

Mychef iCook et iBake: Configuration du tableau de commande

Lors du remplacement de la carte de contrôle des fours Cook, Bake, Snack ou Bakershop, la carte de contrôle doit être configurée de manière à ce que la programmation soit adaptée au type de four. Cette note technique explique les étapes à suivre.

1. Entrez dans le menu de configuration :

Pour accéder au menu de configuration, cliquez sur "Configurer" dans le menu principal. Ce sous-menu permet d'effectuer différentes configurations sur le four au niveau de l'utilisateur, telles que la date, la langue, le volume, l'éclairage, entre autres. Pour effectuer une configuration avancée des paramètres du four, il est nécessaire de faire défiler le menu jusqu'à "Configuration avancée" et d'y accéder.

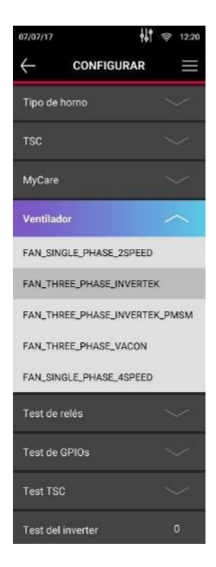




Le menu de configuration avancée est structuré en un bloc de registres et de paramètres qui contiennent toutes les informations du four.



Pour naviguer dans les paramètres et pouvoir visualiser et modifier les valeurs, il faut d'abord sélectionner le paramètre.



Les paramètres à configurer **OBLIGATOIREMENT** lors du changement ou de la réinstallation de chaque carte de contrôle sont les suivants :

- Type de four : 6GN 1/1, 10GN 1/1, etc.
- Nombre de canaux TSC
- Auto-nettoyage

Tous les paramètres sont présentés ci-dessous :



2. Configuration de la carte de contrôle

Pour accéder à l'option "Paramètres avancés", il est nécessaire de saisir le mot de passe : 159.

Type de four

L'enregistrement 1 permet de sélectionner le type de four. Vous trouverez ci-dessous une liste de tous les fours et la valeur attribuée à chacun d'entre eux dans ce champ :

MODÈLE	MODE
TYPE_MYCHEF_COOK_6_11	Mychef iCook 6 GN 1/1
TYPE_MYCHEF_COOK_10_11	Mychef iCook 10 GN 1/1,
TYPE_MYCHEF_COOK_20_11	Mychef iCook 20 GN 1/1,
TYPE_MYCHEF_COOK_6_21	Mychef iCook 6 GN 2/1
TYPE_MYCHEF_COOK_10_21	Mychef iCook 10 GN 2/1
TYPE_MYCHEF_COOK_20_21	Mychef iCook 20 GN 2/1
TYPE_MYCHEF_BAKE_6	Mychef iBake 6 600x400,
TYPE_MYCHEF_BAKE_10	Mychef iBake 10 600x400
TYPE_MYCHEF_BAKE_16	Mychef iBake 16 600x400

Canaux TSC

Le registre 2 définit le nombre de canaux TSC activés. En le modifiant, on peut configurer la carte de contrôle pour un four avec ou sans TSC.

Pour les fours sans TSC, cette valeur doit toujours être égale à 0.

Pour les fours électriques avec TSC, cette valeur doit toujours être de 2.

Pour les fours à gaz, cette valeur doit être de 5 ou 6 (voir tableau ci-dessous).

Les autres valeurs restent inutilisées.

MODÈLE	MODE
TSC_DISABLED,	Four électrique sans TSC
TSC_1_CH	Réservé
TSC_2_CH	Four électrique avec TSC (électrique)
TSC_3_CH	Réservé
TSC_4_CH	Réservé
GAS_1_CH	Four à gaz à 1 brûleur
GAS_2_CH	Four à gaz avec 2 brûleurs
GAS_3_CH	Réservé
GAS_4_CH	Réservé



Auto-nettoyage

Cette option permet de configurer si l'appareil dispose d'un système d'autonettoyage. Elle doit être réglée sur AUTOCLEAN_DISABLED dans les fours non autonettoyants.

Le registre numéro 4 permet de configurer si l'appareil dispose d'un système d'autonettoyage.

Les fours des cuisinières électriques iBAKE et iCOOK 1/1 sont dotés d'un système d'autonettoyage sans recirculation.

Les fours des cuisinières électriques iCOOK 6 2/1 sont dotés d'un système d'autonettoyage à recirculation.

Les fours électriques et à gaz MAX sont dotés d'un système d'autonettoyage à recirculation étendue.

Les fours électriques et à gaz iCOOK 10 2/1 sont dotés d'un système d'autonettoyage à recirculation étendue.

Les fours à gaz sont dotés d'un système d'autonettoyage à recirculation.

CONFIGURATION DE MYCARE	DESCRIPTION
AUTOCLEAN_DISABLED	Auto-nettoyage désactivé
AUTOCLEAN_TABS_SETTING1	Auto-nettoyage en circuit fermé
AUTOCLEAN_TABS_SETTING2	Auto-nettoyage sans recirculation
AUTOCLEAN_TABS_SETTING3	Auto-nettoyage amélioré par recirculation
AUTOCLEAN_TABS_SETTING4	Réservé

Configuration du ventilateur

Cette option définit si le modèle de four comprend un variateur de fréquence pour contrôler le moteur du four. Pour sélectionner cette configuration, choisissez FAN_THREE_PHASE_INVERTEK ou, si elle n'est pas incluse, FAN_SINGLE_PHASE_4SPEED.