

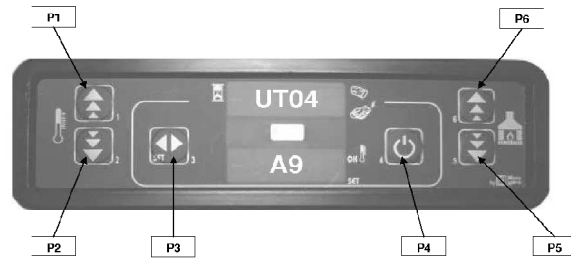
Parametri stufa a pellet Circle 12 KW

Rev.06

21/04/2010

Pr	Descrizione / Description	Range	Valore (2.5RPM)	Valore (3RPM)	Note
Pr01	Tempo massimo per un ciclo di accensione	1' ÷ 18'	18'		UT04 ► A9
	Maximum time for an ignition cycle				
	Temps maxi pour un cycle d'allumage				
Pr02	Tempo di stabilizzazione della fiamma durante la fase "FIRE ON"	1' ÷ 15'	05'		
	Flame stabilisation time during the "FIRE ON" stage				
	Temps de stabilisation de la flamme durant la phase "FIRE ON"				
Pr03	Intervallo di tempo tra due pulizie del braciere	20' ÷ 120'	20'		
	Interval between two hearth cleanings				
	Intervalle de temps entre deux nettoyages du creuset				
Pr04	Tempo di ON del motore coclea nella fase di "LOAD WOOD"	0,2" ÷ 3,00"	1,5"	1,2"	
	Auger motor ON time during the "LOAD WOOD" stage				
	Temps fonctionnement moteur durant la phase "LOAD WOOD"				
Pr05	Tempo di ON del motore nella fase di "FIRE ON"	1,0" ÷ 7,6"	3,0"	2,4"	
	Motor ON time during the "FIRE ON" stage				
	Temps fonctionnement moteur durant la phase "FIRE ON"				
Pr06	Tempo di ON del motore nella fase di lavoro alla potenza 1	1,0" ÷ 7,2"	1,7"	1,4"	
	Motor ON time during the power 1 working stage				
	Temps fonctionnement moteur durant phase travail à puissance 1				
Pr07	Tempo di ON del motore nella fase di lavoro alla potenza 2	1,0" ÷ 7,4"	2,5"	2,0"	
	Motor ON time during the power 2 working stage				
	Temps fonctionnement moteur durant phase travail à puissance 2				
Pr08	Tempo di ON del motore nella fase di lavoro alla potenza 3	1,0" ÷ 7,6"	3,0"	2,4"	
	Motor ON time during the power 3 working stage				
	Temps fonctionnement moteur durant phase travail à puissance 3				
Pr09	Tempo di ON del motore nella fase di lavoro alla potenza 4	1,0" ÷ 7,8"	3,8"	3,1"	
	Motor ON time during the power 4 working stage				
	Temps fonctionnement moteur durant phase travail à puissance 4				
Pr10	Tempo di ON del motore nella fase di lavoro alla potenza 5	1,0" ÷ 8,0"	4,2"	3,5"	
	Motor ON time during the power 5 working stage				
	Temps fonctionnement moteur durant phase travail à puissance 5				
Pr11	Ritardo segnalazione allarmi	30" ÷ 240"	240"		
	Alarm indicator delay				
	Retard de la signalisation d'alarme				
Pr12	Durata della pulizia del braciere	0" ÷ 240"	60"		
	Duration of hearth cleaning				
	Durée du nettoyage du creuset				
Pr13	Temperatura minima fumi per considerare la stufa accesa	40°C ÷ 120°C	45°		
	Minimum smoke temperature to consider the stove lit				
	Température mini fumées pour considérer le poêle allumé				
Pr14	Soglia massima per temperatura fumi per ridurre al minimo la potenza e mandare al massimo la velocità del ventilatore di aspirazione.	130° ÷ 269°C	240°		
	Smoke temperature maximum threshold to minimise the power and send the intake fan to maximum speed.				
	Seuil maxi pour température fumées pour réduire au minimum la puissance et faire tourner au maximum les ventilateurs d'aspiration.				
Pr15	Soglia di temperatura fumi per accendere il ventilatore dello scambiatore	40°C ÷ 110°C	80°		
	Smoke temperature threshold to turn the heat exchanger fan on				
	Seuil de température des fumées pour l'allumage du ventilateur de l'échangeur.				
Pr16	Velocità aspirazione fumi durante l'avvio in fase "LOAD WOOD"	330 ÷ 2750	2350		
	Smoke suction speed during the "LOAD WOOD" stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase "LOAD WOOD"				
Pr17	Velocità aspirazione fumi durante l'avvio in fase "FIRE ON"	330 ÷ 2750	2200		
	Smoke suction speed during the "FIRE ON" stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase "FIRE ON"				

Parametri stufa a pellet Circle 12 KW					Rev.05
					19/11/2009
Pr	Descrizione / Description	Range	Valore (2.5RPM)	Valore (3RPM)	Note
Pr18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro alla potenza 1	330 ÷ 2750	1650		UT04 ► A9
	Smoke suction speed during the power 1 working stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase travail à puissance 1				
Pr19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro alla potenza 2	330 ÷ 2750	1850		
	Smoke suction speed during the power 2 working stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase travail à puissance 2				
Pr20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro alla potenza 3	330 ÷ 2750	2100		
	Smoke suction speed during the power 3 working stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase travail à puissance 3				
Pr21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro alla potenza 4	330 a 2750	2300		
	Smoke suction speed during the power 4 working stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase travail à puissance 4				
Pr22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro alla potenza 5	330 ÷ 2750	2500		
	Smoke suction speed during the power 5 working stage				
	Vitesse d'aspiration fumées durant la phase travail à puissance 5				
Pr23	Velocità del ventilatore di scambio nella fase di lavoro alla potenza 1	1 ÷ 23	20		
	Heath exchanger fan speed during the power 1 working stage				
	Vitesse du ventilateur de l'échangeur durant la phase travail à p. 1				
Pr24	Velocità del ventilatore di scambio nella fase di lavoro alla potenza 2	2 ÷ 26	23		
	Heath exchanger fan speed during the power 2 working stage				
	Vitesse du ventilateur de l'échangeur durant la phase travail à p. 2				
Pr25	Velocità del ventilatore di scambio nella fase di lavoro alla potenza 3	3 ÷ 30	27		
	Heath exchanger fan speed during the power 3 working stage				
	Vitesse du ventilateur de l'échangeur durant la phase travail à p. 3				
Pr26	Velocità del ventilatore di scambio nella fase di lavoro alla potenza 4	5 ÷ 35	33		
	Heath exchanger fan speed during the power 4 working stage				
	Vitesse du ventilateur de l'échangeur durant la phase travail à p. 4				
Pr27	Velocità del ventilatore di scambio nella fase di lavoro alla potenza 5	7 ÷ 35	35		
	Heath exchanger fan speed during the power 5 working stage				
	Vitesse du ventilateur de l'échangeur durant la phase travail à p. 5				
Pr28	Funzionamento a ventola silezionsa	0 ÷ 1	0 (OFF)		
	Silent fan mode				
	Fonctionnement à ventilateur silencieux.				
Pr45	Tempo di precarica	10" ÷ 250"	60"		UT04 ► B9
	Precharge time				
	Temps de pre-chargement				
Pr46	Attesa dopo precarica	0" ÷ 255"	0"		
	After-precharge waiting time				
	Temps d'attente apres du pre-chargement				
Pr47	Abilitazione encoder aspiratore fumi	0 ÷ 1	1		
	Smoke suction fan encoder enabling				
	Abilitation de l'encoder de l'aspirateur des fumées				
Pr74	Abilitazione ECO STOP (CODICE NON OPERATIVO)		10*		UT04 ► E9
	ECO STOP enabling (NON WORKING CODE)				
	Abilitation ECO STOP (CODE NON OPERATIF)				



Per accedere ai parametri tecnici, operare nel seguente modo:

- Premere il pulsante SET (5 volte) fino a far apparire sul display superiore la voce UT04 (vedi libretto istruzioni).
 - Quando appare UT04 sul display superiore L1 premere i tasti P1 o P2 fino a far apparire sul display inferiore la voce A9 (o B9, C9, D9 ed E9 per i parametri supplementari).

- Premere SET per confermare. A questo punto si ha accesso ai parametri di programmazione.

Per modificare tali parametri:

- Premere il pulsante SET fino a far apparire sul display superiore il parametro da modificare.

- Utilizzare i pulsanti P1 e P2 per modificare i valori (visualizzati sul display inferiore) del parametro selezionato.

- Premere SET per confermare il parametro modificato e per accedere al parametro successivo (i vari parametri si trovano in successione e quindi ad ogni conferma si accede al parametro successivo).

- Quando si arriva al termine della lista premere il pulsante P4 per uscire dal menu di programmazione.

Legenda dei pulsanti:

- P1 – Incremento temperatura.

Il pulsante P1, in modalità SET TEMPERATURA, consente di incrementare il valore della temperatura del termostato ambiente.

Durante la modifica dei parametri utente, il pulsante permette di incrementare il valore del parametro selezionato.

- P2 – Decremento temperatura.

Il pulsante P2, in modalità SET TEMPERATURA, consente di diminuire il valore della temperatura del termostato ambiente.

Durante la modifica dei parametri utente, il pulsante permette di diminuire il valore del parametro selezionato.

- P3 – Set/Menù.

Il pulsante permette di accedere al SET TEMPERATURA ed al MENU' per la gestione dei parametri utente. Con una breve pressione si accede alla modalità SET TEMPERATURA, premendo ancora il pulsante si accede al MENU'. All'interno del MENU' utente è possibile scorrere l'elenco dei parametri premendo in successione il tasto.

- P4 – On/Off.

Il tasto, premuto per due secondi, permette l'accensione o lo spegnimento della stufa.

Nel caso in cui si siano verificati degli allarmi che hanno portato la stufa in blocco, il pulsante consente lo sblocco e lo spegnimento della stufa.

Durante la programmazione dei parametri della stufa, la pressione del tasto P4 permette di uscire dal menù.

- P5 – Decremento potenza.

Durante il normale funzionamento della stufa, la pressione del tasto, consente di diminuire il valore della potenza riscaldante da un massimo di 9 (sul display superiore viene riportato il valore On 9), ad un minimo di 1 (On 1).

- P6 – Incremento potenza.

Durante il normale funzionamento della stufa, la pressione del tasto, consente di aumentare il valore della potenza riscaldante da un minimo di 1 (sul display superiore viene riportato il valore On 1), ad un massimo di 9 (On 9).

Pour accéder aux paramètres techniques, suivre les opérations ci-dessous:

- Appuyer sur le bouton SET autant de fois (5 fois) nécessaire pour faire apparaître UT04 sur l'écran supérieur (voir page 3 –Légende des boutons).
- Quand UT04 apparaît sur l'écran supérieur, appuyer sur les boutons P1 ou P2 jusqu'à ce que A9 (B9, C9, D9, E9) apparaisse sur l'écran inférieur.
- Appuyer sur SET pour confirmer. Les paramètres de programmation sont à présent accessibles et peuvent être modifiés selon le tableau ci-joint.

Pour modifier les paramètres:

- Appuyer sur le bouton SET jusqu'à ce que le paramètre que l'on veut modifier apparaisse sur l'écran supérieur.
- Utiliser les boutons P1 et P2 pour modifier les valeurs (qui s'affichent sur l'écran inférieur) du paramètre sélectionné.
- Appuyer sur SET pour confirmer la modification du paramètre et pour accéder au paramètre suivant (tous les paramètres sont en séquence et donc chaque confirmation porte au paramètre qui suit).
- Quand on rejoint la fin de la liste, appuyer sur le bouton P4 pour sortir du menu programmation.

Légend des boutons:

- P1 – augmentation de la température.

Le bouton P1, en modalité SET TEMPERATURE, permet d'augmenter la valeur de la température du thermostat (d'un minimum de 7°C ad un maximum de 40°C).

Pendant la modification des paramètres utilisateur, le bouton permet d'augmenter la valeur du paramètre sélectionné.

- P2 – Baisse température.

Le bouton P2, en modalité SET TEMPERATURE, permet de diminuer la valeur de la température du thermostat.

Pendant la modification des paramètres utilisateur, le bouton permet de diminuer la valeur du paramètre sélectionné.

- P3 – Set/Menu.

Le bouton permet d'accéder au SET TEMPERATURE et au MENU pour la gestion des paramètres utilisateur. Avec un brève pression on accède à la modalité SET TEMPERATURE, en appuyant encore sur le bouton on accède au MENU. A l'intérieur du MENU utilisateur on peut parcourir la liste des paramètres en appuyant en succession le bouton.

- P4 – On/Off.

Le bouton, appuyé pendant deux secondes, permet l'allumage ou l'extinction du poêle.

Si des alarmes se sont vérifiées, qui aient porté au blocage des fonctions du poêle, le bouton permet le déblocage et l'extinction du poêle.

Pendant la programmation des paramètres du poêle, la pression du bouton P4 permet de sortir du menu.

- P5 – Diminution de puissance.

Pendant le fonctionnement normal du poêle, la pression du bouton, permet de diminuer la valeur de la puissance chauffante d'un maximum de 9 (sur le display supérieur la valeur On 9 est reportée), ad un minimum de 1 (On 1).

- P6 – Augmentation de puissance.

Pendant le fonctionnement normal du poêle, la pression du bouton permet d'augmenter la valeur de la puissance chauffante d'un minimum de 1 (sur le display supérieur la valeur On 1 est reportée), à un maximum de 9 (On 9).