

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Description	U.M.
Puissance	4,7 kw	5 kw	7 kw	8,6 kw	9 kw (inserto)	9kw (CHIME)	11,8 kw	11,8 kw (angolo)	12,4 kw		
n 8 6 01	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Durée maximale en minutes pour l'allumage	minutes
n 8 6 02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	Temps en minutes de stabilisation de la flamme (On Fire)	minutes
n 8 6 03	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Intervalle minute entre le nettoyage du brasier	minutes
n 8 6 04	1,3	1,2	1,2	1,3	2,4	1,5	1,8	1,3	1,8	Temps en secondes la phase d'allumage du moteur de la vis (load wood)	secondes
n 8 6 05	1,2	1,2	1,2	1,4	2,6	1,4	1,8	1,3	1,8	Temps sur le démarrage du moteur de la vis (fire on)	secondes
n 8 6 06	0,8	0,8	0,9	0,8	1,6	0,8	1,2	1,0	1,2	Temps sur le moteur de vis sans fin sur scène travaillant à la puissance 1	secondes
n 8 6 07	1,1	1,1	1,2	1,2	1,8	1,2	1,5	1,3	1,5	Temps sur le moteur de vis sans fin sur scène travaillant à la puissance 2	secondes
n 8 6 08	1,4	1,4	1,5	1,6	2,4	1,6	1,8	1,7	1,8	Temps sur le moteur de vis sans fin sur scène travaillant à la puissance 3	secondes
n 8 6 09	1,7	1,7	1,8	2,0	2,9	2,0	2,4	2,1	2,4	Temps sur le moteur de vis sans fin sur scène travaillant à la puissance 4	secondes
n 8 6 10	2,0	2,0	2,2	2,5	3,7	2,5	3,0	2,8	3,1	Temps sur le moteur de vis sans fin sur scène travaillant à la puissance 5	secondes
n 8 6 11	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Retard d'alarme	secondes
n 8 6 12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Durée de nettoyage brasier	secondes
n 8 6 13	55	55	55	55	55	55	55	55	55	Température minimale pour la phase de démarrage	gradi
n 8 6 14	200	200	200	200	200	200	200	200	200	chaleur max	gradi
n 8 6 15	75	75	75	75	75	75	75	75	75	Seuil de température pour allumer et éteindre l'échangeur de chaleur	gradi
n 8 6 16	1750	1600	1600	1750	1600	1600	1800	1850	1800	Vitesse du aspiration des fumées en allumage (load wood)	RPM
n 8 6 17	1750	1500	1500	1750	1500	1600	1800	1800	1800	Vitesse du aspiration des fumées au début (fire on)	RPM
n 8 6 18	1200	1200	1200	1300	1200	1300	1350	1350	1300	Vitesse du aspiration des fumées à la puissance 1	RPM
n 8 6 19	1250	1250	1250	1350	1300	1350	1400	1400	1350	Vitesse du aspiration des fumées à la puissance 2	RPM
n 8 6 20	1300	1300	1350	1400	1400	1400	1500	1500	1400	Vitesse du aspiration des fumées à la puissance 3	RPM
n 8 6 21	1350	1350	1450	1450	1450	1450	1600	1600	1450	Vitesse du aspiration des fumées à la puissance 4	RPM
n 8 6 22	1500	1500	1700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	Vitesse du aspiration des fumées à la puissance 5	RPM
n 8 6 23	110	100	100	110	100	120	125	125	125	Vitesse du échangeur de chaleur à la puissance 1	volt
n 8 6 24	115	105	105	115	105	125	135	135	135	Vitesse du échangeur de chaleur à la puissance 2	volt
n 8 6 25	120	120	120	120	120	130	140	140	140	Vitesse du échangeur de chaleur à la puissance 3	volt
n 8 6 26	125	130	130	125	130	140	150	150	150	Vitesse du échangeur de chaleur à la puissance 4	volt
n 8 6 27	135	150	150	135	150	150	175	175	175	Vitesse du échangeur de chaleur à la puissance 5	volt
n 8 6 28	53	53	53	53	53	53	53	53	53	Seuil alarm temperature maximale	gradi
n 8 6 29	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	Vitesse du aspiration des fumées en nettoyage brasier	RPM
n 8 6 30	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	Temps "on" du moteur coclea pendant le nettoyage	secondes
n 8 6 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Activer encoder (0=off 1=on)	-
n 8 6 32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Temps freinage coclea	secondes
n 8 6 33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Durée de nettoyage au debut	secondes
n 8 6 34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Temps de prechauffage	secondes
n 8 6 35	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	Vitesse du aspiration des fumées en nettoyage au debut	RPM
n 8 6 36	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	Vitesse du aspiration des fumées en prechauffage	RPM
n 8 6 37	1600	1600	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	Vitesse du aspiration des fumées en attente de flamme	RPM

colonne 1 model Fenice 5, Chimera 5
colonne 2 model Clio
colonne 3 model Dafne, Ondina
colonne 4 models Fenice 9 e Chimera 9
colonne 5 models Afrodite, Aurora, Gea, Febe, Circe
colonne 6 model Ares
colonne 7 models Iris, Hera, Talia
colonne 8 models Asia, Gaia
colonne 9 models Nikè, Maia, Nausicaa, Penelope, Calipso, Diana P

Instruction pour accéder aux paramètres: cliquer sur le bouton SET, visualiser MENU 1, regulation ventilateur.

Cliquer le bouton 6, visualiser MENU 9, tarature tecnica

Cliquer le bouton SET, apres cliquer le bouton 1, aller jusq'a A9.

Cliquer le bouton SET, visualizer MENU 1, TYPE GRANOULES.

Cliquer le bouton 6, avec le bouton 5 se positioner sur le MENU 9-5.

colonne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Description	U.M.
Puissance	4,7 kw	5 kw	7 kw	8,6 kw	9 kw (<i>inserto</i>)	9kw	11,8 kw	11,8 kw (<i>angolo</i>)	12,4 kw		
n 8 4 01	05	05	05	05	05	05	05	05	05	Blocage rallumation	minutes
n 8 4 02	12	12	12	12	12	12	12	12	12	Aspirateur etendu	minutes
n 8 4 03	50	40	40	50	30	40	90	90	50	Precharge allumage	secondes
n 8 4 04	120	120	120	120	120	120	120	120	120	Attent flamme	secondes
n 8 4 05	1600	1200	1200	1600	1200	1200	1600	1600	1600	Aspirateur fumees precharge	RPM
n 8 4 06	02	02	02	02	02	02	02	02	02	Delta on/off automatique	°C
n 8 4 07	02	02	02	02	02	02	02	02	02	Retard off automatique	minutes
n 8 4 08	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Change puissance	secondes
n 8 4 09	120	120	120	120	120	120	120	120	120	Ventilateur off	Volt
n 8 4 10	off	off	off	off	off	off	off	off	off	Abilitation blocage boutons	on/off
n 8 4 11	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Black out	secondes

colonne 1 model Fenice 5, Chimera 5

colonne 2 model Clio

colonne 3 model Dafne, Ondina

colonne 4 models Fenice 9 e Chimera 9

colonne 5 models Afrodite, Aurora, Gea, Febe, Circe

colonne 6 model Ares, Perseo, Pegaso

colonne 7 models Iris, Hera, Talia

colonne 8 models Asia, Gaia

colonne 9 models Nikè, Maia, Nausicaa, Penelope, Calipso, Diana P

Instruction pour acceder aux parametres: cliquer sur le bouton SET, visualizer MENU 1, regulation ventilateur.

Cliquer le bouton 6, visualizer MENU 9, tarature tecnuique

Cliquer le bouton SET, apres cliquer le bouton 1, aller jusq'a A9.

Cliquer le bouton SET, visualizer MENU 1, TYPE GRANOULES.

Cliquer le bouton 6, avec le bouton 5 se positioner sur le MENU 9-5.

Cliquer le bouton SET et acceder dans le tableau des parametres.