

TELECOMANDO



Questo documento sintetico non sostituisce i manuali completi di installazione, di utilizzo e la documentazione di prodotto, che possono essere facilmente scaricati in formato digitale inquadrando il QR Code qua sotto, dalla stessa icona presente sotto il coperchio del serbatoio pellet del prodotto, oppure dalla pagina internet www.mczgroup.com/support/mcz.

Questa è una scelta di sostenibilità ambientale che, allo stesso tempo, garantisce all'utente la disponibilità della versione più aggiornata. I manuali completi in formato digitale saranno disponibili per l'intero ciclo vita del prodotto. Se necessario, nel momento d'acquisto è possibile richiedere i manuali in formato cartaceo al rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

IT



Gentile Cliente, Il Telecomando freestanding Maestro permette di regolare il funzionamento della stufa e, allo stesso tempo, monitorare il livello di temperatura nell'ambiente d'utilizzo per un comfort massimo. La forma a sviluppo verticale è volutamente pensata per una collocazione sempre a vista. Il display e-ink usa una tecnologia a basso consumo energetico che non richiede retroilluminazione e, imitando l'effetto dell'inchiostro sulla carta, rende la lettura sempre facile. E' dotato di 7 tasti che, coprendo un ampio spettro di comandi funzionali, permettono il controllo della stufa in modo completo ed intuitivo. Perché lei possa ottenere le migliori prestazioni, le suggeriamo di leggere con attenzione le istruzioni contenute nel presente manuale. Il presente manuale di installazione ed uso costituisce parte integrante del prodotto: assicurarsi che sia sempre a corredo dell'apparecchio, anche in caso di cessione ad un altro proprietario. In caso di smarrimento richiedere una copia al servizio tecnico di zona o scaricandolo direttamente dal sito web aziendale. Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli che fanno riferimento alle norme nazionali ed europee, devono essere rispettati al momento dell'installazione dell'apparecchio.

1-REVISIONI DELLA PUBBLICAZIONE

Il contenuto del presente manuale è di natura strettamente tecnica e di proprietà del produttore. Nessuna parte di questo manuale può essere tradotta in altra lingua e/o riprodotta anche parzialmente in altra forma e/o mezzo meccanico, elettronico, per fotocopie, registrazioni o altro, senza una precedente autorizzazione scritta da parte del produttore. L'azienda si riserva il diritto di effettuare eventuali modifiche al prodotto in qualsiasi momento senza darne preavviso. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

2-CURA DEL MANUALE E COME CONSULTARLO

- Abbiate cura di questo manuale e conservatelo in un luogo di facile e rapido accesso.
- Nel caso in cui questo manuale venisse smarrito o distrutto richiedetene una copia al vostro rivenditore oppure direttamente al Servizio di assistenza tecnica autorizzato. E' possibile anche scaricarlo dal sito web aziendale.
- Il "testo in grassetto" richiede al lettore un'attenzione accurata.
- Il "testo in corsivo" si utilizza per richiamare la Vostra attenzione su altri paragrafi del presente manuale o per eventuali chiarimenti supplementari.
- La "Nota" fornisce al lettore informazioni aggiuntive sull'argomento.

3-CONDIZIONI DI GARANZIA

Per conoscere la durata, i termini, le condizioni, le limitazioni della garanzia convenzionale di MCZ consultare l'apposita cartolina i garanzia che si trova acclusa la prodotto.

4-AVERTENZE DI SICUREZZA

Il mancato rispetto delle disposizioni e regole di sicurezza potrebbe causare gravi lesioni o morte

- Prima di iniziare qualsiasi operazione, l'utente e chiunque si appresti ad operare sul prodotto dovrà aver letto e compreso le importanti avvertenze della presente guida rapida e l'intero contenuto dei manuali di installazione e utilizzo. Questo garantirà un utilizzo in sicurezza del prodotto.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Gli imballaggi NON sono giocattoli, possono provocare rischi di asfissia o strangolamento e altri pericoli per la salute! Le persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza devono essere tenute lontane dagli imballaggi.
- Un uso non conforme o un'impropria/assente manutenzione del prodotto può determinare situazioni di pericolo e/o un funzionamento irregolare.
- Il produttore è sollevato da ogni responsabilità civile e penale per danni provocati da un'installazione non conforme alle normative e alle leggi in vigore e da un uso improprio e/o modifica/manomissione del prodotto e/o suo accessorio.
- Evitare che il prodotto possa entrare, in qualsiasi modo, in contatto con acqua (o altri liquidi), ci sono parti elettriche ed elettroniche in tensione al suo interno che possono guastarsi e creare pericolo di folgorazione; evitare inoltre, l'utilizzo di detersivi che potrebbero anche rovinare le parti estetiche del prodotto.
- L'immagazzinamento del prodotto e del rivestimento deve essere effettuato in locali privi di umidità e gli stessi non devono essere esposti alle intemperie.
- Telecomando: tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini, rischio ingestione. In caso di ingestione contattare immediatamente un medico.

5-INFORMAZIONI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE CONTENENTI PILE E ACCUMULATORI.



Questo simbolo che appare sul prodotto, sulle pile, sugli accumulatori oppure sulla loro confezione o sulla loro documentazione, indica che il prodotto e le pile o gli accumulatori inclusi al termine del ciclo di vita utile non devono essere raccolti, recuperati o smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

La raccolta separata e il corretto trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, delle pile e degli accumulatori favoriscono la conservazione delle risorse naturali, il rispetto dell'ambiente e assicurano la tutela della salute. Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile e accumulatori è necessario rivolgersi alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

Tutte le indicazioni per lo smaltimento a fine vita del prodotto e del suo imballaggio sono specificate nel manuale completo di installazione, scaricabile come indicato nelle istruzioni iniziali di questo foglio.

6-SMALTIMENTO IN SICUREZZA DELLE BATTERIE A FINE VITA - ISO 7010-W001 / ISO 7000-1641

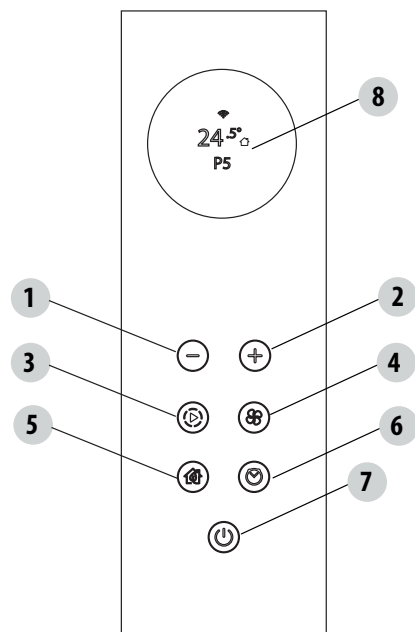


- La sostituzione della batteria con un tipo errato può rendere non sicuro il dispositivo
- Smaltire le batterie in modo appropriato. Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in forno caldo, o suo schiacciamento meccanico o taglio può provocare esplosione
- Conservare il dispositivo e le batterie a temperature appropriate. Le batterie esposte in un ambiente con temperature estremamente elevate possono provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili
- Non esporre la batteria a una pressione dell'aria estremamente bassa, tale da portare a un'esplosione o alla perdita di liquidi o gas infiammabili.

7-LEGENDA SIMBOLI

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| | ETICHETTA ISO 7010-W001 | | SMALTIMENTO |
| | CONSULTARE LE ISTRUZIONI ISO 7000-1641 | | CLASSE DI ISOLAMENTO 3 |

8-FUNZIONI TASTI TELECOMANDO



| | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---|
| 1-2 | | TASTI DI REGOLAZIONE E SCORRIMENTO NEI MENU' | 6 | | ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE CHRONO/SLEEP |
| 3 | | NAVIGAZIONE NELLE DIVERSE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO (PROGRAMMI) | 7 | | ACCENSIONE/SPEGNIMENTO E CONFERMA SCELTE DEI MENU |
| 4 | | MENU REGOLAZIONE VENTILATORI | 8 | | DISPLAY GRAFICO |
| 5 | | ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE START&STOP | | | |

OPERAZIONI PRELIMINARI

9-FUNZIONALITA'

Il telecomando comunicherà con la scheda tramite il pannello emergenza attualmente installato sui prodotti Maestro e utilizzerà la tecnologia BLE per lo scambio di informazioni con la stufa. E' presente una funzionalità di autoapprendimento che permetterà di effettuare in maniera semplice l'accoppiamento tra telecomando e l'apparecchiatura. Il telecomando monta un sensore di temperatura per leggere la temperatura ambiente e funzionare come termostato senza fili e un sensore di umidità.

10-CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione del telecomando contiene:

- telecomando
- cavo usb
- chiave USB
- istruzioni

NOTA: Il telecomando necessita di 3 batterie AAA/LR03 alcaline da 1,5 V non fornite nella confezione o batterie ricaricabili in caso di utilizzo del cavo USB.

11-SCELTA DELLE BATTERIE

La qualità delle batterie incide in maniera significativa sulla durata di funzionamento del telecomando. Per tale ragione l'uso di batterie ricaricabili, oltre a permettere un rapido riutilizzo del prodotto, garantisce un'autonomia molto superiore dello stesso.

Le batterie AAA in commercio possono avere una capacità di carica di 1,2-1,5 V e un amperaggio che oscilla tra il 900mAh e i 1500 mAh (in alcuni casi anche oltre). Ovviamente l'utilizzo di batterie con un amperaggio maggiore garantisce una maggiore durata nel tempo rispetto alle altre batterie. Amperaggi elevati sono tipici delle batterie ricaricabili. A scopo solamente indicativo stimiamo che la durata delle batterie possono avere il seguente intervallo di tempo in base, ovviamente al loro amperaggio. I consumi sono stati stimati in base ad utilizzo normale (accensioni, spegnimenti, cambio di potenza/temperatura/ventilazione) e non intensivo come programmazioni ripetute del crono etc.... Va tenuto conto che anche quando il telecomando non è usato dall'utente, quest'ultimo è sempre attivo per comunicare la temperatura ambiente e altri parametri per il corretto funzionamento del prodotto.

| AMPERAGGIO | DURATA MEDIA |
|-----------------|---------------|
| 900 mAh | 10 giorni |
| 1200 - 1500 mAh | 14 giorni |
| >1500 mAh | Circa un mese |

Non va dimenticato infine che l'uso delle batterie ricaricabili permette un utilizzo continuativo grazie anche al cavo di ricarica USB. Quando il cavo USB è collegato alla rete e al telecomando, quest'ultimo funziona come un display remoto identico a quello installato sul prodotto (per i modelli con display di serie)

12-INSERIMENTO BATTERIE

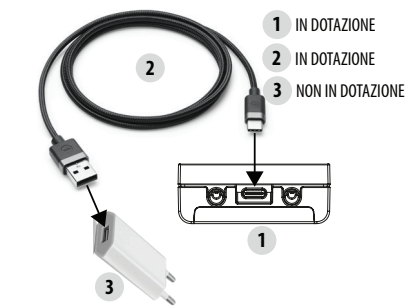
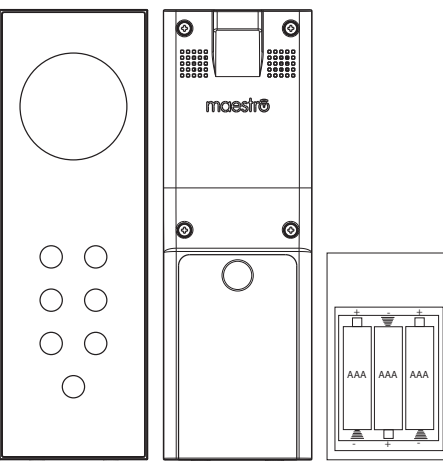
Il telecomando viene fornito già completamente assemblato. È necessario alimentare il prodotto con 3 batterie AAA/LR03 alcaline da 1,5 V (batterie NON incluse). Inserire le batterie rispettando la corretta polarità come illustrato in figura. E' consigliato utilizzare delle batterie ricaricabili per sfruttare il connettore di ricarica USB.

- Rimuovere il coperchio del vano batterie (parte inferiore del telecomando).
- Inserire le batterie rispettando la corretta polarità (+) e (-).
- Richiudere il coperchio del vano batterie.

13-BATTERIE RICARICABILI

Per ricaricare le batterie è necessario collegare il cavo USB (2) - IN DOTAZIONE - ad un caricatore a muro (3) - NON FORNITO - e alla parte inferiore del telecomando (1) come avviene per gli smartphone. Il telecomando può essere ricaricato anche tramite la presa USB posta nel retro della stufa sempre utilizzando il cavo USB in dotazione.

IMPORTANTE! Con il cavo USB devono essere ricaricate SOLO le batterie ricaricabili. Le batterie alcaline non sono progettate per essere ricaricate e facendo ciò potrebbe causare perdita di liquido e nella peggiore delle ipotesi l'esplosione delle batterie stesse.



14-SOSTITUZIONE BATTERIE

Il telecomando, mediante l'apposita icona "13" sul display , comunica all'utente quando le batterie sono prossime all'esaurimento (batteria "13"-immagina a lato- con simbolo di alimentazione elettrica significa che il telecomando è alimentato attraverso la rete domestica grazie al connettore USB).

Se compare l'icona che indica la batteria vuota, significa che le batterie sono quasi esaurite e che il telecomando sta per spegnersi. In questo caso sostituire immediatamente le batterie oppure nel caso di batterie ricaricabili collegare il cavo USB.



In caso di batterie quasi esaurite può accadere che vi sia la mancata trasmissione/ricezione dei comandi, ciò non può essere considerato difetto; provvedere alla sostituzione delle batterie quanto prima.

Le pile usate contengono metalli nocivi per l'ambiente, quindi devono essere smaltite separatamente in appositi contenitori.



ATTENZIONE! Per tutte le varie funzionalità citate sul manuale del telecomando fare riferimento alle spiegazioni riportate nel manuale di ogni prodotto con tecnologia MAESTRO. **IMPORTANTE!** Se il telecomando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo rimuovere le batterie. Anche se le batterie vengono rimosse il telecomando mantiene in memoria l'impostazione iniziale.

15-ABBINAMENTO TELECOMANDO

Il telecomando avvia automaticamente la procedura di connessione ad una apparecchiatura appena vengono inserite le batterie. All'inserimento delle batterie sul display compare il logo maestro, le revisioni FW e SW del telecomando e il simbolo del bluetooth che identifica la ricerca di una connessione.

E' sufficiente avvicinarsi all'apparecchiatura a cui ci si vuole connettere per stabilire la connessione. Nel momento in cui viene stabilita la connessione sul display del telecomando appare l'icona di connessione dati e successivamente il display raffigura la temperatura ambiente e l'orario. Da quel momento in poi è possibile comandare la stufa con il telecomando. Dal momento in cui un telecomando è abbinato alla stufa il simbolo diventa blu ogni volta che si usa il telecomando e questo comunica dei dati mentre diventa verde quando il telecomando è in standby e il display della stufa (se presente) è pronto a ricevere un comando.

Se il simbolo diventa rosso invece significa che si è persa la connessione al telecomando e serve o riavvicinare il telecomando alla stufa o rifare la procedura di abbinamento.

ATTENZIONE: La procedura di abbinamento automatico è attiva solo quando il display del telecomando è acceso e cioè quando il telecomando NON è in stand by. Per effettuare la connessione automatica quindi, accertarsi che il display sia attivo. Il tempo standard di fabbrica dopo il quale il telecomando va in stand-by è 40 secondi.

16-MENU SONDE AMBIENTE

Quando si effettua la connessione del telecomando per la prima volta, la sonda di riferimento per la gestione della temperatura ambiente diventa quella del telecomando stesso. Nel caso si volessero gestire le sonde di temperatura e decidere quale comandare l'apparecchiatura è necessario accedere al menu T.PROBE. Premere per 5 secondi il tasto e selezionare la voce T.PROBE. All'interno si trovano le seguenti voci:

- T.AUTQ la sonda di riferimento selezionata è quella connessa via cavo o BLE a patto che questa trasmetta le indicazioni di temperatura almeno 1 volta entro i 30 minuti. Se questo non avviene la sonda di riferimento diventa automaticamente la sonda locale della stufa. In assenza di sonda locale (vedi ad esempio gli inserti a pellet) la sonda viene disattivata e il prodotto funzionerà in MANUALE in P1.
- T.RADIO il telecomando è il riferimento di temperatura fisso per gestire la stufa e replica la lettura di temperatura sul DISPLAY se è presente.
- T.STOVE la sonda locale è il riferimento di temperatura per gestire la stufa ma non viene aggiornata sul telecomando che resta una sonda remota indicativa della temperatura nel luogo in cui è posizionata.
- T.CABLE la sonda selezionata è una sonda cablata NTC di cui si vuole conoscere la lettura che in questo caso viene trasmessa al telecomando. E la configurazione in cui si vuole una sonda cablata ma non si ha a disposizione un display di lettura e quindi con il telecomando si può leggerne il valore.
- T.TEXT la sonda di riferimento è semplicemente un termostato esterno che invia un contatto ON/OFF quindi non vi sarà una lettura della temperatura ma solo una indicazione se il termostato sta chiamando potenza o meno (appunto ON/OFF)
- T.OFFSET grazie a questo menu è possibile tarare la precisione della sonda di riferimento. Tutte le sonde sono pre-tarate e verificate ma possono avere uno scarto di lettura di qualche decimo di grado rispetto alla realtà anche in virtù del fatto che è posizionata dentro un guscio di plastica e vicino ad una elettronica che emette calore. Se si volesse migliorare la precisione di lettura è sufficiente regolare l'OFFSET della sonda a step di 0,1 °C con una tolleranza compresa tra -5/+5°C.

17-DISCONNESSIONE DEL TELECOMANDO

La procedura inversa alla connessione, permette di disconnettere il telecomando dalla stufa per abbinarlo ad un altro apparecchio.

ATTENZIONE: Il telecomando può funzionare con un solo dispositivo per volta. Sul display compare per qualche secondo il simbolo e poi nuovamente il logo maestro e non più la temperatura ambiente e l'orario. Con questa operazione il telecomando si disconnette dalla stufa ma non perde le impostazioni relative alla connessione, per permettere eventualmente nuovo rapido abbinamento al dispositivo. Con un solo telecomando infatti si possono memorizzare e comandare alternativamente due stufe e quindi disconnettondo il telecomando da una stufa si può passare all'altra rapidamente (es.: abitazione con due stufe installate). Per resettare anche le impostazioni di connessione e riportare il telecomando alla stato di fabbrica premere nuovamente per 10 secondi il tasto .

Appena effettuata la procedura di disaccoppiamento, l'accoppiamento automatico con un altro dispositivo NON è attivo per evitare che il telecomando si riabbinasse immediatamente con la stufa da cui è appena stato disconnesso. Per poter riattivare la connessione automatica del telecomando, come dal momento in cui sono state inserite le batterie, premere per 10 secondi consecutivi il tasto . Sopra il logo maestro ricomparirà il simbolo bluetooth e da quel momento è nuovamente sufficiente riavvicinarsi al prodotto per effettuare l'accoppiamento.

18-STAND BY CON USO DELLE BATTERIE

Per una questione di risparmio energetico e consumo delle batterie il telecomando dopo un certo intervallo di tempo spegne il display e resta vigile per la trasmissione della temperatura e di altre funzionalità utili all'apparecchiatura. Il tempo standard previsto di accensione è di 40" di cui 30" a massima luminosità e 10" a luminosità ridotta. INFO: quando il telecomando è connesso alla rete elettrica tramite la presa USB, il display non si spegne ma continua a comunicare la temperatura, l'orario e le modalità di funzionamento come nel caso del display a bordo macchina (per le stufe che lo hanno in dotazione).

19-TEMPERATURA AMBIENTE

La stufa ha al suo interno una sonda di temperatura che permette di rilevare la temperatura ambiente. Quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata e anche tutte gli altri parametri vengono rispettati, l'apparecchiatura si spegne e il display delle stufe raffigura la temperatura ambiente, l'ora attuale e l'indicazione STANDBY per indicare uno stato di attesa che permette al prodotto di riaccendersi appena la temperatura discende sotto la soglia impostata o se si alza la temperatura desiderata in ambiente. Al raggiungimento della temperatura ambiente esiste un tempo di attesa di intervento per evitare che l'apparecchiatura si accenda/spenga repentinamente con l'abbassamento/innalzamento della temperatura ambiente come può avvenire ad esempio con l'apertura di una porta o di una finestra esterna. Questo tempo di attesa permette quindi di avere la certezza che la temperatura ambiente si sia abbassata effettivamente per un certo tempo all'interno della stanza (ad esempio 5 minuti). **Quando viene abbinato un telecomando** automaticamente la sonda di temperatura della stufa si disabilita e comanda la sonda del telecomando. In questo caso la trasmissione della temperatura alla stufa avviene ogni 10 minuti e il tasto si illumina per qualche secondo.

Nel caso in cui il telecomando sia troppo lontano dalla stufa e quest'ultima non riceva input di temperatura per 30 minuti , sul display del telecomando appare la segnalazione qui a lato e per i 10 successivi minuti si udirà un segnale di avviso da parte del telecomando. Passati anche questi 10 minuti, per un totale di 40 minuti quindi, riprenderà a funzionare automaticamente la sonda a bordo della stufa per comandare fiamma e gestire la temperatura ambiente. Sarà sufficiente riavvicinare il telecomando alla stufa e premere un tasto per riconnetterlo e tornare alla gestione della temperatura da parte del telecomando.

20-SENSORE DI UMIDITA'

Il telecomando ha in dotazione anche un sensore di umidità aria per permettere all'utente di capire se l'ambiente va umidificato per garantire una buona vivibilità dato che è possibile che una stufa ventilata possa ridurre l'umidità percepita. L'indicazione dell'umidità compare alternativamente alla temperatura ambiente quando il display è attivo.

21-CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|---|
| Microcontrollore | Espressif ESP32 Wroom 32E - Singol 2.4 GHZ WiFi and Bluetooth combo chip ultra low power - Dual core 32 bit |
| Antenna | Internal PCB Antenna |
| Alimentazione | Batterie - 3 x (AAA -1.5V) |
| Tensione (V) Min./Max. | 3V - 4.5 V d.c. |
| Consumo (A) | 0.3uA - 150mA |
| Connettività | BLE 2.4 GHz NB, il WiFi è disabilitato da FW e non abilitabile |
| Display | 2,8" TFT risoluzione 240 x 320 |
| Sensore Temperatura | NTC 10K |
| Accuratezza | +/-1 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C |
| Temperatura di utilizzo (°C) | -10° C - +50 °C |
| Temperature di stoccaggio (°C) | -20° C - +65 °C |
| Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio | 2.4GHz - 2.5GHz |
| Massima potenza a radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio | RF output power: 20 dBm |

Il fabbricante MCZ GROUP dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "Telecomando Maestro" è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.mczgroup.com/support/mcz.

22-RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema | Soluzione |
|---|---|
| Il telecomando non si accende | Sostituire le batterie del telecomando mentre nel caso di batterie ricaricabili collegare il cavo USB Assicurarsi che il telecomando sia in grado di inviare un segnale alla stufa |
| Sul display del telecomando è visualizzato un allarme | Premere il pulsante per resettare l'allarme |
| Il telecomando visualizza ---°C | Guasto della sonda ambiente. Togliere le batterie e reinserirle. Se il problema persiste sostituire il telecomando e selezionare un'altra sonda (es. T.STOVE) su T.PROBE. |

Nel caso si colleghi il telecomando alla rete elettrica con inserite delle batterie NON ricaricabili, il telecomando potrebbe surriscaldarsi ed in questo caso si porrà in sicurezza di surriscaldamento delle batterie stesse e sul display del telecomando comparirà l'icona a fianco.

Per uscire da questa condizione si deve solo scollegare il telecomando dalla rete elettrica.

Il produttore è sollevato da ogni responsabilità civile e penale per danni provocati da inservenza alle normative e alle leggi in vigore e da un uso improprio e/o modifica/manomissione del prodotto.

Nel caso si voglia installare il telecomando su un prodotto che ha un firmware non compatibile e sia necessario l'aggiornamento del prodotto, sul display del telecomando compare l'indicazione a fianco.

All'interno della scatola del telecomando è fornita una chiave USB con un firmware compatibile ed è quindi possibile eseguire autonomamente l'aggiornamento seguendo queste semplici operazioni:

- 1) togliere corrente al prodotto
- 2) inserire la chiave USB nella presa USB posta dietro al prodotto
- 3) ridare corrente
- 4) dopo qualche secondo inizierà automaticamente il caricamento del FW come sarà visibile da display della stufa. La procedura dura qualche minuto.
- 5) a operazione completata togliere corrente, poi togliere la chiave USB.
- 6) Ridare corrente e attendere qualche secondo e effettuare l'accoppiamento del telecomando come da procedura spiegata precedentemente. Tale procedura può essere anche richiesta ON-LINE se la stufa è connessa alla rete internet grazie all'aggiornamento "FW on the air".

Se il telecomando viene appoggiato su superfici calde (ad esempio sopra la stufa stessa) illustrerà la schermata qui a lato e il telecomando emette dei segnali sonori sia per evitare il danneggiamento del telecomando stesso, sia per avvisare che la gestione della temperatura ambiente da telecomando è alterata da una fonte di calore >45°C.

Per evitare il danneggiamento la stufa si metterà al minimo della potenza e nel caso in cui la temperatura sia >65°C la stufa si spegnerà immediatamente per evitare danni più gravi alle batterie ipotizzando che la causa del surriscaldamento sia quella di aver appoggiato il telecomando sopra la stufa.

TÉLÉCOMMANDE



Ce document récapitulatif ne remplace pas les manuels d'installation et d'utilisation complets et la documentation du produit, qui peuvent être facilement téléchargés en format numérique en encadrant le code QR ci-dessous, à partir de la même icône présente sous le couvercle du réservoir de pellet du produit ou à partir de la page internet www.mczgroup.com/support/mcz.

Il s'agit d'un choix de durabilité environnementale qui, en même temps, garantit à l'utilisateur la disponibilité de la version la plus récente. Les manuels complets en format numérique seront disponibles pendant tout le cycle de vie du produit.

Si nécessaire, lors de l'achat, il est possible de demander des manuels sur papier au détaillant auprès duquel le produit a été acheté.

FR



Cher Client,

La télécommande freestanding Maestro vous permet de régler le fonctionnement du poêle et, en même temps, de surveiller le niveau de température dans l'environnement d'utilisation pour un confort maximal.

La forme à développement vertical est délibérément conçue pour un emplacement toujours visible. L'écran e-ink utilise une technologie à faible consommation d'énergie qui ne requiert pas de rétroéclairage et, imitant l'effet de l'encre sur le papier, rend la lecture toujours facile.

Elle est équipée de 7 touches qui, couvrant un large spectre de commandes fonctionnelles, permettent de contrôler le poêle de manière complète et intuitive.

Pour vous permettre d'obtenir les meilleures performances possibles de votre poêle, nous vous suggérons de lire attentivement les instructions figurant dans ce manuel.

Ce manuel d'installation et d'utilisation est une partie intégrante du produit : veiller à ce qu'il accompagne toujours l'appareil, même en cas de cession à un autre propriétaire. En cas de perte, demander un exemplaire au service d'assistance technique local ou le télécharger directement depuis le site Internet de l'entreprise.

Toutes les réglementations locales, y compris celles qui se rapportent aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.

1-RÉVISIONS DE LA PUBLICATION

Le contenu de ce manuel, qui est de nature strictement technique, appartient au fabricant.

Aucune partie de ce manuel ne peut être traduite en une autre langue et/ou adaptée et/ou reproduite, même partiellement, sous une autre forme et/ou par moyen mécanique, électronique, par des photocopies, enregistrements ou autre, sans une autorisation écrite préalable de la part du fabricant.

La société se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, à tout moment et sans aucun préavis. La société propriétaire protège ses droits en vertu de la loi.

2-CONSERVATION ET PROCÉDURES DE CONSULTATION DU MANUEL

- Prendre soin de ce manuel et le conserver dans un endroit facilement et rapidement accessible.
- Si ce manuel est perdu ou détruit, en demander un autre exemplaire au revendeur ou directement au service d'assistance technique agréé. Il est également possible de le télécharger directement sur le site de l'entreprise.
- Le « texte en gras » requiert une attention particulière de la part du lecteur.
- Le « texte en italique » est utilisé pour attirer l'attention sur d'autres paragraphes de ce manuel ou pour apporter d'éventuels compléments d'information.
- La « Remarque » fournit des informations supplémentaires sur le sujet.

3-CONDITIONS DE GARANTIE

Pour connaître la durée, les termes, les conditions et les limitations de la garantie conventionnelle de MCZ, consulter la fiche cartonnée de garantie incluse avec le produit.

4-AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Le non-respect des consignes et des règles de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles

- Avant de commencer toute opération, l'utilisateur ou quiconque s'apprête à intervenir sur le produit devra avoir lu et compris les avertissements importants de ce guide rapide et l'ensemble du contenu des manuels d'installation et d'utilisation. Cela permettra d'utiliser le produit en toute sécurité.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, à condition d'être surveillés ou après avoir reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et à la compréhension des dangers qui lui sont inhérents. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien devant être effectués par l'utilisateur ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les emballages NE sont PAS des jouets, ils peuvent provoquer des risques d'asphyxie ou d'étranglement et d'autres risques pour la santé ! Les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques ou motrices, ou manquant d'expérience et de connaissances doivent être tenues à l'écart des emballages.
- Une utilisation non conforme ou incorrecte ainsi que le défaut d'entretien du produit peuvent engendrer des situations dangereuses et/ou un fonctionnement irrégulier.
- Le fabricant est déchargé de toute responsabilité civile et pénale en cas de dommages causés par une utilisation non conforme aux réglementations et aux lois en vigueur et par une mauvaise utilisation et/ou à une modification/altération du produit et/ou de l'un de ses accessoires.
- Éviter que le produit puisse entrer, de quelque manière que ce soit, en contact avec de l'eau (ou d'autres liquides), il y a des pièces électriques et électroniques sous tension à l'intérieur qui peuvent tomber en panne et créer un risque d'électrocution ; éviter également l'utilisation de détergents qui pourraient endommager les parties esthétiques du produit.
- Le stockage du produit et de son revêtement doit être effectué dans des locaux exempts d'humidité et à l'abri des intempéries.
- Télécommande : conserver les piles hors de portée des enfants, risque d'ingestion. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un médecin.

5-INFORMATIONS POUR LA GESTION DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES CONTENANT DES PILES ET DES ACCUMULATEURS.



Ce symbole, qui apparaît sur le produit, les piles, les accumulateurs, leur emballage ou leur documentation, indique que le produit et les piles ou les accumulateurs inclus, à la fin de leur cycle de vie, ne doivent pas être collectés, récupérés ou éliminés avec les déchets ménagers.

Le ramassage, le tri sélectif et le traitement correct des équipements électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs favorisent la conservation des ressources naturelles, le respect de l'environnement et la protection de la santé.

Pour de plus amples informations sur les centres de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques, de piles et accumulateurs, il est nécessaire de contacter les Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

Toutes les indications pour l'élimination à la fin de la vie utile du produit et de son emballage sont précisées dans le manuel d'installation complet, téléchargeable comme indiqué dans les instructions au début de cette notice.

6-ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES PILES EN FIN DE VIE - ISO 7010-W001 / ISO 7000-1641

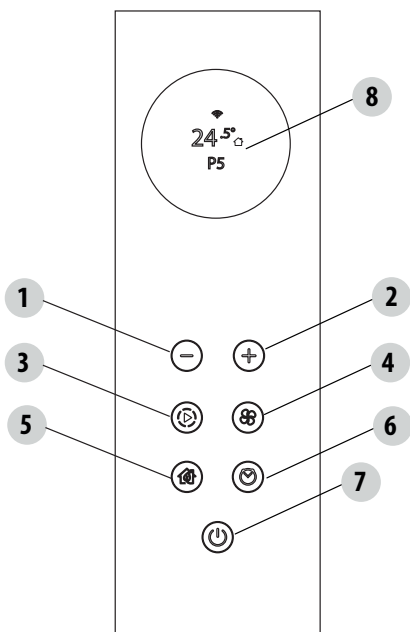


- Le remplacement de la batterie par un type incorrect peut compromettre la sécurité du dispositif.
- Éliminer les piles de manière appropriée. L'élimination d'une pile dans un feu ou un four chaud, son écrasement mécanique ou sa découpe peuvent provoquer une explosion.
- Conserver le dispositif et les piles à des températures appropriées. Les piles exposées dans un environnement affichant des températures extrêmement élevées peuvent provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.
- Ne pas exposer la batterie à une pression de l'air extrêmement basse, ce qui pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

7-LÉGENDE DES SYMBOLES

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | ÉTIQUETTE ISO 7010-W001 | | ÉLIMINATION |
| | CONSULTER LES INSTRUCTIONS ISO 7000-1641 | | CLASSE D'ISOLATION 3 |

8-FONCTIONS DES TOUCHES DE LA TÉLÉCOMMANDE



| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|
| 1-2 | | TOUCHES DE RÉGLAGE ET DÉFILEMENT DANS LES MENUS | 6 | | ACTIVATION/DÉSACTIVATION DES FONCTIONS CHRONO/SLEEP |
| 3 | | NAVIGATION DANS LES DIFFÉRENTS MODES DE FONCTIONNEMENT (PROGRAMMES) | 7 | | ALLUMAGE/EXTINCTION ET CONFIRMATION DES CHOIX DES MENUS |
| 4 | | MENU RÉGLAGE DES VENTILATEURS | 8 | | ÉCRAN GRAPHIQUE |
| 5 | | ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE LA FONCTION START&STOP | | | |

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

9-FONCTIONNALITÉS

La télécommande communiquera avec la carte via le panneau d'urgence actuellement installé sur les produits Maestro et utilisera la technologie BLE pour l'échange d'informations avec le poêle.

Il y a une fonction d'auto-apprentissage qui permettra d'effectuer facilement le couplage de la télécommande avec l'appareil. La télécommande est équipée d'un capteur de température pour lire la température ambiante et fonctionner comme un thermostat sans fils et d'un capteur d'humidité.

10-CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage de la télécommande contient :

- télécommande
- câble USB
- clé USB
- instructions

REMARQUE : La télécommande nécessite 3 piles alcalines AAA/LR03 de 1,5 V, non incluses dans l'emballage, ou des piles rechargeables en cas d'utilisation du câble USB.

11-CHOIX DES PILES

La qualité des piles a un impact important sur la durée de fonctionnement de la télécommande.

C'est pourquoi l'utilisation de piles rechargeables permet non seulement de réutiliser rapidement le produit, mais garantit également une autonomie beaucoup plus longue de celui-ci.

Les piles AAA disponibles dans le commerce ont une capacité de charge de 1,2 à 1,5 V et un ampérage compris entre 900 mAh et 1500 mAh (voire plus dans certains cas). L'utilisation de piles ayant un ampérage plus élevé garantit évidemment une durée de vie plus longue que les autres piles. Les ampérages élevés sont typiques des piles rechargeables.

À titre indicatif, nous estimons que les piles peuvent avoir la durée de vie suivante en fonction, bien sûr, de leur ampérage. La consommation a été estimée sur la base d'une utilisation normale (allumages, extinctions, changement de puissance/température/ventilation) et non d'une utilisation intensive comme la programmation répétée du chrono, etc. Il faut savoir que même lorsque la télécommande n'est pas utilisée par l'utilisateur, elle est toujours active pour communiquer la température ambiante et d'autres paramètres pour le bon fonctionnement du produit.

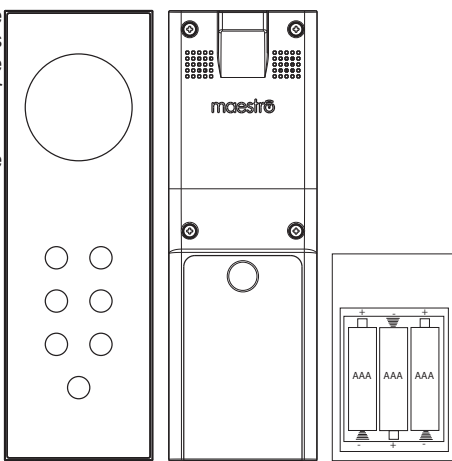
| AMPÉRAGE | DURÉE MOYENNE |
|-----------------|-----------------|
| 900 mAh | 10 jours |
| 1200 - 1500 mAh | 14 jours |
| >1500 mAh | Environ un mois |

Enfin, l'utilisation de piles rechargeables permet une utilisation continue grâce au câble de charge USB. Lorsque le câble USB est connecté au réseau et à la télécommande, cette dernière fonctionne comme un écran à distance identique à celui installé sur le produit (pour les modèles avec écran de série).

12-INSERTION DES PILES

La télécommande est fournie déjà entièrement assemblée. Il est nécessaire d'alimenter le produit avec 3 piles alcalines AAA/LR03 de 1,5 V (piles NON incluses). Insérer les piles en respectant la polarité correcte, comme indiqué sur la figure. Il est conseillé d'utiliser des piles rechargeables pour profiter du connecteur de charge USB.

- Enlever le couvercle du compartiment des piles (dans la partie inférieure de la télécommande).
- Insérer les piles en respectant la polarité (+) et (-) correcte.
- Refermer le couvercle du compartiment des piles.

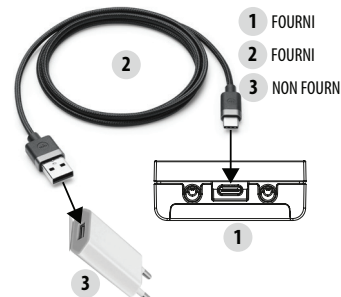


13-PILES RECHARGEABLES

Pour recharger les piles, il faut connecter le câble USB (2) - FOURNI - à un chargeur mural (3) - NON FOURNI - et au bas de la télécommande (1) comme pour les smartphones.

La télécommande peut également être rechargée via la prise USB située à l'arrière du poêle, toujours à l'aide du câble USB fourni.

IMPORTANT ! SEULES les piles rechargeables doivent être chargées avec le câble USB. Les piles alcalines ne sont pas conçues pour être rechargées, cela pourrait entraîner une fuite de liquide et, dans le pire des cas, une explosion des piles elles-mêmes.



14-REMPLACEMENT DES PILES

La télécommande, par le biais de l'icône « 13 » sur l'écran , informe l'utilisateur lorsque les piles sont sur le point de s'épuiser (l'icône de la pile - « 13 » sur l'image ci-contre - avec le symbole d'alimentation électrique signifie que la télécommande est alimentée par le secteur via le connecteur USB).

Si l'icône qui indique la pile vide apparaît, cela signifie que les piles sont presque épuisées et que la télécommande va s'éteindre. Dans ce cas, remplacer immédiatement les piles ou, dans le cas de piles rechargeables, connecter le câble USB.



Si les piles sont presque épuisées, il peut arriver qu'il n'y ait pas de transmission/réception des commandes, cela ne peut pas être considéré comme un défaut ; il faut changer les piles dès que possible.

Les piles usées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement ; elles doivent donc être éliminées à part dans des conteneurs prévus à cet effet.



ATTENTION ! Pour toutes les différentes fonctions mentionnées dans le mode d'emploi de la télécommande, voir les explications du manuel de chaque produit ayant la technologie MAESTRO.
IMPORTANT ! Si la télécommande n'est pas utilisée pendant longtemps, retirer les piles. Même si les piles sont retirées, la télécommande conserve la configuration initiale en mémoire.

15-COUPLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande lance automatiquement la procédure de connexion à un appareil dès que les piles sont insérées.

Au moment d'introduire les piles, l'écran affiche le logo maestro, les révisions du micrologiciel et du logiciel de la télécommande et le symbole Bluetooth identifiant la recherche d'une connexion.

Il suffit d'agripper l'appareil à connecter pour établir la connexion. Lorsque la connexion est établie, l'icône de connexion de données apparaît sur l'écran de la télécommande, suivie de l'affichage de la température ambiante et de l'heure. Dès lors, le poêle peut être commandé par la télécommande.

Dès qu'une télécommande est associée au poêle, le symbole devient bleu à chaque fois que la télécommande est utilisée et qu'elle communique des données, tandis qu'elle devient vert lorsque la télécommande est en veille et que l'écran du poêle (le cas échéant) est prêt à recevoir une commande.

En revanche, si le symbole devient rouge, cela signifie que la connexion avec la télécommande a été perdue et qu'il faut soit rapprocher à nouveau la télécommande du poêle, soit répéter la procédure de combinaison.

ATTENTION : La procédure de couplage automatique n'est active que lorsque l'écran de la télécommande est allumé, c'est-à-dire lorsque la télécommande n'est PAS en stand-by. Pour effectuer la connexion automatique, il faut donc s'assurer que l'écran est actif. Le temps par défaut après lequel la télécommande passe en stand-by est de 40 secondes.

16-MENU SONDES D'AMBIANCE

Lors de la première connexion de la télécommande, la sonde de référence pour la gestion de la température ambiante devient celle de la télécommande même. Si vous voulez gérer les sondes de température et décider quel équipement contrôler, vous devez accéder au menu T.PROBE. Appuyer sur la touche pendant 5 secondes et sélectionner la rubrique T.PROBE. Les rubriques suivantes se trouvent à l'intérieur :

- T.AUTIQ la sonde de référence sélectionnée est celle connectée via BLE à condition qu'elle transmette les indications de température au moins 1 fois dans les 30 minutes. Si ce n'est pas le cas, la sonde de référence devient automatiquement la sonde locale du poêle. En l'absence d'une sonde locale (par exemple, sur les inserts à pellet), la sonde est désactivée et le produit fonctionne en MANUEL en P1.

- T.RADIO la télécommande est la référence de température fixe pour gérer le poêle et reproduit la lecture de température sur l'ÉCRAN le cas échéant.

- T.STOVE la sonde locale est la référence de température pour gérer le poêle mais elle n'est pas mise à jour sur la télécommande qui reste une sonde à distance indicative de la température de l'endroit où elle se trouve.

- T.CABLE la sonde sélectionnée est une sonde câblée NTC de laquelle on souhaite connaître la lecture qui, dans ce cas, est transmise à la télécommande. Il s'agit de la configuration dans laquelle vous voulez une sonde câblée sans disposer d'un écran de lecture et donc, la télécommande permet de lire la valeur.

- T.EXT la sonde de référence est tout simplement un thermostat externe qui envoie un contact ON/OFF, il n'y aura donc pas de lecture de la température mais seulement une indication du thermostat qui appelle de la puissance ou pas (précisément ON/OFF)

- T.OFFSET ce menu permet de calibrer la précision de la sonde de référence. Toutes les sondes sont pré-calibrées et vérifiées mais peuvent présenter un écart de lecture de quelques dixièmes de degré par rapport à la réalité, notamment en raison du fait qu'elles sont placées à l'intérieur d'une coque en plastique et à proximité d'appareils électroniques émettant de la chaleur. Si vous souhaitez améliorer la précision de la lecture, il suffit de régler le OFFSET de la sonde à des intervalles de 0,1 °C avec une tolérance de -5/+5 °C.

17-DÉCONNEXION DE LA TÉLÉCOMMANDE

La procédure inverse de la connexion permet de déconnecter la télécommande du poêle afin de la coupler à un autre appareil. **ATTENTION :** La télécommande ne peut fonctionner qu'avec un seul dispositif à la fois.

Pour déconnecter la télécommande, appuyer sur la touche de manière continue pendant 10 secondes. L'écran affiche le symbole pendant quelques secondes, puis à nouveau le logo maestro, et non plus la température ambiante et l'heure. Avec cette opération, la télécommande se déconnecte du poêle mais ne perd pas ses paramètres de connexion, de sorte qu'elle peut éventuellement être de nouveau associée au dispositif rapidement. En effet, avec une seule télécommande, il est possible de mémoriser et de commander en alternance deux poêles, et en déconnectant la télécommande d'un poêle, il est donc possible de passer rapidement à l'autre (par exemple, dans une maison où sont installés deux poêles). Pour réinitialiser également les paramètres de connexion et remettre la télécommande dans son état d'usine, appuyer à nouveau sur la touche pendant 10 secondes.

Dès que la procédure de déconnexion a été effectuée, le couplage automatique avec un autre dispositif N'EST PAS actif pour éviter que la télécommande ne se couple à nouveau immédiatement avec le poêle dont elle vient d'être déconnectée.

Pour réactiver la connexion automatique de la télécommande, comme à partir du moment où les piles ont été insérées, appuyer sur la touche pendant 10 secondes consécutives. Aus-dessus du logo maestro, le symbole Bluetooth réapparaît, et dès lors, il suffit à nouveau de s'approcher du produit pour le coupler.

18-STAND-BY AVEC UTILISATION DES PILES

Dans un souci d'économie d'énergie et de consommation des piles, la télécommande éteint l'écran après un certain temps et reste vigilante pour la transmission de la température et d'autres fonctions utiles à l'appareil.

Le temps d'allumage standard prévu est de 40», dont 30» à la luminosité maximale et 10» à la luminosité réduite. INFO : lorsque la télécommande est connectée au secteur via la prise USB, l'écran ne s'éteint pas, mais continue à communiquer la température, l'heure et le mode de fonctionnement comme dans le cas de l'écran sur l'appareil (pour les poêles qui en sont équipés).

19-TEMPÉRATURE AMBIANTE

Le poêle possède une sonde de température à l'intérieur qui permet de mesurer la température ambiante.

Lorsque la température ambiante atteint la température configurée et que tous les autres paramètres sont respectés, l'appareil s'éteint et l'écran du poêle affiche la température ambiante, l'heure en cours et l'indication STANDBY pour indiquer un état de veille qui permet au produit de se rallumer dès que la température descend en dessous du seuil configuré ou si la température souhaitée dans la pièce augmente.

Lorsque la température ambiante est atteinte, il y a un temps d'attente d'intervention pour éviter que l'appareil ne s'allume/s'éteigne brutalement avec l'abaissement/l'augmentation de la température ambiante, comme cela peut se produire, par exemple, avec l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre extérieure. Ce temps d'attente permet donc d'être sûr que la température ambiante a effectivement baissé pendant un certain temps à l'intérieur de la pièce (par exemple 5 minutes). **Lorsqu'une télécommande est couplée** , la sonde de température du poêle se désactive automatiquement et la commande est assurée par la sonde de la télécommande. Dans ce cas, la transmission de la température au poêle a lieu toutes les 10 minutes et la touche s'allume pendant quelques secondes.

Si la télécommande est trop loin du poêle et que le poêle ne reçoit aucun signal entrant de température pendant 30 minutes, l'écran de la télécommande affiche la signalisation ci-contre et le poêle émet un signal d'alerte pendant les 10 minutes suivantes.

Une fois que ces 10 minutes se sont également écoulées, soit après 40 minutes en tout, la sonde sur le poêle se remet automatiquement à fonctionner pour contrôler la flamme et gérer la température ambiante.

Il suffit de rapprocher à nouveau la télécommande du poêle et d'appuyer sur une touche pour la reconnecter et revenir à la gestion de la température par la télécommande.

20-CAPTEUR D'HUMIDITÉ

La télécommande est également dotée d'un capteur d'humidité de l'air qui permet à l'utilisateur de comprendre si la pièce doit être humidifiée pour garantir une bonne habitabilité, car il est possible qu'un poêle ventilé réduise l'humidité perçue.

L'indication de l'humidité apparaît en alternance avec la température ambiante lorsque l'écran est actif.

21-CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Microcontrôleur | Espressif ESP32 Wroom 32E - Singol 2.4 GHz WiFi and Bluetooth combo chip ultra low power - Dual core 32 bits |
| Antenne | Antenne PCB interne |
| Alimentation | Piles - 3 x (AAA -1,5 V) |
| Tension (V) Min./Max. | 3 V - 4,5 V d.c. |
| Consommation (A) | 0,3 uA - 150 mA |
| Connectivité | WiFi 2,4 GHz NB. Le WiFi est désactivé par FW et ne peut pas être activé. |
| Écran | 2,8" TFT résolution 240 x 320 |
| Capteur de température | NTC 10 K |
| Précision | +/-1 °C |
| Résolution | 0,1 °C |
| Température d'utilisation (°C) | -10 °C - +50 °C |
| Température de stockage (°C) | -20 °C - +65 °C |
| Bandes de fréquence de fonctionnement de l'équipement radio | 2,4 GHz - 2,5 GHz |
| Puissance de radiofréquence maximale transmise dans les bandes de fréquence où l'équipement radio fonctionne | Puissance d'émission RF : 20 dBm |

Le fabricant MCZ GROUP déclare que l'équipement radio de type « Télécommande Maestro » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : www.mczgroup.com/support/mcz.

22-RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

| Problème | Solution |
|--|--|
| La télécommande ne s'allume pas. | Remplacer les piles de la télécommande ou, dans le cas de piles rechargeables, connecter le câble USB. S'assurer que la télécommande puisse en mesure d'envoyer un signal au poêle. |
| Une alarme s'affiche sur l'écran de la télécommande. | Appuyer sur le bouton pour réinitialiser l'alarme. |
| La télécommande affiche «-°C | Sonde d'ambiance en panne. Retirer les piles et les remettre en place. Si le problème persiste, remplacer la télécommande et sélectionner une autre sonde (par ex : T.STOVE) sur T.PROBE. |

Si la télécommande est connectée au secteur avec des piles NON rechargeables insérées, elle peut surchauffer et, dans ce cas, les piles sont placées en état de protection de sécurité contre la surchauffe et l'icône ci-contre s'affiche sur l'écran de la télécommande.

Pour sortir de cet état, il suffit de brancher la télécommande du secteur.

Le fabricant est déchargé de toute responsabilité civile et pénale en cas de dommages causés par le non-respect des réglementations et lois en vigueur et par une mauvaise utilisation et/ou par une modification/altération du produit.

Si l'on souhaite installer la télécommande sur un produit dont le micrologiciel n'est pas compatible et qu'il est nécessaire de mettre à jour le produit, l'écran de la télécommande affiche l'indication ci-contre. Une clé USB avec un micrologiciel compatible est fournie dans la boîte de la télécommande, il est donc possible d'effectuer la mise à jour de manière autonome en suivant ces simples étapes :

- Couper l'alimentation du produit.
 - Insérer la clé USB dans la prise USB à l'arrière du produit.
 - Rétabir le courant.
 - Au bout de quelques secondes, le chargement du micrologiciel commence automatiquement et est visible sur l'écran du poêle. La procédure prend quelques minutes.
 - Lorsque l'opération est terminée, éteindre l'appareil, puis retirer la clé USB.
 - Remettre l'appareil sous tension, attendre quelques secondes et coupler la télécommande selon la procédure expliquée ci-dessus.
- Cette procédure peut également être demandée EN LIGNE si le poêle est connecté à Internet grâce à la mise à jour « FW on the air ».

Si la télécommande est placée sur une surface chaude (par exemple sur le poêle lui-même), elle affiche la page-écran ci-contre et la télécommande émet des signaux sonores aussi bien pour éviter d'endommager la télécommande que pour avertir que la température ambiante gérée par la télécommande est altérée par une source de chaleur >45 °C.

Pour éviter tout dommage, le poêle se place sur la puissance minimale et si la température est >65 °C, le poêle s'éteint immédiatement pour éviter des dommages plus graves aux piles en supposant que la cause de la surchauffe est que la télécommande a été placée sur le poêle.