bin ».

INFO

La clé USB doit toujours comporter les deux fichiers. Dans le cas contraire, aucune mise à jour n'est possible.

Accéder au menu de réglage

Le remplacement nécessite l'accès au menu de réglage des paramètres de base.



- Mettez l'appareil sous tension « I »
- Tournez la manette *Sélection* sur le symbole Paramètres.
- Appuyer sur la touche « START STOP ».
 - ↳ L'affichage de gauche affiche « PASS ».
 - ↳ L'affichage de droite indique « ---- ».
- Tournez le bouton rotatif de droite et sélectionnez le mot de passe « 111 ».

→ Appuyer sur la touche « START STOP ».

↳ Accès au menu Paramètres de base.

Ouverture de l'appareil

Ouvrir l'appareil selon la notice d'entretien. La position de la platine de commande varie selon le type d'appareil.

Type d'appareil	Accès à la platine de commande
623, 610	Via le couvercle de l'appareil
TKE 610 Team	Via le compartiment d'installation
615, 620, 115, 120, 215, 220	Via la paroi latérale gauche ou l'unité de commande
DKE Team	Via la paroi latérale gauche ou l'unité de commande

Présentation

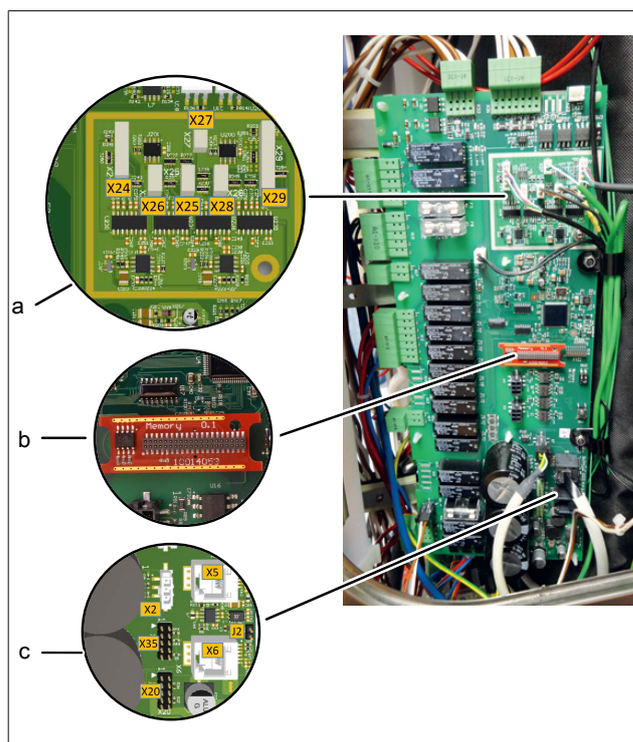


Figure: Platine de commande (l'affectation varie selon la version)

- a Raccords de la sonde de température
- b Clé numérique
- c Communication du moteur du ventilateur (pas pour 623)
- X5 Moteur M1 (pour 215, 220 chambre supérieure)
- X6 Moteur M2 (uniquement pour 215, 220 chambre inférieure)
- X24 Sonde de température à cœur B1 1
- X25 Sonde de la chambre de cuisson B2 1 (pour 215, 220 chambre supérieure)
- X26 Sonde de la chambre de cuisson B3 2 (uniquement pour 215, 220 chambre inférieure)
- X27 Sonde de fumée B4
- X28 Sonde hygrométrique B5
- X29 Capteur sous vide B6, sonde de température à cœur B7 2 (option)

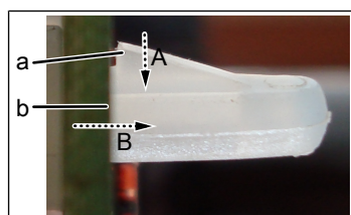


Figure: Déverrouiller clip en plastique

- a Cran
- b Clip en plastique

Démonter la platine de commande

- Débranchez toutes les fiches de la carte de commande. Étiqueter les câbles des sondes et les câbles de communication si nécessaire.
- Démonter la vis de mise à la terre et la décharge de traction.
- Démonter la platine de commande en déverrouillant les clips en plastique.
- Retirer la clé numérique.

Monter la platine de commande

INFO

L'appareil fonctionne uniquement avec la clé numérique.

⚠ AVERTISSEMENT

Dysfonctionnement dû à une mauvaise affectation de la sonde de température

X25, X26 et X27 possèdent la même fiche. Assurez-vous que l'affectation est correcte lors du raccordement.

⚠ AVERTISSEMENT

Dysfonctionnement dû à une mauvaise affectation

Pour les appareils sur pied 215, 220, respecter la bonne affectation de la sonde de la chambre de cuisson, du moteur de ventilateur et de la communication du boîtier d'allumage (uniquement pour le gaz).

- Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.
- La clé numérique doit être insérée dans la nouvelle platine de commande.

Réaliser la mise à jour logicielle et réinitialiser les données

Appareil avec unité de commande tactile

- Branchement de la clé USB
- Accéder au menu de service conformément à la description.
- D'un geste de balayage, sélectionnez le champ « Mise à jour logicielle » dans la partie gauche du menu

- Effleurer le champ « OK »
 - ↳ Suivre les instructions à l'écran

INFO

La mise à jour peut durer jusqu'à 15 minutes.

- ↳ Une fois l'opération terminée, l'écran tactile affiche une confirmation
- Effleurer le champ « OK »
 - ↳ Le logiciel redémarre automatiquement

INFO

Après la mise à jour, il est possible qu'un écran bleu apparaisse et que le logiciel ne démarre pas. Dans ce cas, éteindre l'appareil et le rallumer. Ce problème se répète rarement.

Restauration des données

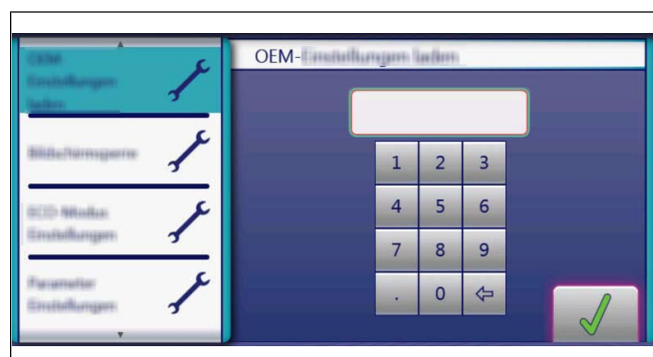
1. Accéder au menu de service conformément à la description.
2. Effleurer le champ « Restauration des données ».
3. Appuyez sur la touche de *confirmation*.
 - ↳ Restauration des données de la carte SD.
 - ↳ Une fois l'opération terminée, l'écran tactile affiche une confirmation.
4. Effleurer le champ « OK ».

Réglages OEM

Chargement des réglages

INFO

Une configuration OEM peut s'avérer nécessaire pour les appareils avec clients en chaîne.



- Accéder au menu de réglage conformément à la description.
- Sélectionner la page avec le champ « Charger les réglages OEM » dans la zone de menu gauche par effleurement.

- Effleurer le champ « Charger les réglages OEM ».
- Saisir le code OEM et effleurer la touche *Confirmation*.
 - ↳ Les données sont en cours de chargement.
 - ↳ Le logiciel redémarre automatiquement.

Appareil avec unité de commande Classic

- Accéder au menu de réglage ou au menu service.
 - ↳ Le mot de passe du menu de configuration est **111**.
- À l'aide du bouton rotatif gauche, sélectionnez la mise à jour logicielle « SFL ».



Figure: SFL - Mise à jour logicielle

- Appuyer sur la touche « START STOP ».
- ↳ L'affichage de gauche indique « USb ».
- ↳ L'affichage central indique « SFL ».



Figure: Clé USB ou mise à jour logicielle reconnue

- L'affichage de droite indique « no » quand aucune mise à jour n'a été détectée sur la clé USB.
 - ↳ Vérifiez le contenu de la clé USB. Cette dernière doit contenir les deux fichiers.
 - ↳ Vérifiez la clé USB.

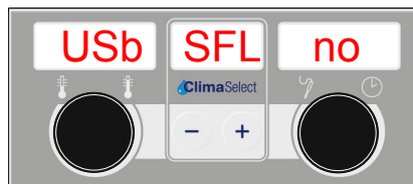


Figure: Clé USB ou mise à jour logicielle non reconnue

- Appuyez sur la touche « START STOP » pendant 3 secondes.
 - ↳ La mise à jour démarre.
 - ↳ L'affichage central affiche « --- ».

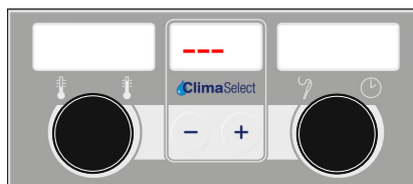


Figure: Mise à jour logicielle active – ne mettez pas l'appareil hors tension

INFO

La mise à jour peut durer jusqu'à 20 minutes. Le logiciel redémarre plusieurs fois. Ne pas mettre l'appareil hors tension.

À la fin de l'opération, le logiciel redémarre automatiquement.