



μέτρησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση της θερμοκρασίας.

Περισσότερες πληροφορίες λειτουργίας

1. Κρατήστε το μετρητή στεγνό.
2. Το προς μέτρηση υλικό πρέπει να είναι καθαρό.
3. Κρατήστε το μετρητή και τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.
4. Πολλοί παράγοντες, συμπεριλαμβανομένου του τύπου υλικού ή της θερμοκρασίας, μπορούν να προκαλέσουν εσφαλμένες μετρήσεις. Λάβετε υπόψη ότι αυτή η συσκευή μέτρησης δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματικές μετρήσεις.

1. Κανονισμοί ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν παρακολουθείται και καθοδηγείται. Τα μικρά παιδιά πρέπει να παρακολουθούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

1. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή και την μπαταρία σε τοποθεσίες με θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 40 ° C (π.χ. υπόστεγα ή μεταλλικά κτίρια το καλοκαίρι).
2. Μην αποτεφρώνετε την μπαταρία - ακόμη και αν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά ή έχει φθαρεί εντελώς. Η μπαταρία μπορεί να εκραγεί σε επαφή με φωτιά.

Περιγραφή συμβόλων

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών

- V βολτ
- ° C βαθμούς Κελσίου
- ° F βαθμούς Φαρενάιτ

2. Κατασκευή (Εικ. 1)

1. Κάλυμμα ανιχνευτή
2. Ανιχνευτές
3. Ψηφιακή οθόνη
4. Οθόνη LED
5. "ON | Κουμπί "SET"
6. Εικονίδιο παγώματος δεδομένων
7. Σύμβολο "Χαμηλή μπαταρία"
8. Λειτουργία ξύλου
9. Μονάδες θερμοκρασίας
10. Περιεκτικότητα σε υγρασία
11. Λειτουργία οικοδομικού υλικού
12. Μετρούμενη τιμή
13. Μπαταρία 9 V

3. Σωστή λειτουργία

Η συσκευή μέτρησης χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της υγρασίας του ξύλου (συμπεριλαμβανομένου του χαρτιού και του χαρτονιού) καθώς και στερεών όπως κονίαμα, σκυρόδεμα ή σοβά. Το περιεχόμενο υγρασίας εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Η συσκευή

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: Μπαταρία μπλοκ 9 V
 Εύρος μέτρησης: 6% - 60% (ξύλο)
 0,2% - 2,9% (στερεά)
 0 ° C - 40 ° C (θερμοκρασία)
 Θερμοκρασία λειτουργίας: .0 ° C - 40 ° C, <85% σχετική υγρασία
 Ακρίβεια: ± 2% (ξύλο),
 ± 0,1% (Στερεό μι)
 1 ° C / 2 ° F (θερμοκρασία)
 Βάρος: 0.115 κιλά

5. Τροφοδοσία στο μετρητή

- 5.1 Τοποθέτηση μπαταριών (Εικ. 2 + 3)
 Απαιτείται μπαταρία 9 V για τη λειτουργία του μετρητή υγρασίας ξύλου.
 1. Πιέστε ελαφρά το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και σύρετε το.
 2. Συνδέστε την μπαταρία στους ακροδέκτες της μπαταρίας με τον σωστό προσανατολισμό.
 3. Τοποθετήστε ξανά την μπαταρία στο χώρο της μπαταρίας και βάλτε ξανά το καπάκι.

5.2 Σύμβολο "Χαμηλή μπαταρία" (Εικ. 4)

Όταν ανάβει το σύμβολο χαμηλής μπαταρίας, η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

5.3 Ενεργοποίηση της συσκευής (Εικ. 5)

1. Πατήστε μία φορά το "ON |" Κουμπί SET "για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί μετά από 15 δευτερόλεπτα αδράνειας για εξοικονόμηση ζωής της μπαταρίας.

6. Λειτουργία

6.1 Ρυθμίσεις Αλλαγή της λειτουργίας μέτρησης (Εικ. 6 - 10)

Η συσκευή μπορεί να μετρήσει το περιεχόμενο υγρασίας σε προϊόντα ξύλου (ξύλο, χαρτί και χαρτόνι) ή οικοδομικά υλικά (κονίαμα, σκυρόδεμα & γύψος). Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση της

θερμοκρασίας περιβάλλοντος σε Κελσίου ή Φαρενάιτ.

1. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το "ON |" Κουμπί "SET" και κρατήστε το πατημένο για 3 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε το μενού ρυθμίσεων.

Το σύμβολο λειτουργίας αναβοσβήνει (Εικ. 6).

2. Πατήστε το "ON |." Κουμπί SET "για κύλιση στις διάφορες λειτουργίες έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση (Εικ. 7).

Ρυθμίστε τη συσκευή σε λειτουργία ξύλου για ξυλεία, χαρτί και χαρτόνι (Εικ. 8).

Ρυθμίστε τη συσκευή στη λειτουργία οικοδομικού υλικού για κονίαμα, σκυρόδεμα ή γύψο (Εικ. 9).

Ρυθμίστε τη συσκευή σε Κελσίου ή Φαρενάιτ για τη μέτρηση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (Εικ. 10).

3. Το επιλεγμένο σύμβολο αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα προτού η συσκευή συνεχίσει την κατάσταση μέτρησης.

Πάγωμα δεδομένων και οπίσθιου φωτισμού (Εικ. 11)

1. Εάν κάνετε κλικ στο "ON | Πατήστε το κουμπί SET «ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η τρέχουσα μέτρηση αποθηκεύεται στην οθόνη.

Το εικονίδιο παγώματος δεδομένων εμφανίζεται στην οθόνη.

Σημείωση: Ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει για 3 δευτερόλεπτα.

2. Πατήστε ξανά το "ON |" Κουμπί "SET" για να ξεκλειδώσετε τη μέτρηση.

6.2 Χρήση της συσκευής μέτρησης

Μέτρηση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (Εικ. 12)

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ρυθμίστε τη λειτουργία μέτρησης σε Κελσίου ή Φαρενάιτ.

2. Πιέστε τις πλευρές του καλύμματος του καθετήρα και τραβήξτε το.

3. Κρατήστε τη συσκευή στον αέρα για να μετρήσετε τη θερμοκρασία.

Μέτρηση της περιεκτικότητας σε υγρασία (Εικ. 13)

1. Ρυθμίστε τη λειτουργία μέτρησης σε ξύλο ή δομικά υλικά - ανάλογα με το υλικό που θέλετε να μετρήσετε.

2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του καθετήρα και τοποθετήστε τους αισθητήρες στο υλικό. Η οθόνη LED ανάβει αναλόγως.

Οθόνη LED (Εικ. 15)

Για γρήγορο προσανατολισμό, η οθόνη LED δείχνει εάν ένα υλικό είναι πολύ στεγνό, εντός του εφικτού εύρους ή πολύ υγρό. Αυτό ποικίλλει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία μέτρησης (λειτουργία ξύλου ή οικοδομικού υλικού). Μπορείτε να βρείτε μια επεξήγηση των χρωμάτων LED στον παρακάτω πίνακα. Αυτές είναι απλώς μια γενική ένδειξη και

ενδέχεται να μην ισχύουν για συγκεκριμένες εφαρμογές.

7. Συντήρηση

7.1 Αντικατάσταση φθαρμένων ανιχνευτών (Εικ. 14)

Οι φθαρμένες άκρες ανιχνευτών μπορούν να αντικατασταθούν με τους κλειστούς ανιχνευτές αντικατάστασης.

1. Χαλαρώστε και αφαιρέστε τους φθαρμένους ανιχνευτές ξεβιδώνοντας τους αριστερόστροφα.

2. Βιδώστε τους ανιχνευτές αντικατάστασης.

Σημείωση: Τοποθετείτε πάντα το κάλυμμα του αισθητήρα στη συσκευή για να αποφύγετε την πρόκληση πρόκλησης βλάβης ή φθοράς των αισθητήρων.

7.2 Καθαρισμός

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή με ένα υγρό πανί.

Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύματα.

Αυτά μπορεί να προσβάλουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Σιγουρευόμαστε, ότι δεν εισέρχεται νερό στη συσκευή.

7.3 Αποθήκευση

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποθηκεύστε την σε ξηρό μέρος, χωρίς πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Αφαιρέστε την μπαταρία πριν από την αποθήκευση, εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μόνο για χώρες της ΕΕ



Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων δείχνει ότι τα απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά. Αυτές οι συσκευές μπορούν να περιέχουν επικίνδυνες και επιβλαβείς ουσίες. Οι συσκευές πρέπει να είναι συνδεδεμένες σε ένα

κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των ΑΗΗΕ. Δεν πρέπει να απορρίπτονται ως αστικά απόβλητα. Με αυτόν τον τρόπο συμβάλλετε στη διατήρηση των πόρων

και προστασία του περιβάλλοντος. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Η επανεκτύπωση ή άλλη επανάληψη τεκμηρίωσης και εγγράφων που συνοδεύουν τα προϊόντα, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο με τη ρητή συγκατάθεση της Einhell Germany AG.

Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε τεχνικές αλλαγές.

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποταθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης.

Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

2. Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα της συσκευής που οφείλονται αποδεδειγμένα σε σφάλμα υλικού ή παραγωγής και περιορίζεται κατά την κρίση μας σε αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή σε αντικατάσταση της συσκευής σας.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτέθηκε σε παρόμοια εντατική χρήση.

3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).

- Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.

4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά.

Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.

5. Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττωματική σας συσκευή στο:

www.isc-gmbh.info. Εάν το ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή. Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.