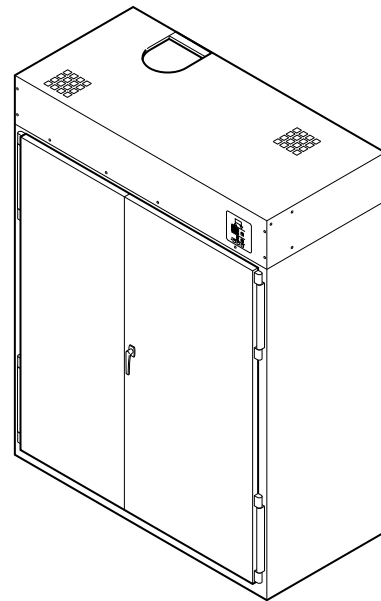


# Ερμάριο στεγνώματος

Αρχικός σειριακός αρ. 1103000001

Ανατρέξτε στη σελίδα 5 για την αναγνώριση του μοντέ-  
λου

Εγκατάσταση/Λειτουργία



GER1C\_SVG

**Πρωτότυπες οδηγίες**

**Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

(Σε περίπτωση μεταβίβασης της κυριότητας αυτού του μηχανήματος, το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να παρασχεθεί μαζί με το μηχάνημα.)





## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**, πρέπει να τηρούνται οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή έκρηξης ή για να αποτρέπεται το ενδεχόμενο υλικής ζημιάς, τραυματισμού ή θανάτου.

W033



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα αέρια και υγρά κοντά σε αυτήν ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή.
- **ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΝ ΜΥΡΙΣΕΤΕ ΑΕΡΙΟ:**
  - Μην επιχειρήσετε να ενεργοποιήσετε καμία συσκευή.
  - Μην αγγίζετε κανέναν ηλεκτρικό διακόπτη. Μην χρησιμοποιήσετε κανένα τηλέφωνο στο κτήριο.
  - Όλοι οι παρευρισκόμενοι θα πρέπει να εκκενώσουν το χώρο, το κτήριο ή την περιοχή.
  - Τηλεφωνήστε αμέσως στην εταιρεία παροχής αερίου χρησιμοποιώντας το τηλέφωνο ενός γείτονα. Ακολουθήστε τις οδηγίες της εταιρείας παροχής αερίου.
  - Αν δεν μπορείτε να επικοινωνήσετε με την εταιρεία παροχής αερίου, καλέστε την πυροσβεστική.
- Οι εργασίες εγκατάστασης και σέρβις πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο εγκαταστάτη, συνεργείο σέρβις ή την εταιρεία παροχής αερίου.

W052

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Εισαγωγή.....</b>	<b>5</b>
Στοιχεία μοντέλου.....	5
Εξυπηρέτηση πελατών.....	5
Εντοπισμός της επιγραφής σειριακού αριθμού.....	5
Διάγραμμα καλωδίωσης.....	5
<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>6</b>
Επεξήγηση των μηνυμάτων ασφαλείας.....	6
Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας.....	6
<b>Εγκατάσταση.....</b>	<b>8</b>
Τεχνικά χαρακτηριστικά και διαστάσεις.....	8
Διαστάσεις ερμαρίου στεγνώματος και σημεία σύνδεσης αποστράγγισης.....	9
Σημεία εξόδου εξάτμισης και ηλεκτρικής σύνδεσης.....	10
Έλεγχος πριν από την εγκατάσταση.....	10
Απαιτήσεις τοποθέτησης.....	11
Περίβλημα ερμαρίου στεγνώματος.....	11
Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση του ερμαρίου στεγνώματος.....	12
Προαιρετικό ράφι εξοπλισμού.....	13
Τοποθέτηση κρεμάστρας.....	14
Βάση για μπότες.....	14
Απαιτήσεις εξαγωγής.....	14
Διάταξη.....	14
Αέρας αναπλήρωσης.....	14
Εξαερισμός.....	14
Ηλεκτρολογικές απαιτήσεις.....	15
Οδηγίες γείωσης.....	16
<b>Λειτουργία.....</b>	<b>17</b>
Μοντέλα DMP OPL.....	17
Γενική λειτουργία.....	17
Προεπιλεγμένα προγράμματα.....	17
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου OPL.....	17
Λειτουργίες DMP OPL.....	18
<b>Τερματισμός χρήσης του ερμαρίου στεγνώματος.....</b>	<b>20</b>
<b>Πριν καλέσετε το σέρβις.....</b>	<b>21</b>

# Εισαγωγή

## Στοιχεία μοντέλου

Οι πληροφορίες του παρόντος εγχειριδίου ισχύουν για τα παρακάτω μοντέλα.

CTGC6EDG44	HTGC6EDG44	ITGC6EDG44	PTGC6EDG44	STGC6EDG44	UTGC6EDG44
CTGC6EDG45	HTGC6EDG45	ITGC6EDG45	PTGC6EDG45	STGC6EDG45	UTGC6EDG45
CTGC6EDG64	HTGC6EDG64	ITGC6EDG64	PTGC6EDG64	STGC6EDG64	UTGC6EDG64
CTGC6EDG65	HTGC6EDG65	ITGC6EDG65	PTGC6EDG65	STGC6EDG65	UTGC6EDG65
CUGC6EDG75		IUGC6EDG75			UUGC6EDG75

## Εξυπηρέτηση πελατών

Αν απαιτούνται έγγραφα ή ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το μηχάνημα ή τηλεφωνήστε στο (920) 748-3950 στην Alliance Laundry Systems για να ενημερωθείτε για το όνομα και τη διεύθυνση του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου διανομέα ανταλλακτικών.

Για τεχνική βοήθεια, καλέστε στο (920) 748-3121.

## Εντοπισμός της επιγραφής σειριακού αριθμού

Όταν επικοινωνείτε τηλεφωνικά ή γραπτώς για πληροφορίες σχετικά με το προϊόν σας, να αναφέρετε τον αριθμό του μοντέλου και το σειριακό αριθμό. Ο αριθμός μοντέλου και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του μηχανήματος.




## Διάγραμμα καλωδίωσης

Το διάγραμμα καλωδίωσης βρίσκεται στο κουτί διακλαδώσεων ή επαφών.

# Πληροφορίες ασφαλείας

## Επεξήγηση των μηνυμάτων ασφαλείας

Οι δηλώσεις προφυλάξεων (“ΚΙΝΔΥΝΟΣ,” “ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ,” και “ΠΡΟΣΟΧΗ”), οι οποίες συνοδεύονται από συγκεκριμένες οδηγίες, υπάρχουν στο παρόν εγχειρίδιο και σε αυτοκόλλητα επάνω στο μηχάνημα. Οι προφυλάξεις αυτές έχουν ως στόχο την προσωπική ασφάλεια του χειριστή, του χρήστη, του τεχνικού σέρβις και των ατόμων που συντηρούν το μηχάνημα.

	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Υποδεικνύει επικείμενη κατάσταση κινδύνου η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.	
	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
Υποδεικνύει κατάσταση κινδύνου η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.	
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
Υποδεικνύει κατάσταση κινδύνου η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει μικρό ή ήπιο τραυματισμό ή υλικές ζημιές.	


Πρόσθετες δηλώσεις προφύλαξης (“ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ” και “ΣΗΜΕΙΩΣΗ”) συνοδεύονται από συγκεκριμένες οδηγίες.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η λέξη “ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ” χρησιμοποιείται για να ενημερώσει τον αναγνώστη σχετικά με συγκεκριμένες περιστάσεις κατά τις οποίες θα προκύψει μικρή ζημιά στο μηχάνημα αν δεν ακολουθηθεί η διαδικασία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λέξη “ΣΗΜΕΙΩΣΗ” χρησιμοποιείται για πληροφορίες εγκατάστασης, λειτουργίας, συντήρησης ή σέρβις οι οποίες είναι σημαντικές αλλά δεν συσχετίζονται με κινδύνους.

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
<p><b>Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου κατά τη χρήση της καμπίνας στεγνώματος εξοπλισμού, τηρείτε τις παρακάτω βασικές προφυλάξεις.</b></p>	
W775	

- Πριν χρησιμοποιήσετε το ερμάριο στεγνώματος διαβάστε τις οδηγίες.
- Εγκαταστήστε το ερμάριο εξοπλισμού σύμφωνα με τις παρούσες ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Για τη σωστή γείωση του ερμαρίου εξοπλισμού ανατρέξτε στις Οδηγίες Γείωσης. Όλες οι συνδέσεις για το ηλεκτρικό ρεύμα και τη γείωση πρέπει να συμμορφώνονται προς τους τοπικούς κανονισμούς και να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό όταν απαιτούνται.
- Μην εγκαθιστάτε ή αποθηκεύετε το ερμάριο στεγνώματος σε μέρος όπου θα είναι εκτεθειμένο σε νερό ή και σε καιρικές συνθήκες.
- Για τον περιορισμό του κινδύνου πυρκαγιάς, ΜΗΝ βάζετε ρούχα στο ερμάριο εξοπλισμού τα οποία έχουν προηγουμένως καθαριστεί, πλυθεί, απορροφήσει ή εμποτιστεί με εύφλεκτες ουσίες όπως βενζίνη, κηροζίνη, κεριά, μαγειρικά λάδια, λάδια μηχανής, διαλυτικά για στεγνό καθάρισμα, εύφλεκτα χημικά, αραιωτικά ή άλλες εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες, καθώς αναδύονται αέρια τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανάφλεξη, έκρηξη ή να προκαλέσουν φωτιά στο ύφασμα.
- Για τον περιορισμό του κινδύνου πυρκαγιάς, ΜΗΝ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ πλαστικά ή αντικείμενα που περιέχουν αφρώδες καουτσούκ ή υλικά παρόμοιας υφής καουτσούκ.
- Μην στεγνώνετε κουρτίνες και κουρτινάκια από υαλοβάμβακα, εκτός αν υπάρχει οδηγία στην ετικέτα του υφάσματος. Μετά το στέγνωμα σκουπίστε το ερμάριο με ένα νωπό ύφασμα για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα υαλοβάμβακα.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ανεβαίνουν πάνω ή να παίζουν μέσα στο ερμάριο στεγνώματος. Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από μικρά παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς επίβλεψη. Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε το ερμάριο εξοπλισμού μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται, δηλαδή για το στέγνωμα υφασμάτων που έχουν πλυθεί με νερό. Να τηρείτε πάντα τις οδηγίες του υφάσματος που παρέχονται από τον κατασκευαστή του ρούχου.
- Να διαβάζετε και να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή στις συσκευασίες του πλυντηρίου και των βοηθημάτων καθαρισμού. Να δίνετε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις ή τα μέτρα προφύλαξης. Για να μειώσετε τον κίνδυνο δηλητηρίασης ή χημικών εγκαυμάτων, να τα φυλάσσετε

πάντα μακριά από παιδιά (κατά προτίμηση σε κλειδωμένο ντουλάπι).

- Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικά ρούχων ή αντιστατικά προϊόντα, εκτός αν συνιστάται από τον κατασκευαστή του μαλακτικού ή του προϊόντος.
- ΜΗΝ θέτετε σε λειτουργία το ερμάριο εξοπλισμού αν βγάζει καπνούς, τρίζει ή λείπουν ή έχουν σπάσει εξαρτήματα ή έχουν αφαιρεθεί καλύμματα ή πάνελ. ΜΗΝ παρακάμπετε καμία συσκευή ασφαλείας και μην παρεμβαίνετε στα συστήματα ελέγχου.
- Να διατηρείτε το χώρο γύρω από το άνοιγμα εξαγωγής και τον περιβάλλοντα χώρο καθαρό από χνούδια, σκόνη και ρύπους. Το εσωτερικό του ερμαρίου εξοπλισμού και ο αγωγός εξαγωγής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά από πιστοποιημένο προσωπικό σέρβις.
- Οι ατμοί του διαλυτικού από τα μηχανήματα στεγνού καθαρισμού δημιουργούν οξέα όταν αναρροφώνται από το θερμαντήρα της μονάδας στεγνώματος. Τα οξέα αυτά διαβρώνουν το ερμάριο στεγνώματος. Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας αναπλήρωσης δεν περιέχει αέρια διαλυτικών.
- Μην επισκευάζετε και μην αντικαθιστάτε κανένα εξάρτημα του ερμαρίου εξοπλισμού ούτε να επιχειρείτε οποιοδήποτε σέρβις εκτός αν συνιστάται ρητά για το χρήστη στις οδηγίες συντήρησης ή στις εκτυπωμένες οδηγίες επισκευής τις οποίες κατανοείτε και έχετε τις ικανότητες να εκτελέσετε. ΠΑΝΤΑ να αποσυνδέετε το ηλεκτρικό ρεύμα από το ερμάριο εξοπλισμού πριν το σέρβις. Κλείστε το ρεύμα κατεβάζοντας τους κατάλληλους διακόπτες ή ασφάλειες.
- Πριν τερματίσετε τη χρήση ή απορρίψετε το ερμάριο στεγνώματος, αφαιρέστε τις πόρτες στο χώρο στεγνώματος.
- Η αποτυχία εγκατάστασης, συντήρησης ή/και λειτουργίας αυτού του μηχανήματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να οδηγήσει σε συνθήκες, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή/και υλικές ζημιές.

Να επικοινωνείτε πάντοτε με τον αντιπρόσωπο, το διανομέα ή τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό για τυχόν προβλήματα ή απορίες.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού, εγκαταστήστε πόρτες που κλειδώνουν, ώστε να μην είναι δυνατή η γενική πρόσβαση στο πίσω μέρος της καμπίνας στεγνώματος εξοπλισμού.

W682

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και οι ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν καλύπτουν όλες τις πιθανές συνθήκες και καταστάσεις που ενδέχεται να προκύψουν. Τηρείτε και γνωρίζετε όλες τις άλλες ετικέτες και προφυλάξεις που βρίσκονται επάνω στο μηχάνημα. Παρέχουν οδηγίες για την ασφαλή χρήση του μηχανήματος. Πρέπει να υπάρχει κοινή λογική, προσοχή και μέριμνα κατά την εγκατάσταση, συντήρηση ή λειτουργία του ερμαρίου εξοπλισμού.

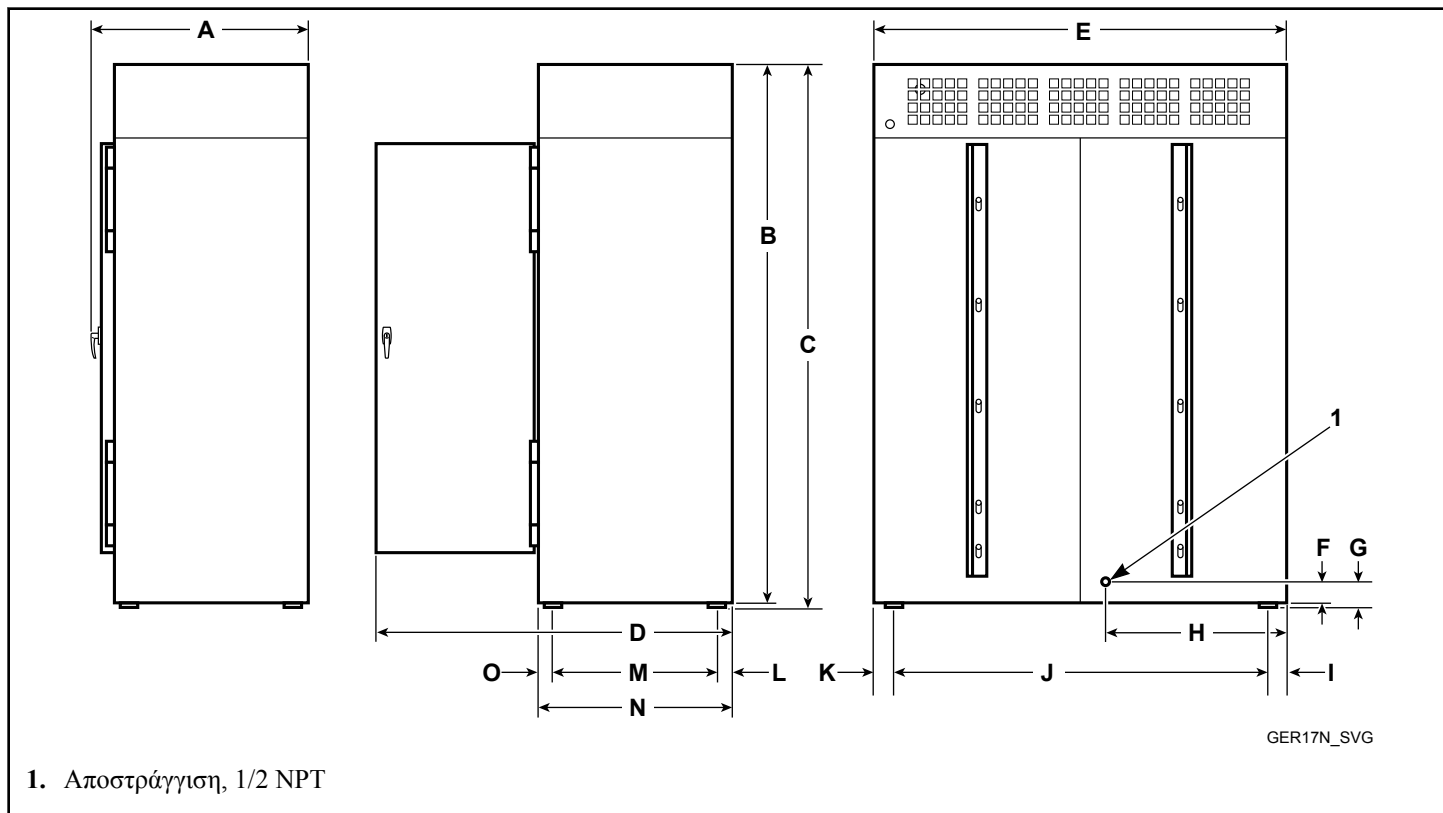
# Εγκατάσταση

## Τεχνικά χαρακτηριστικά και διαστάσεις

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Καθαρό βάρος (κατά προσέγγιση):κιλά [λίβρες]	260 [570]
Βάρος αποστολής εσωτερικού: κιλά [λίβρες]	290 [630]
Διάμετρος ανοίγματος εξόδου αέρα: mm [Ιντσες]	152 [6]
Μέγιστη στατική πίεση αναρρόφησης: mbar [W.C.I.]	0,5 [0,2]
Μέγιστη ροή αέρα: m <sup>3</sup> /h [C.F.M.]	510 [300]
Θερμαντικά στοιχεία: κιλοβατώρες (kW)	12



## Διαστάσεις ερμαρίου στεγνώματος και σημεία σύνδεσης αποστράγγισης

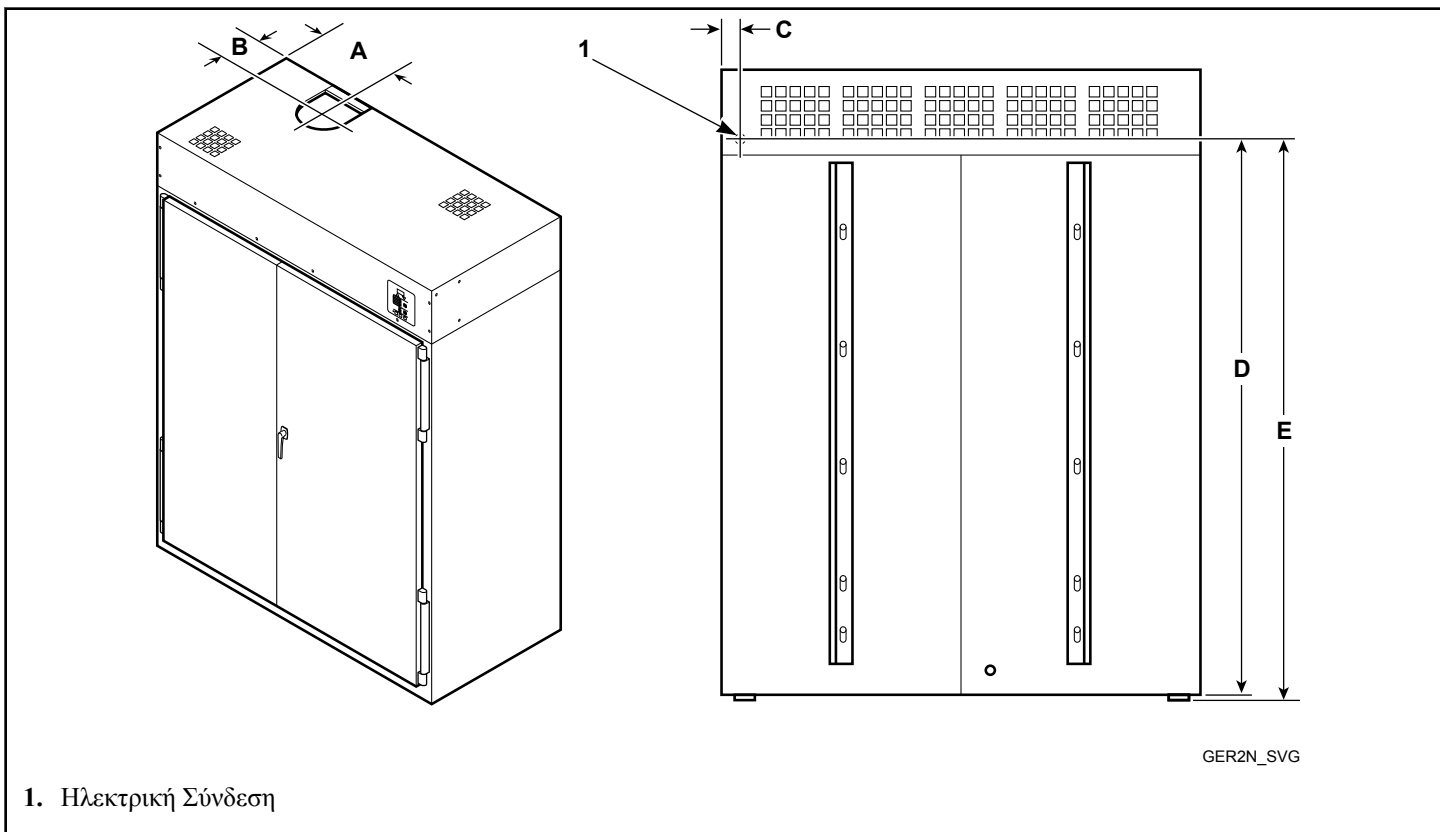


A	B	C	D	E	F	G	H
828 mm [32,6"]	2.018 mm [79,44"]	2.041 mm [80,37"]	1.521 mm [59,89"]	1.553 mm [61,13"]	36 mm [1,42"]	60 mm [2,36"]	776 mm [30,56"]

I	J	K	L	M	N	O
41 mm [1,63"]	1.470 mm [57,875"]	41 mm [1,63"]	63 mm [2,47"]	617 mm [24,28"]	750 mm [29,17"]	62 mm [2,42"]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτοί οι αριθμοί αντιπροσωπεύουν τις διαστάσεις μόνο κατά προσέγγιση.

## Σημεία εξόδου εξάτμισης και ηλεκτρικής σύνδεσης



A	B	C	D	E
458 mm [18,02"]	144 mm [5,66"]	68 mm [2,67"]	1.794 mm [70,64"]	1.818 mm [71,58"]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτοί οι αριθμοί αντιπροσωπεύουν τις διαστάσεις μόνο κατά προσέγγιση.

### Έλεγχος πριν από την εγκατάσταση

- Κατά την παραλαβή πραγματοποιήστε οπτικό έλεγχο στο κιβώτιο, τη συσκευασία και τα εξαρτήματα για ορατές ζημιές κατά την αποστολή.
- Αν το κιβώτιο, η συσκευασία ή το κάλυμμα είναι κατεστραμμένα ή υπάρχουν ενδείξεις για πιθανές ζημιές, αναθέστε στο μεταφορέα να καταγράψει την κατάσταση στα έγγραφα αποστολής πριν την υπογραφή του δελτίου αποστολής ή ενημερώστε το μεταφορέα για την κατάσταση αμέσως μόλις την αντιληφθείτε.
- Αφαιρέστε το κιβώτιο και το προστατευτικό κάλυμμα όσο το δυνατόν συντομότερα και ελέγξτε τα εξαρτήματα που αναφέρονται στη λίστα συσκευασίας.
- Ενημερώστε το μεταφορέα για τυχόν ζημιές στα εξαρτήματα ή για εξαρτήματα που λείπουν όσο το δυνατόν συντομότερα. Μια γραπτή αξίωση θα πρέπει να κατατεθεί αμέσως στο μεταφορέα, αν τα εξαρτήματα έχουν ζημιές ή λείπουν.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η εγγύηση δεν ισχύει αν το ερμάριο στεγνώματος δεν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται προς τις ελάχιστες προδιαγραφές και απαιτήσεις που περιγράφονται στο παρόν έντυπο και προς τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς δόμησης, τους κανονισμούς παροχής νερού και ηλεκτρολογικών καλωδιώσεων και προς τις άλλες σχετικές νομοθετικές ρυθμίσεις. Λόγω διαφορετικών απαιτήσεων θα πρέπει να κατανοήσετε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς και όλες τις λειτουργίες πριν από την εγκατάσταση.

Υλικά που απαιτούνται (από την τοπική αγορά)

Συνέχεια πίνακα...

- Ένας διφασικός ασφαλειοδιακόπτης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος σε μονοφασικά μοντέλα.
- Ένας τριφασικός ασφαλειοδιακόπτης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος σε τριφασικά μοντέλα.
- Υλικά για σύνδεση σε σωλήνα αποστράγγισης PVC 12,77 mm [0,5"].
- Αγωγός εξαγωγής 152 mm [6"].

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Διατηρείτε το χώρο γύρω από το ερμάριο στεγνώματος καθαρό χωρίς εύφλεκτα υλικά, βενζίνη και άλλα εύφλεκτα αέρια και υγρά.

## Απαιτήσεις τοποθέτησης

Το ερμάριο στεγνώματος πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδο δάπεδο. Θα πρέπει να αφαιρέσετε οτιδήποτε καλύπτει το δάπεδο, όπως χαλιά ή πλακάκια.

Για να διασφαλίσετε τη συμβατότητα, ενημερωθείτε για τις απαιτήσεις των τοπικών κανονισμών δόμησης. Το ερμάριο στεγνώματος δεν πρέπει να τοποθετείται ή να αποθηκεύεται σε μέρος όπου θα είναι εκτεθειμένο σε νερό ή και σε καιρικές συνθήκες.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** ΜΗΝ παρεμποδίζετε τη ροή του αέρα στο πίσω και στο επάνω μέρος του ερμαρίου στεγνώματος με ρούχα ή άλλα αντικείμενα. Αν το κάνετε αυτό θα εμποδίσετε την επαρκή παροχή αέρα στο ερμάριο στεγνώματος.

Μπορείτε να δείτε ένα χαρακτηριστικό περίβλημα ερμαρίου στεγνώματος στην *Σχήμα 1*. Σημειώστε τις ελάχιστες και μέγιστες διαστάσεις. Πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κώδικες και κανονισμοί.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Να τοποθετείτε τα ερμάρια στεγνώματος αφήνοντας αρκετό χώρο για σέρβις και λειτουργία, ανατρέξτε στην *Σχήμα 1*.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανοίξτε τις πόρτες, πριν αφαιρέσετε το πάνελ πρόσβασης στο σύστημα ελέγχου.

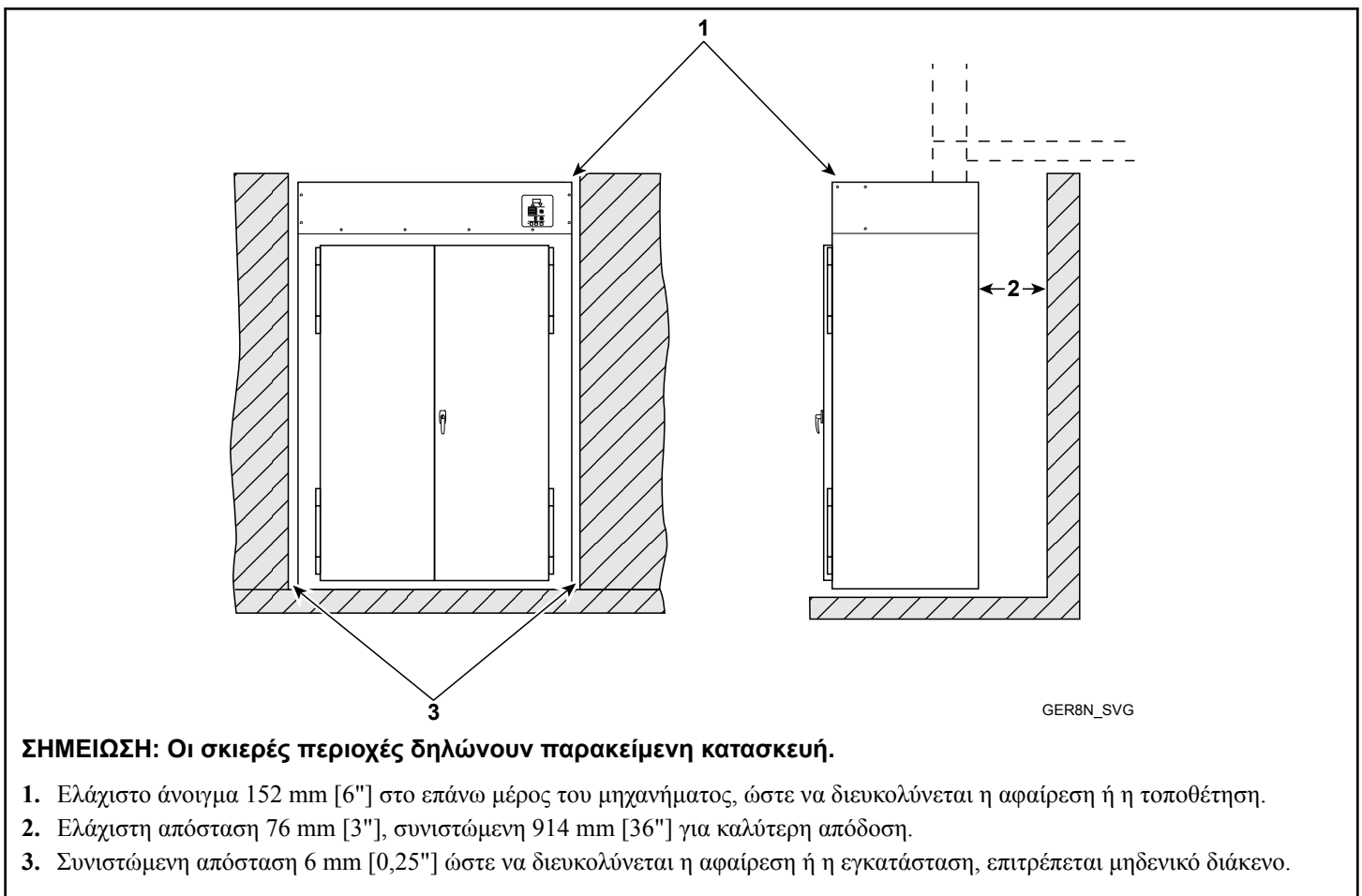
## Περίβλημα ερμαρίου στεγνώματος



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού, η απόσταση ασφαλείας της καμπίνας στεγνώματος εξοπλισμού από εύφλεκτες κατασκευές πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές για τις ελάχιστες αποστάσεις.

W705



Σχήμα 1

## Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση του ερμαρίου στεγνώματος



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

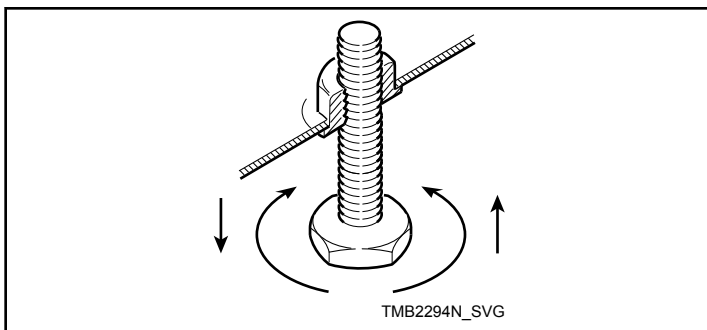
**ΜΗΝ γέρνετε το μηχάνημα περισσότερο από 15 μοίρες προς οποιαδήποτε κατεύθυνση. Το μηχάνημα έχει υψηλό κέντρο βάρους και μπορεί να ανατραπεί, με αποτέλεσμα σωματικό τραυματισμό ή/και την καταστροφή του.**

W785

1. Ξεβιδώστε τα τέσσερα μπουλόνια αποστολής (ένα σε κάθε γωνία).
2. Αφαιρέστε το ερμάριο στεγνώματος από τη βάση του.  
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πετάξετε τα μπουλόνια – είναι τα στηρίγματα ευθυγράμμισης.**
3. Βιδώστε τα τέσσερα στηρίγματα ευθυγράμμισης (μπουλόνια) σε ευθεία ρυθμίζοντάς τα από κάτω.
4. Σύρετε το ερμάριο στεγνώματος στη μόνιμη θέση του.

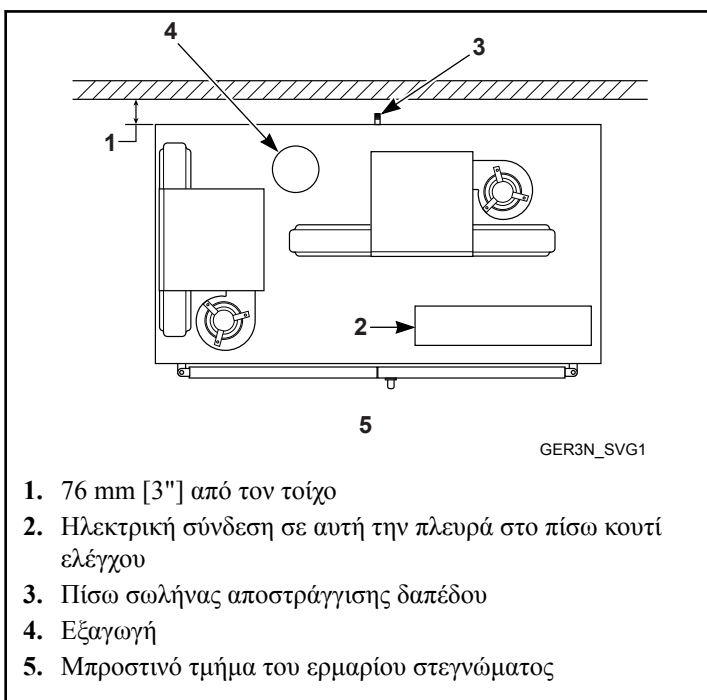
5. Προσαρμόστε τα στηρίγματα ευθυγράμμισης έως ότου η μονάδα να είναι επίπεδη, ή όχι πάνω από 3,18 mm [0,125"] ψηλότερη μπροστά. Ανατρέξτε στην *Σχήμα 2*. Το ερμάριο στεγνώματος πρέπει να είναι ακίνητο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Διατηρείτε το ερμάριο στεγνώματος όσο το δυνατόν πιο κοντά στο δάπεδο. Η μονάδα πρέπει να είναι καλά στερεωμένη στο δάπεδο ώστε το βάρος του ερμαρίου στεγνώματος να είναι καταμεμημένο ομοιόμορφα.



Σχήμα 2

6. Το πίσω πάνελ του μηχανήματος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 76 mm [3"] από τον τοίχο. Ανατρέξτε στην *Σχήμα 3*.



Σχήμα 3

## Προαιρετικό ράφι εξοπλισμού

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ο ρουχισμός δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 45,3 κιλά [100 λίβρες] ανά ράφι.

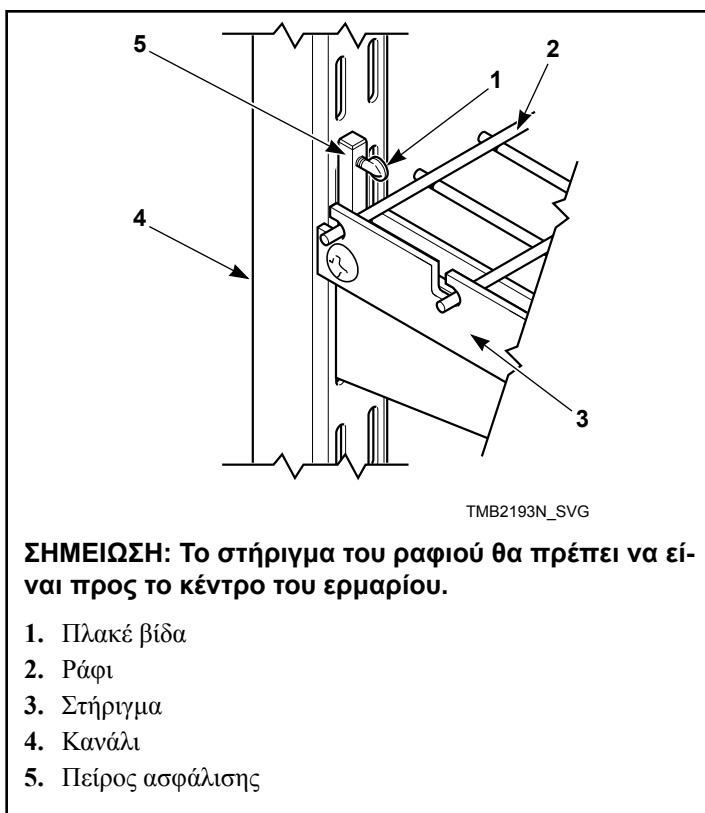
Αυτή η διαδικασία περιγράφει την τοποθέτηση των στηριγμάτων για το προαιρετικό ράφι στο ερμάριο. Ανατρέξτε στην *Σχήμα 4*.

1. Ξεχωρίστε τα αριστερά από τα δεξιά στηρίγματα, οι υποδοχές θα είναι στραμμένες προς το κέντρο του ερμαρίου. Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές στα στηρίγματα είναι στραμμένες προς τα επάνω και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το στηρίγμα στο κανάλι. Τοποθετήστε τα αριστερά και δεξιά στηρίγματα στο ίδιο ύψος στα κανάλια.

2. Τοποθετήστε το ράφι πίσω και κεντρικά του ερμαρίου στο επάνω μέρος του συνόλου στηριγμάτων. Τραβήξτε αργά το ράφι προς το μπροστινό μέρος του ερμαρίου, έως ότου κουμπώσει στις υποδοχές των στηριγμάτων και σταθεροποιηθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν τοποθετήσετε περισσότερα από ένα ράφια, ξεκινήστε από το χαμηλότερο ράφι και συνεχίστε προς τα επάνω.

3. Εντοπίστε τη θέση του πείρου, σημειώστε τη θέση της οπής για τη βίδα ρύθμισης, τρυπήστε και κόψτε οπή διαμέτρου 10-32.
4. Πάρτε τον πείρο και βιδώστε λίγο την πλακέ βίδα στην οπή με το σπείρωμα. Τοποθετήστε τον πείρο, την πλακέ βίδα μέχρι τέρμα, μεταξύ του ραφιού και του εσωτερικού του στηρίγματος του ραφιού στο μπροστινό μέρος του καναλιού.
5. Σφίξτε την πλακέ βίδα στο μπροστινό μέρος του καναλιού έως ότου ο πείρος συγκρατεί με ασφάλεια το ράφι στο στηρίγμα του.
6. Για επιπλέον ράφια επαναλάβετε τα βήματα 1-5.



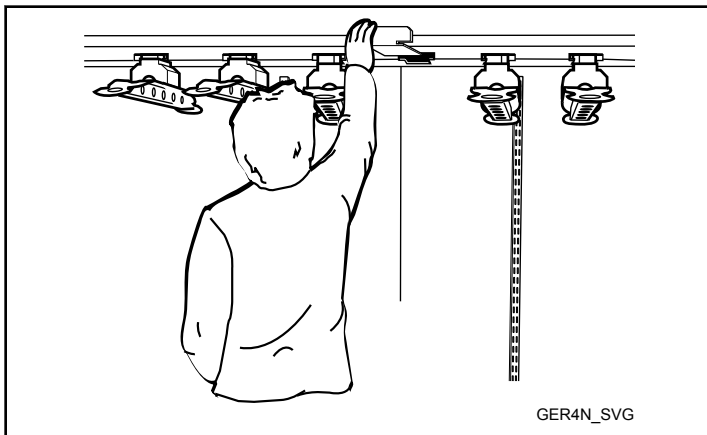
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στηρίγμα του ραφιού θα πρέπει να είναι προς το κέντρο του ερμαρίου.

1. Πλακέ βίδα
2. Ράφι
3. Στηρίγμα
4. Κανάλι
5. Πείρος ασφάλισης

Σχήμα 4

## Τοποθέτηση κρεμάστρας

Η κρεμάστρα ή η πλάκα πλήρωσης (κωδικός FR223) πρέπει να καλύπτει κάθε άνοιγμα της κρεμάστρας ώστε να μεγιστοποιείται η ροή αέρα. Αν δεν χρησιμοποιούνται όλες οι κρεμάστρες, τοποθετήστε μια πλάκα πλήρωσης για να κλείσετε το άνοιγμα. Ανατρέξτε στην *Σχήμα 5*.

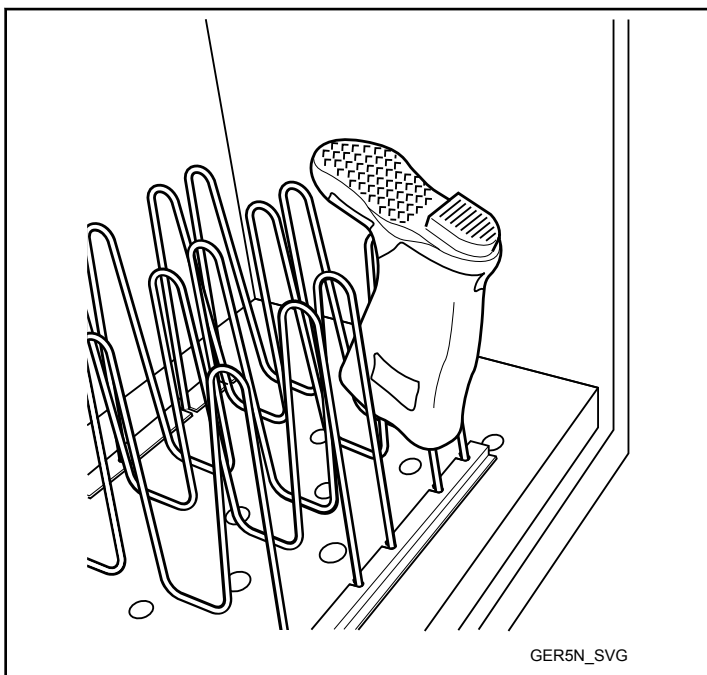


Σχήμα 5

## Βάση για μπότες

Τοποθετήστε τις μπότες στη βάση με το πέλμα προς τα επάνω ώστε να μην λιμνάζει νερό στην περιοχή των δακτύλων. Ανατρέξτε στην *Σχήμα 6*.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν οι μπότες είναι λερωμένες, θα πρέπει να τις ξεπλύνετε πριν τις τοποθετήσετε στη βάση.



Σχήμα 6

## Απαιτήσεις εξαγωγής

### Διάταξη

Αν είναι δυνατό, τοποθετήστε το ερμάριο στεγνώματος κοντά σε εξωτερικό τοίχο ώστε το μήκος του αγωγού να διατηρηθεί στο ελάχιστο και να είναι εύκολη η πρόσβαση στον αέρα αναπλήρωσης. Η κατασκευή δεν πρέπει να εμποδίζει τη ροή αέρα στο πίσω μέρος του ερμαρίου στεγνώματος. Ειδικά θα εμποδίζεται η επαρκή παροχή αέρα στα θερμαντικά στοιχεία του ερμαρίου.

### Αέρας αναπλήρωσης

Το ερμάριο στεγνώματος εξάγει αναγκαστικά αέρα και χρειάζεται αέρα αναπλήρωσης ώστε να αντικαθιστάται ο αέρας που εξάγεται.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην εμποδίζετε τη ροή του εξαερισμού.

Το απαιτούμενο άνοιγμα αέρα αναπλήρωσης (προς τα έξω) για κάθε ερμάριο στεγνώματος είναι:

387 εκ.<sup>2</sup> [60"²]

Τα ανοίγματα του αέρα αναπλήρωσης με γρίλιες θα εμποδίζουν τη ροή του αέρα. Το άνοιγμα θα πρέπει να αυξηθεί ώστε να αντισταθμίσει τον αέρα που καταλαμβάνουν οι περσίδες.

Τα ανοίγματα του αέρα αναπλήρωσης σε χώρους που βρίσκονται ερμάρια στεγνώματος ή και θερμοσίφωνες αερίου ή άλλες συσκευές αερισμού μέσω βαρύτητας πρέπει να αυξάνονται αρκετά ώστε να αποφευχθεί η καθοδική τάση στους αεραγωγούς όταν όλα τα ερμάρια είναι σε λειτουργία. Μην τοποθετείτε τις συσκευές αερισμού μέσω βαρύτητας μεταξύ του ερμαρίου στεγνώματος και των ανοιγμάτων αέρα αναπλήρωσης. Αν χρειάζεται να σωληνώσετε τον αέρα αναπλήρωσης στο ερμάριο στεγνώματος, αυξήστε το χώρο των σωληνώσεων κατά 25% για να αντισταθμίσετε τους περιορισμούς στην κίνηση του αέρα.

### Εξαερισμός



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς εξαιτίας αυξημένης στατικής πίεσης, δεν συνιστάται η εγκατάσταση εσωτερικών δευτερευόντων φίλτρων χνουδιού ή παγίδων χνουδιού. Αν πρέπει να εγκατασταθούν δευτερεύοντα συστήματα, να καθαρίζετε το σύστημα συχνά, ώστε η λειτουργία να είναι ασφαλής.

W749

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η τοποθέτηση φίλτρων σε σειρά ή συλλεκτών χνουδιών θα προκαλέσει αυξημένη στατική πίεση. Η αποτυχία διατήρησης του δευτερεύοντος συστήματος χνουδιών θα μειώσει την απόδοση του ερμαρίου στεγνώματος και ενδέχεται να ακυρώσει την εγγύηση του μηχανήματος.

Για μέγιστη απόδοση, ο αέρας του ερμαρίου στεγνώματος πρέπει να εξάγεται σε εξωτερικό χώρο από την πιο σύντομη διαδρομή.

Ο αγωγός δεν πρέπει να είναι πάνω από 4,3 μέτρα [14 πόδια] συν δύο γωνίες 90°. Οι αγωγοί εξαγωγής κατάλληλου μεγέθους είναι σημαντικοί για τη σωστή λειτουργία. Όλες οι γωνίες πρέπει να είναι καμπύλες. Οι αγωγοί εξαγωγής πρέπει να είναι έτσι συναρμολογημένοι ώστε οι εσωτερικές επιφάνειες να είναι λείες. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πλαστικούς, μεταλλικούς αγωγούς ή εύκαμπτους αγωγούς τύπου B. Συνιστώνται ανθεκτικοί, μεταλλικοί αγωγοί. Χρησιμοποιήστε αγωγούς εξαγωγής από μεταλλικό έλασμα ή άλλο μη εύφλεκτο υλικό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε βίδες ούτε στηρίγματα στις συνδέσεις των σωλήνων εξαγωγής που εξέχουν μέσα στον αγωγό και συσσωρεύουν χνούδι. Συνιστάται χρήση ταινίας ή πριτσινιών σε όλες τις συνδέσεις και ενώσεις εφόσον το επιτρέπουν οι τοπικοί κανονισμοί.

Πριν την εγκατάσταση νέων ερμαρίων στεγνώματος βεβαιωθείτε ότι οι παλιοί αγωγοί έχουν καθαριστεί καλά.


	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
Ένα σύστημα αγωγών ακατάλληλων διαστάσεων ή εσφαλμένη συναρμολόγησης μπορεί να προκαλέσει υπερβολική πίεση αναρρόφησης με αποτέλεσμα αργό στέγνωμα και αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς.	
W778	


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι αγωγοί εξαγωγής πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από μεταλλικό έλασμα ή άλλο μη εύφλεκτο υλικό. Οι αγωγοί αυτοί πρέπει να αντιστοιχούν σε ισχύ και αντίσταση διάβρωσης σε αγωγούς από γαλβανισμένο χάλυβα με πάχος όχι λιγότερο από 0,495 mm [0,0195"].


Αν ο αγωγός εξαγωγής περνάει μέσα από εύφλεκτο τοίχο ή ταβάνι, το άνοιγμα πρέπει να έχει το μέγεθος που ορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς. Ο χώρος γύρω από τον αγωγό πρέπει να είναι μονωμένος με μη εύφλεκτο υλικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για καλύτερη απόδοση τοποθετήστε ξεχωριστό αγωγό εξαγωγής για κάθε ερμάριο στεγνώματος. Μην χρησιμοποιείτε θερμοσίφωνα σε χώρο όπου βρίσκονται ερμάρια εξοπλισμού. Είναι καλύτερο να τοποθετήσετε το θερμοσίφωνα σε άλλο χώρο με ξεχωριστή είσοδο αέρα.

## Ηλεκτρολογικές απαιτήσεις

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς, έκρηξης, σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποσυνδέετε την καμπίνα στεγνώματος εξοπλισμού από την παροχή ρεύματος πριν από τις εργασίες σέρβις.</li> <li>Μην εκκινείτε ποτέ την καμπίνα στεγνώματος εξοπλισμού όταν οι προστατευτικές σχάρες/τα πλαίσια έχουν αφαιρεθεί.</li> <li>Αν αφαιρέσετε τους αγωγούς γείωσης κατά τη διάρκεια των εργασιών σέρβις, πρέπει να τους επανασυνδέσετε προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή γείωση της καμπίνας στεγνώματος εξοπλισμού.</li> </ul>	
W683	

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας, απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις για τις κατάλληλες διαδικασίες γείωσης. Η ακατάλληλη σύνδεση του αγωγού γείωσης του εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.	
W068R1	

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας, αν το ηλεκτρικό ρεύμα προέρχεται από τριφασική παροχή, ΜΗΝ συνδέετε "High Leg" ή "Stinger Leg" σε μονοφασικό μηχάνημα. Σε τριφασικό μηχάνημα, αν υπάρχει "High Leg" ή "Stinger Leg" θα πρέπει να συνδεθεί σε L3.	
W069	


## Οδηγίες γείωσης


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να διασφαλίσετε την προστασία από ηλεκτροπληξία, το ερμάριο στεγνώματος ΠΡΕΠΕΙ να γειώνεται ηλεκτρικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή σε περίπτωση απουσίας τοπικών κανονισμών σύμφωνα με την πιο πρόσφατη έκδοση του Εθνικού Κώδικα Ηλεκτρολογίας ANSI/NFPA Αρ. 70. Στον Καναδά οι ηλεκτρικές συνδέσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με την πιο πρόσφατη έκδοση του Καναδικού Κώδικα Ηλεκτρολογίας, CSA C22.1, ή τους τοπικούς κανονισμούς. Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Το ερμάριο στεγνώματος πρέπει να γειωθεί. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή διακοπής, η γείωση θα μειώσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας μια διέξοδο ελάχιστης αντίστασης για το ηλεκτρικό ρεύμα. Το ερμάριο στεγνώματος πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένο, μεταλλικό μόνιμο σύστημα καλωδίωσης. Διαφορετικά, μαζί με τους αγωγούς κυκλώματος θα πρέπει να υπάρχει και αγωγός γείωσης του εξοπλισμού και να είναι συνδεδεμένος στο κατάλληλο σημείο γείωσης.

- Ο μεταλλικός αγωγός ή/και το καλώδιο BX δεν θεωρούνται γείωση.
- Η σύνδεση του ουδέτερου από τον ηλεκτρολογικό πίνακα στη βίδα γείωσης του ερμαρίου στεγνώματος δεν συνιστά γείωση.

- Πρέπει να συνδεθεί ένας ξεχωριστός αγωγός γείωσης (καλώδιο) ανάμεσα στον ηλεκτρολογικό πίνακα και τη βίδα γείωσης του ερμαρίου στεγνώματος.

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
<p>Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό κύκλωμα που είναι συνδεδεμένο στην καμπίνα στεγνώματος εξοπλισμού προτού πραγματοποιήσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις. Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Μην επιχειρείτε ποτέ σύνδεση σε ηλεκτροδοτούμενο κύκλωμα.</p>	
W684	

	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
<p>Σημάνετε όλους τους αγωγούς πριν από την αποσύνδεσή τους κατά την εκτέλεση εργασιών σέρβις στα χειριστήρια. Η εσφαλμένη σύνδεση των αγωγών μπορεί να προκαλέσει ακατάλληλη και επικίνδυνη λειτουργία. Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία μετά το σέρβις.</p>	
W071	

Μοντέλα	Τάση στην πινακίδα στοιχείων	Ρεύμα (A)	Συνιστώμενη απόδοση αυτόματου διακόπτη (A)
*TGC6EDG44	208 Volt/50 ή 60 Hertz/μονοφασικό	45	60 A
*TGC6EDG45	208 Volt/50 ή 60 Hertz/τριφασικό	25	35 A
*TGC6EDG64	240 Volt/50 ή 60 Hertz/μονοφασικό	52	70 A
*TGC6EDG65	240 Volt/50 ή 60 Hertz/τριφασικό	30	40 A
*UGC6EDG75	380-415 Volt/50 Hertz/τριφασικό	18	25 A

\* Προσθέστε C, H, I, P, S ή U για τον πλήρη κωδικό του μοντέλου.

Πίνακας 1



# Λειτουργία

## Μοντέλα DMP OPL

### Γενική λειτουργία

Ο μικροεπεξεργαστής διάγνωσης (DMP) είναι σχεδιασμένος για τη διαχείριση των κύκλων στεγνώματος και της ψύξης του ερμάριου. Ο ελεγκτής είναι επίσης προγραμματισμένος από το εργοστάσιο με πέντε διαφορετικά προεπιλεγμένα προγράμματα όπως περιγράφονται παρακάτω. Ο χειριστής διαθέτει την ευελιξία να επιλέξει το χρόνο για τους κύκλους στεγνώματος και ψύξης και τη θερμοκρασία στεγνώματος. Ο χειριστής μπορεί, επίσης, να επαναπρογραμματίσει τα προεπιλεγμένα προγράμματα. Ανατρέξτε στην *Λειτουργίες DMP OPL*.

### Προεπιλεγμένα προγράμματα

Προ-γράμματα	Χρόνος στεγνώματος	Χρόνος ψύξης	Ρύθμιση θερμ.
1	90 λεπτά	2 λεπτά	41°C [105°F]
2	120 λεπτά	2 λεπτά	41°C [105°F]
3	150 λεπτά	2 λεπτά	41°C [105°F]
4	180 λεπτά	2 λεπτά	41°C [105°F]

Πίνακας 2 *συνέχεια...*

Προ-γράμματα	Χρόνος στεγνώματος	Χρόνος ψύξης	Ρύθμιση θερμ.
5	20 λεπτά	2 λεπτά	41°C [105°F]

Πίνακας 2

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν οι ρυθμίσεις ενός τροποποιημένου προγράμματος χαθούν, θα χρησιμοποιηθούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις προγράμματος.

Ο ελάχιστος χρόνος στεγνώματος είναι 0 λεπτά και ο ελάχιστος χρόνος ψύξης είναι 2 λεπτά. Ο μέγιστος χρόνος στεγνώματος είναι 555 λεπτά και ο μέγιστος χρόνος ψύξης είναι 60 λεπτά. Η θερμοκρασία στεγνώματος μπορεί να καθοριστεί από 38 °C [100 °F] έως 66 °C [150 °F]. Ο χρόνος στεγνώματος, ψύξης ή η θερμοκρασία μπορούν να τροποποιηθούν κατά τη διάρκεια ενός κύκλου λειτουργίας.

Αν χρειάζεται να επαναφέρετε τους χρόνους στεγνώματος ή ψύξης για τον τρέχοντα κύκλο, πατήστε δύο φορές το STOP για να σταματήσετε το ερμάριο στεγνώματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να διακόψετε τον κύκλο, πατήστε μία φορά το STOP. Για να ακυρώσετε τον κύκλο, πατήστε δύο φορές το STOP. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί για δύο λεπτά αν ο κύκλος σταματήσει ή ακυρωθεί.

## Περιγραφή του πίνακα ελέγχου OPL

Ανατρέξτε στην *Σχήμα 7*.

TMB2590N\_SVG

1. Οθόνη. Εμφανίζει το χρόνο στεγνώματος, ψύξης, τη θερμοκρασία στεγνώματος και τους κωδικούς διαγνωστικού ελέγχου.
2. Οθόνη. Εμφανίζει τα βέλη επάνω/κάτω. Αυξάνει ή μειώνει τις τιμές στην οθόνη. Σε συνδυασμό με το κουμπί της οθόνης, τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση του χρόνου στεγνώματος, του χρόνου ψύξης και της θερμοκρασίας.
3. Λυχνία LED προγράμματος χρήστη. Η εικόνα δείχνει ποιο πρόγραμμα χρήστη εμφανίζεται αυτή τη στιγμή.
4. Επιλογή προγράμματος. Με το κουμπί αυτό επιλέγετε ανάμεσα στα πέντε προγράμματα που προγραμματίζονται από το χρήστη.
5. LED DRYING (ΣΤΕΓΝΩΜΑ). Ανάβει όταν λειτουργεί ο κύκλος στεγνώματος.
6. LED COOLING (ΨΥΞΗ). Ανάβει όταν λειτουργεί ο κύκλος ψύξης ή όταν στην οθόνη εμφανίζεται ο χρόνος για τον κύκλο ψύξης.
7. Επιλογή οθόνης. Επιλέγει την οθόνη ρυθμίσεων χρόνου στεγνώματος, χρόνου ψύξης και θερμοκρασίας. Πατώντας το κουμπί Οθόνης για 3 δευτερόλεπτα δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη να εμφανίσει τη θερμοκρασία κύκλου στεγνώματος.
8. LED TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ). Ανάβει όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ρύθμιση θερμοκρασίας.
9. STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ). Σταματάει ή ακυρώνει τον τρέχοντα κύκλο.
10. START (ΕΚΚΙΝΗΣΗ). Ξεκινάει ή συνεχίζεται το τρέχον πρόγραμμα ή ο κύκλος.

Σχήμα 7

## Λειτουργίες DMP OPL

Ρυθμίσεις διακοπών DIP

Ο ελεγκτής DMP διαθέτει πίνακα διακοπών λειτουργίας 8 θέσεων στον οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση από το πίσω μέρος της πλακέτας ελέγχου. Ενεργοποιώντας τους διακόπτες λειτουργίας, ο χειριστής έχει τη δυνατότητα να προσαρμόσει την οθόνη και ορισμένες από τις λειτουργίες του ερμαρίου στεγνώματος.

Διακόπτης	Λειτουργία	Εργοστασιακές ρυθμίσεις
1	Ερμάριο στεγνώματος	OFF

Πίνακας 3 *συνέχεια...*

2	Μονάδες θερμοκρασίας (OFF = °F, ON = °C)	OFF
3	Δεν χρησιμοποιείται	OFF
4	Δεν χρησιμοποιείται	OFF
5	Δεν χρησιμοποιείται	OFF
6	Χρονοδιακόπτης ηχητικής ειδοποίησης	OFF

Πίνακας 3 *συνέχεια...*

7	Δεν χρησιμοποιείται	OFF
8	Προγραμματισμός (OFF = Απενεργοποίηση, ON = Ενεργοποίηση)	OFF

Πίνακας 3

## Προγραμματισμός

1. Θέστε το διακόπτη λειτουργίας 8 στη θέση ON.
2. Επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό προγράμματος που θέλετε να αλλάξετε.
3. Επιλέξτε DRY TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ). Ρυθμίστε το χρόνο με τα επάνω/κάτω βέλη. Η λυχνία LED αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι ο κύκλος έχει τροποποιηθεί.
4. Επιλέξτε COOL TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΨΥΞΗΣ). Ρυθμίστε το χρόνο με τα επάνω/κάτω βέλη. Η λυχνία LED αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι ο κύκλος έχει τροποποιηθεί.
5. Επιλέξτε TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ). Ρυθμίστε τη θερμοκρασία με τα βέλη επάνω/κάτω. Η λυχνία LED αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι ο κύκλος έχει τροποποιηθεί.
6. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής προγράμματος για 3 δευτερόλεπτα περίπου έως ότου η λυχνία LED σταματήσει να αναβοσβήνει. Τώρα προγραμματίζεται ο επιλεγμένος αριθμός προγράμματος. Αν πατηθεί το κουμπί προγράμματος για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα, το σύστημα ελέγχου θα ακυρώσει το πρόγραμμα και θα εμφανίσει τις ρυθμίσεις του επόμενου προγράμματος. Αν δεν έχει γίνει σωστός προγραμματισμός, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη "E2F" για 4 δευτερόλεπτα και θα χρησιμοποιηθούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Για να προγραμματίσετε ξανά οποιονδήποτε αριθμό προγράμματος ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 6. Όταν τελειώσετε, θέστε το διακόπτη λειτουργίας 8 στη θέση OFF.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός 10 δευτερολέπτων, το πρόγραμμα θα επιστρέψει στις προηγούμενες τιμές.**

Προγραμματίστε προσωρινά εκ νέου τα τρέχοντα προγράμματα.

1. Ο χρόνος στεγνώματος, ψύξης και η λειτουργία θερμοκρασίας του τρέχοντος προγράμματος μπορούν να τροποποιηθούν ρυθμίζοντας απλώς ορισμένες ή όλες τις παραμέτρους του προγράμματος για το πρόγραμμα αυτό, όπως απαιτείται. Από τη στιγμή που πραγματοποιείται μια τροποποίηση, η λυχνία LED του τρέχοντος προγράμματος θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει πραγματοποιηθεί η αλλαγή.
2. Χρησιμοποιήστε τα βέλη επάνω/κάτω για να ρυθμίσετε το χρόνο του προγράμματος.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο επιλογής οθόνης για να επιλέξετε μεταξύ χρόνου στεγνώματος, χρόνου ψύξης και θερμοκρασίας. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τα βέλη επάνω/κάτω για να ρυθμίσετε τους χρόνους και τη θερμοκρασία.

4. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία προσωρινού προγραμματισμού πατήστε μία φορά το κουμπί STOP ώστε να σταματήσετε τον τρέχοντα κύκλο και άλλη μία φορά ώστε να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις του τροποποιημένου προγράμματος. Το πρόγραμμα θα επανέλθει στις αρχικές του ρυθμίσεις.

Λειτουργικός έλεγχος για τη διάγνωση της πλακέτας

Η ένδειξη "P-F" υποδεικνύει ότι το θερμίστορ είναι βραχυκυκλωμένο ή ανοικτό.

# Τερματισμός χρήσης του ερμαρίου στεγνώματος

Αν το ερμάριο στεγνώματος πρέπει να τεθεί εκτός χρήσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, όπου είναι δυνατό:

- Απενεργοποιήστε την εξωτερική παροχή ρεύματος προς το μηχάνημα.
- Αποσυνδέστε ηλεκτρολογικώς το μηχάνημα.
- Αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις.

# Πριν καλέσετε το σέρβις

Δεν ξεκινάει	Δεν θερμαίνει	Ρούχα όχι στεγνά	Πιθανές αιτίες – Διορθωτικές ενέργειες
•			Πατήστε το μπουτόν START ή το πλήκτρο/κουμπί START.
•			Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην ηλεκτρική έξοδο.
•			Ο χρονοδιακόπτης στεγνώματος είναι στη θέση OFF.
•			Ελέγξτε την κεντρική ασφάλεια και το διακόπτη κυκλώματος.
•			Ελέγξτε τις ασφάλειες που βρίσκονται στο μηχάνημα.
	•		Είναι σωστά ρυθμισμένα τα συστήματα ελέγχου;
	•	•	Ο αγωγός εξαγωγής προς τα έξω έχει μπλοκάρει. Καθαρίστε τον.