

ARIS

[一覧に戻る](#)

冷間テスト

ストーブは停止中でないといけません

Menùボタンを2秒間押してください

「-」ボタンを押すと Menù Serviceと表示されます。Mボタンを押して Menù Test I/O と表示させます。

Menùボタンを押すと 0 が表示されます。

“-13”が表示されるまで⑨マイナスボタンを押します。

Menù ボタンを押して確認すると CO: menù testが表示されます。

+ プラス又は -マイナスボタンを使ってパラメーター内容を移動します。

0/1ボタンを2回押すもとに戻ります。

0/1ボタンを2回押してテストメニューから出ます。

C1:着火ヒーター		着火ヒーターON
C2:排気ファン		排気ファンON 40g/s以上であれば正常です。
C3:ペレット搬送スクリュウ	Cor. ... Err. C22	ペレット搬送スクリュウモーターON Err. C11 = 低電流(安全装置の介入) Err. C22 = 正常 Err. C33 = 高電流(オーガロック)
C4:温風ファン		温風ファンON(最大)
C5:排気温度センサー		現在の排気温度を読み取ります。
C6:給気フローセンサー		なし
C7:室温センサー		現在の室温を読み取ります。
C8:バキュームメーター		30秒間の圧力検査をします。数値が30以上150未満なければいけません。
C9:AUXポート		ポートに接続されている場合は ON AUX PORT と表示されます。
C10:リモコン受信度合		リモコンと本体の受信度合を表示します。

パラメーター調節方法

停止中、点火中または運転中にも設定できます。

Mボタンを1回押してリモコンを点灯させます。

Mボタンを数秒間押し続けます。

「-」ボタンを押すと Menù Serviceと表示されます。Mボタンを押して Menù Test I/O と表示させます。

「-」ボタンを押すとSETUPと表示されます。

Mボタンを押して password: 0 を表示させます。

マイナスボタンを使用して “-13”を表示させます。

M ボタンを押して確認します。

一番最初のパラメーターが出ます。

ストーブが停止中はRESET SETUPが表示されます。運転中はLANG. ENGLISHと表示されます。

Mボタンを押してパラメーター表を順に降りていきます。もとに戻るにはAボタンを押すと戻ります。

パラメーターの各数値を変更するには + と -ボタンを押します。

パラメーター	値	説明	単位	備考
Reset Setup 0	//	コード11を入力でパラメーター初期値にリセット		
Lang.	ENGLISH	言語の設定	//	
Verifica Valori	//	各装置の状態が表示、プラスボタンでアラームリスト表示 排気温度、排気ファン回転数、室内温度 負圧(Pa)、給気温度	//	
T. BOARD	//	基盤温度	° C	
PASCAL	//	燃焼炉と設置部屋内の差圧を読取ります。	Pa	
Cor. ... Err. C22	//	燃料搬送モーター		
Matematiche Leonardo		レオナルドシステムにて計算された数値を表示		
ID scheda	//	出荷時コード		
TEMP CONS.	ON	リモコン室温読取のON/OFF		
BUZZER CONS.	OFF	リモコンアラーム音のON/OFF	//	ON:リモコンに温度情報を受信するたびにピープ音がします。
T.CON.S.	//	現在の室温を表示(リモコン)		
RADIO ° C CHECK	30	TEMP CONS ONの場合この時間内に温度を検出できなければストーブはP1にて稼働します。	minuti	
PELLET AUT.		ペレットの消費量を表示		
LIVELLO SEGNALE		リモコンと本体の受信度合を表示		
Air P1	22	排気ファン回転数(P1)	g/s	Pascal check OFF 炎の立ち上がりがなく、赤黒い色であれば数値を最大で4上げて下さい。 煙突が非常に高く燃焼ポット内のペレットが躍るようであれば数値を最大で4下げて下さい。
Air P2	24	排気ファン回転数(P2)	g/s	
Air P3	25	排気ファン回転数(P3)	g/s	
Air P4	27	排気ファン回転数(P4)	g/s	
Air P5	29	排気ファン回転数(P5)	g/s	
Air AC	28	排気ファン回転数(AC)	g/s	着火までに時間がかかり煙が多い場合は数値を最大で2上げて下さい。
Air Ar	32	排気ファン回転数(Ar)	g/s	煙突が非常に高い場合は最大で数値4下げて下さい。
Air PW	32	排気ファン回転数(PW)	g/s	
Air Flow	NO CHECK DEPRES.	給気センサー下限値	V	
Fan P1	45	温風ファン回転数(P1)	%	
Fan P2	55	温風ファン回転数(P2)	%	
Fan P3	65	温風ファン回転数(P3)	%	
Fan P4	85	温風ファン回転数(P4)	%	
Fan P5	100	温風ファン回転数(P5)	%	
Fan PW	45	温風ファン回転数(PW)	%	
START FAN	100	温風ファン稼働排気温度	° C	
Pellet P1	19	ペレット供給量(P1)	%	10秒サイクルでのモーター回転数(20%=2秒モーター稼働)
Pellet P2	24	ペレット供給量(P2)	%	
Pellet P3	28	ペレット供給量(P3)	%	
Pellet P4	34	ペレット供給量(P4)	%	
Pellet P5	39	ペレット供給量(P5)	%	
Pellet Ac	15	ペレット供給量(AC)	%	着火時のペレット供給割合
Pellet Ar	20	ペレット供給量(Ar)	%	着火後のペレット供給割合
Pellet PW	20	ペレット供給量(PW)	%	燃焼安定化段階のペレット供給割合

Pellet P1L	19	ペレット供給量下限値(P1)	%	
Pellet P1H	24	ペレット供給量上限値(P1)	%	
Pellet P2L	22	ペレット供給量下限値(P2)	%	
Pellet P2H	29	ペレット供給量上限値(P2)	%	
Pellet P3L	25	ペレット供給量下限値(P3)	%	
Pellet P3H	33	ペレット供給量上限値(P3)	%	
Pellet P4L	30	ペレット供給量下限値(P4)	%	
Pellet P4H	36	ペレット供給量上限値(P4)	%	
Pellet P5L	34	ペレット供給量下限値(P5)	%	
Pellet P5H	39	ペレット供給量上限値(P5)	%	
TempTest 1	160	目標排気温度(P1)	° C	
Temp Test 2	180	目標排気温度(P2)	° C	
Temp Test 3	200	目標排気温度(P3)	° C	
Temp Test 4	225	目標排気温度(P4)	° C	
Temp Test 5	250	目標排気温度(P5)	° C	
AUTO reg	ON	Auto regのON/OFF		
Time Reg. P1	50	補正間隔時間(P1)	s	
Time Reg. P2	55	補正間隔時間(P2)	s	
Time Reg. P3	60	補正間隔時間(P3)	s	
Time Reg. P4	65	補正間隔時間(P4)	s	
Time Reg. P5	70	補正間隔時間(P5)	s	
Air 1 Low	22	排気ファン回転数下限値(P1)	g/s	
Air 2 Low	23	排気ファン回転数下限値(P2)	g/s	
Air 3 Low	24	排気ファン回転数下限値(P3)	g/s	
Air 4 Low	26	排気ファン回転数下限値(P4)	g/s	
Air 5 Low	27	排気ファン回転数下限値(P5)	g/s	
Air 1 High	25	排気ファン回転数上限値(P1)	g/s	
Air 2 High	27	排気ファン回転数上限値(P2)	g/s	
Air 3 High	28	排気ファン回転数上限値(P3)	g/s	
Air 4 High	30	排気ファン回転数上限値(P4)	g/s	
Air 5 High	32	排気ファン回転数上限値(P5)	g/s	
Pascal P1	30	圧力値下限値(P1)	pascal	
Pascal P2	35	圧力値下限値(P2)	pascal	
Pascal P3	40	圧力値下限値(P3)	pascal	
Pascal P4	45	圧力値下限値(P4)	pascal	
Pascal P5	50	圧力値下限値(P5)	pascal	
Pascal auto ON/OFF	ON	Pascal auto の ON/OFF		
PASCAL CLOCK	20	20秒ごとにPascal checkを行います。	secondi	
AC min_Pa	40	点火時における圧力値の下限値	pascal	この値を下回ると、「No draft」と表示
AC max_Pa	200	点火時における圧力値の上限値	pascal	この値を上回ると、「Init air check」表示
Timer	ON/OFF	AUX機能などのON/OFF		
Delta Start	15	ACとARの段階に移行するための温度差	° C	
T. Start	90	運転段階 (P1,2,3,4,5)に切り替わる排気温度	° C	スタートボタンを押してから15分以内にこの排気温度に達しない場合アラームが発生します。Block-Fl/No Start

T. Stop	80	失火したとみなす排気温度	° C	運転中にこの排気温度を下回るとアラームが発生します。Stop Fire
T. Max E	300	最高排気温度	° C	この排気温度を上回るとアラームが発生します。Smoke°C/high
BOARD T. MAX	60	基盤最高温度	° C	この温度を上回ると火力1にて運転します。
Service	2500	販売店の介入を必要とするペレット消費量	Kg	
Pellet Kg	0	ユーザーにクリーニングを促すペレットの消費量	Kg	
Start Ac N°	0	着火回収	N°	
TIME GO P1	0	稼働時間(P1)	ore	
TIME GO P2	0	稼働時間(P2)	ore	
TIME GO P3	0	稼働時間(P3)	ore	
TIME GO P4	0	稼働時間(P4)	ore	
TIME GO P5	0	稼働時間(P5)	ore	
CODE CLR TIME	0	運転状況メモリーをコード31を入力してリセット		
1 Wash Timer	OFF	クリーニング間隔(P1)	m	
1 Wash Time	10	クリーニング時間(P1)	s	
2 Wash Timer	15	クリーニング間隔(P2)	m	
2 Wash Time	10	クリーニング時間(P2)	s	
3 Wash Timer	30	クリーニング間隔(P3)	m	
3 Wash Time	15	クリーニング時間(P3)	s	
4 Wash Timer	20	クリーニング間隔(P4)	m	
4 Wash Time	15	クリーニング時間(P4)	s	
5 Wash Timer	15	クリーニング間隔(P5)	m	
5 Wash Time	15	クリーニング時間(P5)	s	
Menù Clima	OFF	confort ClimaのON/OFF		設定室温に達すると消火し現在室温が設定室温より下がると自動着火を繰り返します
ADJ TC	10	排気温度センサーの更正	° C	点火失敗の問題を出さないために+ 30 まで上げることが出来ます。 もしこのパラメーターが0ならディスプレイに表示される温度が実際の排気温度です。 このパラメーターを変更することで実際の排気温度より より高く、またはより低く制御盤に読ませる目的があります。
ADJ TA	0	室温センサーの更正	° C	部屋により精密な温度計があるとすれば、その温度計にストーブの室温度表示が一致するように変更が可能です。
ADJ PASC.	0	圧力値の更生	Pa	
adj t. con.	0	リモコン室温センサーの更生	° C	実際のものとは異なる温度を読み取るために使用。リモコンのセンサーと実際の環境差を調整するために増加または減少することができます
LOAD pellet	85	ペレット初期投入量	s	
Ac Final Wash	80	消火時、排気ファンが最大で回転する時間	s	
Riserva	ON	ペレットリザーブON/OFF		
OFF-TIME	15	最低消火時間	m	
Delta P2	1	火力切替温度差 (P1→P2)	° C	
Delta P3	1	火力切替温度差 (P2→P3)	° C	
Delta P4	1	火力切替温度差 (P3→P4)	° C	
Delta P5	1	火力切替温度差 (P1→P5)	° C	

Service CAT 表示時の解除方法

ストーブは消火作業に移行しませんが、メッセージを表示します。これは、使用ペレット量がパラメータSERVICE CAT (es.2500KG) よりも高い場合に発生します。シーズンオフのメンテナンスを行い、+ -ボタンでコード31を入力しMボタンを押してキロカウンターをリセットしてください。

排気ファンが最大で回転します。

BLACK OUT	DELAY	Stabilisce la modalità di black-out : Ready/Delay/Stop ° C. Ready = blocco immediato al ritorno dell'energia elettrica, Delay = blocco solo se g/" estrattore fumi minori di 10 Stop ° C = blocco solo se al ritorno energia elettrica temp. fumi minore temp. stop fiamma.		
WARMUP TIME	2'	ウォームアップ持続時間	m	
CODICE L	15	リモコンの周波数(L)		
CODICE H	14	リモコンの周波数(H)		
RADIO res.	OFF	リモコンの自動リセットのON/OFF		
MEM CODE IR	OFF			
Corrente min.	20	燃料搬送オーガモーター電流下限値	Enumerico	ALR. LOW CURRENTが発生するようであれば数値を下げてください。
Corrente max.	200	燃料搬送オーガモーター電流上限値	Enumerico	ALR. HIGH CURRENTが発生するようであれば数値を上げてください。
Eventi cor.	30	電流イベント数制限値	N°	30→OFFまで設定可能
Brake time	13	オーガモーターブレーキ値	Enumerico	
Quake Time	8	この時間以上の揺れを感じた場合にEarthquake alarmが発生	secondi	耐震のアラームが発生した場合、通常の消化段階を継続し、消火します