

Heat Wrap

Εγχειρίδιο χρήσης

Το Heat Wrap της Samitech είναι μια φυσική θερμική μέθοδος καταπολέμησης των ξυλοφάγων εντόμων.

Πρόκειται για σετ με 6 πάνελ θέρμανσης που μπορούν να προσαρμοστούν σε οποιαδήποτε επιφάνεια.

Το Heat Wrap χρησιμοποιεί την αποκλειστική τεχνολογία θέρμανσης με υπέρυθρη ακτινοβολία της Samitech.

Εγχειρίδιο χρήσης

Εισαγωγή	3
Περιγραφή προϊόντος	4
Τεχνολογία υπέρυθρης θέρμανσης	4
Εξαρτήματα	5
Εγκατάσταση προϊόντος.....	6
Συναρμολόγηση	6
Μέγιστη δυνατή κάλυψη και επικάλυψη	7
Διαμορφώστε το ανάλογα με τις ανάγκες.....	7
Συνδέσεις	9
Ενδείξεις κατάστασης	10
Απαραίτητοι έλεγχοι πριν από κάθε εφαρμογή.....	11
Παραπομπές για τη διάρκεια εφαρμογής	12
Προφυλάξεις κατά την εφαρμογή	12
Σύστημα χειρισμού χρήστη.....	13
Κύριο μενού	13
Νέα εφαρμογή	14
Συμβουλευτικές ειδοποιήσεις και ειδοποιήσεις ασφάλειας	14
Κατάσταση οθόνης.....	15
Έκθεση εφαρμογής	15
Ιστορικό	16
Συσκευές	16
Ρυθμίσεις.....	16
Οδηγίες ασφαλείας.....	17
Προειδοποιήσεις για κινδύνους πυρκαγιάς	17
Προειδοποιήσεις για ηλεκτρικούς κινδύνους	17

Εγχειρίδιο χρήσης

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το Heat Wrap της SAMITECH, τη φυσική λύση κατά των ξυλοφάγων εντόμων όλων των σταδίων σε κάθε τύπο ξύλου.

Η SAMITECH φέρνει επανάσταση στην καταπολέμηση παρασίτων με την τεχνολογία υπέρυθρων της, που διεισδύουν στα αντικείμενα στα οποία γίνεται εφαρμογή, θανατώνοντας οποιοδήποτε έντομο με αφυδάτωση. Το Heat Wrap είναι αποτελεσματικό ενάντια σε διάφορα παράσιτα του ξύλου όπως τερμίτες, σαράκι, κοριοί, ακάρεα, μύκητες, λεπιδόπτερα κ.λπ.

Παρακαλούμε, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

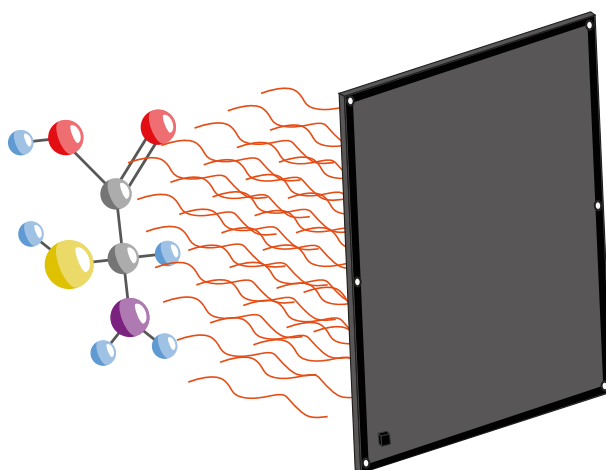
Περιγραφή προϊόντος

Τεχνολογία υπέρυθρης θέρμανσης

Το Heat Wrap της Samitech χρησιμοποιεί την ίδια αρχή θέρμανσης με την ηλιακή ακτινοβολία: τα υπέρυθρα κύματα. Αυτή η ενέργεια είναι 100% ασφαλής και πιο αποδοτική από τη συναγωγή θερμότητας (θέρμανση με μεταφορά), επειδή δεν χρειάζεται να θερμάνετε όλο τον αέρα που περιβάλλει τα αντικείμενα.

Τα πάνελ θέρμανσης της Samitech εκπέμπουν υπέρυθρα κύματα που διεισδύουν βαθιά στα αντικείμενα στα οποία γίνεται εφαρμογή, προσβάλλουν τα πρωτεϊνικά μόρια των ξυλοφάγων εντόμων, με αποτέλεσμα τα έντομα να πεθαίνουν από αφυδάτωση.

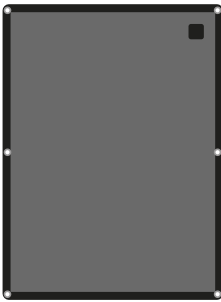
Οι εφαρμογές με υπέρυθρη ακτινοβολία είναι μια 100% φυσική μέθοδος, χωρίς την οποιαδήποτε χρήση χημικών ουσιών, που εγγυάται τη διατήρηση των αντικειμένων που δέχονται την επεξεργασία, χωρίς να τους προκαλούν καμία ζημιά.



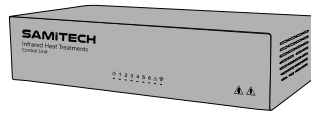
Εγχειρίδιο χρήσης

Εξαρτήματα

Το Heat Wrap της Samitech είναι ένα σετ έξι εύκαμπτων θερμαντικών πάνελ που επιτρέπουν στον Επαγγελματία Διαχείρισης Παρασίτων τη δυνατότητα να τα προσαρμόσει σε οποιαδήποτε ξύλινη επιφάνεια. Τα πάνελ θέρμανσης ελέγχονται και παρακολουθούνται με ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου. Μια δωρεάν εφαρμογή με δυνατότητα λήψης, συμβατή τόσο με iOS όσο και με Android, δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη για τη ρύθμιση και την παρακολούθηση κάθε εφαρμογής.



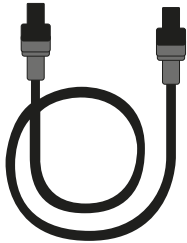
Πάνελ θέρμανσης (6 τεμάχια)



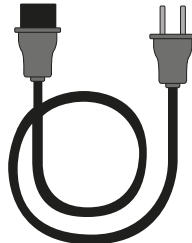
Μονάδα ελέγχου



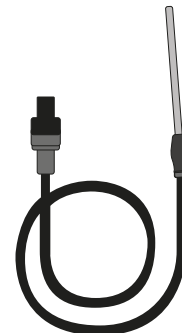
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης



Καλώδιο σύνδεσης (6 τεμάχια)



Καλώδιο τροφοδοσίας



Αισθητήρας θερμοκρασίας
(2 τεμάχια)

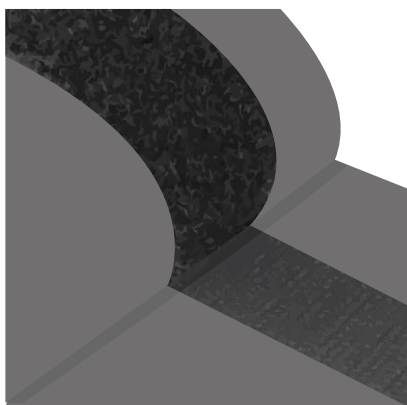
Εγχειρίδιο χρήσης

Εγκατάσταση προϊόντος

Αυτή η ενότητα περιέχει όλες τις λεπτομέρειες που απαιτούνται για την εγκατάσταση του Heat Wrap της SAMITECH πριν την έναρξη κάθε εφαρμογής.

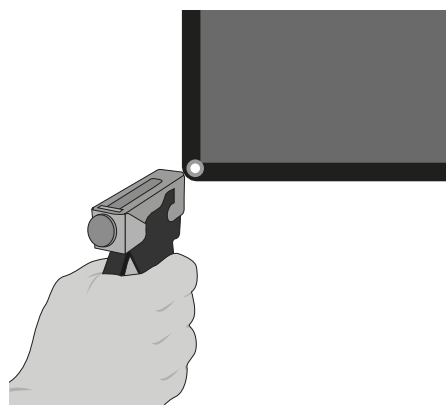
Συναρμολόγηση

Τα πάνελ θέρμανσης διαθέτουν δύο συστήματα στερέωσης που τα καθιστούν ευέλικτα για να προσαρμόζονται σε οποιοδήποτε σχήμα και επιφάνεια αντικείμενου.



Velcro

Κάθε θερμαντικό πάνελ έχει περιμετρικό ιμάντα Velcro και στις δύο μεριές. Αυτοί οι ιμάντες επιτρέπουν την περιτύλιξη αντικειμένων (π.χ. κολόνες, δοκάρια) και είναι κατάλληλοι για να σχηματίσουν και μωσαϊκά με άλλα πάνελ καλύπτοντας μεγαλύτερες επιφάνειες σε εφαρμογές σε δάπεδα, τοίχους ή οροφές.



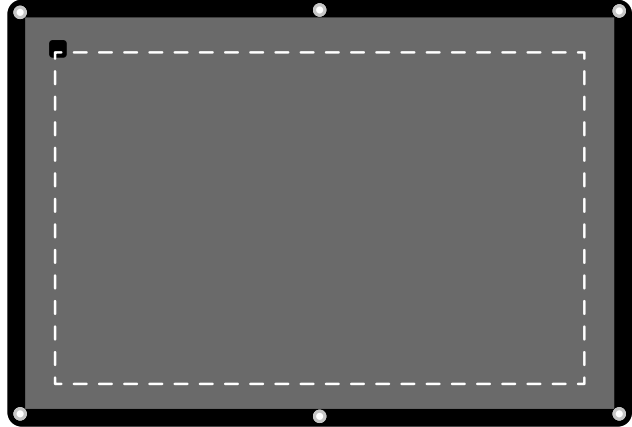
Κρίκοι

Κάθε θερμαντικό πάνελ έχει 6 κρίκους γύρω-γύρω που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με συρραπτικά, καρφιά, βίδες, σπάγκους ή πλαστικές φλάντζες για τη στερέωση των πάνελ είτε μεταξύ τους είτε στα υπό επεξεργασία αντικείμενα.

Το σχήμα ή το μέγεθος του αντικείμενου που θέλετε να επεξεργαστείτε με το Heat Wrap Smart δεν έχει σημασία. Χρησιμοποιήστε ένα ή περισσότερα πάνελ για να προσαρμόσετε το σετ σε οποιαδήποτε ανάγκη.

Εγχειρίδιο χρήσης

Μέγιστη δυνατή κάλυψη και επικάλυψη
Λόγω της διαδικασίας κατασκευής των πάνελ και για λόγους ηλεκτρικής ασφάλειας, υπάρχει μια περιμετρική περιοχή περίπου 6εκ. στην οποία το πάνελ δεν εκπέμπει απευθείας υπέρυθρη θερμότητα. Γενικά, για να αποφύγετε κάποια ασυνέχεια στη συνολική επιφάνεια εφαρμογής, μπορείτε να αποφύγετε αυτό το κενό επικαλύπτοντας τα πάνελ μέχρι τα 6 cm.

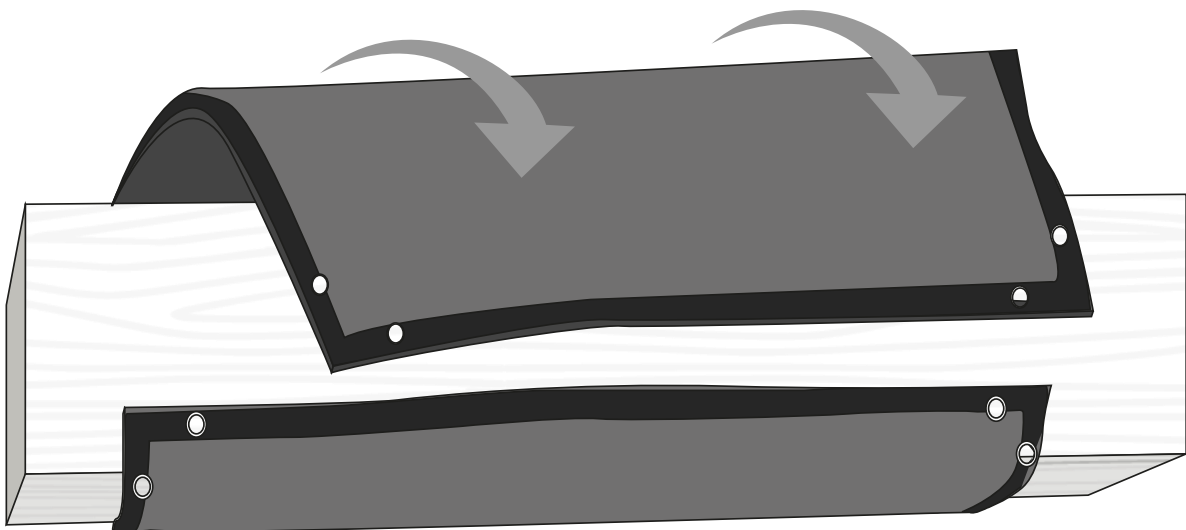


Θυμηθείτε ότι δεν πρέπει ποτέ να επικαλύπτετε τα πάνελ θέρμανσης πέρα από αυτήν την περίμετρο ασφαλείας.

Η εικόνα δείχνει την περιοχή μέγιστης απόδοσης που οριοθετείται από μια διακεκομμένη λευκή γραμμή.

Διαμορφώστε ανάλογα με τις ανάγκες

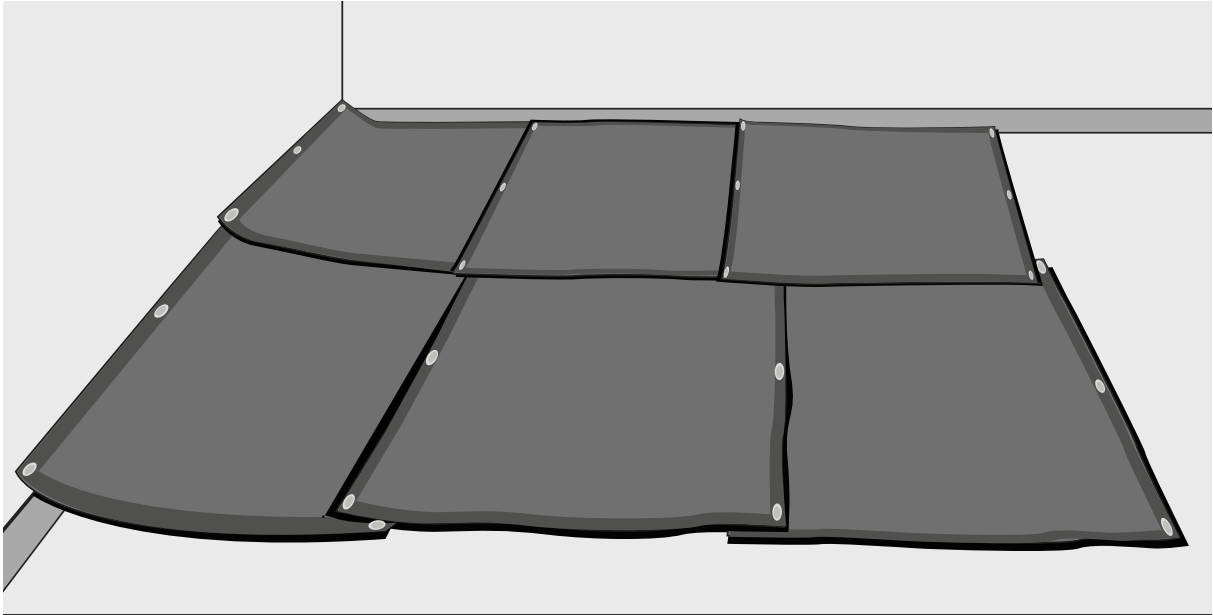
Τυλίξτε μια δοκό ή μια κολόνα με ένα θερμαντικό πάνελ. Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επικάλυψη θερμαντικών επιφανειών καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και ζημιά σε πάνελ ή αντικείμενα όπου γίνεται εφαρμογή.



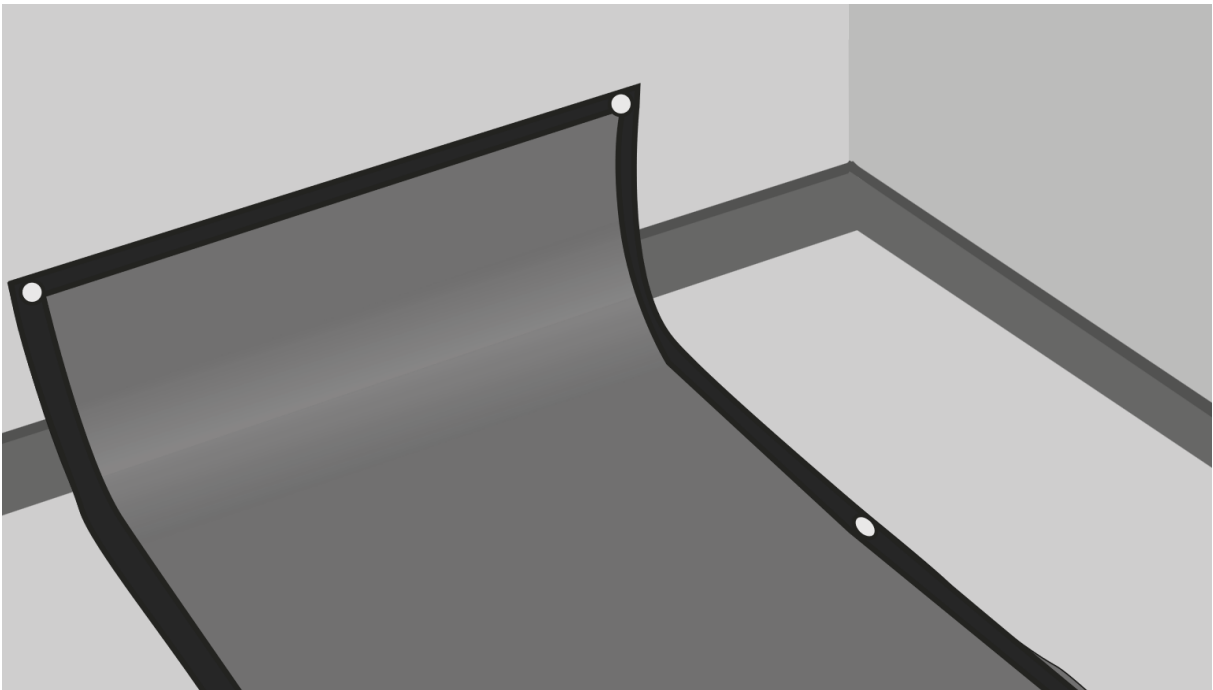
Εγχειρίδιο χρήσης

Για την επεξεργασία μεγάλων επιφανειών (δάπεδα, τοίχοι, οροφές...), ο καλύτερος τρόπος είναι να δημιουργήσετε ένα μωσαϊκό ενώνοντας πολλά πάνελ μέσω των μάντων Velcro.

Εάν η επιφάνεια που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία είναι μεγαλύτερη από την επιφάνεια που καλύπτεται και με τα 6 πάνελ, μπορείτε να κάνετε την επεξεργασία σταδιακά, αλλά θα πρέπει να μετακινείτε τα πάνελ μετά από κάθε εφαρμογή εάν είναι δυνατόν, πάντα προς την ίδια κατεύθυνση.

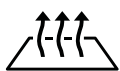
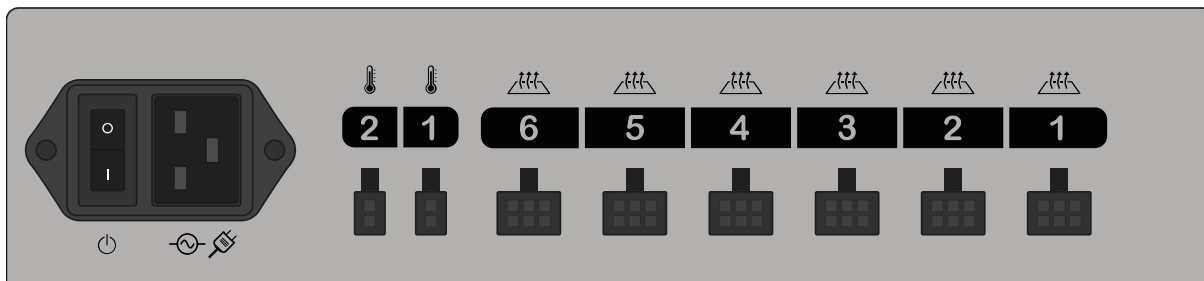


Τα σοβατέπí μπορούν επίσης να υποστούν επεξεργασία εάν καλύπτονται από θερμαντικά πάνελ.



Εγχειρίδιο χρήσης

Συνδέσεις



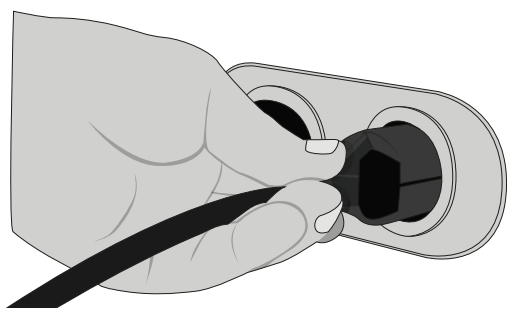
Συνδέστε οποιοδήποτε πάνελ θέρμανσης στη Μονάδα Ελέγχου χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο. Κάθε υποδοχή της Μονάδας Ελέγχου είναι αριθμημένη και θα εμφανίζεται στην εφαρμογή. Μπορείτε να συνδέσετε κάθε πάνελ σε οποιαδήποτε υποδοχή της Μονάδας Ελέγχου.



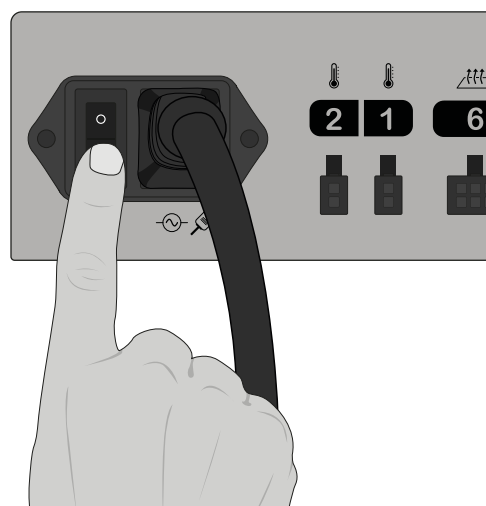
Προαιρετικά, συνδέστε έναν ή και τους δύο αισθητήρες θερμοκρασίας στις υποδεικνυόμενες υποδοχές στη Μονάδα Ελέγχου.



Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη Μονάδα Ελέγχου.



Τέλος, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.

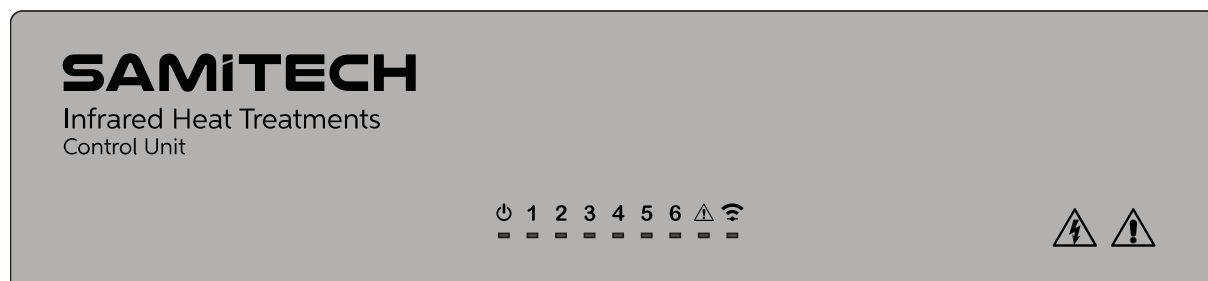


Ενεργοποιήστε τη Μονάδα Ελέγχου βάζοντας το διακόπτη λειτουργίας στη θέση I.

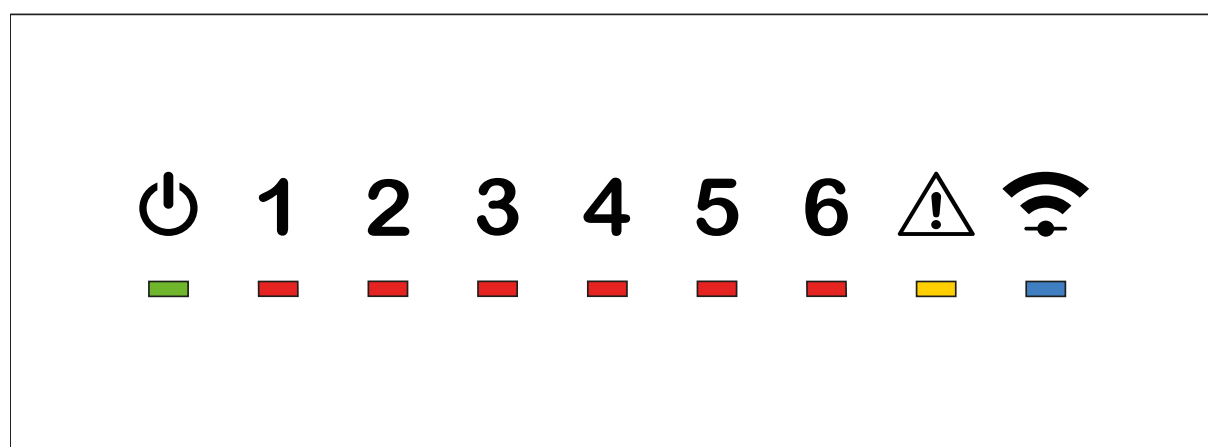
Ελέγχετε πάντα τις συνθήκες ηλεκτρικής ασφάλειας και την κατάσταση ασφαλείας του εξοπλισμού.

Εγχειρίδιο χρήσης

Ενδείξεις κατάστασης



Οι Μονάδες Ελέγχου διαθέτουν έγχρωμες λυχνίες LED για να δείχνουν την κατάσταση της συσκευής.



Αυτή η ένδειξη θα παραμείνει πράσινη όσο η Μονάδα Ελέγχου είναι ενεργοποιημένη.

123456

Αυτές οι ενδείξεις δείχνουν την κατάσταση λειτουργίας κάθε αντίστοιχου πάνελ θέρμανσης. Το κόκκινο φως υποδεικνύει ότι το πάνελ είναι ενεργό εκείνη τη στιγμή.



Αυτή η μπλε ένδειξη δείχνει την ενεργή κατάσταση Bluetooth.



Αυτή η πορτοκαλί ένδειξη δείχνει ότι υπάρχει πρόβλημα σε κάποιο από τα πάνελ θέρμανσης. Ο αριθμός των αναλαμπών υποδεικνύει τον αριθμό του πάνελ με πρόβλημα. Σε περίπτωση που υπάρχει πρόβλημα σε οποιοδήποτε πάνελ, απενεργοποιήστε τη Μονάδα Ελέγχου και ελέγξτε ότι το πάνελ είναι σωστά συνδεδεμένο. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με Τεχνικό.

Αριθμός αναλαμπών (φλας)	1	2	3	4	5	6
Αριθμός πάνελ θέρμανσης	1	2	3	4	5	6

Σε περίπτωση σφάλματος, απενεργοποιήστε τη Μονάδα Ελέγχου, ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων για αυτό το πάνελ. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με Τεχνικό για επισκευή του εξοπλισμού.

Εγχειρίδιο χρήσης

Απαραίτητοι έλεγχοι πριν από κάθε εφαρμογή

Επιθεωρήστε σχολαστικά και επιβεβαιώστε ότι όλα τα αντικείμενα είναι ασφαλή και κατάλληλα να δεχτούν εφαρμογή.

Ελέγξτε τα αντικείμενα και εντοπίστε τυχόν υπάρχουσες ζημιές και ενημερώστε δεόντως τον πελάτη. Συνιστάται η λήψη φωτογραφιών ως απόδειξη προϋπάρχουσας βλάβης πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εφαρμογή.

Ενημερώστε τον πελάτη για οποιαδήποτε προϋπάρχουσα ανωμαλία ή βλάβη στα αντικείμενα και ότι η εφαρμογή δεν μπορεί να διακοπεί άπαξ και ξεκινήσει.

Δεν πρέπει να γίνεται εφαρμογή στα παρακάτω αντικείμενα:

- Ζώα, φυτά ή σπόροι
- Φαγητό και ποτά
- Φάρμακα
- Ηλεκτρονικές, ιατρικές ή εργαστηριακές συσκευές
- Καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής περιποίησης
- Δοχεία υπό πίεση (αερολύματα, σπρέι, φυσίγγια άνθρακα, πυροσβεστήρες κ.λπ.)
- Κέρινα αντικείμενα (κεριά, πίνακες ζωγραφικής κ.λπ.)
- Πυροβόλα όπλα και πυρομαχικά
- Μουσικά όργανα
- Πολύτιμα και αναντικατάστατα αντικείμενα (φωτογραφίες, κοσμήματα κ.λπ.)
- Έγγραφα, χρήματα
- Μαγνητικά, οπτικά, στερεά και μηχανικά μέσα και συσκευές αποθήκευσης (σκληροί δίσκοι, SSD, μονάδες USB, βιντεοκασέτες, κασέτες κ.λπ.)
- Εύφλεκτα ή καύσιμα υλικά (διαλύτες, λάδια, κόλλες, χρώματα, λάκες, βερνίκια κ.λπ.)
- Τόνερ ή μελάνια εκτυπωτή
- Φωτογραφικό υλικό (φιλμ, αρνητικά, χαρτί, εμφανιστές φιλμ κ.λπ.)
- Διαβρωτικά ή επικίνδυνα χημικά (χλωρίνη, χημικά καθαρισμού κ.λπ.)
- Κάθε είδους αντικείμενα που μπορεί να πάθουν βλάβη ή να καταστραφούν από τη θερμότητα

Αυτή η λίστα αντικειμένων δεν είναι εξαντλητική. Όλα τα προς επεξεργασία αντικείμενα θα πρέπει να επιθεωρούνται διεξοδικά για να επιβεβαιωθεί ότι είναι κατάλληλα για εφαρμογή με Heat Wrap.

Κάθε άλλο ευαίσθητο αντικείμενο που μπορεί να αναγνωριστεί από τον χειριστή ή τον πελάτη κατά την επιθεώρηση πρέπει να αφαιρεθεί. Σε περίπτωση αμφιβολίας για οποιοδήποτε αντικείμενο, μην κάνετε εφαρμογή.

Τα αντικείμενα που αφαιρούνται θα πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά για ενδείξεις προσβολής. Εάν είναι προσβεβλημένα και δεν είναι κατάλληλα για θερμική επεξεργασία, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια κατάλληλη εναλλακτική μέθοδος για την αντιμετώπιση της προσβολής, πριν επιστραφούν στη θέση τους.

Εγχειρίδιο χρήσης

Παραπομπές για τη διάρκεια εφαρμογής

Κάθε θερμική επεξεργασία ξύλου είναι διαφορετική: η χρονική διάρκεια θα εξαρτηθεί από το αντικείμενο που θα υποβληθεί σε επεξεργασία, το ξύλο (πάχος, πυκνότητα και υγρασία) και τον εχθρό που πρέπει να καταπολεμηθεί.

Τα αυγά των εντόμων βρίσκονται συνήθως βαθιά μέσα στο ξύλο, όταν γίνονται προνύμφες τείνουν να αναζητούν τα εξωτερικά στρώματα του ξύλου, τρέφονται με τα πρώτα στρώματα του εσωτερικού φλοιού που είναι συνήθως πιο μαλακά. Προκειμένου να καταπολεμηθούν οι προνύμφες, η διάρκεια της εφαρμογής είναι συνήθως μικρότερη από ό,τι κατά την καταπολέμηση των αυγών.

Ακολουθεί ένας πίνακας που δείχνει τους τυπικούς χρόνους εφαρμογής ανάλογα με τον τύπο του ξύλου και τη μέγιστη θερμοκρασία 100°C (212°F) ως αναφορά.

Δοκάρια και κολόνες

Πάχος	Ξύλο χαμηλής πυκνότητας		Ξύλο υψηλής πυκνότητας	
	Χαμηλή υγρασία (2-6%)	Υψηλή υγρασία (8-15%)	Χαμηλή υγρασία (2-6%)	Υψηλή υγρασία (8-15%)
5εκ. / 1.9in	60 λεπτά	60 λεπτά	60 λεπτά	60 λεπτά
10εκ. / 3.9in	80 λεπτά	100 λεπτά	100 λεπτά	120 λεπτά
20εκ. / 7.8in	160 λεπτά	180 λεπτά	180 λεπτά	200 λεπτά
30εκ. / 11.8in	260 λεπτά	280 λεπτά	290 λεπτά	300 λεπτά
40εκ. / 15.7in	300 λεπτά	330 λεπτά	330 λεπτά	350 λεπτά

Ξύλινα δάπεδα, ξύλινα πάνελ κ.λπ.

Πάχος	Ξύλο χαμηλής πυκνότητας	Ξύλο υψηλής πυκνότητας
Έως 10εκ. / 3.9in	120 λεπτά	180 λεπτά
Πάνω από 10εκ. / 3.9in	160 λεπτά	200 λεπτά

Προφυλάξεις κατά τη διάρκεια των εφαρμογών

- Μη χειρίζεστε και μην αλλάζετε τη θέση των θερμαντικών πάνελ ή των υπό επεξεργασία αντικειμένων κατά τη διάρκεια των εφαρμογών εκτός εάν είναι απολύτως απαραίτητο.
- Μη διακόπτετε την παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια των εφαρμογών. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η εφαρμογή θα πρέπει να ξαναρχίσει από την αρχή.
- Εάν πρέπει να διακόψετε την εφαρμογή, πατήστε το κόκκινο κουμπί STOP. Η εφαρμογή θα διακοπεί αμέσως.
- Μόλις ολοκληρωθεί η εφαρμογή, περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά πριν αφαιρέσετε τα πάνελ για να κρυώσουν.
- Η παραγόμενη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει υγροποίηση. Είναι αναμενόμενο να βρεθούν τα επεξεργασμένα αντικείμενα υγρά μόλις ολοκληρωθεί η εφαρμογή.
- Μην αφήνετε τον εξοπλισμό να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.

Εγχειρίδιο χρήσης

Σύστημα χειρισμού χρήστη

Για να διαχειριστείτε τις θερμικές εφαρμογές, πρέπει να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε στη συσκευή σας μια δωρεάν εφαρμογή που ονομάζεται «**Samitech Heat Treatments**» είτε από το App Store (iOS) είτε από το Play Store (Android). Εάν η συσκευή σας λειτουργεί με Android, θα πρέπει να κάνετε λήψη της έκδοσης με το κόκκινο εικονίδιο.

Η εφαρμογή διαχείρισης και παρακολούθησης των θερμικών εφαρμογών είναι απλή.

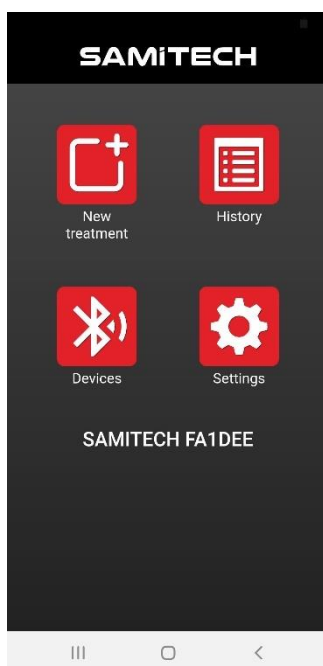
Ο χρήστης μπορεί να καθορίσει τη θερμοκρασία και τη διάρκεια της εφαρμογής και να παρακολουθήσει την πρόοδό της.

Ο χρήστης μπορεί επίσης να τραβήξει φωτογραφίες των αντικειμένων που δέχονται την επεξεργασία πριν και μετά την εφαρμογή ως απόδειξη της κατάστασής τους.

Μόλις ολοκληρωθεί η εργασία, η εφαρμογή μπορεί να δημιουργήσει μια έκθεση που περιλαμβάνει όλες τις παραμέτρους της επεξεργασίας, καθώς και φωτογραφίες που έχουν ληφθεί, την ενέργεια που καταναλώθηκε κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μια εκτίμηση του κόστους της. Αυτή η αναφορά σε μορφή PDF μπορεί να κοινοποιηθεί στον πελάτη μέσω email.

Η εφαρμογή είναι πολύγλωσση και θα εμφανίζεται αυτόματα στην προεπιλεγμένη γλώσσα της συσκευής σας. Σε περίπτωση που αυτή η γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη, θα εμφανίζονται εξ' ορισμού τα Αγγλικά.

Κύριο μενού



Επιτρέπει την πρόσβαση σε όλες τις διαθέσιμες λειτουργίες:

- Νέα εφαρμογή
- Ιστορικό
- Συσκευές
- Ρυθμίσεις

Εγχειρίδιο χρήσης

Νέα εφαρμογή

Επιτρέπει την έναρξη μιας νέας εφαρμογής χρησιμοποιώντας όλες τις παραμέτρους που ορίζονται στη φόρμα. Ο χρήστης μπορεί να ορίσει σε αυτό το σημείο τη θερμοκρασία και τη διάρκεια της εφαρμογής. Όλες αυτές οι παράμετροι θα εμφανιστούν στην Τελική Έκθεση.



Κάθε εφαρμογή έχει 4 στάδια:

1. Εκκίνηση: Σε αυτό το στάδιο, η εφαρμογή στέλνει την εντολή έναρξης στη Μονάδα Ελέγχου, η οποία εκτελεί έναν αυτοέλεγχο για να ελέγξει ότι όλα εκτελούνται όπως θα έπρεπε.
2. Θέρμανση: Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης τα πάνελ θέρμανσης φτάνουν σε καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας.
3. Επεξεργασία: Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, τα πάνελ θέρμανσης διατηρούν καθορισμένη θερμοκρασία με στόχο την εξάλειψη των εντόμων.
4. Ολοκλήρωση: Σε αυτό το στάδιο, τα πάνελ παύουν να λαμβάνουν ρεύμα και ολοκληρώνεται η επεξεργασία.

Job Description	Test 01
Technician Name	Henry J.
Client Details	Bogus clients details
Target Species	Blood feeders
Treatment Temperature	75
Treatment Duration	90

CONTINUE

Συμβουλευτικές ειδοποιήσεις και ειδοποιήσεις ασφάλειας

Advisory Notification

The following items are not suitable to be treated:

- Animals, plants or seeds.
- Food or drinks.
- Medicines.
- Medical devices.
- Cosmetic or toilet products.
- Pressurized container (aerosol sprays, carbonic cartridges, etc.).
- Extinguishers.
- Waxy objects (candles or paintings).
- Musical instruments.
- Firearms and ammunition.
- Valuable, sentimental or irreplaceable objects (pictures, jewelry, etc.).
- Money, credit cards, bills, check books.
- CDs, DVDs, computer disks, video tapes, films, cassettes, etc.
- Stationary (pens, inks, adhesives).
- Flammable or volatile materials such as solvents, oils or glues, inks or printer toners.
- Cans of paint, varnish, shellac or other solvent based materials.
- Corrosive or dangerous chemicals (bleach, cleansers, etc.).
- Photographic material (films, negatives, developers, papers, etc.).

Διαβάστε και αποδεχτείτε ορισμένες γενικές συστάσεις ασφάλειας. Υπάρχει ένα πεδίο για την προσθήκη σχολίων και παρατηρήσεων από τους χρήστες τα οποία και θα εμφανίζονται όπως πληκτρολογήθηκαν στην τελική έκθεση.

Εγχειρίδιο χρήσης

Οθόνη κατάστασης

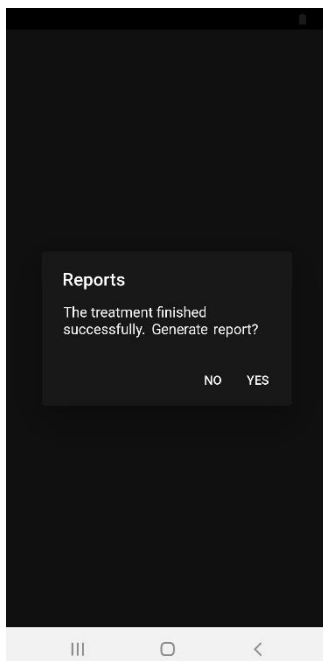
Η οθόνη κατάστασης εμφανίζει τις συνθήκες εφαρμογής σε πραγματικό χρόνο.

- Τρέχον Στάδιο Επεξεργασίας
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
- Θερμοκρασία κάθε πάνελ
- Χρόνος που έχει παρέλθει από την έναρξη και χρόνος έως το τέλος της επεξεργασίας
- Συνολική ενέργεια που καταναλώνεται

Εάν χρειάζεται, υπάρχει ένα κουμπί Stop που θα διακόψει αμέσως την τρέχουσα εφαρμογή.



Έκθεση εφαρμογής



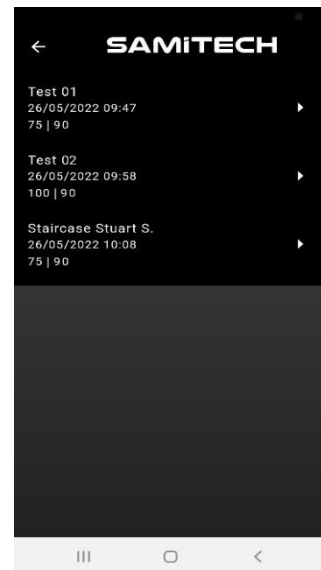
Μόλις ολοκληρωθεί επιτυχώς η εφαρμογή, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει να δημιουργήσει μια λεπτομερή έκθεση σε μορφή PDF. Αυτή η αναφορά θα περιλαμβάνει όλες τις σχετικές παραμέτρους επεξεργασίας όπως θερμοκρασία, διάρκεια, ώρα έναρξης και λήξης, πρόσδος θερμοκρασίας, παρατηρήσεις που πληκτρολογήθηκαν κατά την έναρξη και τελικά σχόλια. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει αυτήν τη στιγμή να συμπεριλάβει τυχόν φωτογραφίες που τραβήχτηκαν ως απόδειξη της κατάστασης των αντικειμένων που έχουν υποστεί επεξεργασία.

Η έκθεση που δημιουργείται μπορεί να κοινοποιηθεί μέσω email, υπηρεσιών ανταλλαγής μηνυμάτων, κοινωνικών δικτύων ή άλλων διαθέσιμων εφαρμογών που είναι εγκατεστημένες στη συσκευή του χρήστη.

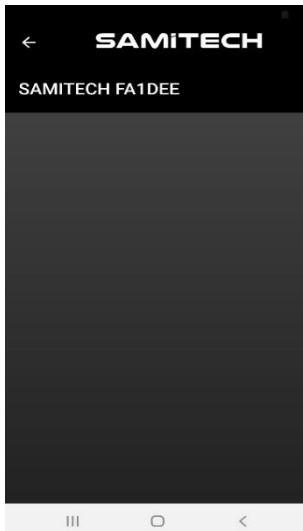
Εγχειρίδιο χρήσης

Ιστορικό

Αυτή η οθόνη εμφανίζει μια λίστα με όλες τις εφαρμογές που γίνονται από μια συγκεκριμένη συσκευή. Κάνοντας κλικ σε οποιαδήποτε εφαρμογή, το σύστημα θα εμφανίσει την αναφορά που δημιουργήθηκε σε PDF για αυτήν τη εφαρμογή, η οποία στη συνέχεια μπορεί να κοινοποιηθεί.



Συσκευές



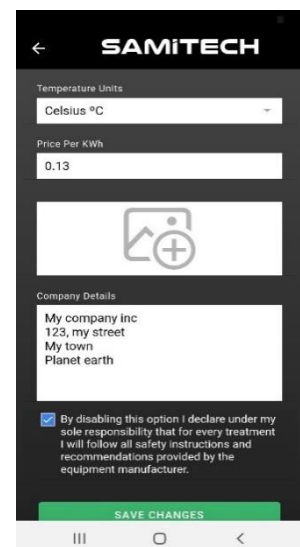
Αυτή η οθόνη επιτρέπει να επιλέξετε ποια Μονάδα Ελέγχου θα χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση που περισσότερες από μία βρίσκονται εντός εμβέλειας του Bluetooth. Πατώντας σε οποιαδήποτε εμφανιζόμενη μονάδα θα την ορίσετε ως προεπιλεγμένη μονάδα για μελλοντικές εφαρμογές.

Ρυθμίσεις

Αυτή η οθόνη επιτρέπει τον ορισμό Επιλογών και Προτιμήσεων στην εφαρμογή.

- Μονάδα θερμοκρασίας
- Κόστος ενέργειας σε τοπικό νόμισμα ανά kWh
- Το λογότυπο της εταιρείας ελέγχου παρασίτων και τα στοιχεία επικοινωνίας που θα χρησιμοποιηθούν ως επιστολόχαρτο στις αναφορές

Υπάρχει μια πρόσθετη επιλογή ρύθμισης που επιτρέπει την κατάργηση της οθόνης συμβουλευτικών ειδοποιήσεων και ειδοποιήσεων ασφάλειας στην αρχή κάθε εφαρμογής. Ωστόσο, ο χρήστης είναι υποχρεωμένος να συμμορφώνεται με όλες τις Ειδοποιήσεις.



Εγχειρίδιο χρήσης

Οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εξοπλισμό.

Ο χρήστης πρέπει να ακολουθεί αυτές τις Οδηγίες Ασφαλείας ανά πάσα στιγμή.

Ο χρήστης είναι εξ ολοκλήρου υπεύθυνος σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης αυτού του εξοπλισμού, που θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το Εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη, ηλεκτροπληξία, ζημιά σε εξοπλισμό, αντικείμενα που έχουν υποστεί επεξεργασία ή ανθρώπους.

Προειδοποιήσεις για κινδύνους πυρκαγιάς

Μη μεταχειρίζεστε αντικείμενα που αποτελούνται από καύσιμα, εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ούτε αντικείμενα που θα μπορούσαν να γίνουν καύσιμα, εύφλεκτα ή εκρηκτικά με την αύξηση της θερμοκρασίας τους. Κρατήστε οποιοδήποτε καύσιμο, εύφλεκτο ή εκρηκτικό υλικό μακριά από τον εξοπλισμό.

Μη μεταχειρίζεστε αντικείμενα εάν αγνοείτε τη σύνθεσή τους ή εάν έχετε αμφιβολίες για το πώς θα αντιδράσουν όταν εκτεθούν σε αύξηση της θερμοκρασίας.

Μη θέτετε σε κίνδυνο την ασφάλεια των αντικειμένων, του εξοπλισμού ή του χώρου όπου σκοπεύετε να κάνετε την εφαρμογή.

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε επαρκή εξοπλισμό πυρανίχνευσης και κατάσβεσης πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εφαρμογή.

Προειδοποιήσεις για ηλεκτρικούς κινδύνους

Αυτός ο εξοπλισμός δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μπάνια, χώρους πλυντηρίων ή παρόμοιους χώρους όπου μπορεί να έρθει σε επαφή με νερό ή υψηλή υγρασία. Ποτέ μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό οπουδήποτε θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Μην τοποθετείτε βρεγμένα ή υγρά αντικείμενα πάνω στον εξοπλισμό.

Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό στην ύπαιθρο.

Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό σε οποιοδήποτε μέρος αποθηκεύονται εύφλεκτα προϊόντα όπως βενζίνη, διαλύτες, μπογιές ή άλλα εύφλεκτα υγρά.

Μην εισάγετε και μην αφήνετε κανένα αντικείμενο στον αγωγό εξαερισμού της μονάδας ελέγχου, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη της μονάδας.

Εγχειρίδιο χρήσης

Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό: με κατεστραμμένο καλώδιο, σε κατεστραμμένη πρίζα, μετά από δυσλειτουργία, εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο. Μεταφέρετε τη μονάδα σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για αναθεώρηση, επισκευή ή προσαρμογή.

Μην τοποθετείτε το καλώδιο κάτω από χαλιά, μοκέτες ή παρόμοια καλύμματα. Προσπαθήστε να τοποθετήσετε τα καλώδια μακριά από περιοχές όπου κάποιος είναι πιθανό να σκοντάψει.

Μην πιέζετε, μη λυγίζετε το καλώδιο και μην το χρησιμοποιείτε εάν πάθει ζημιά.

Αυτή η συσκευή διαθέτει σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση που θα απενεργοποιήσει τις μονάδες θέρμανσης σε περίπτωση υπερθέρμανσης ή μη φυσιολογικών συνθηκών. Εάν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την και αφήστε τη να κρυώσει για λίγα λεπτά. Αφού το κάνετε αυτό, μπορείτε να την επανασυνδέσετε και να αρχίσετε να τη χρησιμοποιείτε ξανά.

Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε ή να επισκευάσετε αυτόν τον εξοπλισμό μόνοι σας. Με αυτόν τον τρόπο, θα μπορούσε να σας προκαλέσει προσωπική βλάβη.

Όταν τελειώσετε κάθε εφαρμογή, απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε τα καλώδια. Περιμένετε περίπου 10 λεπτά για να κρυώσουν τα πάνελ προτού αφαιρέσετε τα επεξεργασμένα αντικείμενα. Μην αφήνετε ποτέ τα πάνελ θέρμανσης να αγγίζουν το δέρμα σας αμέσως μετά τις εφαρμογές.

Μετά την τελευταία σας εφαρμογή, καθαρίστε προσεκτικά με ένα στεγνό πανί εκείνα τα μέρη του εξοπλισμού που έχουν έρθει σε άμεση επαφή με το πάτωμα. Αφού το κάνετε αυτό, διπλώστε τον εξοπλισμό προσεκτικά και τοποθετήστε τα πάντα στην τσάντα μεταφοράς του.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ορισμένα μέρη αυτού του εξοπλισμού μπορεί να θερμανθούν πολύ και να προκαλέσουν δερματικά εγκαύματα. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί εάν υπάρχουν παιδιά ή άλλα ευάλωτα άτομα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή υπερθέρμανσης μην καλύπτετε τη μονάδα ελέγχου και μην επικαλύπτετε τις θερμαντικές επιφάνειες των πάνελ ελέγχου. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται κάτω από πρίζα.

Σημείωση: Ορισμένα αντικείμενα είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα στη θερμότητα και ενδέχεται να καταστραφούν εάν εκτεθούν στις θερμοκρασίες που επιτυγχάνονται κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος οποιασδήποτε ζημιάς, αυτά τα αντικείμενα δεν πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία και θα πρέπει να διατηρούνται χωριστά κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε εφαρμογής.