

Οι μετρήσεις είναι κατά προσέγγιση και ενδέχεται να διαφέρουν. Ανοχές διαστάσεων:  $\pm 5$  mm.

Τα σχέδια είναι καθαρά ενδεικτικά.

Η εγκατάσταση του «κιτ» πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένους τεχνικούς· τόσο όσον αφορά την ηλεκτρική σύνδεση, όσο και την υδραυλική.

Πριν από τη σύνδεση, ο εγκαταστάτης πρέπει να εξακριβώσει ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση του κτηρίου προστατεύεται από διαφορικό διακόπτη (ρελέ διαρροής) 0,03 A και ότι το σύστημα γείωσης είναι κατασκευασμένο σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς της χώρας εγκατάστασης.

Το «κιτ» πρέπει να συνδεθεί μόνιμα με την ηλεκτρική εγκατάσταση (με τριπολικό καλώδιο H05 - 3x2,5 mm, διατομής 2,5 mm) μέσω ενός διπολικού διακόπτη (ελάχιστο άνοιγμα επαφών: 3 mm), ο οποίος πρέπει να έχει επαρκή ισχύ (KW) για το προϊόν που πρόκειται να συνδεθεί και να είναι εγκατεστημένος εκτός των ζωνών 0,1,2,3, καθώς και μακριά από πιθανά πιτσιλίσματα νερού. Το προϊόν πρέπει να συνδεθεί με το (ισοδυναμικό) σύστημα γείωσης του κτηρίου μέσω του ειδικού ακροδέκτη που υπάρχει πάνω στο πλαίσιο.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, έστω και μερικής, με τους συγκεκριμένους όρους, μπορεί να μειωθεί ο βαθμός ασφαλείας του «κιτ». Ως αποτέλεσμα αυτού, η εγγύηση παύει να ισχύει και ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν άμεσες ή έμμεσες βλάβες που θα μπορούσαν να προκληθούν από το προϊόν.

Η παύση ισχύος της εγγύησης, στην περίπτωση που αναφέρεται παραπάνω, θα έχει ως συνέπεια την αντικατάσταση μόνο των εξαρτημάτων που θα αναγνωριστούν ως ελαττωματικά, χωρίς την κάλυψη του κόστους εργασίας που απαιτείται για την αποσυναρμολόγηση του προϊόντος.

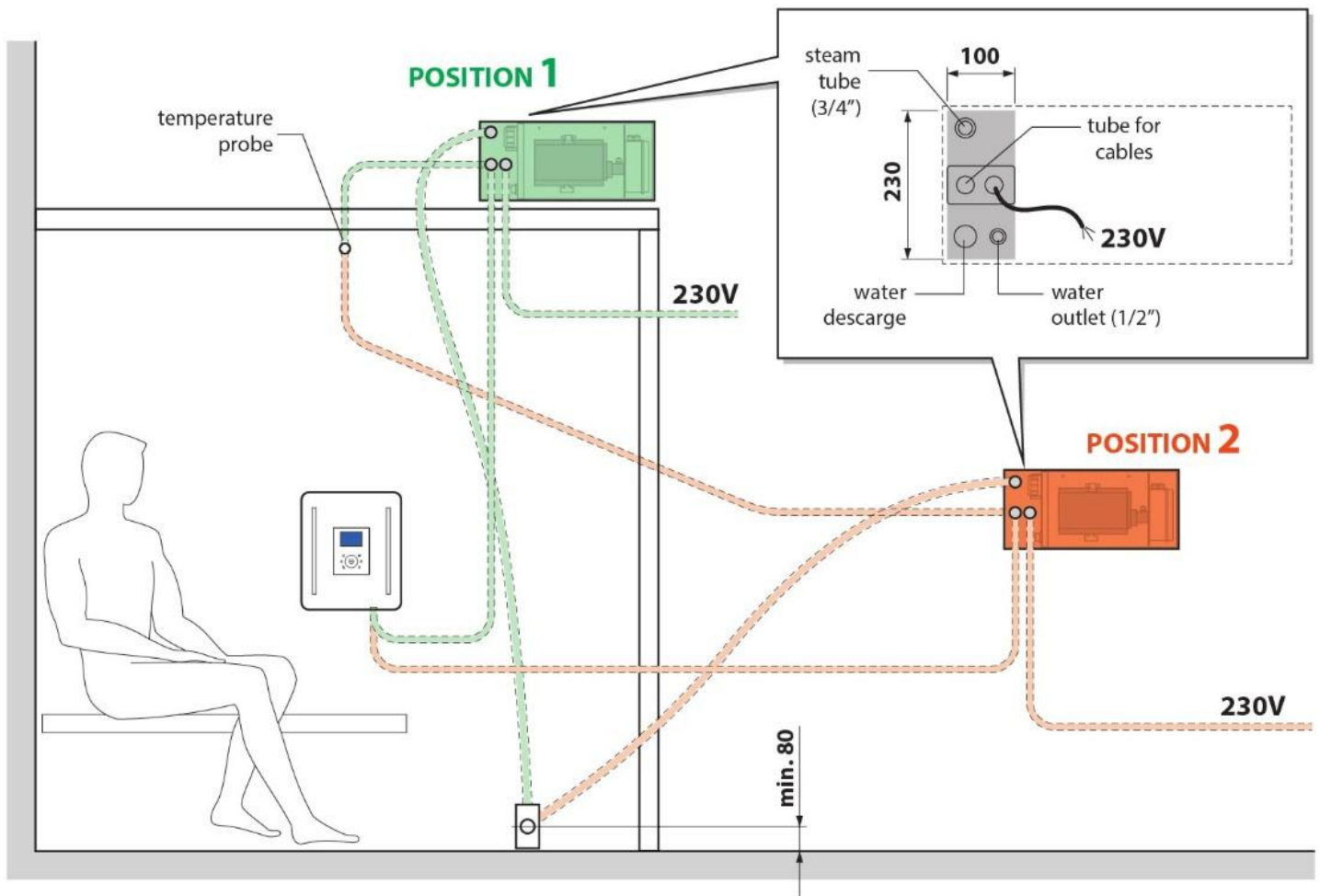


# X9 TOUCH

Μήκος	560 mm
Πλάτος	225 mm
Ύψος	255 mm
Βάρος	-
Πίεση λειτουργίας	1,5/4,5 bar
Σύνδεση με ηλεκτρ. εγκατάσταση	½"
Εκροή	40 mm
Συχνότητα	50 Hz

Απόρροφούμενη ισχύς (KW)	Τάση (Volt)	Ένταση (A)
2500	230	11
3000	230	13
4000	230	17
4500	230	20
6000	230	26
6000	400(Τριφασικό)	13
8000	230	35
8000	400(Τριφασικό)	17

Προετοιμασία Ηλεκτρικών και Υδραυλικών Συνδέσεων



Διαθέσιμα σημεία για συνδέσεις. Οι διαστάσεις εκφράζονται σε χιλιοστά (mm).

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το προϊόν, ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση