



Traduction des instructions en langue originale  
À lire attentivement avant utilisation

FR

831085000

rev. 1.0

14/02/2023

Mode d'emploi 3 touches

# POÊLE À GRANULÉS

----



# SOMMAIRE

1 DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	3
1.1 DONNÉES TECHNIQUES .....	3
1.2 DÉTAILS DU PRODUIT .....	3
2 UTILISATION DU PRODUIT .....	5
2.1 ÉCRAN 3 TOUCHES .....	5
2.2 FONCTIONS UTILISATEUR .....	7
2.3 ALARMES .....	9

# 1 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

## 1.1 DONNÉES TECHNIQUES



Le type de poêle « TYPE » est indiqué sur la plaque signalétique CE située à l'arrière du produit ou sur la face interne des portes.

### Poêles

Type	SP4	SP6	SSL6,5	SPSC8	SPCT8	SPV-M105S	SS10-24	S10-24
Puissance thermique (PMAX/PMIN kW)	4.0 / 2.0	5.0 / 2.5	6.5 / 3.1	8.0 / 4.0	8.0 / 2.5	10.0 / 3.2	9,9 / 3,0	9,9 / 4,5
Rendement (PMAX/PMIN %)	89.5 / 93.5	87.5 / 92.0	90.0 / 93.0	87.5 / 91.5	88.0 / 90.0	91.5 / 94.5	89,0 / 93,5	90,0 / 94,5
Consommation par heure (PMAX/PMIN kg/h)	1.0 / 0.5	1.3 / 0.6	1.6 / 0.7	1.9 / 0.9	2.0 / 0.6	2.4 / 0.9	2,5 / 0,6	2,3 / 1,0
CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (PMAX/PMIN mg/Nm <sup>3</sup> )	0.016 / 0.023	0.019 / 0.024	0.006 / 0.017	0.015 / 0.020	0.010 / 0.013	0.007 / 0.016	0,013 / 0,010	0,006 / 0,010
Température des fumées (MAX °C)	154	227	173	185	214	180	202	204
Débit de gaz (MAX g/s)	4.1	4.1	5.5	5.8	6.1	8.1	7.2	6.7
Tirage minimum (Pa)	10	11	11	12	12	11	12	11
Tension/Fréquence (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230/50	230/50
Distance au mur inflammable (Arrière/Côté/Avant mm)	40 / 300 / 1000	250 / 300 / 1000	10 / 300 / 1000	200 / 200 / 1000	100 / 250 / 1000	250 / 300 / 1000	30/300/1000	30/300/1000
Distance au mur NON inflammable (Arrière/Côté/Avant mm)	40 / 200 / 1000	250 / 200 / 1000	10 / 200 / 1000	100 / 100 / 1000	100 / 150 / 1000	250 / 200 / 1000	30/150/1000	30/150/1000

### Cuisinières, poêles avec four et générateur

Type	CPV-8072	CPV-8072 Encastrement	CPF-85	SPF8,55S	GP-204S
Puissance thermique (PMAX/PMIN kW)	7.2 / 2.5	7.2 / 2.5	8.6 / 3.4	7.5 / 3.0	18.6 / 7.0
Rendement (PMAX/PMIN %)	90.0 / 93.0	90.0 / 93.0	92.5 / 95.0	88.0 / 90.5	90.0 / 94.0
Consommation par heure (PMAX/PMIN kg/h)	1.7 / 0.6	1.7 / 0.6	1.9 / 0.7	1.8 / 0.6	4.3 / 1.6
CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (PMAX/PMIN mg/Nm <sup>3</sup> )	0.020 / 0.014	0.020 / 0.014	0.018 / 0.054	0.018 / 0.023	0.001 / 0.022
Température des fumées (MAX °C)	146	146	111	188	161
Débit de gaz (MAX g/s)	5.2	5.2	6.1	6.9	11.8
Tirage minimum (Pa)	11	11	12	12	11
Tension/Fréquence (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Distance au mur inflammable (Arrière/Côté/Avant mm)	10 / 200 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 300 / 1000	80 / 200 / 1000
Distance au mur NON inflammable (Arrière/Côté/Avant mm)	10 / 100 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 200 / 1000	80 / 100 / 1000

## 1.2 DÉTAILS DU PRODUIT

Consulter le paragraphe des données techniques pour prendre connaissance des caractéristiques du produit et le manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien pour toutes les informations permettant l'installation correcte.



En cas d'installation avec l'évacuation des fumées par le haut, il est nécessaire de rompre la surface prédécoupée sur le dessus du produit. Se munir d'un marteau et avec un coup net, rompre la surface prédécoupée. Veiller à ne pas endommager le reste du poêle.

### POÊLES TRADITIONNELS ET GÉNÉRATEUR



LE CONDUIT DE FUMÉE DOIT ÊTRE CONSTITUÉ D'UN TUYAU D'UNE LONGUEUR MAXIMALE DE 6 MÈTRES ET D'UN DIAMÈTRE DE 80 mm, CHAQUE COURBURE À 90° OU RACCORD EN T ÉQUIVAUT À 1 MÈTRE DE TUYAU.

AFIN DE GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT ET LE RENDEMENT DE TOUS NOS APPAREILS À GRANULÉS, IL EST NÉCESSAIRE D'INSTALLER AVANT LE RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE UN RACCORD EN T ET 1 MÈTRE LINÉAIRE AU MINIMUM DE CONDUIT CERTIFIÉ EN1856-2.



**i** Installer le turbulateur (le cas échéant) dans le canal de fumée. La partie linéaire doit reposer sur le bas du raccord en T.



## CUISINIÈRES À GRANULÉS

En fonction du modèle acheté, la cuisinière à granulés doit être installée à encastrement ou comme appareil autonome. En cas d'encastrement du poêle, vous pouvez tranquillement poser les meubles sur le plan de cuisson. La distance de sécurité est fournie par les têtes des vis présentes dans le couvercle. IL

Avant d'installer la cuisinière, il est nécessaire de tourner la plinthe de finition arrière (le cas échéant) en dévissant les vis correspondantes. Pour installer le poêle avec l'évacuation postérieure, il faut couper le prédécoupage au dos et installer le conduit de fumée.

Ce type de cuisinière associe la commodité des granulés à la tradition éprouvée de la cuisinière économique avec laquelle il est possible de préparer des repas et de réchauffer l'espace. Grâce à la technologie, dans ce cas aussi, non seulement il est possible de cuisiner, mais la structure a été réalisée de manière à avoir, également, un espace important pour le faire. De plus, les granulés sont faciles à gérer, tant du point de vue de l'alimentation que de la gestion précise des températures ; ils ne salissent pas et ils ne sont pas encombrants.

Cette cuisinière économique à granulés ventilée est équipée d'un système de chargement de granulés à l'avant, très facile à utiliser et qui la rend particulièrement pratique à utiliser tous les jours. Sa grande plaque supérieure, disponible en acier ou en vitrocéramique, est parfaite pour cuisiner les repas car elle permet d'utiliser la chaleur relâchée. L'évacuation des fumées se fait par le haut ou par l'arrière.

Pendant l'hiver, l'aération forcée permet de chauffer rapidement et de façon homogène, toute la pièce alors que l'été, il est possible de cuisiner en excluant l'aération forcée. Conçue pour être fonctionnelle, le design aussi est présent ; en effet, le vaste panneau vitré permet de voir le feu.

## CUISINIÈRES À GRANULÉS AVEC FOUR

La cuisinière à granulés avec four peut être encastrée ou installée comme appareil autonome.

En cas d'encastrement du poêle, vous pouvez tranquillement poser les meubles sur le plan de cuisson. La distance de sécurité est fournie par les têtes des vis présentes dans le couvercle. IL

Avant d'installer la cuisinière, il est nécessaire de tourner la plinthe de finition arrière (le cas échéant) en dévissant les vis correspondantes. Pour installer le poêle avec l'évacuation postérieure, il faut couper le prédécoupage au dos et installer le conduit de fumée.

### Description des composants



Légende : VEN : sortie d'air ventilation ; PI : Plaque supérieure en acier ou en verre céramique (uniquement pour la version sans four) ; CP : tiroir à granulés amovible ; DI : affichage ; POR : porte du foyer ; PF : porte du four ; SC : porte inférieure (dotée d'interrupteur ON/OFF, Thermostat de sécurité, Prise RS232).

## POËLE À GRANULÉS AVEC FOUR

Le produit sort de la fabrique doté d'évacuation supérieure.

Pour installer le poêle avec l'évacuation postérieure, il faut couper le prédécoupage au dos et installer le conduit de fumée.

### Description des composants



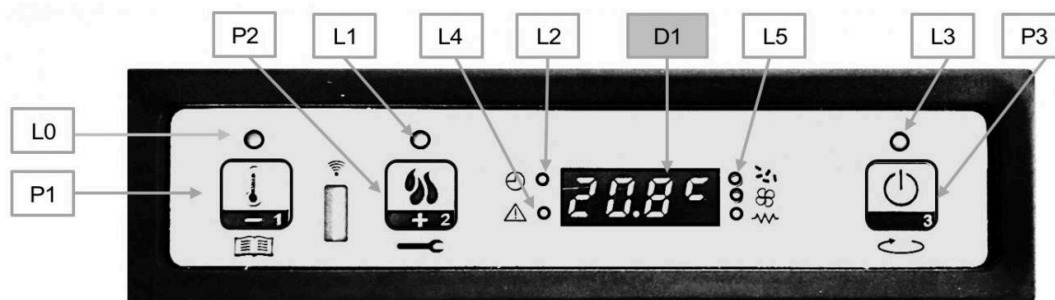
Légende : VEN : sortie d'air ventilation ; CP : tiroir à granulés amovible ; DI : affichage ; POR : porte du foyer ; PF : porte du four.



Ce produit permet de tourner le ventilateur d'air et de le diriger dans la pièce à l'arrière. Pour canaliser l'air du poêle dans une autre pièce, il faut savoir que ce dernier est prélevé de la pièce où le poêle est installé, en phase de cuisson d'aliments les odeurs risquent donc d'être transmises à la pièce canalisée.

## 2 UTILISATION DU PRODUIT

### 2.1 ÉCRAN 3 TOUCHES



L'unité console permet de communiquer avec le contrôleur par la simple pression de certaines touches. Un écran et des indicateurs LED informent l'opérateur sur l'état de fonctionnement du poêle. En mode de programmation, les différents paramètres, qui peuvent être modifiés en appuyant sur les touches, s'affichent.

#### DESCRIPTION DU PANNEAU

Voyant (L0) réglage ambiance	Voyant (L5) vis sans fin/échangeur/bougie
Voyant (L1) réglage puissance	Bouton (P1) diminution/menu/réglage température ambiante
Voyant (L2) chrono	Bouton (P2) augmentation/état poêle/réglage puissance
Voyant (L3) ON/OFF	Bouton (P3) ON/OFF/éch/confirmer
Voyant (L4) alarme	Affichage (D1) état/puissance/paramètre

## MENU

La touche P1 permet d'accéder au menu. Ce dernier est divisé en différentes rubriques et niveaux permettant d'accéder aux réglages et à la programmation de la carte.

### Menu SET HORLOGE

Maintenir la touche (P1) appuyée jusqu'à l'apparition du message M1, confirmer avec les touches ON/OFF (P3), (P1) et (P2), modifier le jour actuel et appuyer sur la touche démarrage ; configurer l'heure et appuyer sur ON/OFF (P3) ; configurer le jour actuel (en chiffre) et appuyer sur ON/OFF (P3), configurer le mois actuel et appuyer sur ON/OFF (P3), configurer l'année actuelle ; confirmer maintenant et quitter la page en appuyant sur la touche ON/OFF (P3) jusqu'à ce que l'horaire s'affiche de nouveau.

### Menu SET CHRONO

Sous-menu – Activer chrono :

Maintenir la touche (P1) appuyée jusqu'à l'apparition du message M1, appuyer sur la touche (P2) jusqu'à ce que le message M2 s'affiche, confirmer avec la touche ON/OFF (P3) ; le menu M2-1 s'affiche, confirmer avec ON/OFF (P3) et avec la flèche (P1) configurer ON pour activer le chronothermostat général ; revenir en arrière en maintenant la touche ON/OFF (P3) appuyée, choisir le programme à activer avec la touche (P2).

Sous-menu – Chrono jour :

Deux cycles marche-arrêt fixes pour tous les jours.

Sous-menu – Chrono hebdomadaire :

Quatre cycles marche-arrêt et pour chaque horaire il faut sélectionner les jours.

Sous-menu – Chrono Week End :

Deux cycles marche-arrêt pour samedi et dimanche.

Configurer un programme :

Accéder au programme souhaité en appuyant une fois sur ON/OFF (P3), le premier paramètre est celui d'activation du programme lui-même, placer sur ON en appuyant sur la touche (P2) (ATTENTION : ACTIVER UN PROGRAMME À LA FOIS POUR ÉVITER TOUT PROBLÈME AVEC LE CHRONOTHERMOSTAT). Appuyer sur ON/OFF (P3), pour programmer l'heure de DÉMARRAGE, avec les touches (P1) et (P2) importer l'heure de démarrage souhaitée ; appuyer sur SET (P3) pour programmer l'heure d'ARRÊT : avec les flèches (P1) et (P2) programmer l'heure d'arrêt ; seulement dans le programme hebdomadaire en appuyant sur SET (P3) on confirme les jours, avec la touche ON/OFF se déplacer entre les jours de la semaine et avec les touches (P1) et (P2) configurer ON ou OFF. Après avoir programmé les horaires et les jours, pour confirmer et quitter le mode chrono, maintenir la touche ON/OFF enfoncée jusqu'à la page initiale ; si les horaires ont été programmés correctement, un voyant vert s'allume à côté de l'horloge en haut à gauche de l'affichage.

### Menu SÉLECTION LANGUE

Permet de sélectionner la langue d'interface parmi celles disponibles. Pour passer à la langue suivante appuyer sur P2 (augmentation), pour revenir en arrière appuyer sur P1 (diminution), pour confirmer appuyer sur P3.

### Menu VEILLE

Ce menu permet d'activer ou de désactiver le stand-by automatique du poêle. Quand il est sélectionné, si les conditions ont toutes été remplies, le poêle se mettra en MODULATION – OK STDBY. Cet état dure 10 minutes. Une fois le temps écoulé, le poêle s'éteint pour ensuite se rallumer au besoin.

### Menu MODE SIGNAL SONORE

Permet d'activer ou de désactiver le buzzer du contrôleur durant le signal des alarmes. Pour activer ou désactiver, appuyer sur les touches P1 ou P2, sur P3 pour confirmer

### Menu PREMIER CHARGEMENT

Cette fonction est disponible uniquement quand le poêle est sur OFF et permet de charger la vis sans fin au premier démarrage du poêle, quand le réservoir à pellets est vide. Après avoir sélectionné le menu CHARGEMENT INITIAL s'affiche à l'écran le message « Presser plus ». Appuyer sur P2 (augmentation). Le ventilateur des fumées s'allume à la vitesse maximale, la vis sans fin s'allume (voyant vis sans fin allumé) et ils restent ainsi jusqu'à la fin du temps indiqué sur l'écran ou jusqu'à ce que l'on appuie sur la touche P3.

### MENU ÉTAT POÊLE

Une fois dans le menu ÉTAT POÊLE, après avoir appuyé sur la touche P3, l'écran fait défiler l'état de certaines variables durant le fonctionnement du poêle en mode travail.

### Menu MENU TECHNIQUE

Cette rubrique du menu est réservée au technicien installateur du poêle.

### Menu QUITTER

Cette option permet, en appuyant sur la touche P3, de quitter le menu et de revenir à l'état précédent.

## 2.2 FONCTIONS UTILISATEUR

Ci-dessous est décrit le fonctionnement normal du contrôleur correctement installé dans un poêle à air avec référence aux fonctions disponibles pour l'utilisateur.

### Allumage du poêle

Pour allumer le poêle, appuyer sur P3 quelques secondes. L'allumage réussi est signalé sur l'écran par le message « ALLUMAGE » et par le clignotement de la LED ON/OFF. Dans ces conditions, le poêle se met en état de préchauffage, la bougie s'allume (indiqué par le voyant bougie) ainsi que le ventilateur d'aspiration des fumées.

Pendant la phase d'allumage d'éventuelles anomalies sont signalées sur l'afficheur et le poêle se met en état d'alarme.

### Chargement du Pellet

Au bout d'environ 1 minute, la phase de chargement des granulés commence et l'écran affiche « Charge pellet ». Dans un premier temps, la vis sans fin charge le pellet dans le brasero pendant une durée programmée. Au cours de la deuxième phase, la vis sans fin s'éteint, alors que la vitesse des fumées et la bougie restent dans leur état précédent. Si l'allumage ne se fait pas après cette phase, la vis sans fin se remet en marche et la bougie reste éclairée.

### Feu présent

Une fois que la température des fumées a atteint et dépassé la valeur programmée, le système se met en mode allumage, l'inscription « FEU PRÉSENT ou STABILISATION » apparaît sur l'écran.

La vitesse des fumées est fixe, la vis sans fin s'allume pendant un temps prédéfini et la bougie est éteinte. D'éventuelles anomalies arrêtent la carte et signalent l'état d'erreur.

### Poêle en marche

Après que la température des fumées a atteint et dépassé une certaine valeur et l'a maintenue pendant au moins un temps programmé, le poêle passe en mode travail qui est le mode normal. L'écran supérieur affiche l'heure et la température ambiante et celui inférieur indique la puissance programmée et celle actuelle du poêle. La puissance peut être configurée avec la touche P2 et la température ambiante avec la touche P1. Si la température des fumées atteint le seuil programmé, le ventilateur échangeur d'air s'allume. Pendant cette phase, le poêle nettoie le brasero. L'inscription « NETTOYER BRASIER ou NET-BRASIER » défile à l'écran, la vis sans fin est allumée (voyant vis sans fin allumé) et le ventilateur de fumées est allumé. Après un délai prédéfini le poêle se remet en marche.

### Modification de la puissance calorique programmée

Pendant le fonctionnement normal du poêle (mode travail), il est possible de modifier la puissance calorique émise avec la touche P2. Pour augmenter la puissance calorique, appuyer de nouveau sur P2, pour diminuer appuyer sur P1. Le niveau de puissance réglé est affiché sur l'écran. Pour sortir du menu réglage, attendre 5 secondes sans effectuer d'opérations sur le clavier ou appuyer sur P3.

### Modification de la configuration de la température ambiante

Pour modifier la température ambiante, il suffit d'utiliser la touche P1. L'écran affiche la température ambiante définie (température de CONSIGNE). En appuyant donc sur les touches P1 (augmenter) et P2 (diminuer), il est possible de modifier la valeur. Après environ 5 secondes la valeur est mémorisée et l'afficheur repasse à l'affichage normal ou bien appuyer sur P3 pour sortir.

### Chargement des pellets dans le réservoir pendant le fonctionnement (UNIQUEMENT MODÈLES AVEC SÉCURITÉ RÉSERVOIR)

Pendant que le poêle fonctionne, il est possible de charger des pellets dans le réservoir. Pendant cette opération, la vis sans fin est désactivée et un son de sécurité sera activé qui indique que la porte du réservoir est ouverte. Vous disposez de 90 secondes avant de faire le plein et de fermer la porte. Passé ce délai, le poêle entre en alarme DÉPRESSION / PRESSOSTAT. Réinitialisez l'alarme et une fois le temps de nettoyage final écoulé, rallumez le poêle.

### Emploi du thermostat/chronothermostat externe

Pour utiliser un thermostat d'ambiance externe, il faut effectuer la connexion aux bornes THERM

- Thermostat externe
- Chronothermostat externe

L'activation du poêle se fait quand le poêle est allumé, à la fermeture du contact.

### La température ambiante atteint la température définie (température de CONSIGNE)

Quand la température ambiante a atteint la valeur programmée, la puissance calorique du poêle est automatiquement portée à la valeur minimale. Dans ces conditions, l'écran affiche le message « MODULATION ou MODULER ». Si la température ambiante descend en dessous de la température définie (Set température), le poêle se remet en mode « Travail » et à la puissance précédemment définie (Set puissance). Si un thermostat externe est connecté, et que la température ambiante est définie dans T- si le thermostat est ouvert, le poêle se met en modulation, alors que s'il est fermé, il se remet à la puissance définie.

## Veille

Si la fonction stand-by est activée dans le menu, elle permet d'éteindre le poêle une fois que les conditions expliquées ci-après sont remplies. Si pour un délai prédéfini, la température ambiante est supérieure à la température programmée (Set ambiant) plus un delta de température prédéfini. L'inscription « OK VEILLE/GO VEILLE » apparaît à l'écran. À la fin du temps défini, l'inscription « ATTENTE REFROIDISSEMENT » apparaît à l'écran. Dans cet état la vis sans fin du poêle est éteinte (voyant vis sans fin éteint) et l'échangeur s'éteint. Quand la température des fumées atteint le seuil défini, le poêle se met en mode veille et le message « VEILLE/ STOP ECO TEMP OK / ATTENTE DEMANDE » s'affiche. La vis sans fin est éteinte, l'échangeur est éteint tout comme le ventilateur des fumées. Le poêle redémarre si la température de la pièce tombe en dessous de la température réglée (point de consigne d'ambiance) moins le seuil donné par le delta de température.

## Arrêt du poêle

Pour éteindre le poêle, il suffit d'appuyer longuement sur la touche P3. Le message « ARRÊT ou NET FINAL » s'affiche à l'écran. Le moteur de la vis sans fin s'arrête (Voyant vis sans fin éteint), et la vitesse du ventilateur de fumée est prédéfinie. Le ventilateur échangeur (voyant échangeur allumé) reste actif jusqu'à ce que la température des fumées descende en dessous de la valeur programmée. Après un délai défini, si la température des fumées est inférieure au seuil établi, le poêle s'éteint et le message « ÉTEINT ou OFF » s'affiche.

## Caractéristiques POÊLES SP4

Ce type de poêle s'éteint automatiquement toutes les 8 heures de fonctionnement tant en mode continu qu'échelonné, indépendamment des valeurs programmées pour le POINT DE CONSIGNE CHRONO, programmation journalière, hebdomadaire et week-end. L'arrêt se fait pour procéder au nettoyage du brasero, l'écran affiche le message (NETTOYAGE BRASERO) et redémarrer le poêle après avoir procédé manuellement au nettoyage. Réinitialiser en maintenant la touche P3 appuyée. Le minuteur interne se réinitialise automatiquement jusqu'à atteindre 8 heures de fonctionnement supplémentaires.

## Caractéristiques CUISINIÈRES À GRANULÉS SANS FOUR

Les puissances sont paramétrées de la manière suivante :

PTN1, PTN2, PTN3, PTN4, PTN5 : puissances avec ventilation. PT-1, PT-2, PT-3, PT-4, PT-5 : puissances sans ventilation. Si, en été, on doit cuisiner ou utiliser la cuisinière à granulés pour une raison quelconque, il est possible d'utiliser les puissances PT- de manière à ce que la ventilation ne réchauffe pas la pièce.

## Caractéristiques CUISINIÈRES À GRANULÉS AVEC FOUR

### UTILISATION DU FOUR

Les puissances sont configurées de la façon suivante :

P1, P2, P3, P4, P5, OVEN. Avec les puissance allant de P1 à P5 le poêle fonctionnent comme un poêle normal : puissance calorique et ventilation d'ambiance prédéfinies. La touche 1 permet de modifier la température ambiante. Le mode OVEN permet de faire fonctionner le poêle en fonction de la température du four. Comme vous pouvez le remarquer, à l'intérieur du four se trouve une sonde qui en contrôle la température interne. La puissance calorique du poêle sera automatique c'est-à-dire, en fonction de la température du four, le poêle choisira automatiquement la puissance pour stabiliser une température constante à l'intérieur du four. La température du four peut être programmée avec la touche 1 de l'afficheur seulement dans la fonction OVEN.

En cas de dépassement de la température du four par rapport à celle programmée, la ventilation de la pièce ramènera la température aux bonnes valeurs.

### UTILISATION DU MINUTEUR

Après avoir sélectionné le mode MINUTEUR OVEN, appuyer sur la touche (P2) puissance puis sur la touche ON/OFF. Un minuteur (par défaut 60 minutes) est proposé, modifier le temps avec les touches (P1) et (P2) puis confirmer avec la touche ON/OFF. Une fois écoulé le délai configuré, le buzzer de la carte sonne pendant 1 minute avec une fréquence de 2 bips/s.

## TÉLÉCOMMANDE IR (SI ELLE EST INCLUSE OU FOURNIE EN OPTION)

Le tableau de commande du poêle a été conçu pour recevoir certaines fonctions envoyées par la télécommande.

- Fonction marche/arrêt : appuyer sur les touches « 1 » et « 6 » simultanément pour éclairer ou éteindre le poêle.
- Réglage de la température : en mode de fonctionnement normal, la pression de la touche « 2 » et des touches « 1 » et « 2 » marquées par un thermomètre permet de programmer le point de consigne de la température souhaité.
- Réglage de la puissance : en mode de fonctionnement normal, la pression des touches « 5 » et « 6 » marquées par une flamme permet de programmer un des niveaux de puissance du poêle.



## 2.3 ALARMES

En cas d'anomalie de fonctionnement, la carte intervient et signale l'irrégularité en allumant le voyant d'alarme (voyant alarme allumé) et en émettant des signaux sonores. Les alarmes suivantes sont prévues :

Affichage écran	Origine de l'alarme
ALARME BLACK-OUT	Absence de tension de réseau
ALARME SONDE FUMÉES	Sonde fumées défectueuse
ALARME FUMÉES CHAUDES/TEMP. FUMÉES	Dépassement température fumées
ALARME PAS D'ENCODEUR / ASPIRAT-DÉFECTUEUX / ASPIRAT. FUMÉES	Ventilateur fumées en panne, défectueux
ALARME ALLUMAGE ÉCHOUE / ÉCHEC ALLUMAGE / PAS D'ALLUMAGE	Démarrage manqué de l'appareil
ALARME VÉRIFICATION PELLETS / PELLETS MANQUANTS / FIN PELLETS	Arrêt à cause du manque de granulés
ALARME SÉCURITÉ THERMIQUE / THERMOSTAT	Thermostat de sécurité intervenu
ALARME MANQUE DÉPRESSION / PRESSOSTAT	Dépresseur intervenu
ALARME SÉCURITÉ VIS SANS FIN	La vis sans fin tourne de façon continue
ALARME TIRAGE INSUFFISANT	Brasier bouché ou tuyau d'admission d'air bouché
ALARME PANNE NETTOYEUR	Le nettoyeur brasier est bloqué/la porte du foyer n'est pas correctement fermée
ALARME CODEUR CONVOYEUR À VIS	Le tableau ne lit pas l'encodeur vis sans fin. Aucune connexion
ALARME TRIAC VIS SANS FIN	La vis sans fin tourne sans arrêt
ALARME SONDE EAU	Sonde eau en panne ou en court-circuit
ALARME HOT EAU	Dépassement du seuil maximum eau chaudière
ALARME PRESSION EAU	Pression eau trop basse ou trop élevée
ALARME SONDE D'AIR	Sonde d'air cassée ou en court-circuit
ALARME PANNE TURBULATEUR	Le mécanisme des Turbulateurs est bloqué

**Toute condition d'alarme provoque l'arrêt immédiat de la chaudière.**

L'état d'alarme est atteint après un temps défini, SAUF L'ALARME DE BLACK-OUT, et peut être réinitialisé avec une pression prolongée sur la touche ON/OFF. À chaque fois qu'une alarme est réinitialisée, une phase d'extinction du poêle se met en route par sécurité. Pendant la phase d'alarme, le voyant alarme (voyant alarme allumé) sera toujours allumé et quand il est activé, le signal sonore sonnera par intermittence. Si l'alarme n'est pas réinitialisée, le poêle se mettra en phase d'arrêt tout en affichant le message d'alarme.

### Alarme Black-out

En cas de panne de courant pendant un certain temps, l'appareil déclenche l'alarme BLACK-OUT lorsque la tension revient. Il faut attendre le refroidissement de l'appareil et ensuite le redémarrer.

<b>Alarme Échec Allumage</b> Elle se déclenche lorsque la phase d'allumage échoue. Cela se produit si après un temps défini, la température des fumées ne dépasse pas le seuil défini par les paramètres.	<b>⚠ ATTENTION</b> Nettoyer le brasier des granulés non brûlés.
--	--

4

5

6

7

- 8
- 10
- 11
- 12

13

14

EVA STAMPAGGI SRL se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à ce manuel sans préavis.

Les données et caractéristiques indiquées n'engagent pas EVA STAMPAGGI SRL, qui se réserve le droit d'apporter toutes modifications jugées appropriées sans obligation de préavis ou de remplacement.

Tous droits réservés. Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation expresse de EVA STAMPAGGI SRL

**EVA STAMPAGGI SRL**

Via Cal Longa Z.I.

31028 Vazzola (TV) - ITALIE

Tél. : +39 0438 740433

Fax: +39 0438 740821

Fabriqué en Italie

