

SOLEIL

Lire en même temps que la fiche technique.

ESSAI à FROID

le poêle étant en stand-by

Appuyer pendant quelques secondes sur la touche Menu, pour afficher SETUP.

Appuyer sur la touche - ou + jusqu'à l'affichage de Menu Test I/O

Pour y accéder, appuyer sur Menu, le mot de passe s'affiche.

Appuyer 13 fois sur la touche "- moins" jusqu'à l'affichage de "-13"

Appuyer sur Menu pour valider. L'inscription CO s'affiche.

Appuyer sur la touche + ou - pour passer d'un contrôle à l'autre.

pour quitter, appuyer pendant quelques secondes sur 0/1.

C1:Start résist	Branche la résistance d'allumage
C2:Fan smoke	Active le moteur éject. Fumées au max+ autocheck (
C3:Load Pellets	Active le motoréducteur vis sans fin
C4:Air Fan	Active le moteur air ambiant au maximum
C5:Thermocoup	Lit la température au thermocouple fumées + auto cf
C6:Air Flow	Lit le signal en Volts du capt. flux air
	Sonne si inférieur à la valeur réglée.
C7:Capteur Temp.	Lit la température à la sonde temp. amb.+ auto checl
C8:Test rideau	Active le rideau de canalisation

PARAMÈTRES

Le poêle étant en stand-by, en allumage ou en fonction

Appuyer pendant quelques secondes sur la touche Menu, pour afficher SETUP.

Pour y accéder, appuyer sur Menu, le mot de passe s'affiche.

Appuyer 13 fois sur la touche "- moins" jusqu'à l'affichage de "-13"

Appuyer sur Menu pour valider.

Le premier paramètre s'affiche:

RESET si le poêle est en stand-by; l'état des sondes (une série de chiffres) si le poêle

Appuyer sur la touche Menu pour passer d'un contrôle à l'autre.

Pour varier la valeur des paramètres, appuyer sur les touches + e-

Pour quitter appuyer sur 0/1.

Reset setup.	reset paramètres (appuyer 11 fois sur + pour ramene
Check In Input	Temp.Thermoc.-Nb tr/sec éject.fumées-capt. de flux

Air AC	32	Réglage air éjection fumées en première phase d'allumage.
Air AR	36	Réglage air éjection fumées en deuxième phase d'allumage (chauffage)
Air P1	24	Réglage air éjection fumées en P1
Air P2	29	Réglage air éjection fumées en P2
Air P3	32	Réglage air éjection fumées en P3
Air P4	35	Réglage air éjection fumées en P4
Air P5	38	Réglage air éjection fumées en P5
Air Flow	1.0	Réglage seuil intervention capteur de flux
Room Air 1 Min	20	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P1.
Room Air 1 Max	26	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P1.
Room Air 2 Min	23	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P2.
Room Air 2 Max	29	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P2.
Room Air 3 Min	26	Réglage nb de tours mini ventilateur air primaire en P3.
Room Air 3 Max	32	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P3.
Room Air 4 Min	32	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P4.
Room Air 4 Max	40	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P4.

Room Air 5 Min	45	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P5.
Room Air 5 Max	45	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P5.
CNLZ Air 1 Min	20	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P1
CNLZ Air 1 Max	26	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P1
CNLZ Air 2 Min	23	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P2
CNLZ Air 2 Max	29	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P2
CNLZ Air 3 Min	26	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P3
CNLZ Air 3 Max	32	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P3
CNLZ Air 4 Min	32	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P4
CNLZ Air 4 Max	40	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P4
CNLZ Air 5 Min	45	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P5
CNLZ Air 5 Max	45	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P5
Pellets AC	30	Chargement pellets en première phase d'allumage
Pellets AR	30	Chargement pellets en deuxième phase d'allumage
Pellets P1	25	Chargement pellets en P1
Pellets P2	35	Chargement pellets en P2
Pellets P3	45	Chargement pellets en P3
Pellets P4	55	Chargement pellets en P4
Pellets P5	65	Chargement pellets en P5
Pellets P1T	20	Autoréglage:chargement minimum pellets P1
Pellets P2T	30	Autoréglage:chargement minimum pellets P2
Pellets P3T	40	Autoréglage:chargement minimum pellets P3
Pellets P4T	45	Autoréglage:chargement minimum pellets P4
Pellets P5T	50	Autoréglage:chargement minimum pellets P5
Temp Test 1	200	Autoréglage:Température fumées P1
Temp Test 2	235	Autoréglage:Température fumées P2
Temp Test 3	260	Autoréglage:Température fumées P3
Temp Test 4	280	Autoréglage:Température fumées P4
Temp Test 5	290	Autoréglage:Température fumées P5
Auto reg	ON	Branchement/débranchement autoréglage.
Time Reg.	60	Fréquence de correction autoréglage
Timer ON/OFF		Branchement/débranchement temporisateur
Delta S.	15	Delta température pour déterminer branchement allumage.
T. Start	90	Température de démarrage phase de travail
T. Stop	60	Température d'arrêt pour absence de flamme
T. max E.	350	Température maxi de sortie fumées
Service	2500	Régler kg affichage message "effectuer maintenance"
Pellets		Nombre de kg consommés
Start AC		Nombre d'allumages effectués
Time Go P1		Heures de fonctionnement en P1
Time Go P2		Heures de fonctionnement en P2
Time Go P3		Heures de fonctionnement en P3
Time Go P4		Heures de fonctionnement en P4
Time Go P5		Heures de fonctionnement en P5
Code CLR Time		Placer sur le n°31 pour effacer tout es les données d'enregistrement consommation.
Timer Wash	P1-2-3 20 P4-5 15	Intervalle nettoyage en phase de travail
Wash Time	P1-2-3 10 P4-5 15	Durée de la phase de nettoyage
Menu Climat	OFF	Branchement/débranchement confort Climat
ADJ TC	10	Réglage offset thermocouple
ADJ TA	0	Réglage offset sonde ambiance
Load Pell	85	Préchargement pellets aux premiers instants d'allumage
AC Final Wash	off	Durée nettoyage avec éjection fumées au maximum à la fin de la phase d'allumage
RÉSERVE	ON	Branchement/débranchement Menu affichage calcul réserve.

Time Fan	30	Temps durées phase extinction et blocage
Delta P2	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P1 à P2 et vice-versa
Delta P3	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P2 à P3 et vice-versa
Delta P4	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P3 à P4 et vice-versa
Delta P5	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P4 à P5 et vice-versa

VARIATION CHARGEMENT PELLETS (CP)

le poêle étant en stand-by, en allumage ou en fonction

Appuyer pendant quelques secondes sur la touche Menu pour afficher Prog.

Appuyer sur la touche - ou + jusqu'à l'affichage de Adj pellet

Affichage d'une charge de -30% à +30%, variable avec + et -

Pour quitter, appuyer deux fois sur 0/1.

(sonne si avarie)

neck

k

est allumé.

er toutes les valeurs à leur étalonnage d'origine)
-temp ambiante)
alarmes, affichées dans:

Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Volts
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde

Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
Tours/seconde
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
°C
°C
°C
°C
°C
Secondes
°C
°C
°C
°C
Kg
Kg
Heures
Heures
Heures
Heures
Heures
Minutes
Secondes
°C
°C
Secondes
Secondes

Minutes
°C
°C
°C
°C

MT