

EVA CALOR RITA μενου τεχνικων, με πανελ micronova, by GeorgeGk



Παμε στο μενου **N7 set technics** και παταμε set, και βρισκουμε με το βελακι πανω αριστερα τον κωδικο **A9**.

Επειτα εχουμε 2 βασικα μενου: **N7-1 (settings factory)** και **N7-2 (set general)**.

	Μενου N7-1 (settings factory)	Εργοστασιακη Τιμη	Νεα Τιμη Δοκιμης
N7-1	PR01 tiME out MinutES Ορίζουμε το μέγιστο χρονικό διάστημα μέσα στο οποίο πρέπει να ολοκληρωθεί η ανάφλεξη, ώστε να μην εμφανιστεί σφάλμα στην οθόνη.	18'	
N7-2	PR02 StArt MinutEs Ορίζουμε το μέγιστο χρονικό διάστημα μέσα στο οποίο πρέπει να ολοκληρωθεί η ανάφλεξη, ώστε να μην εμφανιστεί σφάλμα στην οθόνη.	05'	
N7-3	PR03 cAdEncE cLEAninG Χρονικό διάστημα μεταξύ δύο αυτόματων καθαρισμών του χώρου καύσης.	35'	30'
N7-4	PR04 LiGHts timE Ο χρόνος λειτουργίας του μοτέρ της κοχλίας στη φάση ανάφλεξης LOAD WOOD.	3.0''	
N7-5	PR05 StArt time Ο χρόνος λειτουργίας του μοτέρ της κοχλίας στη φάση εκκίνησης FIRE ON.	4.0''	
N7-6	PR06 AuGEr P1 Ο χρόνος περιστροφής του μοτέρ της κοχλίας στη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 1.	3.4''	
N7-7	PR07 AuGEr P5 Ο χρόνος περιστροφής του μοτέρ της κοχλίας στη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 5.	8.2''	
N7-8	PR08 cLEAninG SPEEd Ορίζεται ο αριθμός στροφών του κινητήρα βεντιλατέρ των καυσαερίων κατά τη διάρκεια του αυτόματου καθαρισμού της συσκευής.	2500	
N7-9	PR09 AuGEr cLEAninG Χρόνος λειτουργίας του μοτέρ της κοχλίας κατά τη διάρκεια του αυτόματου καθαρισμού της συσκευής.	5.2''	
N7-10	PR10 soGLia oFF	60c	
N7-11	PR11 ALArm deLAY Χρόνος καθυστέρησης ενεργοποίησης των συναγερμων.	30''	
N7-12	PR12 cLEAninG duration Διάρκεια αυτόματου καθαρισμού της συσκευής.	60''	70''
N7-13	PR13 MiniMuM tHrEsoLd Ελάχιστη θερμοκρασία καυσαερίων, για να θεωρηθεί ότι η συσκευή είναι αναμμένη.	50c	
N7-14	PR14 MaxiMuM tHrEsoLd Μέγιστη θερμοκρασία καυσαερίων, κατά την οποία η συσκευή μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας ECO.	220c	
N7-15	PR15 blou Er tHrEsoLd Ορίζεται η θερμοκρασία κατά την οποία θα ξεκινήσει η λειτουργία του βεντιλατέρ χώρου	60c	
N7-16	PR16 SMoKE tHrEsoLd Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ καυσαερίων, κατά τη φάση ανάφλεξης LOAD WOOD	1600	
N7-17	PR17 SMoKE StArt Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ καυσαερίων, κατά τη φάση εκκίνησης FIRE ON.	2200	
N7-18	PR18 SMoKE P1 Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ καυσαερίων, κατά τη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 1.	1600	
N7-19	PR19 SMoKE P5 Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ καυσαερίων, κατά τη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 5.	2500	
N7-20	PR20 blou Er P1 Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ εισαγωγής αέρα στο χώρο καύσης, κατά τη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 1	165v	
N7-21	PR21 blou Er P5 Καθορισμός στροφών κινητήρα βεντιλατέρ εισαγωγής αέρα στο χώρο καύσης, κατά τη φάση λειτουργίας με ΙΣΧΥ 5	195v	
N7-22	Encoder Ενεργοποίηση αποστολής πληροφοριών από την πλακέτα προς το βεντιλατέρ καυσαερίων.	on	

	Μενου N7-2 (set general)	Εργοστασιακη Τιμη	Νεα Τιμη Δοκιμης
N7-1	PR38 rEStArt Alt Καθορίζεται το χρονικό διάστημα μετά το οποίο δεν επιτρέπεται η έναρξη της διαδικασίας επανεκκίνησης, αλλά θα πρέπει η συσκευή να ακολουθήσει όλα τα στάδια ανάμματός της από την αρχή.	05'	
N7-2	PR39 pulizia finale Καθορίζεται ο χρόνος λειτουργίας του μοτέρ του βεντιλατέρ εξόδου καυσαερίων, από τη στιγμή που η συσκευή θεωρηθεί ότι έχει σβήσει.	10'	
N7-3	PR40 PrEloAd iGnitiNG Καθορίζεται ο χρόνος λειτουργίας του μοτέρ του κοχλία κατά τη φάση της εκκίνησης της συσκευής.	120''	
N7-4	PR41 Aiting Fire Καθορίζεται ο χρόνος αναμονής λειτουργίας του μοτέρ της κοχλίας, μετά από την πρώτη ρήψη pellet.	20''	
N7-5	PR42 EXAuSt SPEEd PrEloAd Ταχύτητα περιστροφής κινητήρα βεντιλατέρ εξόδου καυσαερίων, προτού την πρώτη ρήψη Pellet.	1800	
N7-6	PR43 diFFErEncE Auto	02.0c	
N7-7	PR44 Auto dELAY	10'	
N7-8	PR45 PO Er cHAnGe	20''	
N7-9	PR46 reMote EnAbLE Ενεργοποίηση κλειδώματος πλήκτρων οθόνης.	off	
N7-10	PR47 Frozen KEYboArd	off	
N7-11	PR48 bLAcK-out Ορίζεται ο μέγιστος χρόνος της διακοπής παροχής ρεύματος μετά από την οποία η ηλ. αντίσταση θα ανάψει ξανά.	20''	