SOLEIL

Il est recommandé de lire et connaître 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, password 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 (sonne si avarie)
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 check
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 check
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, password 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 est allumé.

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 ramener toutes les valeurs à leur étalonnage d'origine)			
Check In Input	Temp.ThermocNb tr/sec éject.fumées-capt. de flux-temp ambiante)			
	Appuyer sur la touche + pour accéder à la liste des Alarmes, affichées dans:			
	numéro progressif- date- heure- type de blocage			

Air AC	32	Réglage air éjection fumées en première phase d'allumage.	Tours/seconde
Air AR	36	Réglage air éjection fumées en deuxième phase d'allumage (chauffage)	Tours/seconde
Air P1	24	Réglage air éjection fumées en P1	Tours/seconde
Air P2	29	Réglage air éjection fumées en P2	Tours/seconde
Air P3	32	Réglage air éjection fumées en P3	Tours/seconde
Air P4	35	Réglage air éjection fumées en P4	Tours/seconde
Air P5	38	Réglage air éjection fumées en P5	Tours/seconde
Air Flow	1.0	Réglage seuil intervention capteur de flux	Volts
Room Air 1 Min	20	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P1.	Tours/seconde
Room Air 1 Max	26	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P1.	Tours/seconde
Room Air 2 Min	23	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P2.	Tours/seconde
Room Air 2 Max	29	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P2.	Tours/seconde
Room Air 3 Min	26	Réglage nb de tours mini ventilateur air primaire en P3.	Tours/seconde
Room Air 3 Max	32	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P3.	Tours/seconde
Room Air 4 Min	32	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P4.	Tours/seconde
Room Air 4 Max	40	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P4.	Tours/seconde
Room Air 5 Min	45	Réglage nb de tours mini ventil. air primaire en P5.	Tours/seconde
Room Air 5 Max	45	Réglage nb de tours maxi ventil. air primaire en P5.	Tours/seconde
CNLZ Air 1 Min	20	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P1	Tours/seconde
CNLZ Air 1 Max	26	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P1	Tours/seconde
CNLZ Air 2 Min	23	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P2	Tours/seconde
CNLZ Air 2 Max	29	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P2	Tours/seconde
CNLZ Air 3 Min	26	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P3	Tours/seconde
CNLZ Air 3 Max	32	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P3	Tours/seconde
CNLZ Air 4 Min	32	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P4	Tours/seconde
CNLZ Air 4 Max	40	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P4	Tours/seconde

CNLZ Air 5 Min	45	Réglage nb de tours mini ventil. air canalisé en P5	Tours/seconde
CNLZ Air 5 Max	45	Réglage nb de tours maxi ventil. air canalisé en P5	Tours/seconde
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	$\mathcal C$
Temp Test 2	235	Autoréglage:Température fumées P2	$\mathcal C$
Temp Test 3	260	Autoréglage:Température fumées P3	$\mathcal C$
Temp Test 4	280	Autoréglage:Température fumées P4	$\mathcal C$
Temp Test 5	290	Autoréglage:Température fumées P5	$\mathcal C$
Auto reg	ON	Branchement/débranchement autoréglage.	VOIR OFF
Time Reg.	60	Fréquence de correction autoréglage	Secondes
Timer ON/OFF		Branchement/débranchement programateur hebdo	
Delta S.	15	Delta température pour déterminer l'allumage.	C
T. Start	90	Température de démarrage phase de travail	$\mathcal C$
T. Stop	60	Température d'arrêt pour absence de flamme	$\mathcal C$
T. max E.	320	Température maxi de sortie fumées	$\mathcal C$
Service	2500	Régler kg affichage message "effectuer maintenance"	Kg
Pellets		Nombre de kg consommés	Kg
Start AC		Nombre d'allumages effectués	3
Time Go P1		Heures de fonctionnement en P1	Heures
Time Go P2		Heures de fonctionnement en P2	Heures
Time Go P3		Heures de fonctionnement en P3	Heures
Time Go P4		Heures de fonctionnement en P4	Heures
Time Go P5		Heures de fonctionnement en P5	Heures
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	Minutes
Wash Time		Durée de la phase de nettoyage	Secondes
Menu Climat	OFF	Branchement/débranchement confort Climat	
ADJ TC	10	Réglage du thermocouple	C
ADJ TO	0	Ajustement de la sonde ambiance	C C
Load Pell		Préchargement pellets aux premiers instants	
LUAU FEII	85		Secondes
AC Final Wash		d'allumage Durée nettoyage avec éjection fumées au maximum à	
ACTILIAL VVASII	off	la fin de la phase d'allumage	Secondes
RÉSERVE	1	Branchement/débranchement Menu affichage calcul	
RESERVE	ON	réserve.	
Time Fan	30	Temps durées phase extinction et blocage	Minutes
Delta P2	1	En automatique:établit le palier de température pour	C
		commuter de P1 à P2 et vice-versa(delta T)	<u> </u>
Delta P3	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P2 à P3 et vice-versa(delta T)	C
Delta P4	1		
Della P4	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P3 à P4 et vice-versa(delta T)	$\mathcal C$
Delta P5	1	En automatique:établit le palier de température pour commuter de P4 à P5 et vice-versa(delta T)	C
	1	Commuter de la al o el vice-versaldella I)	

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.

МТ