

■ Χρονοθερμοστάτης χώρου

(Μονάδων τύπου 172FA, 200FA, 250FA, 350FA, 172ST, 203ST, 253ST, 353ST)

Δείχνει την θερμοκρασία του χώρου και αυτή που επιλέγουμε

Επιλέγουμε ένδειξη της επιλογείσης ή της θερμοκρασίας χώρου

Ανάβει όταν παρουσιασθεί πρόβλημα στη λειτουργία της Μονάδος

Ανάβει πότε λειτουργεί η Μονάδα

Ανάβει όταν παρέχεται ρεύμα στη μονάδα

Χρησιμοποιείται όταν θέλουμε συνεχή λειτουργία της Μονάδας

Χρησιμοποιείται για την λειτουργία της Μονάδας σε συνεργασία με τον θερμοστάτη χώρου

Χρησιμοποιείται όταν θέλουμε η Μονάδα να λειτουργεί σε συνεργασία με τον επαναληπτικό διακόπτη

Χρησιμοποιείται για να σταματήσει η λειτουργία της Μονάδας (παραμένει σε αναμονή το σύστημα αντιπάγωσης)

Χρησιμοποιείται όταν θέλουμε ζεστό νερό

Θερμοστάτης χώρου(5-35 °C)

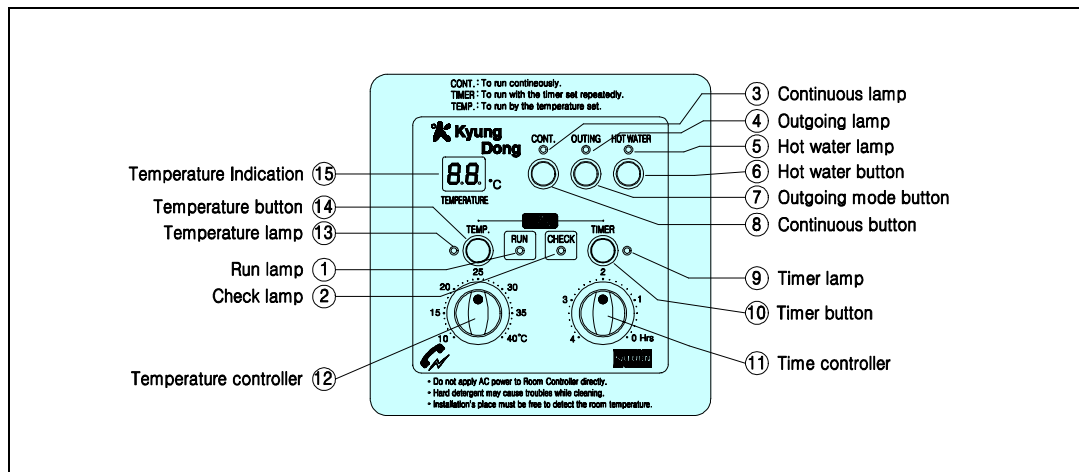
Ο επαναληπτικός χρονοδιακόπτης χρησιμοποιείται για την όσο το δυνατό οικονομικότερη λειτουργία της Μονάδας και ιδιαίτερα κατά τη νύκτα(πρόγραμμα ύπνου).
 Εάν τοποθετήσουμε τον θερμοστάτη στο 0.5 ο καυστήρας λειτουργεί 15 λεπτά και σταματάει για 30

1	>	>	15	>	>	60
1.5	>	>	15	>	>	90
2	>	>	15	>	>	120

Ενδιάμεσες θέσεις λειτουργούν αναλογικά

- Θερμοστάτης Χώρου (DR-2 ND) & (DR-2 NDP)
(Model No : 172FA, 200FA, 250FA, 350FA, 172ST, 203ST, 253ST, 353ST, 203STC, 253STC, 353STC)

Περιγραφή & λειτουργία



- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Run lamp | : (1) ανάβει όταν λειτουργεί η μονάδα. |
| 2 Check lamp | : (2) ανάβει όταν παρουσιασθεί πρόβλημα (μπλόκο, υπερθέρμανση,.....) |
| 3. Continuous Lamp | : Η λυχνία (8) ανάβει όταν επιλέξουμε τη λειτουργία Continuous. |
| 4. Outgoing Lamp | : Η λυχνία (4) ανάβει όταν επιλέξουμε τη λειτουργία Outing. |
| 5. Hot Water Lamp | : Η λυχνία (5) ανάβει όταν επιλέξουμε την λειτουργία Hot Water. |
| 6. Hot Water Button | : (6) Χρησιμοποιείται όταν θέλουμε ζεστό νερό χρήσης.
Πιέζοντας το κουμπί Hot Water (6) η λυχνία (5) και η λυχνία (1) θα ανάψουν. |
| 7. Outing mode button | : Η μονάδα σταματά την λειτουργία της και τίθεται σε εφαρμογή το σύστημα της αντιπάγωσης. |
| 8. Continuous button | : Πιέστε αυτό το κουμπί (8) για να θερμάνετε το δωμάτιο γρήγορα.
(8) ο λαμπτήρας (3) θα ανάψει. |
| 9. Timer Lamp | : Η λυχνία αυτή (9) ανάβει όταν επιλέξουμε την λειτουργία Timer (10). |
| 10. Timer Button | : Ο επαναληπτικός χρονοδιακόπτης χρησιμοποιείται για την όσο το δυνατόν οικονομικότερη λειτουργία της μονάδος και ιδιαίτερα κατά την νύχτα.
Εάν τοποθετήσουμε το διακόπτη (11) Timer Controller στο
"0": Η μονάδα λειτουργεί συνεχόμενα.
"1" : Η μονάδα λειτουργεί συνεχώς για 15 λεπτά και θα σταματήσει για 60 λεπτά.
"2" : Η μονάδα λειτουργεί συνεχώς για 15 λεπτά και θα σταματήσει για 120 λεπτά.
"3" : Η μονάδα λειτουργεί συνεχώς για 15 λεπτά και θα σταματήσει για 180 λεπτά.
"4" : Η μονάδα λειτουργεί συνεχώς για 15 λεπτά και θα σταματήσει για 240 λεπτά. |
| 11. Timer Controller | : Ροοστάτης θέσεων επαναληπτικού χρονοδιακόπτη. |
| 12. Temperature Controller | : Θερμοστάτης χώρου (Ροοστάτης θέσεων 10 – 40°C) |
| 13. Temperature Lamp | : Η λυχνία αυτή ανάβει όταν επιλέξουμε αυτή την λειτουργία Temp.
Πατώντας το κουμπί (14), η λυχνία (13) θα ανάψει. Όταν η θερμοκρασία που επιλέγεται είναι υψηλότερη από την θερμοκρασία χώρου, η μονάδα θα λειτουργήσει. |
| 14. Temperature Button | : Η μονάδα λειτουργεί σε συνεργασία με τον θερμοστάτη χώρου. |
| 15. Temperature Indicator | : Εμφανίζει την θερμοκρασία χώρου ή την θερμοκρασία που επιλέγουμε. |