

# TOUCH DISPLAY

---



## *Notice d'utilisation*

Touchdisplay Software Version 2.12



<b>1. UNITÉ DE COMMANDE INTERNE – ÉCRAN TACTILE</b>	<b>3</b>
Principes de base .....	3
La commande.....	3
Possibilités de réglage .....	3
Possibilités d’affichage .....	3
Mise en service .....	4
Premiers pas .....	4
Menu principal home .....	5
Niveaux des menus principaux.....	5
Choix du mode.....	5
SETUP – Réglages.....	6
Plages horaires.....	6
INFO - Menu principal .....	7
INFO – Entrées .....	7
INFO – Sorties .....	7
INFO – Paramètres .....	8
Écran de veille .....	8
Informations supplémentaires .....	8
<b>2. MODES DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>9</b>
Réglage - Manuel / Automatique / Confort.....	9
Soufflerie de convection – Régulation .....	9
Soufflerie de convection sur le modèle Interno.....	9
<b>3. AVERTISSEMENTS ET MESSAGES D’ERREUR</b>	<b>10</b>
Avertissements.....	10
Messages d’erreur .....	11

# 1. UNITÉ DE COMMANDE INTERNE – ÉCRAN TACTILE

Le poêle est équipé d'une commande par microprocesseur programmable moderne. Les différentes fonctions de l'appareil peuvent être préréglées par l'utilisateur à l'aide de l'unité de commande interne, l'écran tactile.

## Attention

Les manipulations sur les composants matériels doivent exclusivement être effectuées par un spécialiste dûment formé ou par le service d'entretien. Toute manipulation non conforme de ces éléments entraîne la perte de la garantie et annule toute prétention à l'application de cette dernière !

## Principes de base

L'ensemble des réglages et fonctions peuvent être exécutés par le biais de l'écran tactile intégré. Les actions sont enclenchées d'une simple pression sur la touche de symbole située sur l'écran d'affichage. La surface de l'écran tactile réagit à la fois au contact tactile ou à un contact avec le écran tactile stylét.

## Attention

N'utilisez pas d'objets pointus pour activer la commande, afin d'éviter tout dommage sur la surface de l'écran tactile.

## La commande

Il existe généralement trois états pour chaque touche de saisie : « inactif », « actif » et « enfoncé ». Si la touche de saisie est grisée sur l'écran, donc « inactive », elle sert simplement de joker et ne peut être enfoncée. Aucune réaction ne peut dans ce cas être attendue lors de l'activation de la touche de saisie (p. ex. : augmentation de la puissance de chauffage lorsque cette dernière est déjà à 100 % ; enclenchement lorsque l'appareil est déjà enclenché,...).

Les touches de saisie « actives » peuvent être activées à tout moment. L'état de la touche de saisie est confirmé et devient « enfoncé ». Cet état est conservé tant que la touche de saisie est enfoncée. À chaque nouvelle pression sur la touche de saisie, l'état redevient « actif » ou « inactif ».



activée



enfoncée



inactive

## Possibilités de réglage



### Touche ARRÊT (OFF)

L'activation de la touche ARRÊT entraîne la désactivation du poêle.



### Touche MARCHÉ (ON)

L'activation de la touche MARCHÉ entraîne l'activation du poêle.

Lorsque le poêle est éteint, la touche OFF ne peut pas être pressée une seconde fois, c'est pourquoi elle est grisée (inactive). Seule la touche ON est active.

De même, cela vaut aussi pour le poêle allumé : seule la touche OFF est active.

## Attention

Le poêle est connecté sur MARCHÉ ou ARRÊT dans le menu principal HOME. Afin de prévenir toute mise en marche ou à l'arrêt intempestif, la touche correspondante doit être maintenue enfoncée pendant 2 secondes.

Seulement pour le poêle Domo:



### Contacteur de porte

La porte vitrée s'ouvre en appuyant sur la touche. Cette fonction n'est accessible qu'en statut „POÊLE ÉTEINT“. De plus, le poêle doit avoir atteint une température inférieure à 80°C !



### Touche MOINS

L'activation de la touche MOINS entraîne une réduction de la valeur indiquée dans le champ d'affichage.



### Touche PLUS

L'activation de la touche PLUS entraîne une élévation de la valeur indiquée dans le champ d'affichage.



### Touche de NAVIGATION

L'activation de la touche NAVIGATION entraîne la commutation sur le menu principal correspondant..



### NUMÉRIQUE

En cas de saisie nécessitant une valeur numérique à plusieurs chiffres, un bloc de chiffres s'affiche.



### Champ de SAISIE

Pour les saisies nécessitant une valeur numérique à plusieurs chiffres, un champ de saisie est disponible.



La valeur en dedans est annulée en touchant le champ de saisie.



### Touche ENTRÉE

L'activation de la touche ENTRÉE entraîne la confirmation de la valeur saisie.



### Touche SUPPRESSION

L'activation de la touche SUPPRESSION entraîne la suppression de la valeur affichée.



### Plages horaires

### Touche SOUS-MENU

L'activation de la touche SOUS-MENU entraîne la commutation sur le sous-menu correspondant.



### Sorties

### Touche ACTIF

L'activation de la touche ACTIF entraîne la sélection de l'option affichée.

## Possibilités d'affichage



### temp. de flamme [°C]

### Champ INFO

Ce champ renseigne sur la valeur voisine du champ d'affichage



### ON

### Champ AFFICHAGE (MARCHÉ/ARRÊT)

Pour les options qui peuvent être activées ou désactivées, un champ d'affichage est indiqué avec "ON" MARCHÉ ou "OFF" ARRÊT.



### 328

### Champ AFFICHAGE (numérique)

Pour les valeurs représentées numériquement, un chiffre apparaît dans le champ d'affichage.

## Mise en service

### Attention

La mise en service de l'appareil nécessite impérativement le montage complet de l'appareil !

Avant la première alimentation en courant de l'appareil, la clé USB fournie doit être branchée dans l'interface prévue à cet effet sur l'arrière du poêle.

### RACCORDEMENT USB



Une image de démarrage apparaît en premier lieu après le branchement de l'alimentation secteur. Une pression sur l'écran permet de commuter sur le choix de la langue. La langue souhaitée peut alors être choisie via la sélection de la touche correspondante.



La mise à jour automatique du logiciel a lieu après le choix de la langue. Cette opération dure env. 2 min.

### Attention

Pendant la mise à jour du logiciel, éviter impérativement toute coupure de l'alimentation électrique. Les composants matériels du poêle pourraient alors se trouver endommagés.

Une fois la mise à jour réussie, un affichage de confirmation apparaît. Le poêle doit être débranché et la clé USB retirée.

## Premiers pas

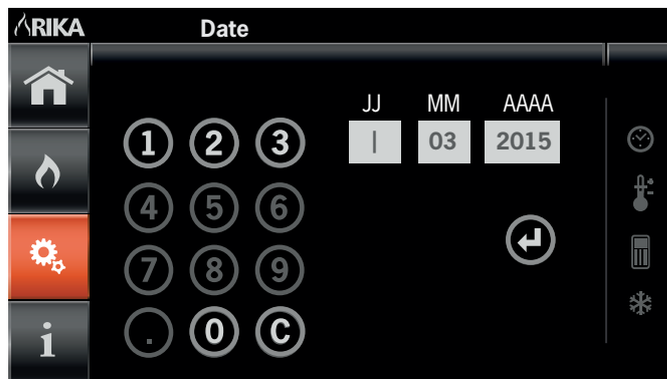
Une fois l'appareil rebranché, l'affichage commute, après une pression sur l'écran, sur le réglage de la date et de l'heure.

Les présentes données ne sont définies que lors de la première mise en service, mais peuvent à tout moment être modifiées dans le menu principal « Réglages de la configuration ».

Le réglage de la date et de l'heure s'effectue numériquement à l'aide du pavé numérique qui apparaît à l'écran.

### Conseil

Afin d'éviter les erreurs de saisie, seuls les chiffres autorisés sont déverrouillés à chaque étape de la saisie.



La touche « C » fait office de touche retour et efface la saisie dans le champ d'affichage sélectionné.

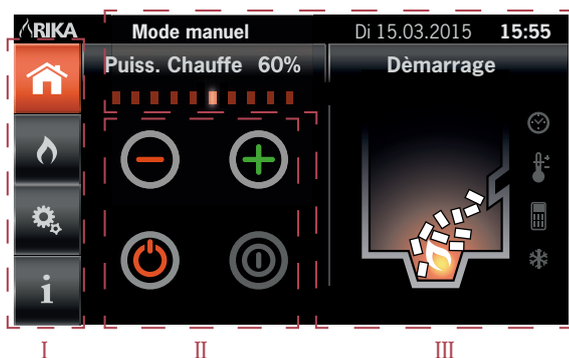
### Conseil

Une pression sur les champs d'affichage permet de sélectionner les différentes plages de saisie et le contenu est réinitialisé par une sélection directe.

Une fois que toutes les données ont été saisies correctement, une touche « Entrée » apparaît. Cette dernière confirme la saisie et sauvegarde les données.

## Menu principal home

Le menu principal HOME est le point de départ de la commande de l'appareil et se divise toujours en trois zones.



### I ZONE DE NAVIGATION

Navigation entre les différents niveaux de menu principal.

#### Conseil

Afin de faciliter la navigation, le menu principal en cours apparaît en couleur.

### II ZONE DE RÉGLAGE

Réglage de la puissance de chauffage ou de la température ambiante et activation et désactivation de l'appareil.

### III ZONE D'AFFICHAGE

Affichage de la date et de l'heure actuelles, de l'état et du mode de fonctionnement actuels, et des symboles d'information supplémentaires.

#### Conseil

Si le poêle est éteint pendant l'allumage ou la phase de démarrage, cela prend quelque temps avant que l'affichage ne bascule en „Fin de combustion“, car chaque phase doit d'abord être menée à terme.

## Niveaux des menus principaux

La commande complète de l'appareil est divisée en 4 menus principaux (HOME, MODE, SETUP et INFO). Ces derniers se distinguent de par les fonctions suivantes :



HOME-Niveau état  
Démarrage/arrêt de l'appareil, réglage de la puissance de chauffage/de la température de consigne de la pièce, affichage de l'état actuel du poêle



MODE-Niveau de mode de fonctionnement  
Sélection du mode de fonctionnement souhaité (manuel, automatique, confort)



SETUP-Niveau de réglage  
Réglage des temps de chauffage, réglages de diverses options...



INFO-Niveau d'information  
Version logicielle, consommation des granulés, heures de service, informations relatives aux différents composants,...

## Choix du mode

Cet affichage permet de faire son choix parmi différents modes de chauffage.



### Mode manuel

Le poêle fonctionne uniquement à la puissance de chauffage paramétrée.

### Mode automatique

Le poêle fonctionne à une puissance de chauffe prédéfinie et selon les plages horaires programmées. La programmation des plages horaires permet le basculement automatique de l'état « en veille » (standby) à l'état de fonctionnement « Contrôle ».

#### Conseil

Si aucune plage horaire n'est entrée, le symbole „Plage horaire“ clignote, et le poêle se met en standby.

### Mode confort

Lors de la sélection de ce mode, le réglage se fait automatiquement sur la température ambiante prescrite. Des temps de chauffage peuvent en outre être activés. En dehors des temps de chauffage une température d'abaissement peut être réglée.

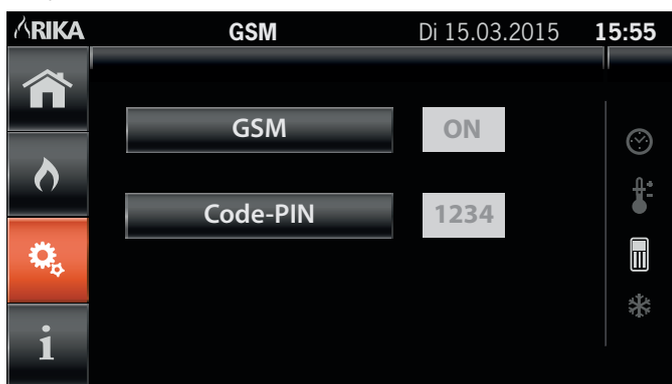
#### Attention

Le mode confort peut uniquement être sélectionné en cas de raccordement d'un capteur d'ambiance fonctionnel.

## SETUP – Réglages

Les temps de chauffage peuvent notamment être programmés dans le menu principal Réglages SETUP, de même que des options activées ou la date et l'heure réglées.

Le sous-menu souhaité est sélectionné à l'aide d'une pression sur la touche correspondante de l'écran.



### Attention

Si, en l'absence des modules correspondants, les fonctions sont inactives, aucune sélection n'est possible.

## SOUS-MENUS

### Plages horaires

Les temps de chauffage peuvent être programmés dans ce sous-menu. Une température d'abaissement peut en outre être réglée pour le mode confort.

### Vent. de convection

*(seulement les poêles avec ventilateur de convection)*

Merci de regarder à la page 9 pour les explications.

### Mode hors gel

*(seulement avec thermostat connecté)*

Cette fonction permet de sélectionner une température minimale à laquelle le poêle commence à chauffer. La fonction anti-gel est indépendante d'une demande externe et d'une température de consigne ambiante paramétrée. La fonction est toujours prioritaire.

### Thermo. d'ambiance (Thermostat d'ambiance)

*(seulement avec thermostat connecté)*

En cas de différence entre la température ambiante affichée et la température ambiante effective, il est possible d'accorder ces dernières.

### GSM

En cas de raccordement d'un modem, la fonction GSM du four peut ici être activée et le code Pin numérique nécessaire saisi.

### Écran de veille

Le temps d'attente de l'écran de veille est défini dans ce sous-menu.

### Sécurité enfants

Un code prévenant toute utilisation indésirable peut être saisi. La saisie doit être renouvelée après l'activation de l'écran de veille.

### Date/Heure

Les réglages de la date et de l'heure peuvent être effectués ici.

### Resets (remise à zéro)

Cette touche du menu n'est disponible que lorsque le poêle a une température inférieure à 80°C.

Consom. avt entr. (Consommation avant entretien) : A la fin de l'entretien, réinitialisez le compte à rebours de la quantité de granulés restant à consommer avant le prochain entretien, en le remettant à 700 kg au moyen de la touche « ENTREE ». Abandon avec la touche « X ».

La touche « Réglages usines » réinitialise les paramètres en remettant les réglages usine par défaut.

### Service

*(non accessible pour les clients finaux)*

Informations supplémentaires pour le revendeur ou le service d'entretien.

## Plages horaires

Les plages horaires pour les temps de chauffage servent à faire fonctionner l'appareil à l'aide d'une minuterie. Dès que la fonction plages horaires est activée "ON", les touches température d'abaissement (uniquement avec capteur d'ambiance) et programmation temps de chauffage peuvent être sélectionnées.



La programmation des temps de chauffage permet la sélection d'une seule ou de plusieurs journées ainsi que leur programmation individuelle.

Les jours de la semaine sélectionnés sont surlignés en **ORANGE**.

La sélection des touches de temps de chauffage à présent actives (plage horaire I ou II) permet la saisie numérique des temps de commutation MARCHÉ (ON) et ARRÊT (OFF).

Les touches des jours de la semaine apparaissent en **VERT** après confirmation de la saisie.

Une nouvelle pression des jours de la semaine déjà programmés permet de consulter les temps de chauffage définis ou de les effacer à l'aide de la touche Suppression (située à droite à côté des temps affichés).



### Conseil

En cas de sélection de jours de la semaine pour lesquels des temps de chauffage identiques sont programmés, les réglages correspondants des temps de chauffage I et/ou II sont affichés. Si des jours de la semaine sont sélectionnés avec des temps de chauffage différents, des symboles dièse (##:##) apparaissent dans l'affichage de l'heure.

Les principaux paramètres en cours peuvent être consultés dans le menu principal INFO.



### SOUS-MENUS

#### Entrées

Toutes les données du capteur et tous les états de commutation disponibles sont affichés.

#### Sorties

Tous les composants commandés par le microprocesseur sont affichés.

#### Paramètres

Tous les paramètres de fonctionnement sont affichés.

## INFO – Entrées



#### Température de flamme [°C]

Affichage de l'actuelle température de la chambre de combustion [°C].

#### Température ambiante [°C]

*(uniquement en cas de raccordement d'un capteur d'ambiance)*

Affichage de l'actuelle température effective de la pièce [°C].

#### Demande externe

Affichage de l'état actif "ON" (MARCHE) ou inactif "OFF" (ARRÊT) de la demande externe.

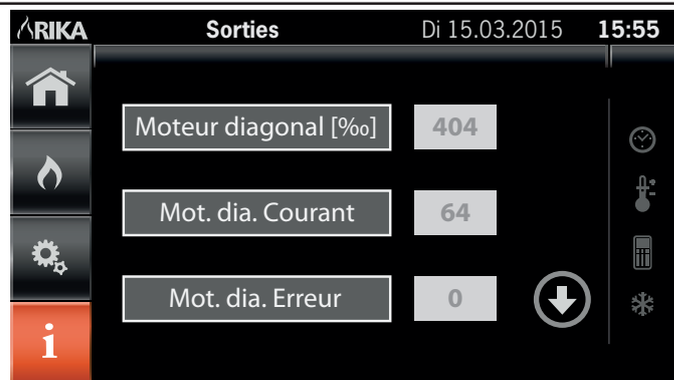
#### Contact grille bascul. (contact de la grille basculante)

*(uniquement les poêles avec grille basculante)*

Indique si la grille basculante se trouve en position horizontale "ON" (MARCHE).

#### Pressure switch (manostat)

Affichage de l'état de la dépression dans la chambre de combustion. L'affichage "ON" déclare une dépression trop bas, "OFF" déclare une dépression en état normal.



#### Moteur diagonal [%]

Régime actuel du moteur de la vis sans fin qui transporte les granulés hors du réservoir (plage : 0...1000)

#### Mot. dia Courant (Moteur diagonal - courant)

Le courant absorbé du moteur diagonal, affiché en milliampère. (plage : 0...120)

#### Mot. dia Erreur (Moteur diagonal - erreur)

Le courant absorbé du moteur horizontal est resté au dessus de la valeur maximale prédéfinie en fonctionnement normal. Chaque seconde est comptée. L'erreur „Moteur diagonal bloqué“ est affichée lorsque mieux de 10 secondes sont accédées.

#### Vent de combust. [1/s] (Ventilateur des fumées de combustion)

Régime actuel du ventilateur pour conduite de fumées. (Plage : 0...2500)

#### Vent de conv. (ventilateur de convection)

*(seulement des poêles avec un ventilateur de convection)*

Affichage, si le ventilateur de convection est en marche "ON" ou à l'arrêt "OFF".

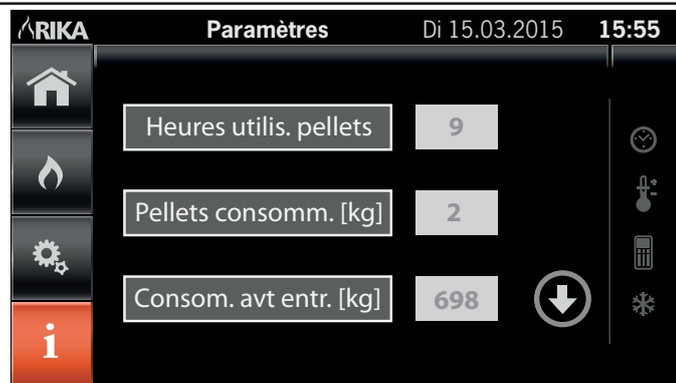
#### Moteur grille basculante

*(uniquement les poêles avec grille basculante)*

Indique si le moteur de la grille basculante est en marche "ON" ou à l'arrêt "OFF".

#### Allumage

Indique si l'allumage est enclenché "ON" ou désactivé "OFF".



**Heures utilis. pellets (heures utilisation pellets)**

Affichage du nombre total d'heures de fonctionnement enregistrées jusqu'à présent.

**Pellets consomm. [kg] (consommation des pellets)**

Affichage des quantités des granulés acheminés jusqu'à présent.

**Consomm. avt entr. [kg] (Consommation avant entretien)**

Affichage de la quantité des granulés à acheminer jusqu'au prochain nettoyage.

**Nb d'allumages (nombre d'allumage)**

Nombre de tous les processus d'allumage des granulés réalisés jusqu'à présent.

**Main State**

État de fonctionnement de la régulation principale

**Sub State**

État de fonctionnement de la régulation secondaire

**Modèle**

Nom du modèle du poêle

**Logiciel poêle**

Version logicielle actuelle de la commande du poêle

**Logiciel écran**

Version logicielle actuelle de l'écran tactile

**Cycles ON/OFF**

Nombre de tous les coupures du courant jusqu'à présent

En fonction du temps d'attente réglé en l'absence de contact avec le champ de commande, l'éclairage de l'écran tactile est mis en veille, le mode économie activé et une image fixe apparaît.

En cas de nouveau contact, l'éclairage de l'écran est à nouveau activé et le menu principal HOME apparaît.

**Conseil**

Le temps d'attente jusqu'à l'activation du mode économie peut être paramétré dans Setup – Écran de veille.

*Informations supplémentaires*

Quatre symboles renseignant sur les réglages actifs se trouvent dans presque tous les niveaux de menu, dans la zone extérieure droite de l'écran.



**PLAGE HORAIRES**

En cas d'activation de temps de chauffage individuels, ce symbole apparaît.



**CAPTEUR D'AMBIANCE**

Dès qu'un capteur d'ambiance opérationnel est raccordé, ce symbole apparaît.

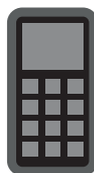


**PROTECTION HORS-GEL**

En cas d'activation de la fonction protection anti-gel intégrée, ce symbole apparaît.

**Attention**

La fonction de protection anti-gel ne peut être activée qu'en cas de raccordement d'un capteur d'ambiance. Si cette fonction est activée, elle fonctionne dans tous les modes de fonctionnement (MANUEL et AUTOMATIQUE).



**GSM**

En cas de raccordement et d'activation d'un module GSM, ce symbole apparaît.

**Attention**

Les symboles d'informations supplémentaires ne peuvent apparaître que si les modules correspondants ont été raccordés ou activés sur le poêle.

## 2. MODES DE FONCTIONNEMENT

### Attention

! Votre poêle ne peut pas surchauffer lors d'une utilisation correcte. Un fonctionnement inapproprié peut réduire notablement la durée de vie des composants électriques (Soufflerie, moteurs et commandes électriques), ce qui est fortement déconseillé !

### Réglage - Manuel / Automatique / Confort

La puissance de chauffe recommandée se situe dans la plage 50%-100%. Si vous souhaitez sélectionner une puissance de chauffe inférieure, maintenez la pression sur la touche „Moins“ pendant environ 2 secondes. Vous pouvez ensuite choisir une puissance comprise entre 30% et 50%.

### Conseil

💡 L'encrassement de la chambre de combustion et de la vitre est fortement réduit en utilisant la puissance de chauffe recommandée, soit une puissance comprise entre 50% et 100%.

### MODE MANUEL

Le démarrage et l'arrêt du poêle à granulés (Touche MARCHE/ARRÊT) et le réglage de la puissance souhaitée (Touches PLUS/MOINS) se font en appuyant sur l'écran tactile dans le menu HOME.

### MODE AUTOMATIQUE

Le basculement du mode POÊLE ÉTEINT au mode EN VEILLE /standby (touche MARCHE), et du mode EN VEILLE au mode POÊLE ÉTEINT (Touche ARRÊT) se fait directement par la touche HOME dans le menu principal de l'écran tactile. Le réglage de la puissance souhaitée (touches PLUS/MOINS) se fait aussi par ce biais.

La programmation des plages horaires permet le basculement automatique de l'état « en veille » (standby) à l'état de fonctionnement « Contrôle ».

### Conseil

💡 Si aucune plage horaire n'est entrée, le symbole „Plage horaire“ clignote, et le poêle se met en standby.

Le démarrage du poêle se fait dans les phases de chauffage selon les plages horaires.

L'arrêt du poêle se fait en-dehors des phases de chauffage.

Le poêle ne démarre pas automatiquement lorsqu'il est en état POÊLE ÉTEINT. L'appareil est alors hors service.

### MODE CONFORT

Le basculement du mode POÊLE ÉTEINT au mode EN VEILLE /standby (touche MARCHE), et du mode EN VEILLE au mode POÊLE ÉTEINT (Touche ARRÊT) se fait directement par la touche HOME dans le menu principal de l'écran tactile. Le réglage de la température ambiante souhaitée (touches PLUS/MOINS) se fait aussi par ce biais.

En mode Confort, vous pouvez aussi activer et programmer des phases de chauffage.

Le démarrage du poêle se fait dans les phases de chauffage selon les plages horaires si elles sont activées (toujours sinon) lorsque la température ambiante actuelle est inférieure à la température nominale. En outre le poêle démarre en dehors des phases de chauffage quand la température ambiante actuelle est inférieure à la température d'abaissement définie ou quand le mode HORS GEL est activé.

L'arrêt du poêle se fait soit en-dehors des phases de chauffage ou lorsque la température ambiante actuelle est supérieure à la température nominale.

Le poêle ne démarre pas automatiquement lorsqu'il est en état POÊLE ÉTEINT. L'appareil est alors hors service.

## Soufflerie de convection – Régulation

*(Uniquement pour les appareils avec soufflerie de convection, excepté le modèle Interno)*

### Possibilités de paramétrage dans le menu Setup-Réglages

#### Vent. de convection (ventilateur de convection)

Vous pouvez dans ce menu activer ou désactiver la soufflerie de convection selon les besoins.

#### Degré de convection

Le débit d'air de convection est réglable du niveau 5 (max.) au niveau 1 (min.). Si vous continuez à appuyer sur la touche „moins“, vous accédez au mode „AUTO“ : le débit d'air de convection sera automatiquement ajusté à la puissance de chauffage (30 – 100%). Dans le cadre d'une utilisation normale, vous devez toujours choisir ce réglage.

### Astuce pour les appareils MultiAir

💡 Le choix d'un niveau de soufflerie manuel est conseillé, si par exemple, la pièce mitoyenne reliée au MultiAir doit être chauffée très rapidement, ou si une chaleur excédentaire doit être évacuée.

#### Étendue de conv.

Vous pouvez ajuster le débit d'air de convection (puissance de soufflerie +/- 30%). Ceci est valable aussi bien pour le mode manuel, que pour le mode AUTO. Il peut être nécessaire de réduire la puissance de la soufflerie, quand le niveau sonore perçu est trop élevé. A l'inverse, sur les appareils MultiAir, la puissance peut être augmentée, si de façon générale la pièce mitoyenne reçoit trop peu d'air chaud.

*Uniquement pour le poêle Domo:*

#### Vent. de convection 1 / Vent. de convection 2

Vous pouvez ici programmer les paramètres des deux souffleries. Elles seront pilotées de façon indépendante l'une de l'autre (comme décrit ci-dessus).

## Soufflerie de convection sur le modèle Interno

Afin d'éviter une surchauffe de l'insert, la soufflerie de convection du modèle Interno ne peut pas être éteinte. Pour des raisons de sécurité, dès que le poêle fonctionne, la soufflerie de convection se met en marche. Le réglage „AUTO“ ne peut pas être modifié. Un ajustement de l'étendue de convection peut toutefois être effectué.

### 3. AVERTISSEMENTS ET MESSAGES D'ERREUR

Des circonstances imprévues et des interventions de l'utilisateur peuvent entraîner des perturbations ou interruptions du fonctionnement. On distingue les messages d'erreur et les avertissements. Les avertissements sont des interruptions provoquées par l'opérateur et qui doivent être éliminées par une intervention conforme de ce dernier. Les messages d'erreur sont des erreurs survenant sur les composants ou sur le déroulement pendant le fonctionnement de l'appareil. Ces dernières doivent être acquittées par l'utilisateur afin que le fonctionnement puisse se poursuivre.

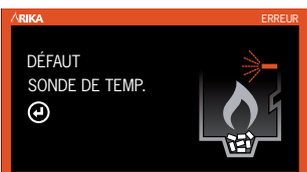
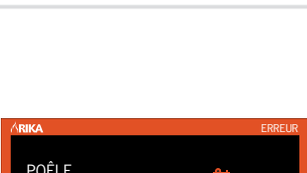
#### Attention

Si plusieurs messages d'erreur apparaissent successivement, le service client doit être contacté immédiatement.



#### Avertissements

Affichage écran	Signification	Mesures à exécuter
	Affichage en cas d'ouverture du couvercle du réservoir des granulés.	Fermer le couvercle du réservoir des granulés.
	Affichage en cas d'ouverture du couvercle du réservoir des granulés et / ou de la porte de la chambre de combustion. <i>Uniquement pour le modèle Topoll</i>	Fermer le couvercle du réservoir des granulés et / ou la porte de la chambre de combustion. <i>Uniquement pour le modèle Topoll</i>
	La dépression dans la chambre de combustion doit se situer sous une valeur limite définie.	Vérifiez si la porte de la chambre de combustion est bien fermée.
	Absence de signal valide entre la commande du poêle et le capteur d'ambiance.	Vérifiez que le thermostat (radio) est correctement branché. Vérifiez la diode de contrôle du récepteur et changer si besoin les batteries de l'émetteur.
	Un entretien / nettoyage de l'appareil est nécessaire.	Effectuez un entretien / nettoyage selon le mode d'emploi (voir NETTYOAGE ET MAINTENANCE). Après l'entretien, remettre la quantité consommée dans le menu « RÉGLAGES - RESETS - Consom. avt entr. »

Affichage écran	Signification	Mesures à exécuter
	<p>Le réservoir ne contient pas assez de granulés.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et ajouter des granulés.</p> <p>Attention : l'allumage suivant peut prendre beaucoup de temps. La vis sans fin doit se remplir des granulés.</p>
	<p>Le processus d'allumage ne peut être lancé en raison d'un défaut de la reconnaissance de l'allumage.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et contrôler la réserve du réservoir des granulés. Ouvrir la porte du foyer et nettoyer si besoin le bac de combustion. L'appareil peut ensuite être redémarré.</p>
	<p>La grille basculante ne peut effectuer l'opération de basculement prévue.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et contrôler un éventuel blocage de la grille basculante dans la zone du bac de combustion.</p>
	<p>Le moteur de vis sans fin horizontal ne fonctionne pas correctement.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et redémarrer l'appareil.</p>
	<p>La sonde de température de flamme de la chambre de combustion ne renvoie pas de valeur réaliste à la commande du poêle.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et redémarrer l'appareil.</p>
	<p>Les régimes prescrits pour le ventilateur pour conduite de fumées ne peuvent être atteints.</p>	<p>Acquitter le message d'erreur et redémarrer l'appareil.</p>
	<p>Le moteur de la vis encart ne peut pas être contrôlé correctement.</p>	<p>Retirer les éventuelles croûtes du bol de combustion. Acquitter le message d'erreur et redémarrer l'appareil.</p>
	<p>La dépression dans la chambre de combustion reste durablement sous une valeur limite définie.</p>	<p>Acquittez le message d'erreur et vérifiez autant que possible l'étanchéité de l'appareil (porte de la chambre de combustion, couvercle de nettoyage, etc.)</p> <p>Vérifiez votre conduit (tirage).</p>
	<p><i>Seulement modèle Topo II :</i></p> <p>Le STB (limiteur de température de sûreté) s'est déclenché. Le poêle est en surchauffe et se met automatiquement à l'arrêt en raison d'un risque pour la sécurité.</p> <p><i>Seulement modèle Interno :</i></p> <p>Le poêle est en surchauffe et se met automatiquement à l'arrêt en raison d'un risque pour la sécurité.</p>	<p>Déverrouiller (en appuyant) manuellement le STB situé sur l'arrière du poêle et redémarrer l'appareil.</p> <p>Laissez le poêle refroidir complètement.</p> <p>Contrôlez si les ouvertures de convection sont libres.</p> <p>Acquitter le message d'erreur et redémarrer l'appareil.</p> <p>Assurez-vous que la soufflerie de convection fonctionne.</p>

Sous réserve de modifications techniques et visuelles et d'erreurs de composition et d'impression.

© 2015 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Z36223\_FR\_TouchDisplay\_V2.12 | 13.03.2015



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH  
4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20  
Telefon: +43 7582 686-41, Fax-DW: 43  
E-Mail: [verkauf@rika.at](mailto:verkauf@rika.at)

**RIKA.AT**

---