

Poêles à granulés TF 90S & TF90 SC

TRITONE
Pellet Products

TF 90S
9 Kw
POÊLE À GRANULÉS
LACRÉ-BOIS/BOIS

Caractéristiques:
 • Puissance nominale: 9 Kw
 • Puissance Max: 10 Kw
 • Dimensions: 1000x500x800 mm
 • Poids: 100 Kg

WIFI

Garantie:

- 10 ans sur le corps
- 3 ans sur le matériel électrique
- 2 ans sur le débranchage

Informations Techniques: TF 90S

Puissance nominale:	2,6 - 9 Kw
Puissance maximale:	2,4 - 9,5 Kw
Consommation de granulés:	6,4 - 10,4 Kg/h
Volatil max:	10%
1 m³ de granulés:	400 Kg
Consommation électrique:	100 - 1000 W
Enduit mural:	Yes
Poids:	100 Kg
Dimensions:	1000x500x800 mm

8

TRITONE
Pellet Products

TF 90SC
9 Kw
POÊLE À GRANULÉS
LACRÉ-BOIS/BOIS

Caractéristiques:
 • Puissance nominale: 9 Kw
 • Puissance Max: 10 Kw
 • Dimensions: 1000x500x800 mm
 • Poids: 100 Kg

WIFI

Garantie:

- 10 ans sur le corps
- 3 ans sur le matériel électrique
- 2 ans sur le débranchage

Informations Techniques: TF 90SC

Puissance nominale:	2,6 - 9 Kw
Puissance maximale:	2,4 - 9,5 Kw
Consommation de granulés:	6,4 - 10,4 Kg/h
Volatil max:	10%
1 m³ de granulés:	400 Kg
Consommation électrique:	100 - 1000 W
Enduit mural:	Yes
Poids:	100 Kg
Dimensions:	1000x500x800 mm

9

Manuel Installation, d'utilisation et d'entretien

Tritone Fire Chaussée de Louvain, 1073 à 5022 Cognelee.

Tél: 003281734044 – 0032479301715

www.tritonefire.com

*Le granulé de bois aussi appelé « pellet » est fabriqué à partir de déchets et de sciure de bois non traité et sans écorce. Ils sont comprimés et compactés sans colle ou vernis. Le granulé doit avoir un diamètre de 6 à 7 mm, une longueur maximale de 30 mm et un taux d'humidité de maximum 8%.

Le combustible doit être stocké dans un lieu sec. Les sacs sont à manipuler avec précaution afin de ne pas broyer les granulés et ainsi faire plus de sciure.

L'emploi de granulés de mauvaise qualité ou contenant d'autre composant ou avec des dimensions différents de celles indiquées pourrait endommager l'appareil et rendre caduc la garantie.

* Lors des premiers allumages, il est normal qu'une odeur désagréable se dégage. Il faut alors bien aérer la pièce.

AVEC LE POÊLE EN SERVICE:

Étant donné qu'il s'agit d'un appareil de chauffage, le poêle présente des surfaces très chaudes. Nous recommandons d'être prudent lors de son fonctionnement:

- il ne faut jamais ouvrir la porte ;
- ne pas toucher la vitre de la porte car elle est très chaude ;
- veiller à ce que les enfants ne s'en approchent pas ;
- ne pas toucher l'évacuation des fumées ;
- ne jeter aucun type de liquide à l'intérieur du foyer ;
- n'effectuer aucun type de maintenance tant que le poêle n'est pas froid;
- n'effectuer aucun type d'intervention, prenez contact avec le technicien qualifié ;
- respecter et suivre toutes les indications présentes dans ce manuel ;
- effectuer les contrôles périodiques de nettoyage et de maintenance du poêle ;

Important: Lors du premier allumage, il convient de maintenir, pendant au moins 24 h,

une combustion lente pour permettre aux matériaux de composition du poêle de se dilater doucement. Les résidus huileux d'usinage et vernis peuvent, pendant les premières heures, produire de la fumée et des odeurs. Il faut donc aérer la pièce pour ne pas porter préjudice à la santé des personnes et des animaux.

Ce qui suit, décrit l'opération lors d'installation habituelle d'un poêle à pellet.

Les données reportées ci-dessous sont applicables aux poêles avec option chrono thermostat.

1 - DESCRIPTION DES TOUCHES

ECRAN LCD (=display)

Le display donne les informations sur le fonctionnement du poêle. Le poêle allume, il est possible de visualiser divers messages et afficher les programmations.

Selon le mode de fonctionnement, un message peut avoir plusieurs significations. Sur la figure 2 par exemple ce sont les indications lorsque le poêle est éteint ou allumé.

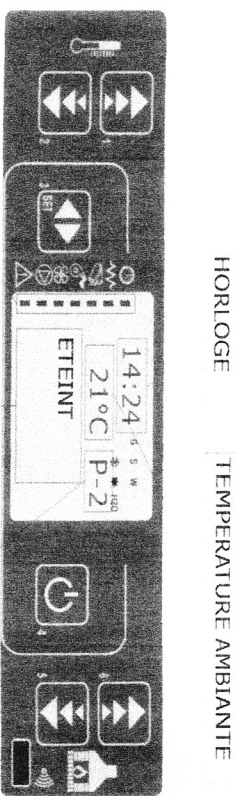


Figure 2: HORLOGE | TEMPERATURE AMBIANTE | ETAT | DIALOGUE | PUISSANCE | 1023-02-P044

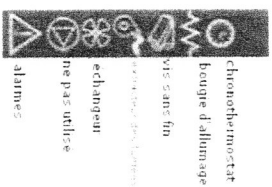


Figure 3: lorsqu'un signal de la partie gauche du display est allumé cela signifie que la pièce en face duquel se trouve la voyant lumineux est en fonctionnement.

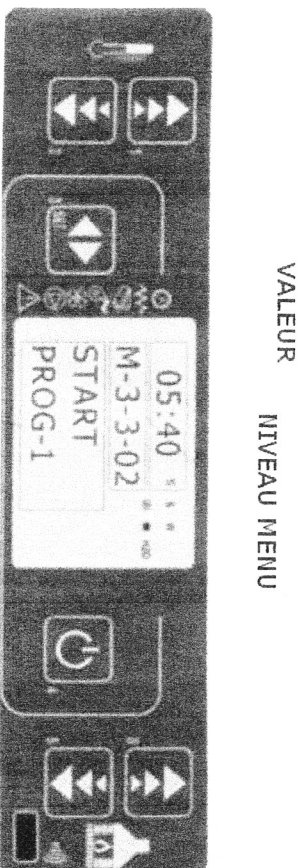


Figure 4: VALEUR | NIVEAU MENU | DIALOGUE | 1023-09-P044

Sur la figure 4 est décrit le message en phase de programmation ou de réglages des paramètres. En particulier:

- 1- La partie "Input" permet de visualiser les valeurs programmées
- 2- La partie "level menu" permet de visualiser le menu courant

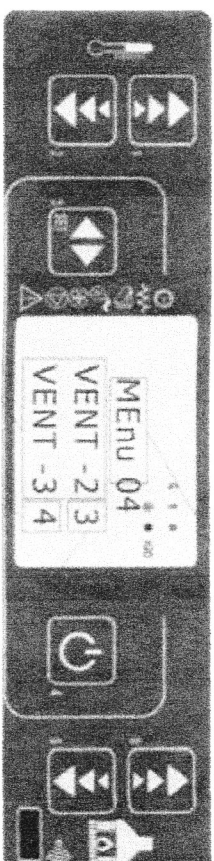
Utilisation des touches

	04- programmation week-end	2		
			01- chrono week end	
			02- début 1	
			03- arrêt 1	
			04- début 2	
			05- stop 2	
04- langue	01- italien			set
	02- francais			set
	03- anglais			set
05- mode stand by				on/off
06- bip				on/off
07- charge initial				on/off
08- état poêle				set

Menu 01 – régulation ventilation
 Vous pouvez régler indépendamment les deux ventilateurs supplémentaires. Pour chacun des deux ventilateurs, vous pouvez choisir le réglage selon le tableau ci-dessous:
 Appuyer sur les touches P1 (ventilateur 2) et P2 (ventilateur 3) pour sélectionner.

Paramètres	Ventilateur 2	Ventilateur 3
A	Ventilation en fonction de la puissance choisie	Ventilation en fonction de la puissance choisie
0	Ventilation désactivée	Ventilation désactivée
1	Vitesse fixée en PR 57	Vitesse fixée en Pr 62
2	Vitesse fixée en PR 58	Vitesse fixée en Pr 63
3	Vitesse fixée en PR 59	Vitesse fixée en Pr 64
4	Vitesse fixée en PR 60	Vitesse fixée en Pr 65
5	Vitesse fixée en PR 61	Vitesse fixée en Pr 66

NIVEAU MENU



DIALOGUE

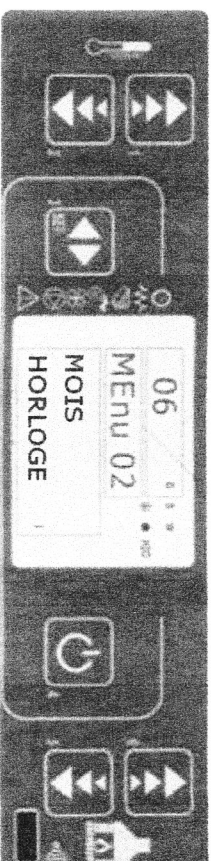
SET VENTILATEUR 3

1023-05-P044

Menu 02 - set horloge
 Entrer l'heure et la date du jour. La carte est munie d'une batterie lithium qui permet de garder l'heure en mémoire. Elle a une autonomie d'environ 3 à 5 ans.

VALEUR

NIVEAU MENU



DIALOGUE

1023-06-P044

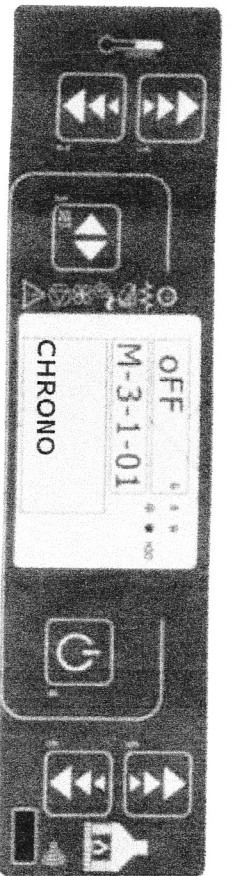
Menu 03 - set chrono

Sous-menu 03 - 01 - habilité chrono

Permet d'activer ou désactiver en général toutes les fonctions du chronothermostat. Si vous souhaitez utiliser les plages horaires de programmation pour l'allumage et l'arrêt du poêle, ce sous-menu doit toujours être sur ON.

ATTENTION: l'heure et la date doivent être correctes, surtout si vous utilisez le mode SET CHRONO qui permet l'allumage et l'extinction automatique de l'appareil.

VALEUR NIVEAU MENU

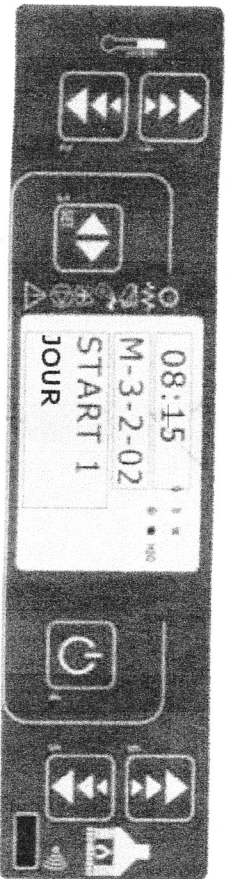


1023-07-P044

DIALOGUE

Sous-menu 03 - 02 - programme journalier
Permet d'activer ou désactiver le programme journalier

VALEUR NIVEAU MENU



1023-08-P044

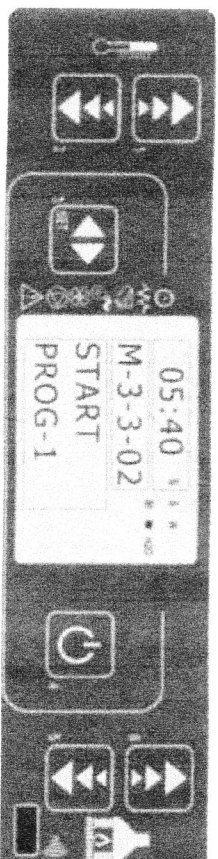
DIALOGUE

Il est possible d'imposer deux phases de fonctionnement définies par les horaires imposés.
Si vous programmez OFF, cela désactive l'horloge et le poêle ne s'allumera ou ne s'arrêtera pas automatiquement.

Selection	Signification	Heure - OFF	Heure - OFF	Reqlages possibles
START 1	Heure d'activation	Heure - OFF	Heure - OFF	
STOP 1	Heure de désactivation	Heure - OFF	Heure - OFF	
START 2	Heure d'activation	Heure - OFF	Heure - OFF	
STOP 2	Heure de désactivation	Heure - OFF	Heure - OFF	

Sous-menu 03 - 03 - programme hebdomadaire
Permet d'activer, désactiver et imposer la programmation hebdomadaire.

VALEUR NIVEAU MENU



1023-09-P044

DIALOGUE

La programmation hebdomadaire dispose de 4 programmes indépendants.
Ce menu permet de programmer jusqu'à 4 allumages et arrêts par jour.
Le menu est composé de 31 pages, pour entrer dans le sous menu valider avec SET
Si vous mettez OFF cela désactive la programmation du jour choisi.
Ex: si vous mettez sur OFF le "Start lundi PROG 1" le poêle ne s'allumera pas ce jour mais s'allumera bien les jours suivants de la programmation 1 s'ils sont mis sur ON.

PROGRAMME 1

Menu	Selection	Signification	Valeurs imposées
03-03-02	START PROG 1	Heure d'activation	Heure -OFF
03-03-03	STOP PROG 1	Heure d'activation	Heure -OFF
03-03-04	LUNDI PROG 1		On/off
03-03-05	MARDI PROG 1		On/off
03-03-06	MERCREDI PROG 1		On/off
03-03-07	JEUDI PROG 1		On/off
03-03-08	VENDREDI PROG 1		On/off
03-03-09	SAMEDI PROG 1		On/off
03-03-10	DIMANCHE PROG 1		On/off

PROGRAMME 2

Menu	Selection	Signification	Valeurs imposées
03-03-11	START PROG 2	Heure d'activation	Heure -OFF
03-03-12	STOP PROG 2	Heure d'activation	Heure -OFF
03-03-13	LUNDI PROG 2		On/off
03-03-14	MARDI PROG 2		On/off
03-03-15	MERCREDI PROG 2		On/off
03-03-16	JEUDI PROG 2		On/off
03-03-17	VENDREDI PROG 2		On/off
03-03-18	SAMEDI PROG 2		On/off
03-03-19	DIMANCHE PROG 2		On/off

PROGRAMME 3

Menu	Selection	Signification	Valeurs imposées
03-03-20	START PROG 3	Heure d'activation	Heure -OFF
03-03-21	STOP PROG 3	Heure d'activation	Heure -OFF

03-03-22	LUNDI PROG 3	On/off
03-03-23	MARDI PROG 3	On/off
03-03-24	MERCREDI PROG 3	On/off
03-03-25	JEUDI PROG 3	On/off
03-03-26	VENREDI PROG 3	On/off
03-03-27	SAMEDI PROG 3	On/off
03-03-28	DIMANCHE PROG 3	On/off

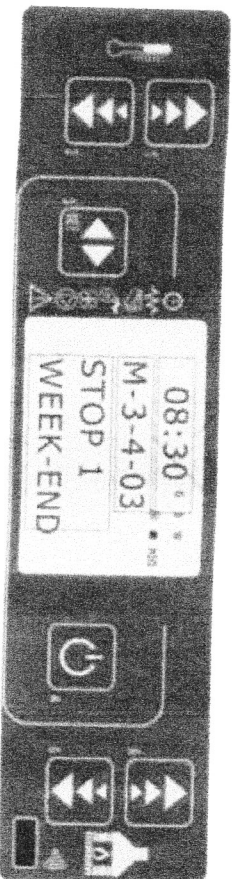
PROGRAMME 4

Menu	Sélection	Signification	Valeurs imposées
03-03-29	START PROG 4	Heure d'activation	Heure - OFF
03-03-30	STOP PROG 4	Heure d'activation	Heure - OFF
03-03-31	LUNDI PROG 4		On/off
03-03-32	MARDI PROG 4		On/off
03-03-33	MERCREDI PROG 4		On/off
03-03-34	JEUDI PROG 4		On/off
03-03-35	VENREDI PROG 4		On/off
03-03-36	SAMEDI PROG 4		On/off
03-03-37	DIMANCHE PROG 4		On/off

Sous-menu 03-04 – programme week-end

Permet d'activer ou non la programmation durant le week-end (jours 5 et 6 ou bien samedi et dimanche)

VALEUR NIVEAU MENU



1023-10-PR04

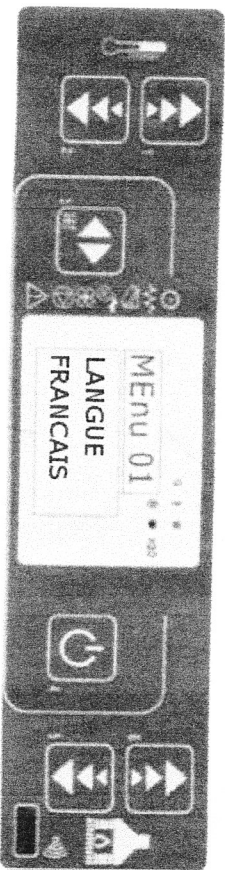
DIALOGUE

ATTENTION : Pour éviter toute confusion, ne pas faire plusieurs programmations. Une seule programmation doit être activée.
Si vous souhaitez activer le programme hebdomadaire, les programmes journalier et week-end doivent être désactivés OFF.
Afin d'utiliser les diverses programmations il faut que « le menu habilité chrono » soit toujours sur ON.

Menu 04 – Langues

Permet de choisir la langue qui sera visualisée sur le display.

NIVEAU MENU



1023-11-PR04

DIALOGUE

Menu 05 – STAND-BY

Quand le mode STAND BY est activé, il permet l'arrêt et l'allumage automatique du poêle en fonction de la température ambiante.

En effet, une fois que la température a dépassé de 2° celle demandée (avec un retard de 15 secondes), le poêle se met en "attente refroidissement" puis en mode "stand by", la ventilation continue de souffler encore quelques minutes avant de s'arrêter.

Ainsi dès que la température baisse de 2°, le poêle s'allume automatiquement.

Il s'en suit alors la phase d'accension puis toutes les phases normales de travail.

Pour désactiver mettre sur ON avec les flèches, valider avec SET lorsque le poêle est allumé.

La différence de degrés peut être modifiée par le technicien (PR04).

!!!Si le mode STAND BY est activé le mode chromothermostat doit être désactivé!!!

Menu 06 -bip

Avec les touches 1 ou 2 on active ON ou désactive OFF le signal sonore.

Quand ce dernier est activé, il émet un bref signal sonore à chaque pression sur les touches de la télécommande, ainsi vous êtes sûrs que le poêle a bien reçu les informations.

Quand une alarme se déclenche, il émet un signal sonore continu.

Menu 07 – charge initiale

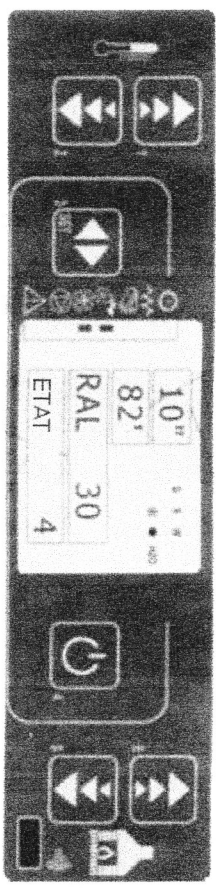
Le poêle éteint et froid, vous pouvez faire une pré-charge de 90°. Appuyer sur la touche P1 et interrompre avec la touche P4.

Menu 08 – Etat poêle

Vous pouvez voir l'état instantané du poêle.

TEMPS 1

HEURE-OUT



VOYANT

ETAT POELE

1023-13-P044

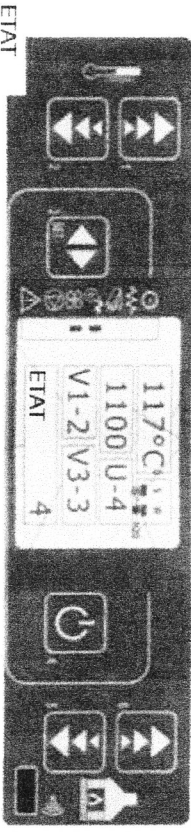
RETARD ALARME

TEMPERATURE FUMEEES

VITESSE EXTRACTEUR FUMEEES

ETAT ECHANGEUR 2 ET 3

PUISSANCE INSTANTANEE



ETAT

VITESSE ECHANGEUR 2

VITESSE ECHANGEUR 3

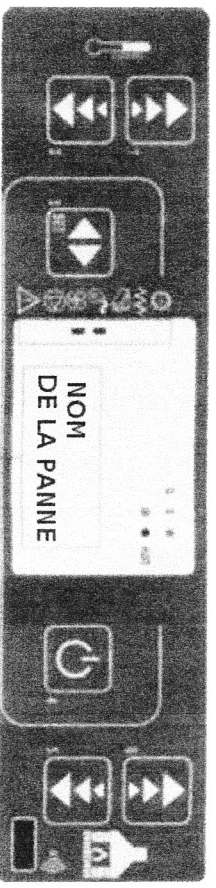
ETAT POELE

1023-14-P044

ETAT

ALARME EN COURS

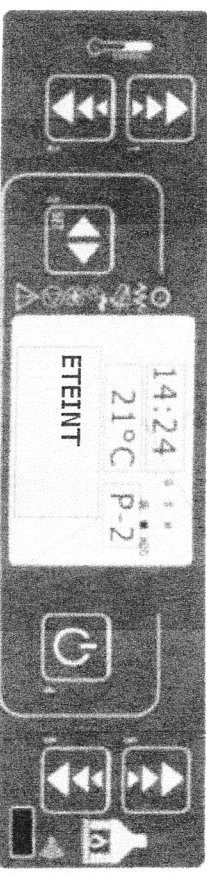
1023-15-P044



II - FONCTIONNEMENT POELE:
Ce qui suit décrit les opérations normales du fonctionnement d'un poêle. Avant l'allumage le display se presente comme sur la figure 16

HORLOGE

TEMPERATURE AMBIANTE



DIALOGUE

PUISSANCE

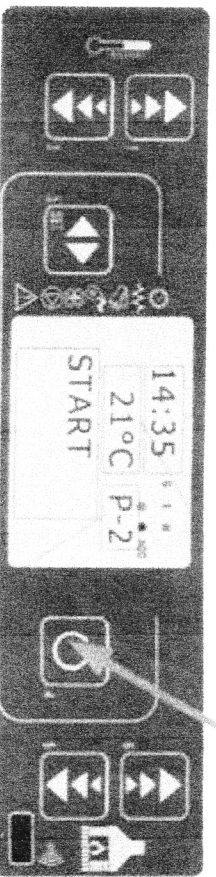
1023-16-P044

fig 16

Allumage du poêle
Pour allumer le poêle appuyer sur la touche P4 quelques secondes. Le message apparait comme sur la figure 17:

HORLOGE

TEMPERATURE AMBIANTE



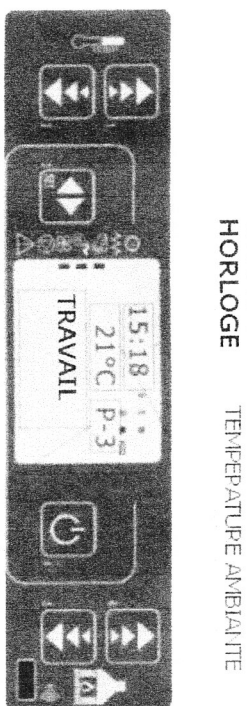
DIALOGUE

PUISSANCE

1023-17-P044

fig. 17

Travail:
Après la phrase d'allumage, le poêle passe en mode "travail". Si la température des fumées a atteint le PR15 les ventilateurs n°2 et n°3 démarrent.



DIALOGUE PUISSANCE 1023-18-P044
fig. 18

Modification de la température souhaitée
Pour modifier la température ambiante souhaitée appuyer sur les touches P1 et P2 puis valider avec SET

Nettoyage braseiro (= auto-clean)
A intervalles définies dans le PR03, le mode "nettoyage braseiro" s'active pour une durée définie dans le paramètre PR12.

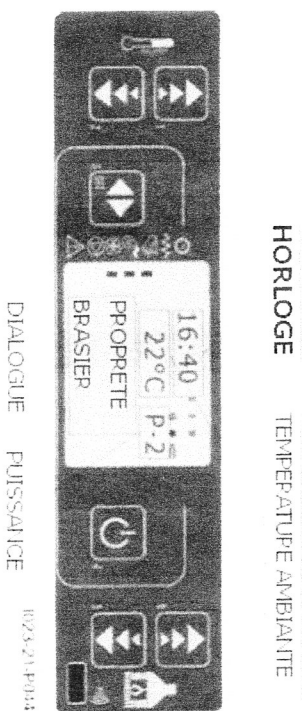


fig. 21

Arrêt du poêle
Pour éteindre le poêle appuyer sur la touche P4 pendant environ 2 secondes.
La vis sans fin s'arrête et la vitesse de l'extracteur des fumées augmente.
Il s'en suit le "nettoyage final".
L'extracteur de fumées fonctionne pendant le temps défini en PR39 jusqu'à ce que la température des fumées est atteint le paramètre 13.

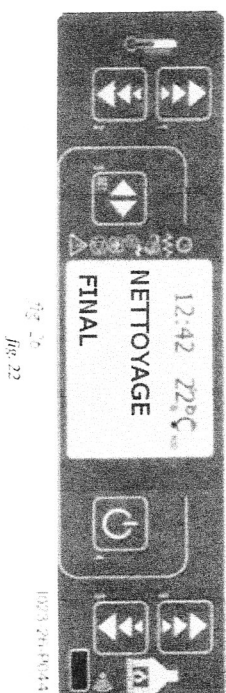
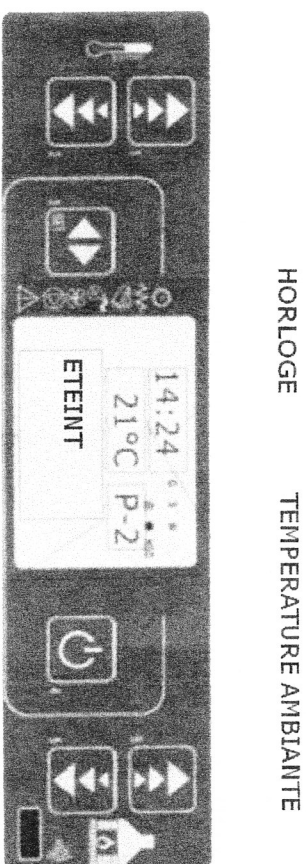


fig. 22

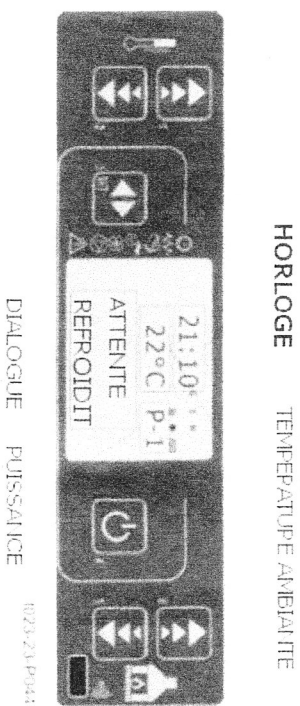
Poêle à l'arrêt



DIALOGUE PUISSANCE 1023-16-P044

fig. 23

Rallumage du poêle
Le poêle ne peut pas se rallumer tant que la température des fumées n'est pas descendue en dessous du PR13 et que le temps de sécurité valide dans le PR38 soit passé.



DIALOGUE PUISSANCE

1023-23-P044

fig. 24

III - QUE SE PASSE-T-IL SI..

Le poêle ne s'allume pas

Dans le cas d'un manque d'allumage le message d'alarme ci-dessous apparaît:

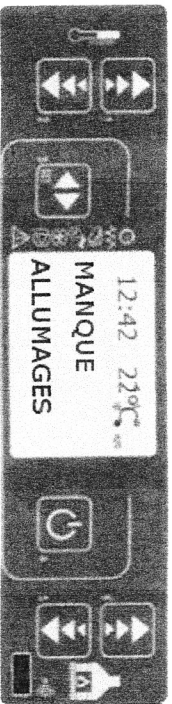


fig. 25

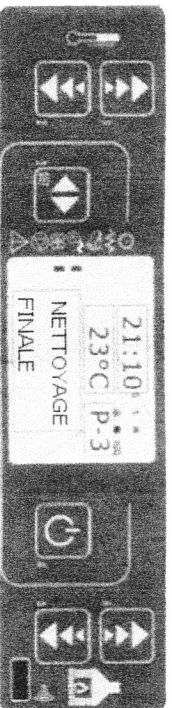
1023-25-P044

Appuyer sur la touche P4 pour remettre le poêle en conditions normales.

Absence d'électricité (black out)

P48 = 0
Si il y a une coupure d'électricité le poêle se met en "nettoyage final" jusqu'à ce que la valeur de la température des fumées définies en PR13 soit atteinte.

HORLOGE TEMPERATURE AMBIANTE



1023-22-P041

ALARMES

Si un problème de fonctionnement se produit, la carte électronique reconnaît l'irrégularité et le poêle se met en alarme.

ALARME	ECRITURE SUR LE DISPLAY
Sonde température des fumées	ALARM SOND FUMES
Surchauffe	ALARM HOT TEMP
Absence d'allumage	ALARM NO FIRE
Arrêt pendant la phase "TRAVAIL"	ALARM NO FIRE
Absence d'alimentation du réseau	COOL FIRE
Pressostat d'air	ALARM DEP FAIL
Thermostat de sécurité général	ALARM SIG FAIL
Extracteur défectueux	ALARM FAN FAIL

Chaque alarme entraîne l'arrêt du poêle

L'état d'alarme est affiché selon le temps défini en PR11, on peut l'annuler en appuyant sur la touche P4.

Alarme sonde température des fumées

La température des fumées est mesurée en permanence. Si le capteur est endommagé ou débranché, l'écran affiche « ALARM SOND FUMI ». le poêle interrompt automatiquement l'arrivée des granulés dans le brasero et lance la phase d'arrêt du poêle.

Eteignez le poêle avec la touche P4, contactez votre installateur.

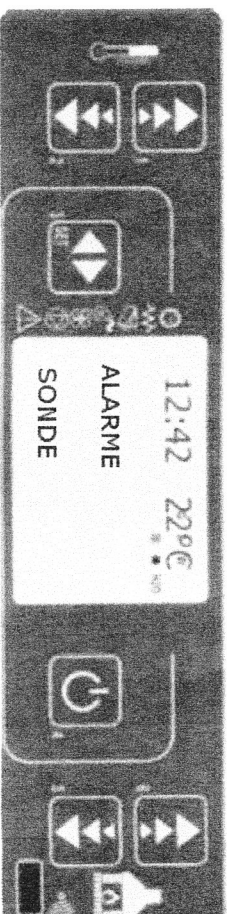


fig. 27

1023-27-P044

Alarme surchauffe

Si la température devient trop élevée, l'écran affiche le message « HOT TEMP ». Pour régler la température à un niveau de fonctionnement normal, le poêle réduit automatiquement l'approvisionnement en granulés dans le brasero et fait automatiquement passer l'extracteur à la vitesse maximum.

Si la température ne baisse pas voir augmentée (sup à 280 °) le poêle interrompt l'approvisionnement en granulés et lance la phase d'arrêt. L'écran indique « HOT TEMP »

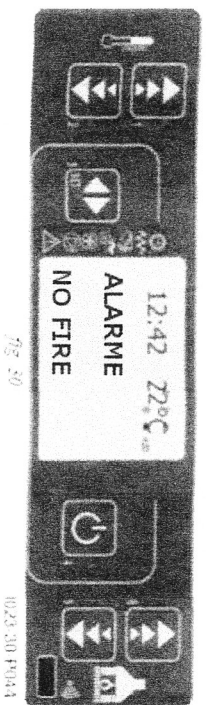


fig. 28

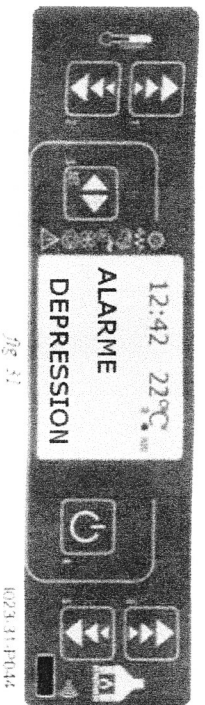
1023-28-P044

Alarme manque ascension

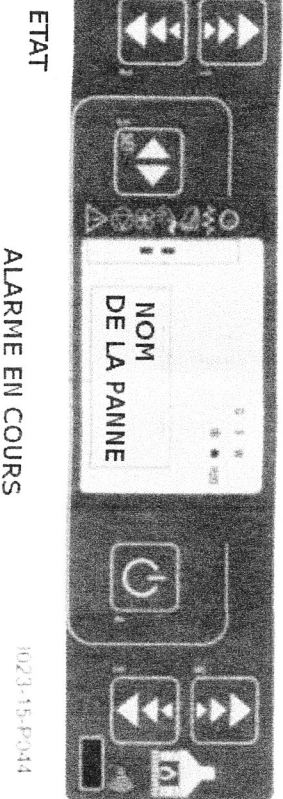
Si le feu ne démarre pas ou s'éteint, l'écran affiche « Alarm no fire », le poêle stoppe automatiquement l'arrivée des granulés et lance la phase d'arrêt.



Alarme pressostat d'air
 Si le pressostat d'air relève une pression inférieure au seuil, alors l'alimentation de la vis sans fin est arrêtée et le message "ALARM DEP FAIL" apparaît puis le poêle poursuit son arrêt.

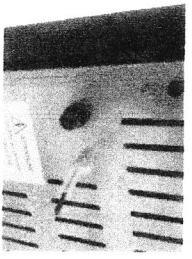


Alarme ventilateur des fumées détectueux
 Si l'extracteur des fumées est détectueux le poêle s'arrête et le message "ASPIRAT-DEFECTUEUX" apparaît.



Alarme thermostat general

Pour une plus grande protection, le poêle est équipé d'un capteur « general » qui mesure la température des fumées et la température ambiante. Si une température est trop élevée alors l'arrivée des granulés est arrêtée et le message « Alarm Sic » est indiqué.
 Pour le réamorcer, retirer le cache à l'arrière du poêle, appuyer sur le bouton et rallumer le poêle.



NETTOYAGE ET MAINTENANCE

La combustion du poêle produit de la chaleur, des cendres, des résidus. C'est pourquoi il est indispensable que le poêle soit nettoyé et entretenu à la fois par l'utilisateur et par un technicien du réseau.
Pour une meilleure sécurité, de meilleures performances et une durée de vie plus longue, il est important de nettoyer soigneusement et périodiquement votre poêle.

NETTOYAGE PERIODIQUE (effectuer l'opération avec le poêle complètement froid et feu éteint)
A effectuer au moins deux fois par semaine ou quotidiennement selon les conditions d'utilisation de l'appareil.

Enlevez les cendres qui se trouvent à l'intérieur du foyer et sur la porte.
 Après avoir soulevé et enlevé le braséro, aspirez les cendres et résidus.
 Si les trous situés en bas du braséro sont bouchés, utilisez un outil pointu pour les dégager.
 Vérifiez que le braséro soit replacé dans le bon sens.
 Nettoyez le tiroir à cendres (placé sous le braséro).
 Nettoyez la vitre avec un produit nettoyant (demandé conseil à votre installateur)

ATTENTION

POUR LE NETTOYAGE EXTERIEUR DU POELE, UTILISER UNIQUEMENT UN CHIFFON SEC

RESPONSABILITES DU CONSTRUCTEUR :

Le constructeur décline toute responsabilité pénale et/ou civile, directe et/ou indirecte si vous ne suivez pas les conditions décrites dans ce livret.
 Pour maintenir la garantie certains points sont importants :

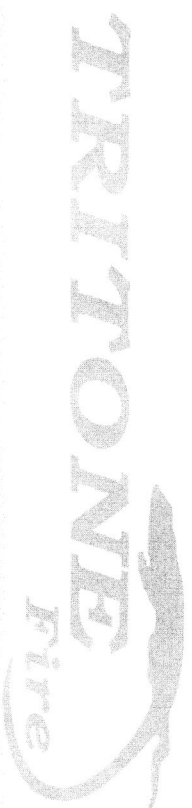
- Votre poêle doit être installé par un professionnel membre du réseau poelegranules.com.
- Les pièces exposées à une usure normale, avec une durée de vie inférieure à la période de garantie (joints, verre, céramique etc) ne sont pas couvertes par la garantie.
- une inobservance des instructions contenues dans le manuel d'utilisation
- des modifications de conception du poêle ou des réparations non autorisées
- une utilisation non-conforme aux directives de sécurité
- une installation non-conforme aux normes en vigueur dans le pays et non-conforme aux directives de sécurité
- une carence de maintenance
- une utilisation de pièces de rechange non originales ou non spécifiques au modèle du poêle
- tout événement extraordinaire

Le fabricant garantit votre appareil pendant 24 mois sur tous les matériaux et éventuels défauts de fabrication.

En cas d'anomalies

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
DISPLAY ETEINT	ABSENCE D'ALIMENTATION INTERRUPTEUR ETEINT AFFICHEUR DEFECTUEUX CABLE RACCORDEMENT DEFECTUEUX	CONTROLLER LA FICHE ET LA PRESENCE DE COURANT APPUYER SUR L'INTERRUPTEUR POUR L'ACTIONNER APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE
ALAR NO FIRE LE POELE NE S'ALLUME PAS	ABSENCE DE PELLETS VIS D'ALIMENTATION BLOQUEE PAR UN CORPS ETRANGER CREUSET SALE TEMPERATURE TROP FROIDE PELLETS HUMIDES MOTEUR VIS D'ALIMENTATION DEFECTUEUX BOUGIE D'ALLUMAGE DEFECTUEUSE SONDE THERMIQUE DEFECTUEUSE CARTE DEFECTUEUSE VENTILATEUR EXTRACTION	VERIFIER ET EVENTUELLEMENT REMPLIR LE RESERVOIR DEBRANCHER LA FICHE, VIDER LE RESERVOIR ET ELIMINER LES EVENTUELS CORPS ETRANGERS, PAR EXEMPLE, CLOUS, ETC. NETTOYER LE CREUSET REPETER PLUSIEUR FOIS L'ALLUMAGE VERIFIER LE LIEU DE STOCKAGE DES PELLETS APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE

LA FLAMME SEITEINT	FUMÉES DEFECTUEUX ABSENCE D'ALIMENTATION ABSENCE DE PELLETS VIS D'ALIMENTATION BLOQUEE PAR UN CORPS ETRANGER PELLETS DE MAUVAISE QUALITE PARAMETRE PELLETS TROP BAS	CONTROLLER LA FICHE ET LA PRESENCE DE COURANT VERIFIER ET EVENTUELLEMENT REMPLIR LE RESERVOIR DEBRANCHER LA FICHE, VIDER LE RESERVOIR ET ELIMINER LES EVENTUELS CORPS ETRANGERS, PAR EXEMPLE, CLOUS, ETC. REPLACER LES PELLETS PARFOIS, EN FONCTION DU TYPE DE PELLETS, DANS LA PHASE 1, IL FAUT FAIRE AUGMENTER LE CHARGEMENT DES PELLETS PAR UN TECHNICIEN
FLAMME FAIBLE	ALARME ACTIVEE CHEMINEE PARTEILLEMENT OBSTRUEE AIR DE COMBUSTION INSUFFISANT POELE ENCRASE EXTRACTEUR FUMÉES DEFECTUEUX INTERRUPTION ENERGIE ELECTRIQUE TEMPERATURE AMBIANTE ATTENTE	VOIR PARAGRAPHÉ ALARMES PREVOIR IMMEDIATEMENT LE RAMONAGE DE LA CHEMINEE TROU ASPIRATION OBSTRUE NETTOYER LE BRASERO. NETTOYER LE TIROIR A CENDRES FAIRE EFFECTUER LE NETTOYAGE PAR UN TECHNICIEN SPECIALISE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE ETENDRE ET RALLUMER LE POELE. VERIFIER LA FICHE
ALAR NO RETE	CONDITIONS METEOROLOGIQUES DEFAVORABLES PORTE MAL FERMEE LONGUEUR CHEMINEE EXCESSIVE EVACUATION OBSTRUEE TEMPERATURE POELE TROP ELEVEE	CAS PARTICULIERS DE VENT FORT CONTROLLER SI LA PORTE EST CORRECTEMENT FERMEE TUYAUX D'EVACUATION SUPERIEURS A 6m / CHEMINEE NON CONFORME RAMONER CHEMINEE / APPELER UN RAMONEUR LASSER REFRROIDIR LE POELE. ENSUITE REARMER LE POELE MANUELLEMENT DANS LA PARTIE ARRIERE, FAIRE REDEMARRER DIMINUER EVENTUELLEMENT LA PUISSANCE DU POELE SI LE PROBLEME PERSISTE, APPELER UN TECHNICIEN SPECIALISE LASSER REFRROIDIR LE POELE, ENSUITE REARMER LE POELE MANUEL DANS LA PARTIE ARRIERE, FAIRE REDEMARRER LE POELE
ALAR DEP		
RIS		FONCTIONNEMENT CORRECT
ALAR SIC		
ALAR SOND	VENTILATEUR ECHANGEUR DEFECTUEUX THERMOSTAT A REARMEMENT DEFECTUEUX CARTE DEFECTUEUSE SONDE FUMÉES DEFECTUEUSE SONDE FUMÉES DEBRANCHEE	APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE
AL AIR (H0) TEMP	SONDE FUMÉES	



Poêles à granulé TF 90S & TF90 SC

Pour la Belgique :

- Service technique : 0479/301715
- Service entretien : 081/734044

Hors Belgique :

- Service technique : 0032 479301715
- Service entretien : 0032 81734044

Tritone Fire Chaussée de Louvain, 1073 à 5022 Cognelee.

Tel: 003281734044 - 0032479301715

www.tritionefire.com