

Ψηφιακές ενδείξεις λειτουργίας του θερμοστάτη, πατώντας το κουμπί SET μία φορά μας πηγαίνει στα υπομενού του θερμοστάτη.

P0:Ορίζουμε στο θερμοστάτη την λειτουργία θερμοκρασίας εκκίνησης της αντίστασης.

P1:Ορίζουμε στο θερμοστάτη την λειτουργία θερμοκρασίας διακοπής της αντίστασης.

P2:Στη ρύθμιση,εάν η τιμή θερμοκρασίας που ανιχνεύεται στο θάλαμο είναι για παράδειγμα +0,5C% μεγαλύτερη απο την πραγματική τιμή του θερμοστάτη, τότε η θερμοκρασία βαθμονόμησης του θερμοστάτη που πρέπει να ρυθμιστεί είναι -0,5C% .

Εάν η τιμή όμως της θερμοκρασίας που ανιχνεύεται στο θάλαμο είναι $-1\text{C}\%$ μικρότερη από την πραγματική τιμή του θερμοστάτη, τότε η θερμοκρασία βαθμονόμησης του θερμοστάτη που πρέπει να ρυθμιστεί είναι $+1\text{C}\%$

P3:Καθυστερημένη έναρξη εκκίνησης, εάν χρησιμοποιείται καταψύκτη τότε αυτή η ρύθμιση πρέπει να ρυθμιστεί.Αυτό, συμβαίνει σε περίπτωση διακόπτη ρεύματος, γίνεται καθυστερημένη επανένταξη του συμπιεστή ψυγείων, ή των αντιστάσεων, μέσω του θερμοστάτη, για την προστασία του εξοπλισμού από υπέρταση ρεύματος.

Η γενική ρύθμιση σε αυτήν την περίπτωση για τον καταψύκτη είναι 3-6 λεπτά.

Εαν δεν χρησιμοποιείται τον έλεγχο για καταψύκτη δεν χρειάζεστε την λειτουργία καθυστέρησης.