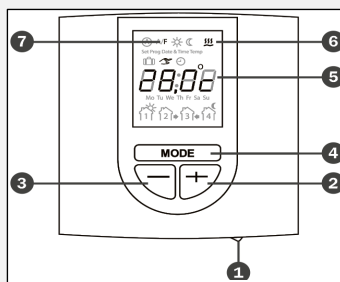




Οδηγίες VTC 550



Η σύγχρονη λύση και μοναδικό αλγόριθμο. Ψηφιακή οθόνη, έλεγχος της θερμοκρασίας του δαπέδου και του αέρα



1. Πλήκτρο **ON / OFF** του θερμοστάτη
2. Κουμπί " + "
3. Κουμπί " - "
4. κουμπί «**MODE**» εισάγετε τον αλγόριθμο επιλογής
5. Το σύμβολο για κατάσταση ρελέ
6. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας
7. Το επιλεγμένο αλγόριθμο.

1. Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του θερμοστατη

Για να ενεργοποιήσετε το ρυθμιστή να ρυθμίσετε το διακόπτη με κλειδί **1** στη θέση «**I**».

Για να απενεργοποιήσετε το ρυθμιστή να ρυθμίσετε το διακόπτη με κλειδί **1** στη θέση «**O**».

2. Ρυθμίστε την θερμοκρασία.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ρύθμιση της θερμοκρασίας.

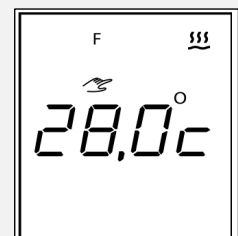
Για να αυξήσετε



Για να μειωθεί





Για να επιβεβαιώσετε



3. Διατηρούν τη ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ελεγκτής θερμοκρασίας θα διατηρήσει αυτόματα την καθορισμένη θερμοκρασία, την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση θέρμανσης που θα εμφανίζεται στην οθόνη.

4. Δείτε τα τρέχοντα δεδομένα από τους αισθητήρες θερμοκρασίας

Ενώ κρατάτε τα πλήκτρα   και η οθόνη LCD εμφανίζει τις τρέχουσες ενδείξεις των αισθητήρων θερμοκρασίας.

Όταν επιλέγετε τον αλγόριθμο του **F** ή **AF** - μαρτυρία απομακρυσμένο αισθητήρα δαπέδου.

Όταν επιλέγετε τον αλγόριθμο του **A** - ενδείξεις ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας.

5. Η επιλογή των έργων αλγορίθμου

Ο ελεγκτής θερμοκρασίας επιτρέπει για τρεις αλγορίθμους για την επιλογή του καταναλωτή:

5.1 Οι εργασίες για τον εξωτερικό αισθητήρα θερμοκρασίας F.

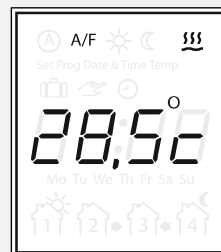
Με αυτόν τον αλγόριθμο, ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της θέρμανσης γίνεται μέσω ενός αισθητήρα τηλεχειρισμού

5.2 Οι εργασίες για την το αισθητήρα θερμοκρασίας του αέρα A. Με αυτόν τον αλγόριθμο, ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της θέρμανσης με το ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας.


5.3 Οι εργασίες για τον εξωτερικό αισθητήρα θερμοκρασίας,

που περιορίζει τη μέγιστη θερμοκρασία **A / F**

Με αυτόν τον αλγόριθμο, ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της θέρμανσης μέσω ενός αισθητήρα δαπέδου, και ο ελεγκτής θερμοκρασίας εξασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου δεν υπερβαίνει τη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του αέρα.



Για να επιλέξετε τον αλγόριθμο:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη που θα αναβοσβήνει.

Πατώντας το κουμπί για να επιλέξετε τον επιθυμητό αλγόριθμο.  

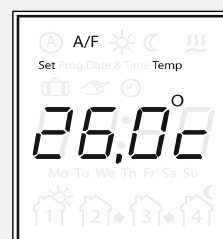
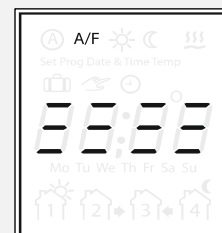
Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση. 

Κατά την επιλογή του αλγορίθμου του **A / F** υπάρχει ένα επιπλέον παράθυρο

εγκατάστασης την μέγιστη θερμοκρασία του αέρα. Χρησιμοποιήστε  

και για να ορίσετε την μέγιστη θερμοκρασία του αέρα.

Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση. 



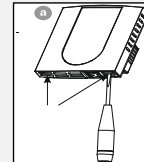
Εάν το κουμπί δεν πατηθεί μέσα σε **40** δευτερόλεπτα, ο έλεγχος της θερμοκρασίας επιστρέφεται στα πρωτότυπα έργα αλγορίθμου

Τοποθέτηση του θερμοστάτη

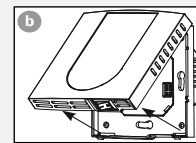
Προσοχή είναι σημαντικό:

- 2 Εγκατάσταση του θερμοστάτη πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό
- 3 Για την αποφυγή βλάβης στην εμφάνιση του ελεγκτή θερμοκρασίας, η εγκατάσταση γίνεται στο τέλος της εργασίας
- 4 Εγκατάσταση διεξάγεται στο κουτί εγκατάστασης με διάμετρο τουλάχιστον **60 χιλιοστών**
- 5 Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να διενεργείται στο πλαίσιο της εγκατάστασης και να έχουν ένα περιθώριο τουλάχιστον **50 χιλιοστών**
- 6 Ακατάλληλη σύνδεση του θερμοστάτη μπορεί να οδηγήσει σε καταστροφή του προϊόντος και να μην υπόκειται σε εγγύηση.

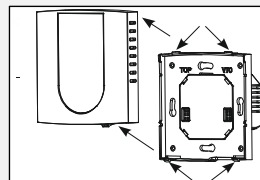
α) Αποσυνδέστε τη μονάδα ελέγχου από το ηλεκτρικό δίκτυο. Για να το κάνετε αυτό, θα χρειαστούμε λεπτό κατσαβίδι, πατήστε 2 αλιευμάτων στο κάτω μέρος του θερμοστάτη.



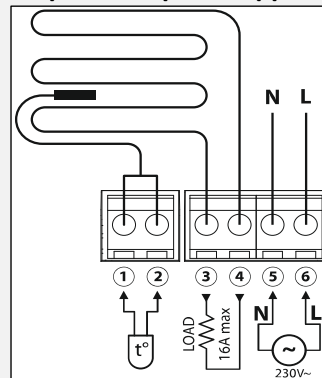
β) Πιάνοντας το κάτω μέρος στέγασης, σηκώστε το θερμοστάτη πάνω.



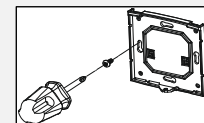
γ) Χωρίστε το θερμοστάτη.



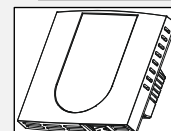
1 Κάντε τη σύνδεση του θερμοστάτη



Τοποθετήστε τη μονάδα στο κουτί συνδεσμολογίας και ασφαλίστε με δύο βίδες



Τοποθετήστε την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου. Οι λειτουργίες είναι παρόμοια με το βήμα 1, αλλά με αντίστροφη σειρά - Ο θερμοστάτης έχει συναρμολογηθεί.



F.A.Q.

Πιθανά προβλήματα και αντιμετώπιση προβλημάτων

Ερώτηση: Μετά την εγκατάσταση του θερμοστάτη, θέρμανση δεν λειτουργεί.

Απάντηση: Σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφάλειας, ο θερμοστάτης απενεργοποιεί τη θέρμανση VTC 550, εάν έχει υποστεί βλάβη εξωτερικού αισθητήρα θερμοκρασίας (ανοικτή, να μην συνδέεται ή βραχυκύκλωμα). Ελέγξτε: - τάση ~ 220 V η ο αισθητήρας θερμοκρασίας έχει συνδεθεί σωστά;