

MENÙ TECNICO	NUM.	DESCRIZIONE	CONDIZIONE	VALORE	DEFALTA	RANGE	DESCRIZIONE (trovata in rete per ALTRA STUFA)	DESCRIZIONE (1)
FIRE	FIRE01	15	20	0 - 20			durata massima Fuel Ignition (minuti)	durata massima Fuel Ignition (minuti)
	FIRE02	4	0-6				Timeout fase di FireCheck 1° - 0 (s)	Timeout fase di FireCheck (min)
	FIRE03	7	0-100				durata OFF coclea Heating 30° > 200 (s)	durata OFF coclea Heating 30° > 200 (s)
	FIRE04	39	0-100				durata lavoro coclea Heating 110 90 - 100 (s)	durata lavoro coclea Heating 110 90 - 100 (s)
	FIRE05	40	0-100				durata OFF coclea Fuel Ignition 110 90 - 200 (s)	durata OFF coclea Fuel Ignition 110 90 - 200 (s)
	FIRE06	13	0-100				durata lavoro coclea Fuel Ignition 20 10 - 80 (s)	durata lavoro coclea Fuel Ignition 20 10 - 80 (s)
	FIRE07	86	0-100				durata OFF coclea FireCheck 80 0 - 200 (s)	durata OFF coclea FireCheck 80 0 - 200 (s)
	FIRE08	100	0-100				durata lavoro coclea FireCheck 20 10 - 80 (s)	durata lavoro coclea FireCheck 20 10 - 80 (s)
	FIRE09	30	0-100					
	FIRE10	6	0-2				durata lavoro coclea potenza 1 - 10	durata lavoro coclea potenza 1 - 10
FAN	FAN01	11	0	0-200				
	FAN02	10	0	0-200				
	FAN03	10	0	0-200				
	FAN04	7	16	11-17				
	FAN05	30	0-200					
	FAN06	7	23	16-20				
	FAN07	30	0-200					
	FAN08	22	16-25				durata lavoro coclea potenza 5 21 10 - 23 (s)	durata lavoro coclea potenza 5 21 10 - 23 (s)
	FAN09	7	110	200-250			portata ventilatore fumi in Stophra 240 200 - 250	portata ventilatore fumi in Stophra 240 200 - 250
	FAN10	100	50-200				portata ventilatore fumi in Stophra 100 130 - 200	portata ventilatore fumi in Stophra 100 130 - 200
FAN2	FAN201	80	60-180				portata ventilatore fumi in HeatUp 1 30 100 - 100	portata ventilatore fumi in HeatUp 1 30 100 - 100
	FAN202	110	60-250				portata ventilatore fumi in Fuel Ignition 200 180 - 200	portata ventilatore fumi in Fuel Ignition 200 180 - 200
	FAN203	115	60-250				portata ventilatore fumi in FireCheck 200 180 - 25	portata ventilatore fumi in FireCheck 200 180 - 25
	FAN204	45	25-100				portata ventilatore fumi in potenza 1 70 50 - 100	portata ventilatore fumi in potenza 1 70 50 - 100
	FAN205	7	22	80-150			portata ventilatore fumi in potenza 5 150 130 - 255	portata ventilatore fumi in potenza 5 150 130 - 255
	FAN206	7	24	110-200				
	FAN207	80	120-250					
	FAN208	60	50-255					
	FAN209	0	0-255					
	FAN210	180	0-255					
FAN3	FAN301	0	0-255					
	FAN302	140	0-255					
	FAN303	140	0-255					
	FAN304	120	0-255					
	FAN305	140	0-255					
	FAN306	150	0-255					
	FAN307	150	0-255					
	FAN308	140	0-255					
	FAN309	180	0-255					
	FAN310	0	0-255					
FAN4	FAN401	0	0-255					
	FAN402	0	0-255					
	FAN403	100	0-255					
	FAN404	100	0-255					
	FAN405	120	0-255					
	FAN406	120	0-255					
	FAN407	140	0-255					
	FAN408	140	0-255					
	FAN409	150	0-255					
	FAN410	0	0-255					
WATER	WATER01	70	0-255				deltaT per uscita dal CoolPilot 20° > 20° (s)	deltaT per uscita dal CoolPilot 20° > 20° (s)
	WATER02	81	60-80				temp MAX modulazione acqua 80° 45 - 80° (s)	temp MAX modulazione acqua 80° 45 - 80° (s)
	WATER03	15	0-255				deltaT per ingresso in CoolPilot (solo in COMF/L/M)	deltaT per ingresso in CoolPilot (solo in COMF/L/M)
	WATER04	170	0-255				MAX temp fumi per uscita da FireCheck 90°	MAX temp fumi per uscita da FireCheck 90°
	GAS	GAS05	175	0-255			MAX temp fumi per modulazione 110°	MAX temp fumi per modulazione 110°
	GAS06	85	0-255				temp fumi per uscita da Stophra 60°	temp fumi per uscita da Stophra 60°
	GAS07	200	0-255				temp fumi MAX 200° 200 - 255	temp fumi MAX 200° 200 - 255
	GAS08	120	0-255					
	GAS09	30	40-60				MIN temp fumi durante lavoro 45°	MIN temp fumi durante lavoro 45°
	CLEANING	CLEANING01	40	0-120			CLEANING: tempo max ciclo di pulizia 40° 0 - 60	CLEANING: tempo max ciclo di pulizia 40° 0 - 60
CLEANING	CLEANING02	160	0-255			tempo ciclo pulizia 40° 0 - 120	tempo ciclo pulizia 40° 0 - 120	
	CLEANING03	0	0-255			portata ventilatore fumi in pulizia 255 100 - 255	portata ventilatore fumi in pulizia 255 100 - 255	
	CLEANING04	0	0-255					
	CLEANING05	0	0-255					
	CLEANING06	0	0-255					
	WATER FL	WATER FL07	40	30-70			T media mandrill per passaggio da anti-condensa a scolo pompa 50° 30 - 70	T media mandrill per passaggio da anti-condensa a scolo pompa 50° 30 - 70
	WATER FL08	35	30-70				T media mandrill per start pompa 40°	T media mandrill per start pompa 40° 30 - 70
	WATER FL09	8	0-255				tempo minimo MAX per modulazione pompa 7°	tempo minimo MAX per modulazione pompa 7°
	WATER FL10	15	20 - 120				THRESH: durata fase di Heating 45° 20 - 120	THRESH: durata fase di Heating 45° 20 - 120
	WATER FL11	8	0-255				durata calcolo gradiente 0°	durata calcolo gradiente 0° 0 - 255
WATER FL12	6	0-255				deltaT calcolo gradiente 0° 0 - 255	deltaT calcolo gradiente 0° 0 - 255	
WATER FL13	80	0-255						
WATER FL14	100	0-255						
WATER FL15	110	0-255						
OPERATION	OPERATION01	3					Configurazione di default	Configurazione di default
	OPERATION02	200						
	OPERATION03	60						
	OPERATION04	15						
	OPERATION05	30						
	OPERATION06	10	0-100				status Mtk in accensione 10	status Mtk in accensione 10 0 - 100
	OPERATION07	30					delta prima di verificare FAN02 30°	delta prima di verificare FAN02 30° 0 - 120
	OPERATION08	63						
	HEAT ACC	HEAT ACC09	2	0-30			HEAT ACC: deltaT mandrill Mtk per start pompa 1°	HEAT ACC: deltaT mandrill Mtk per start pompa 1°
	HEAT ACC10	7	0-30				deltaT mandrill MAX per modulazione pompa 7°	deltaT mandrill MAX per modulazione pompa 7° 30 (s)
HEAT ACC	HEAT ACC11	360						
	HEAT ACC12	8						
	HEAT ACC13	15						
	HEAT ACC14	15						
	HEAT ACC15	0						
	HEAT ACC16	2						
	HEAT ACC17	84	84 - 255				SERVICE HOURS: giorni per avviso di manutenzione 84	SERVICE HOURS: giorni per avviso di manutenzione 84 84 - 255
	HEAT ACC18	84						
	HEAT ACC19	0						
	HEAT ACC20	0						
E03	E0301	0						
	E0302	0						
	E0303	0						
	E0304	0						
	E0305	0						
	E0306	0						
	E0307	0						
	E0308	0						
	E0309	0						
	E0310	0						
E04	E0401	0						
	E0402	0						
	E0403	0						
	E0404	0						
	E0405	0						
	E0406	0						
	E0407	0						
	E0408	0						
	E0409	0						
	E0410	0						
E05	E0501	0						
	E0502	0						
	E0503	0						
	E0504	0						
	E0505	0						
	E0506	0						
	E0507	0						
	E0508	0						
	E0509	0						
	E0510	0						
E06	E0601	0						
	E0602	0						
	E0603	0						
	E0604	0						
	E0605	0						
	E0606	0						
	E0607	0						
	E0608	0						
	E0609	0						
	E0610	0						
E07	E0701	0						
	E0702	0						
	E0703	0						
	E0704	0						
	E0705	0						
	E0706	0						
	E0707	0						
	E0708	0						
	E0709	0						
	E0710	0						
E08	E0801	0						
	E0802	0						
	E0803	0						
	E0804	0						
	E0805	0						
	E0806	0						
	E0807	0						
	E0808	0						
	E0809	0						
	E0810	0						
E09	E0901	0						
	E0902	0						
	E0903	0						
	E0904	0						
	E0905	0						
	E0906	0						
	E0907	0						
	E0908	0						
	E0909	0						
	E0910	0						