

INDEX	II
13-PREMIER ALLUMAGE	3
14 - CONDITIONS REQUISES PAR LE SYSTÈME	4
15-PREMIÈRE MISE NE MARCHE DE L'APPLI ET ASSOCIATION AUX POÊLES MCZ.....	5
16-CONFIGURATION DES ACCESSOIRES POÊLE	8
17-PANNEAU D'URGENCE	10
18-FONCTIONS PANNEAU D'URGENCE.....	11
19-CONFIGURATION MANUEL	12
20-FONCTIONS APPLI.....	13
21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE.....	17
22-PAGE-ÉCRAN FONCTIONNALITÉS	26
23-ECO STOP.....	27
24-SLEEP.....	28
25-CHRONO	29
26-MENU CONFIGURATIONS	33
27-ACTIVER VIS SANS FIN	34
28-RECETTES	35
29-ÉTÉ/HIVER.....	36
30-MENU TECHNIQUE.....	37
31-VERSION DU LOGICIEL	39
32-MENU INFO.....	41
33-DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	42
34-ALARMS	43
35- CONSEILS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ.....	49
36-NETTOYAGES.....	50
37-PANNES/CAUSES/SOLUTIONS	58
38-CARTE ÉLECTRONIQUE.....	61

13-PREMIER ALLUMAGE

MISES EN GARDE AVANT L'ALLUMAGE MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Enlever du brasier et de la vitre tous les composants qui pourraient brûler (manuel, étiquettes adhésives diverses et le polystyrène éventuel).

Contrôler que le brasier soit positionné correctement et qu'il repose bien sur la base.



Le premier allumage est susceptible d'échouer, vu que la vis sans fin est vide et ne réussit pas toujours à charger à temps dans le brasier la quantité de pellets nécessaire pour le démarrage régulier de la flamme.



ANNULER LA CONDITION D'ALARME DE DÉFAUT D'ALLUMAGE VIA LE PANNEAU DU POÊLE OU L'APPLI. ÔTER LES PELLETS RESTÉS DANS LE BRASIER ET RECOMMENCER L'ALLUMAGE. (VOIR LE PARAGRAPHE « LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ/ALARMS »)

Si après plusieurs défauts d'allumage, la flamme n'apparaît toujours pas, même avec un apport régulier de pellets, vérifier le logement correct du brasier qui doit être **parfaitement appuyé en adhérant bien à son logement d'encastrement**. Si, lors de ce contrôle, on ne relève rien d'anormal, cela signifie qu'il pourrait y avoir un problème lié aux composants du produit ou bien un problème imputable à une mauvaise installation.



ENLEVER LES PELLETS DU BRASIER ET DEMANDER L'INTERVENTION D'UN TECHNICIEN AUTORISÉ.



Éviter de toucher le poêle pendant le premier allumage, car la peinture se durcit au cours de cette phase. En touchant la peinture, la surface en acier pourrait émerger.



Il est bon de garantir une ventilation efficace de l'environnement pendant l'allumage initial, puisque le poêle exhalera un peu de fumée et une odeur de peinture.

Si nécessaire, rafraîchir la peinture avec la bombe spray de la couleur dédiée.

Ne pas rester à proximité du poêle et, comme déjà dit, aérer le local. La fumée et l'odeur de peinture disparaîtront après une heure de fonctionnement environ ; rappelons néanmoins qu'elles ne sont pas nocives pour la santé.



Le produit aura tendance à s'élargir ou à se contracter durant les phases d'allumage et de refroidissement ; il pourra par conséquent émettre de légers grincements. Ce phénomène, tout à fait normal puisque la structure est fabriquée en acier laminé, ne devra pas être considéré comme un défaut.

Au **premier allumage**, pour le premier réservoir de pellet environ, il est conseillé d'allumer le poêle à la puissance maximum de manière à accélérer la stabilisation du poêle et à éliminer l'odeur de peinture.

Il est conseillé d'installer le revêtement en céramique ou en pierre serpentine après le premier allumage à issue positive.



NE PAS ESSAYER D'OBTENIR TOUT DE SUITE DES PERFORMANCES DE CHAUFFAGE !!!

14 - CONDITIONS REQUISES PAR LE SYSTÈME

APPLI

L'Application **MCZ-MAESTRO** est disponible déjà téléchargée sur l'accessoire « Télécommande palmaire » ou sera disponible sur différents playstore.

POÊLES

Équipés du système MAESTRO

FONCTIONNEMENT

Pour une polyvalence maximale d'utilisation, deux modules wi-fi ont été fournis qui permettent une connexion prioritaire avec votre smartphone et/ou la télécommande palmaire (option).

De l'extérieur, il est possible de contrôler à distance l'état de fonctionnement du poêle, la température ambiante, les paramètres de fonctionnement (type : ventilation, puissance) et d'éventuelles alarmes.



Attention !

Sur l'accessoire « TÉLÉCOMMANDE PALMAIRE », l'application est déjà installée en anglais parce qu'elle correspond à la langue configurée par défaut sur le téléphone, alors que si l'application est téléchargée sur votre smartphone c'est la langue de configuration de votre téléphone qui sera prise en compte. Dans les deux cas, vous pouvez entrer dans la page-écran « LANGUE » de l'application et sélectionner la langue souhaitée.

15-PREMIÈRE MISE NE MARCHÉ DE L'APPLI ET ASSOCIATION AUX POÊLES MCZ

L'application permet de communiquer avec les poêles MCZ via deux technologies :

- wifi maison
- wifi à distance

WIFI MAISON

La connexion point à point entre le téléphone et le poêle permet de communiquer avec le poêle sans l'assistance de routeurs ou de connexions Internet. Ceci est possible lorsque le téléphone et le poêle sont situés à proximité (recommandé 5 mètres maximum). Le rayon d'action dépend des caractéristiques des murs et de la conformation de l'habitation.

WIFI À DISTANCE

Connexion entre l'application et le poêle en utilisant une connexion Internet. Avec cette technologie, il est possible de communiquer avec le poêle depuis n'importe quel endroit. Il faut qu'à proximité du poêle il y ait un routeur wifi capable de fournir une connexion Internet et que le téléphone portable dispose lui aussi d'une connexion aux données.

La première fois que l'application est démarrée et qu'aucun dispositif n'a été configuré, l'application s'ouvre sur la page-écran « *Liste des dispositifs* ».



Il existe deux modes d'associer les dispositifs MCZ :

- automatiquement
- manuellement

15-PREMIÈRE MISE NE MARCHE DE L'APPLI ET ASSOCIATION AUX POÊLES MCZ



IMPORTANT !! Ne pas perdre ni enlever le code QR du poêle. En cas de réinitialisation du poêle et/ou de changement de smartphone et/ou de télécommande palmaire, il faut disposer du code QR et des mots de passe pour configurer le système.

MODE AUTOMATIQUE

À l'arrière du poêle et dans la garantie, vous trouvez le code QR et les mots de passe.



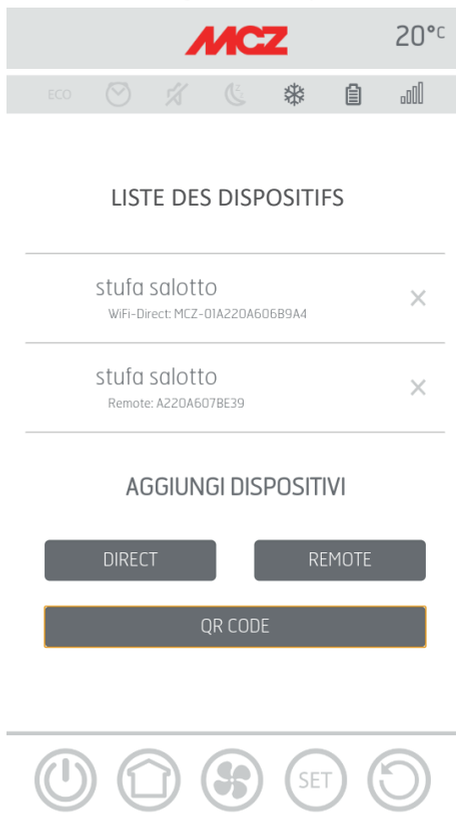
Home: 123456789012345678
PW D: passwordaa
S/N: 1709110060002
MAC: 123456789012

EXEMPLE D'ÉTIQUETTE QR ET MOT DE PASSE

Cadrer avec la caméra du dispositif (accessoire ou smartphone) le code QR, puis le saisir.

Lorsque le code est reconnu, l'application vous demande de saisir un nom d'identification pour le poêle (par exemple « poêle salon »), afin d'identifier facilement le ou les poêles dans la liste des dispositifs configurés.

Cela configurera automatiquement l'application pour fonctionner aussi bien avec la technologie WIFI maison qu'avec WIFI à distance.



15-PREMIÈRE MISE NE MARCHE DE L'APPLI ET ASSOCIATION AUX POÊLES MCZ

MODE MANUEL

À l'arrière du poêle et dans la garantie, vous trouvez le code QR et les mots de passe. Dans ce cas, il faut utiliser les codes.



Home 123456789012345678
PWD: password
S/N: 1709110060002
MAC: 123456789012

S'il est impossible de configurer le poêle à l'aide du code QR, il est possible de le faire par la touche DIRECT ou REMOTE.

Pour configurer le fonctionnement en mode WIFI MAISON, cliquez sur la touche « DIRECT », une page-écran « sélectionner dispositif » s'ouvre, les poêles situés à proximité sont numérisés, sélectionnez votre poêle et saisissez le mot de passe (situé à côté du code QR en haut) et un nom d'identification du poêle (p. ex. « poêle salon ») pour identifier facilement le ou les poêles se trouvant dans la liste des dispositifs configurés.

Pour configurer le fonctionnement en mode WIFI À DISTANCE, cliquez sur la touche « REMOTE » et la page-écran « SÉLECTIONNER DISPOSITIF » s'ouvre, renseignez tous les champs avec les codes indiqués sur l'étiquette (près du code QR en bas) et un nom d'identification du poêle (p. ex. « poêle salon ») pour identifier facilement le ou les poêles se trouvant dans la liste des dispositifs configurés.



LISTE DES DISPOSITIFS

stufa salotto ×
WiFi-Direct: MCZ-01A220A606B9A4

stufa salotto ×
Remote: A220A607BE39

AGGIUNGI DISPOSITIVI

DIRECT

REMOTE

QR CODE

SELEZIONNER DISPOSITIF

SERIAL NUMBER

ES. 20172321329

MAC ADDRESS

ES. 5ECF7F8E8A58

NOME DISPOSITIVO

es. Stufa Montagna

REGISTRA



16-CONFIGURATION DES ACCESSOIRES POËLE

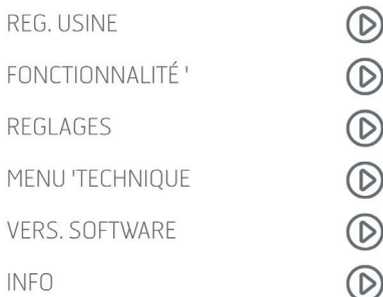
Lorsque l'application est configurée, il est possible de communiquer avec le poêle en mode Maison et toujours configurer les accessoires du poêle à partir de l'application :

- module WIFI À DISTANCE (le cas échéant)
- sonde de température WIFI (non fournie)

Pour pouvoir configurer les accessoires, il faut que le téléphone portable se trouve à proximité de ces derniers.

CONFIGURATION DU MODULE WIFI À DISTANCE PAR APPLI MCZ MAESTRO

Pour ce faire, se connecter au poêle en mode Maison via l'application. Par le menu « réglage » / « réglage de base », sélectionnez la rubrique configurer accessoires : s'il existe encore des accessoires à proximité à configurer, les deux touches seront cliquables.



CONFIGURA ACCESSORI

CONFIGURA REMOTO

CONFIGURA SENSORE T*



cliquez sur configurer à distance ----- une page-écran s'ouvre affichant les routeurs wifi à proximité. Sélectionnez votre routeur qui fournit une connexion à Internet et saisissez le mot de passe respectif. Désormais, si le routeur fournit une connexion Internet stable à Internet, il est possible de commander le poêle à distance.



La longueur maximale du mot de passe pour accéder au réseau par l'application Maestro est de 32 caractères. En cas de mots de passe plus longs générés, par exemple, automatiquement par le routeur lors de la première installation, il faut modifier la longueur en suivant les procédures prévues par votre routeur.

Fonctions supplémentaires

Une fois que le module wifi à distance du poêle est associé avec votre routeur maison, toutes les fois que le routeur sera disponible, le module wifi à distance du poêle s'y reconnectera automatiquement.

En cas de remplacement du routeur ou de changement du mot de passe, si le module wifi à distance du poêle ne réussit pas à s'associer il revient en mode de configuration.

Les modules WIFI sont dotés d'un mécanisme de réinitialisation automatique.

16-CONFIGURATION DES ACCESSOIRES POËLE

CONFIGURATION SONDE DE TEMPÉRATURE WIFI PAR APPLI MCZ MAESTRO

La sonde de température wifi (ACCESSOIRES) est fournie sans piles. Dès que les piles sont insérées, la sonde reste configurable pendant 8 minutes, ensuite insérez les trois piles AA juste avant d'être prêts à effectuer la configuration.

Par conséquent :

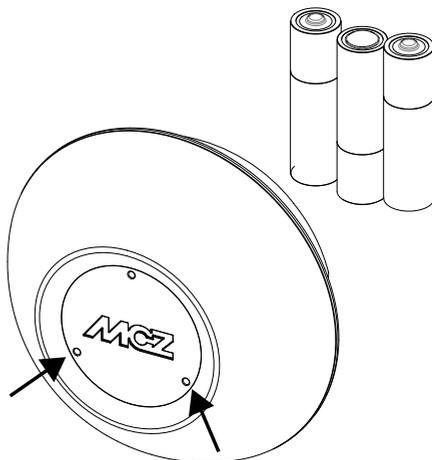
- introduire tout de suite deux piles mais insérer la troisième au moment de rapprocher le capteur du tableau d'urgence Wi-Fi (2 cm environ)
- attendre le bip-bip qui indique que l'assemblage a été effectué (il doit se produire dans les 10s)
- connectez-vous au poêle par le biais de l'application Maison
- entrez dans le menu réglage - réglage de base - accessoires - à la rubrique « configurer accessoires »



CONFIGURA ACCESSORI

CONFIGURA REMOTO

CONFIGURA SENSORE T°



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE



Si la sonde de température wifi est disponible pour la configuration, la touche devient cliquable, si la touche reste désactivée, vérifiez que les piles de la sonde sont chargées ou contrôlez que le temps maximum disponible n'est pas écoulé.

Dans ce cas, retirez les piles et remplacez-les ou appuyez sur la touche de réinitialisation en insérant un trombone dans le trou, à droite de la calotte du capteur. À partir de ce moment, les 8 minutes de temps pour la configuration recommencent.

Si la sonde est prête pour la configuration cliquez, dans la page-écran de l'application, sur la touche **configurer le capteur T°** ----- les poêles auxquels vous pouvez associer la sonde wifi s'affichent à l'écran, ensuite sélectionnez votre poêle et saisissez le mot de passe de wifi maison (voir l'étiquette du code QR).

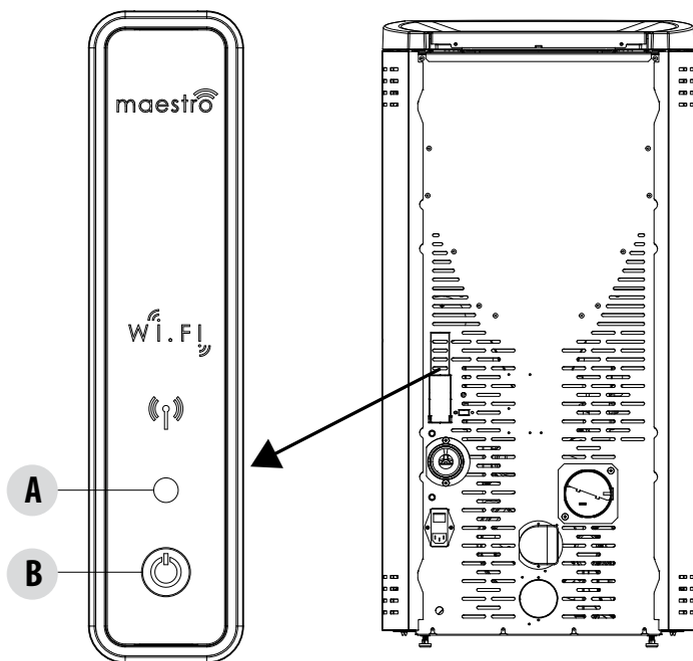
Lorsque la sonde wifi est connectée, il est possible de configurer le poêle pour utiliser le capteur à distance, pour ce faire utilisez le raccourci en cliquant sur l'indicateur de température situé en haut à droite de la page-écran de l'application, puis sélectionnez la « sonde wifi » comme entrée de température. Ou bien par le menu réglage, choisissez « configurer entrée ambiance », puis sélectionnez l'entrée température « sonde wifi ».



S'il est nécessaire de réinitialiser la sonde Wi-Fi, parce qu'elle est déjà associée à un autre appareil ou configurée de manière incorrecte, il faut utiliser deux trombones ; à l'aide du premier, maintenir enfoncée la touche située sous le trou en bas à gauche et, à l'aide du deuxième trombone, appuyer 1 fois sur la touche située sous le trou à droite. Répéter la procédure de configuration indiquée en début de page.

17-PANNEAU D'URGENCE

À l'arrière du poêle, il y a un panneau d'urgence qui fournit des informations sur l'état du poêle.



LÉGENDE

A - LED MULTICOLORE

Led VERTE qui indique :

- Poêle en MARCHÉ

Led ROUGE qui indique :

- Poêle ÉTEINT

Led BLEUE qui indique :

- Poêle en cours D'ALLUMAGE

Led JAUNE qui indique :

- Poêle en cours de refroidissement pour EXTINCTION

Led ROUGE CLIGNOTANTE qui indique :

- Poêle en ALARME

B - BOUTON - fonctions

ALLUME le produit

ÉTEINT le produit

Change la PUISSANCE en cours de fonctionnement :

- 1 bip = LOW (BAS)
- 3 bips = MEDIUM (MOYEN)
- 5 bips = HIGH (ÉLEVÉ)

RÉINITIALISATION DES ALARMES

18-FONCTIONS PANNEAU D'URGENCE

Le panneau d'urgence fournit les indications suivantes :

- à travers une led multicolore (A), il fournit l'état du poêle (éteint- en cours d'allumage-en marche - en cours de refroidissement pour extinction- en erreur)
- via un bouton (B), les fonctions suivantes peuvent être activées :
 - si le produit est en erreur ----- réinitialiser l'erreur en appuyant sur la touche pendant plus de 3 secondes
Attention ! Les alarmes A01, A02, A03, A05 et A21 sont réinitialisées uniquement à partir du panneau et non via l'application
 - si le produit est éteint ----- l'allumer (pression de 3 secondes)
 - si le produit a terminé la procédure d'allumage (LED verte allumée), il est possible, en appuyant sur la touche (courte pression de 0,5 seconde), de changer la puissance comme suit :
 - LOW puissance flamme 1 et ventilation niveau 1
 - MEDIUM puissance flamme 3 et ventilation niveau 3
 - HIGH puissance flamme 5 et ventilation niveau 5

À chaque changement de puissance, un bruiteur indique la puissance sélectionnée sur le poêle :

- 1 bip LOW
- 3 bips MEDIUM
- 5 bips HIGH

Si le produit est en marche, arrêtez-le en appuyant sur la touche pendant 3 secondes.



Attention ! Si l'utilisateur ayant un poêle éteint, devait par erreur appuyer sur la touche pendant plus de 10 secondes, cela mettrait le poêle en mode download (transfert) pour la mise à jour du micrologiciel (opération réservée au technicien autorisé) ; dans ce mode le poêle est dans l'attente, avec un bruiteur intermittent, d'une clé USB contenant une mise à jour du micrologiciel. Si aucune clé USB n'est insérée après 10 secondes, le poêle sort de ce mode.

19-CONFIGURATION MANUEL

Si les configurations du wifi à distance et de la sonde de température ne fonctionnent pas en automatique, il faut effectuer la configuration en manuel.

CONFIGURATION DU MODULE WIFI À DISTANCE MANUELLEMENT

Dans le téléphone portable -> menu des configurations wifi, il faut activer le wifi du téléphone portable.

Recherchez le réseau appelé « MCZ-RemoteService » parmi les réseaux WIFI et connectez-vous (aucun mot de passe n'est nécessaire car il s'agit d'un réseau ouvert).

Une fois connecté au réseau suivant, ouvrez le navigateur du téléphone et tapez l'adresse 192.168.1.1.

Une page-écran s'ouvre affichant les routeurs wifi à proximité. Sélectionnez votre routeur qui fournit une connexion à Internet et saisissez le mot de passe respectif. Désormais, si le routeur fournit une connexion stable à Internet, il est possible de commander le poêle à distance.

Remarques : lorsque le module wifi à distance est correctement configuré et connecté à un routeur, le réseau « MCZRemote Service » disparaît des réseaux wifi disponibles.

CONFIGURATION SONDE DE TEMPÉRATURE WIFI MANUELLEMENT

La sonde de température wifi, après l'insertion des 3 piles AA, reste configurable pendant 8 minutes (ATTENTION! Insérez les piles juste avant d'effectuer la configuration).

Insérez les piles et lancez la procédure.

Dans le téléphone portable -> menu des configurations wifi, il faut activer le wifi du téléphone portable.

Recherchez le réseau appelé « MCZ-Sensor » parmi les réseaux WIFI et connectez-vous (aucun mot de passe n'est nécessaire car il s'agit d'un réseau ouvert).

Une fois connecté au réseau suivant, ouvrez le navigateur du téléphone et tapez l'adresse 192.168.1.1.

Une page-écran s'ouvre affichant les poêles auxquels associer la sonde wifi, sélectionnez votre poêle, puis saisissez le mot de passe du wifi Maison (sur l'étiquette du code QR)

Lorsque la sonde wifi est connectée, il est possible de configurer le poêle pour utiliser le capteur à distance, pour ce faire ouvrez l'APPLI MCZ MAESTRO et connectez-vous à votre poêle configuré précédemment, utilisez le raccourci en cliquant sur l'indicateur de température situé en haut à droite de la page-écran de l'application, puis sélectionnez la « sonde wifi » comme entrée de température.

Ou bien par le menu réglage -> configurer entrée ambiance, sélectionner l'entrée température « sonde wifi ».

Remarques : lorsque le capteur de température wifi est correctement configuré et connecté à votre poêle MCZ, le réseau « MCZ-Sensor » disparaît des réseaux wifi disponibles.

20-FONCTIONS APPLI

Lorsque les dispositifs sont configurés, l'application tente de se connecter automatiquement au dernier dispositif utilisé, si la connexion est réussie, l'application affiche la page-écran de l'allumage « I/O », à partir de là, vous pouvez allumer le poêle et utiliser toutes les fonctions.

Si lors de la connexion avec le dernier dispositif connecté quelque chose ne fonctionne pas, l'application affiche la liste des dispositifs configurés.

En cliquant sur le dispositif auquel vous souhaitez vous connecter, vous aurez la connexion.

Lorsque la connexion est réussie, vous avez l'affichage de l'icône d'un poêle à côté du nom du poêle sélectionné.

Dès ce moment, vous pouvez accéder à toutes les fonctions du poêle.

PAGE-ÉCRAN I/O



ACCENDI

EXTINCTION DE L'APPAREIL

Pour éteindre l'appareil, appuyer et garder enfoncée la touche ON-OFF de la télécommande ou de l'APPLI. Le bip sonore confirme la mise en marche de cette phase.

Alternativement, éteindre moyennant le panneau d'urgence en suivant les indications reportées au chapitre dédié.

L'appareil commencera le processus d'extinction, qui prévoit la consommation des pellets restés dans le brasier, le nettoyage de ce dernier et l'élimination de la chaleur résiduelle dans la structure.

Pendant la phase d'élimination de la chaleur résiduelle, les ventilateurs d'air fonctionnent environ à 80% de leur puissance et il est impossible d'en changer la vitesse. Ce choix dépend de la nécessité d'évacuer en toute sécurité et rapidement toute la chaleur accumulée. La phase d'extinction peut durer de 15 à 30 minutes selon la chaleur stockée dans la structure, ce qui dépend de la durée et du régime de fonctionnement du produit durant toute la journée.

Quand la température descend sous le seuil prévu, les ventilateurs de l'air chaud et d'aspiration des fumées d'évacuation s'éteindront automatiquement.

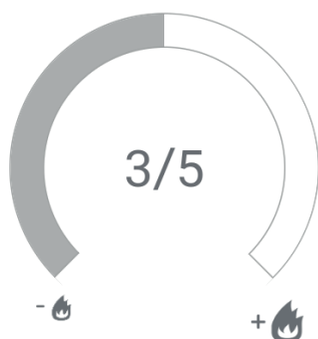


TOUCHE ON/OFF

- ALLUMAGE
- EXTINCTION

20-FONCTIONS APPLI

PAGE-ÉCRAN ACCUEIL



Pour accéder à la page-écran des fonctions AUTO et MAN, appuyez sur la touche en surbrillance sur l'image.

Par cette page-écran, vous pouvez gérer le mode de fonctionnement :

- fonctionnement manuel
- fonctionnement automatique

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

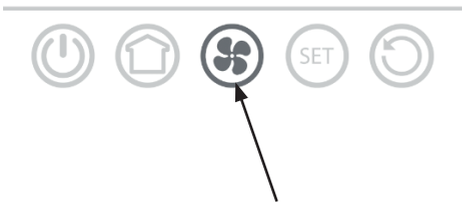
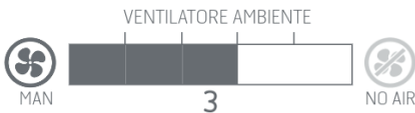
En automatique, il est possible de définir la température ambiante souhaitée et la fonction ecostop

FONCTIONNEMENT MANUEL

En mode manuel, il est possible de configurer la puissance de la flamme. La fonction ecostop n'est pas disponible pendant le fonctionnement en manuel.

20-FONCTIONS APPLI

PAGE-ÉCRAN VENTILATEURS



Par cette page-écran, vous pouvez gérer les puissances de ventilation pour chaque ventilateur.

La puissance est réglable sur 5 niveaux.

La fonction automatique est disponible pour chaque ventilateur, ainsi que la possibilité d'éteindre le ventilateur

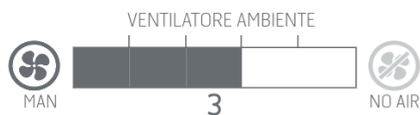
En cas de configuration MANUELLE de la ventilation, la fonction qui limite la puissance maximale du poêle en fonction de la ventilation, est activée.

COMFORT AIR (3 VENTILATEURS) : niveau de puissance maximale = somme des niveaux de ventilation/2

AIR : niveau de puissance maximale = 2 fois la somme des niveaux de ventilation

20-FONCTIONS APPLI

PAGE-ÉCRAN VENTILATION - FONCTION SILENT



La fonction **SILENT** permet au poêle de fonctionner à la puissance minimale pendant toute la nuit sans la ventilation ambiante. Cette fonction est disponible uniquement en mode **AUTO** et **MAN** (non disponible en mode **TIMER**). Cliquez sur la touche silent mode, pour activer la fonction.

Une fois la fonction activée, la puissance de la flamme se met sur 1 et la ventilation s'éteint après 10 minutes environ.

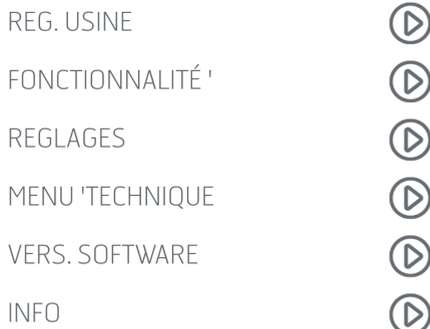
21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN RÉGLAGE



Le menu RÉGLAGE comprend :

- RÉGLAGE DE BASE
- FONCTIONNALITÉS
- CONFIGURATIONS
- MENU TECHNIQUE
- VERSION DU LOGICIEL
- INFO



Le menu RÉGLAGE DE BASE contient les fonctions suivantes :

- LANGUE
- DATE ET HEURE
- C°/F°
- ENTRÉE AMBIANCE
- CONFIGURATION SONDE WIFI
- TONS ON/OFF
- LISTE DES DISPOSITIFS
- ACCESSOIRES

21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN LANGUE



En entrant dans le menu LANGUE, le système affiche toutes les langues disponibles.

Sélectionnez la langue souhaitée.

La touche  permet de revenir à la page précédente.

- LANGUE 
- DATE ET HEURE 
- ° C / ° F 
- ENTREE AMB. 
- CONF. SONDE WIFI 
- TONS ON / OFF 
- LISTE DES DISPOSITIFS 
- ACCESSORI 



ITALIANO

ESPAÑOL

ENGLISH

FRANCAIS

DEUTSCH

POLSKI

NEDERLANDS

DANSK



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN DATE ET HEURE



En appuyant sur la touche DATE ET HEURE, vous entrez dans la page-écran de modification des données, lorsque les configurations sont terminées appuyez sur ENREGISTRER et quittez la page-écran.

- LANGUE 
- DATE ET HEURE 
- ° C / ° F 
- ENTREE AMB. 
- CONF. SONDE WIFI 
- TONS ON / OFF 
- LISTE DES DISPOSITIFS 
- ACCESSORI 



DATA / ORA

GG MM AAAA
01 01 2007

ORE MINUTI
01 09

SALVA



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN C°/F*



Par cette page-écran, vous pouvez configurer la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.

- LANGUE
- DATE ET HEURE
- ° C / ° F
- ENTREE AMB.
- CONF. SONDE WIFI
- TONS ON / OFF
- LISTE DES DISPOSITIFS
- ACCESSORI



CELSIUS - FAHRENHEIT



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN ENTRÉE AMBIANCE



L'entrée ambiance permet de configurer la sonde wifi, le thermostat ou la sonde d'ambiance.

En cliquant sur le menu déroulant, vous pouvez sélectionner l'option souhaitée.

- LANGUE 
- DATE ET HEURE 
- ° C / ° F 
- ENTREE AMB. 
- CONF. SONDÉ WIFI 
- TONS ON / OFF 
- Liste des dispositifs 
- ACCESSORI 



INGRESSO AMBIENTE



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN SONDE WIFI



Cette page-écran vous permet de configurer un intervalle en minutes et d'afficher la dernière connexion effectuée.

- LANGUE
- DATE ET HEURE
- ° C / ° F
- ENTREE AMB.
- CONF. SONDE WIFI
- TONS ON / OFF
- LISTE DES DISPOSITIFS
- ACCESSORI



CONFIGURA SONDA WIFI

Intervallo (min)

Intervallo Mod. Estate (min)

ULTIMA CONNESSIONE

Ambiente 01/01/2007 - 01:07:03



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN TONS ON/OFF

Cette fonction permet d'activer/désactiver les tons.



ATTIVA / DISATTIVA TONI



- LANGUE 
- DATE ET HEURE 
- ° C / ° F 
- ENTREE AMB. 
- CONF. SONDE WIFI 
- TONS ON / OFF 
- Liste des dispositifs 
- ACCESSORI 



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN LISTE DES DISPOSITIFS

Par cette page-écran, vous pouvez voir quels dispositifs ont été configurés. Seul le dispositif ayant à côté l'icône d'un poêle est sélectionnable.



LISTE DES DISPOSITIFS

- stufa salotto
WiFi-Direct: MCZ-01A220A606B9A4
- stufa salotto
Remote: A220A607BE39

AGGIUNGI DISPOSITIVI



- LANGUE
- DATE ET HEURE
- ° C / ° F
- ENTREE AMB.
- CONF. SONDE WIFI
- TONS ON / OFF
- LISTE DES DISPOSITIFS
- ACCESSORI



21-PAGES-ÉCRANS RÉGLAGE DE BASE

PAGE-ÉCRAN ACCESSOIRES

Par cette page-écran, vous pouvez configurer :

- CONFIGURER À DISTANCE
- CONFIGURER CAPTEUR T

Pour le mode, voir le chapitre 3 (« Configurer accessoires poêle »).



LANGUE



DATE ET HEURE



° C / ° F



ENTREE AMB.



CONF. SONDE WIFI



TONS ON / OFF



LISTE DES DISPOSITIFS



ACCESSORI



CONFIGURA ACCESSORI

CONFIGURA REMOTO

CONFIGURA SENSORE T°



22-PAGE-ÉCRAN FONCTIONNALITÉS

PAGE-ÉCRAN FONCTIONNALITÉS



REG. USINE



FONCTIONNALITÉ '1



REGLAGES



MENU 'TECHNIQUE



VERS. SOFTWARE



INFO



Toujours dans le menu RÉGLAGE, vous trouvez le menu FONCTIONNALITÉS qui vous permet de configurer/modifier les fonctions suivantes :

- ECO STOP
- SLEEP
- CHRONO



ECO STOP



SLEEP



CHRONO

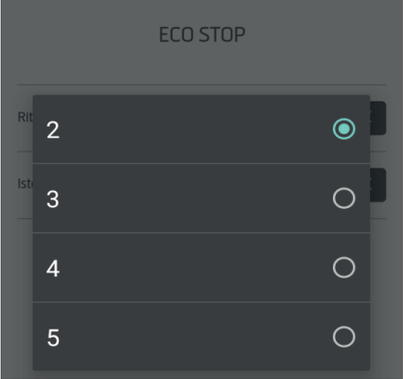


23-ECO STOP

Dans le menu **ECO STOP** vous pouvez configurer et/ou modifier un retard d'activation (min) et une hystérésis de réinitialisation (C°). Le mode ÉCO est un mode automatique avec la seule variante que si la température configurée est atteinte et qu'elle reste encore satisfaite pendant les minutes qui ont été sélectionnées dans le menu déroulant de retard d'activation (valeur comprise entre 5 et 30 minutes), alors le produit s'éteint et reste en stand-by tant que la température ambiante ne descend pas en dessous de la température souhaitée (l'intervalle d'hystérésis est de 2 à 5 minutes). À ce moment-là, le produit s'allume à nouveau.

ECO STOP
SLEEP
CHRONO

▶
▶
▶



00:32 **MCZ** -°C

ECO [Icons]

09:42 **MCZ** 25°C

ECO STOP

DÉLAI D'ACTIVATION (MIN) 5 OK

HYSTERESIS RALLAUMAGE (° C) 2 OK

5 6 7 8 9 10 15 20 25

[Icons]

Si la pièce n'est pas suffisamment isolée, la modulation de la flamme ne permet pas à la température configurée d'être satisfaite pendant le temps configuré et, par conséquent, le produit ne s'éteint pas.
REMARQUE : Il est néanmoins conseillé d'utiliser l'ÉCO uniquement dans les cas de pièces bien isolées pour éviter des cycles d'allumage et d'extinction trop rapprochés.

24-SLEEP

Fonction sleep



Le sleep permet de configurer rapidement une heure à laquelle le produit doit s'éteindre. Cette fonction est disponible uniquement en mode MAN et AUTO.

Pour désactiver le SLEEP, il suffit d'entrer dans réglage, de diminuer l'heure.

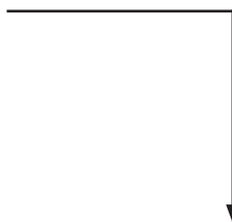
ECO STOP



SLEEP



CHRONO



SLEEP



ATTIVA



25-CHRONO



En sélectionnant ce mode de fonctionnement, vous pouvez allumer et éteindre le produit en automatique. Les programmes sont librement programmables pour chaque demi-heure de la journée sur trois différents indices de température (T1-T2-T3) et de manière différente pour chaque jour de la semaine.

ECO STOP



SLEEP



CHRONO



CHRONOTERMOSTATO

ON

OFF

T1 / T2 / T3



JOURS



25-CHRONO

09:42 **MCZ** 25°C

ECO       

Possibilité de sélection de la température (T1-T2-T3)

CHRONOTERMOSTATO

ON

OFF

T1 / T2 / T3



JOURS



09:43 **MCZ** 25°C

ECO       

TEMPERATURES CHRONO

TEMPERATURE T1

18

OK

TEMPERATURE T2

24

OK

TEMPERATURE T3

26

OK



25-CHRONO

09:42 **MCZ** 25°C

ECO       

Possibilité de définir des programmes hebdomadaires.

CHRONOTERMOSTATO

ON

OFF

T1 / T2 / T3



JOURS



   **SET** 

09:43 **MCZ** 25°C

ECO       

DIMANCHE



LUNDI '



MARDI



MERCREDI



JEUDI



VENDREDI



SAMEDI



   **SET** 

25-CHRONO

09:43 **MCZ** 25°C

ECO       

Possibilité de configurer différentes températures pour différents jours et différentes tranches horaires.

- DIMANCHE 
- LUNDI ' 
- MARDI 
- MERCREDI 
- JEUDI 
- VENDREDI 
- SAMEDI 

01:00 **MCZ** 26.5°C

ECO      

DOMENICA

00:00 - 00:30	T1	T2	T3
00:30 - 01:00	T1	T2	T3
01:00 - 01:30	T1	T2	T3
01:30 - 02:00	T1	T2	T3
02:00 - 02:30	T1	T2	T3



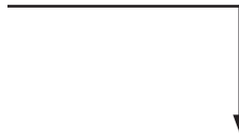
26-MENU CONFIGURATIONS



Par le menu CONFIGURATIONS, vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- ACTIVER VIS SANS FIN
- RECETTES
- ÉTÉ/HIVER

- REG. USINE 
- FONCTIONNALITÉ ' 
- REGLAGES 
- MENU 'TECHNIQUE 
- VERS. SOFTWARE 
- INFO 



- ON VIS SAN FIN 
- RECETTES 
- ÉTÉ / HIVER 



27-ACTIVER VIS SANS FIN

Fonction chargement vis sans fin



Cette fonction, activable seulement avec un poêle éteint, permet de charger les pellets dans le système de chargement (vis sans fin) et peut être utilisée

toutes les fois qu'il se vide suite au déchargement des pellets dans le réservoir.

Elle est utile pour éviter des défauts d'allumage (alarme A01) dus précisément à l'épuisement du réservoir.

ON VIS SAN FIN

RECETTES

ÉTÉ / HIVER



ON VIS SAN FIN

ON

OFF

120"



28-RECETTES

Modification de la recette air et recette des pellets

Cette fonction sert à adapter le poêle à pellet aux pellets utilisés. En effet, comme il y a de nombreux types de pellet sur le marché, le fonctionnement du poêle est particulièrement variable en fonction de la qualité supérieure ou inférieure du combustible.



ON VIS SAN FIN

RECETTES

ÉTÉ / HIVER



Il est possible d'augmenter ou de diminuer l'apport de pellet dans le brasier :

- Si le pellet a tendance à s'encrasser dans le brasier à cause d'une charge excessive de combustible
- Si la flamme s'avère toujours élevée même aux faibles puissances
- Si la flamme est toujours basse

Pour modifier la **recette PELLETT** sélectionnez l'une des valeurs disponibles.

Les valeurs disponibles sont :

- 3 = Diminution de 20 % des pellets à toutes les puissances
- 2 = Diminution de 13 % des pellets à toutes les puissances
- 1 = Diminution de 6 % des pellets à toutes les puissances
- 0 = aucune variation
- 1 = Augmentation de 3% des pellets dans toutes les puissances
- 2 = Augmentation de 6 % des pellets à toutes les puissances
- 3 = Augmentation de 10% des pellets dans toutes les puissances



RECETTES



RECETTE AIR

0

OK

RECETTE GRANULES

0

OK

Pour modifier la **recette AIR** sélectionnez l'une des valeurs disponibles.

Les valeurs disponibles sont :

-- 2 = - 10%

- 1 = - 5%

0 = (valeur par défaut)

1 = + 5%

2 = + 10%

Cette fonction permet de régler l'air comburant si la flamme est trop haute ou trop basse.



29-ÉTÉ/HIVER

Possibilité de sélectionner la saison de fonctionnement.



ON VIS SAN FIN



RECETTES



ÉTÉ / HIVER



ESTATE / INVERNO

ESTATE

INVERNO

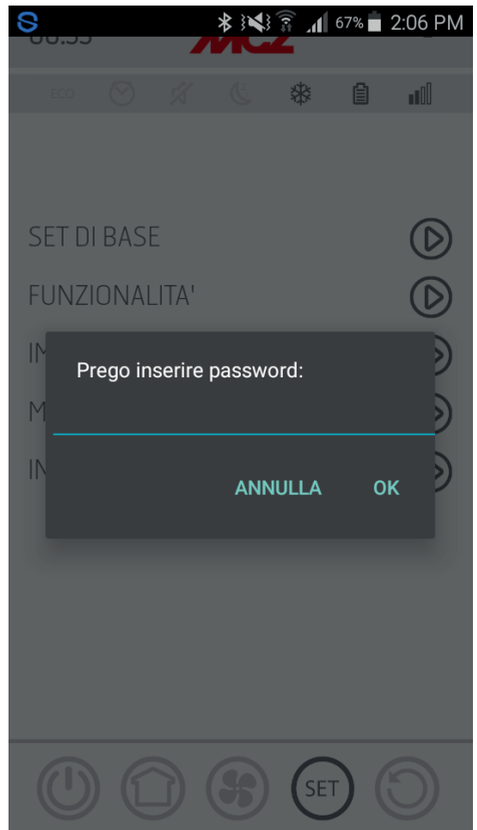
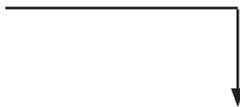


30-MENU TECHNIQUE

Le menu technique est accessible à un technicien spécialisé MCZ, car pour entrer il faut un mot de passe.



- REG. USINE 
- FONCTIONNALITÉ ' 
- REGLAGES 
- MENU 'TECHNIQUE 
- VERS. SOFTWARE 
- INFO 



30-MENU TECHNIQUE

Les principales fonctions modifiables et/ou contrôlables dans le menu technique sont :



PARAMÈTRES



ACTIVE ON / OFF



DIAGNOSTICS



SELECT.BASE DE DONNÉES



RESET VALEURS USINE



RESET HEURES SERVICE



DERNIERS ALARMES



HEURES FONCTIONNEMENT



SERIAL BAUD



- PARAMÈTRES
- ACTIVE ON/OFF
- DIAGNOSTIQUE
- SÉLECTIONNER BANQUE DE DONNÉES
- RÉINITIALISER VALEUR D'USINE
- RÉINITIALISER SERVICE
- DERNIÈRES ALARMES
- HEURES FONCTIONNEMENT



31-VERSION DU LOGICIEL

Le menu RÉGLAGE comprend l'option VERSION DU LOGICIEL. Grâce à cette rubrique, il est possible de connaître toutes les données du poêle, la banque de données et la version de l'application.



- REG. USINE
- FONCTIONNALITÉ '
- REGLAGES
- MENU 'TECHNIQUE
- VERS. SOFTWARE
- INFO



VERS. APP	0.0.3
VERS. BL	1.0
VERS. FW SCHEDA	1.1.5
VERS. WIFI HOME	1.1.4
VERS. REMOTO	1.1.4
VERS. SONDA AMB.	N.C.
BANCA DATI	TC08
REV. BANCA DATI	1



31-VERSION DU LOGICIEL

Continuation de la page-écran VERSIONS DU LOGICIEL.



15:04 **MCZ** 24°C

ECO

BANCA DATI TC08

REV. BANCA DATI 1

NOME WIFI HOME
MCZ-01A220A62C8A47

PASSWORD WIFI HOME
6567555052

MAC ADDRESS REMOTO
A220A62C8D9B

S/N PRODOTTO
1111111111111111

SET

32-MENU INFO

Le menu INFO fournit des informations sur l'état du poêle



- REG. USINE
- FONCTIONNALITÉ '1
- REGLAGES
- MENU 'TECHNIQUE
- VERS. SOFTWARE
- INFO



ÉTAT: POÊLE ÉTEINT

	LIVE	SET
RPM VENT FUMÉE	0	-
RPM VIS SANS FIN	0	0
BOUGIE	OFF	-
T ° AMBIANTE	23.5	20
T ° FUMÉES	22	-
ACTIVE	88	0
FRONT	5	-
CANALISÉE. 1	5	-
CANALISÉE. 2	5	-
AUTO MODE	OFF	-

