

Warmstad Sensor

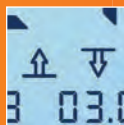
SE 200

Warmstad Premium

MCS 350



Αφή
έλεγχος



2 αισθητήρες
διαχείριση



Οπίσθιος φωτισμός και
μεγάλη
οθόνη αντίθεσης



Τηλεχειριστήριο

Οθόνη αφής



SST Cloud –
Ελεύθερος
εφαρμογή
για διαχείριση
άνεση
από οπουδήποτε
στον κόσμο



Google Play



App Store



Προγραμματιζόμενος ψηφιακός θερμοστάτης με
έλεγχο αφής

- Έλεγχος αφής
- 24/7 προγραμματισμός
- Απομακρυσμένος αισθητήρας θερμοκρασίας δαπέδου και ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα
- Αυτοδιάγνωση του τηλεχειριστηρίου
- Αυτόματο κλείδωμα κουμπιών αφής
- Εξοικονόμηση ενέργειας έως 70%



Προγραμματιζόμενος ελεγκτής θερμοκρασίας με
διπλό έλεγχο: από την οθόνη αφής της συσκευής
και από την οθόνη του smartphone μέσω Wi-Fi

- Έλεγχος αφής
- 24/7 προγραμματισμός
- Απομακρυσμένος αισθητήρας θερμοκρασίας δαπέδου και ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα
- Αυτοδιάγνωση του τηλεχειριστηρίου
- Αυτόματο κλείδωμα κουμπιών αφής
- Εξοικονόμηση ενέργειας έως 70%
- Διαχείριση ενδοδαπέδιας θέρμανσης από smartphone
- Δωρεάν εφαρμογή στα ρωσικά για iOS, Android
- Προγραμματισμός 32 ζωνών θέρμανσης μέσω Wi-Fi
- Διαχείριση άνεσης από οπουδήποτε στον κόσμο



άνετη ζωή

PROFI

Ενδοδαπέδια θέρμανση

16 ΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ

3600V

ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ
ΣΕ ΦΟΡΤΙΟ
15 ΩΡΩΝ

ISO 9001

16

ΕΤΗ
ΕΓΓΥΗΣΗΣ

100% ΕΛΕΓΧΟΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Μοναδική σειρά

Warmstad Profi αντιπροσωπεύεται από:

- μια σειρά από λεπτές στρώσεις θέρμανσης **Profi** και **Tropix** ;
- εκτεταμένη γκάμα καλωδίων θέρμανσης **TLBE**.

16 χρόνια εγγύηση

Αυτή είναι η πρώτη ενδοδαπέδια θέρμανση στην κυπριακή αγορά με υποστήριξη εγγύησης κατασκευαστή για ολόκληρο τον κύκλο ζωής του προϊόντος!

Παραποίηση απομίμησης

Η αποκλειστική τεχνολογία κατασκευής καλωδίων διπλού χρώματος παρέχει αντι-ψεύτικη προστασία.

Πλεονεκτήματα των χαλάκια θέρμανσης ProfiMat:

- Η αποκλειστική τεχνολογία ραψίματος για την προσάρτηση του καλωδίου θέρμανσης στη βάση του στρώματος παρέχει αποτελεσματική μεταφορά θερμότητας λόγω της ομοιόμορφης τοποθέτησης και της καθαρής στερέωσης του καλωδίου, καθώς και πλήρης πρόσφυση της κόλλας πλακιδίων στη βάση.
- Η πλήρης πρόσφυση της κόλλας πλακιδίων και της βάσης, μεταξύ των οποίων είναι εγκατεστημένο ένα θερμαντικό στρώμα, βοηθά στην αύξηση της αξιοπιστίας και στην αύξηση της διάρκειας ζωής της ενδοδαπέδιας θέρμανσης.
- Η ισχύς έως 200 W / m² είναι ιδανική ακόμη και για κρύα δωμάτια.
 - Αλουμινία ασπίδα στην κατασκευή καλωδίων εγγυάται την πλήρη ηλεκτρική ασφάλεια και προστασία από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
 - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επενδύσεις δαπέδων: Κεραμικά πλακίδια, κεραμικά από πορσελάνη, laminate, λινέλαιο.
 - Εγκατεστημένο σε ένα λεπτό στρώμα κόλλας πλακιδίων πυκνός 5-8 μμ.



DISTRIBUTOR

AVALIO Ltd.

Paphos, CYPRUS

Ph. +357 99710826

e-mail: Vv@avalio.net

web: www.avalio.shop



Ένα πάχος καλωδίου μικρότερο από 4 μμ επιτρέπει τη χρήση ενός ελάχιστου στρώματος κόλλας πλακιδίων.



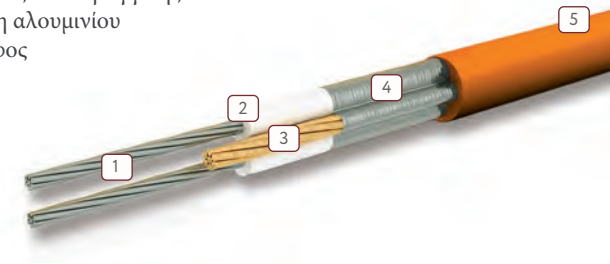
Η μοναδική τεχνολογία ραψίματος για στερέωση καλωδίων εγγυάται στερέωση καλωδίου κατά την εγκατάσταση, πλήρη πρόσφυση της βάσης και κόλλα πλακιδίων, καθώς και μέγιστη μεταφορά θερμότητας.

Ενότητα Οφέλη TLBE:

- Για αίθουσες οποιωνδήποτε διαμορφώσεων. Το εύκαμπτο καλώδιο θέρμανσης τοποθετείται σε δωμάτιο οποιουδήποτε σχήματος - στρογγυλό, τετράγωνο, με αιχμηρές και αμβλείες γωνίες, αποφεύγει εύκολα όλα τα εμπόδια.
- Γρήγορη προθέρμανση σε κρύα δωμάτια. Το καλώδιο θέρμανσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για πρόσθετη όσο και για κύρια θέρμανση ελλείψει οποιεσδήποτε άλλες πηγές θερμότητας.
- Το ενισχυμένο διπλό περίβλημα παρέχει αξιόπιστη, ανθεκτική λειτουργία, επιτρέποντας στα υλικά καλωδίων να λειτουργούν με μεγάλο περιθώριο ασφαλείας.
- Δύο πυρήνες θέρμανσης κατανέμουν ομοιόμορφα τη θερμότητα, μειώνοντας την πιθανότητα υπερθέρμανσης, γεγονός που αυξάνει σημαντικά την αξιοπιστία του προϊόντος.
 - Η ασπίδα από alu-polansan στη σχεδίαση καλωδίων εγγυάται πλήρη ηλεκτρική ασφάλεια και προστασία από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
 - Οι ειδικοί σύνδεσμοι με πτερυγία που χρησιμοποιούνται στο σχεδιασμό έχουν αυξημένη μηχανική αντίσταση, επιπλέον μεταφορά θερμότητας και παρατεταμένη διάρκεια ζωής.

Σχεδιασμός καλωδίων θέρμανσης Warmstad Profi

1. Αγωγοί θέρμανσης
2. Μόνωση
3. Πυρήνες αποστράγγισης
4. Οθόνη αλουμινίου
5. Κέλυφος



Σύνδεση εξώθησης μικρού μεγέθους - μια καινοτόμος λύση που παρέχει την υψηλότερη αξιοπιστία.