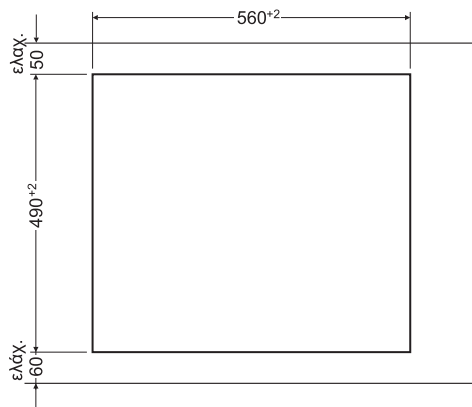


## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ► Δημιουργία υποδοχής της εστίας στον πάγκο

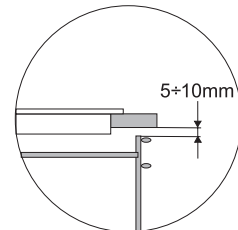
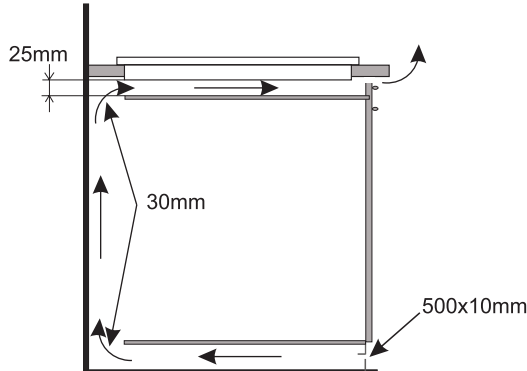
- Το πάχος του πάγκου πρέπει να είναι 28 - 40 mm, ενώ το πλάτος του τουλάχιστον 600 mm. Ο πάγκος πρέπει να είναι επίπεδος και οριζόντιος. Η άκρη του πάγκου που βρίσκεται κοντά στον τοίχο πρέπει να σφραγίζεται για να αποφεύγεται η διείσδυση νερού ή άλλων υγρών.
- Θα πρέπει να υπάρχει επαρκής απόσταση γύρω από το άνοιγμα, ειδικότερα, απόσταση τουλάχιστον 50 mm από τον τοίχο και 60 mm από το εμπρός άκρο του πάγκου εργασίας.
- Η απόσταση μεταξύ του άκρου του ανοίγματος και του πλευρικού τοιχώματος του επίπλου πρέπει να είναι τουλάχιστον 55 χιλιοστά.
- Ο πάγκος πρέπει να είναι κατασκευασμένος από υλικά, συμπεριλαμβανομένων του καπλαμά και της κόλλας, ανθεκτικών σε θερμοκρασία 100°C. Σε αντίθετη περίπτωση, ο καπλαμάς μπορεί να αποκολληθεί ή να παραμορφωθεί η επιφάνεια του πάγκου.
- Το άκρο του ανοίγματος θα πρέπει να σφραγίζεται με κατάλληλα υλικά για την αποφυγή της εισόδου νερού.
- Το άνοιγμα του πάγκου πρέπει να κοπεί σύμφωνα με τις διαστάσεις της εικόνας 1.
- Εξασφαλίστε ελάχιστη απόσταση 25 mm κάτω από την εστία για να είναι δυνατή η σωστή κυκλοφορία του αέρα και η πρόληψη της υπερθέρμανσης. Βλ. Εικόνα 2.

(1)

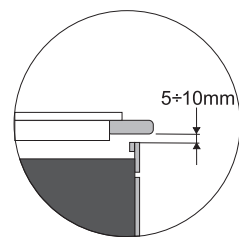
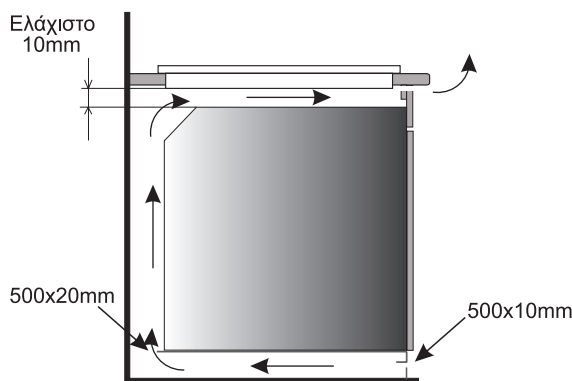


## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εικ. 2



Εγκατάσταση της επαγωγικής εστίας σε πάγκο ντουλαπιών κουζίνας.



Εγκατάσταση της επαγωγικής εστίας σε πάγκο πάνω από φούρνο με εξαερισμό.



Μην τοποθετείτε την επαγωγική εστία πάνω από φούρνο χωρίς εξαερισμό.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

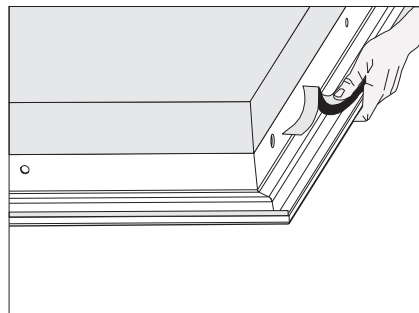
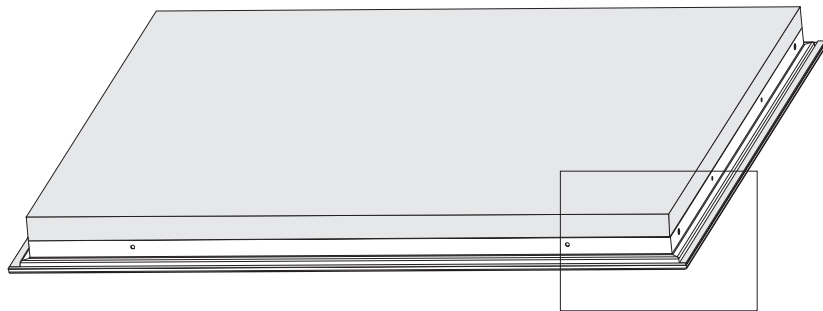
### ► Τοποθέτηση αυτοκόλλητης ταινίας αφρολέξ

**Μην τοποθετείτε τη συσκευή χωρίς την αυτοκόλλητη ταινία αφρολέξ.**

**Η ταινία πρέπει να εφαρμόζεται ως εξής:**

Προτού τοποθετήσετε τη συσκευή στον πάγκο της κουζίνας, εφαρμόστε την αυτοκόλλητη ταινία αφρολέξ κάτω από το χείλος.

- Προτού κολλήσετε την αυτοκόλλητη ταινία αφρολέξ, αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη
- Εφαρμόστε την αυτοκόλλητη ταινία αφρολέξ κάτω από το χείλος της συσκευής (Εικόνα)

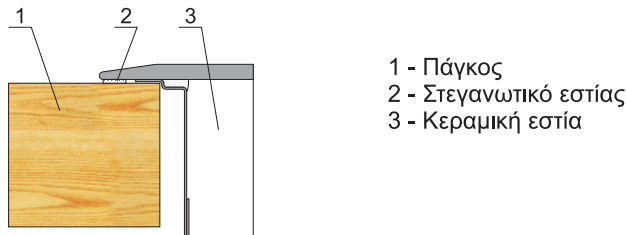


## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ► Εγκατάσταση εστίας

- Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ρεύματος, συνδέστε την εστία σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα που παρέχεται.
- Αφαιρέστε τη σκόνη από τον πάγκο της κουζίνας, τοποθετήστε την εστία στο άνοιγμα και πίεστε δυνατά προς τα μέσα (Εικόνα 3).

(Εικ. 3)



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## ► Σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα

### Σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από κατάλληλα πιστοποιημένο και εξειδικευμένο τεχνικό. Μην κάνετε οποιεσδήποτε αλλαγές στο ηλεκτρικό σύστημα της συσκευής.

## ► Συμβουλές για τον τεχνικό εγκατάστασης

Η εστία είναι εξοπλισμένη με μια πλακέτα ακροδεκτών που επιτρέπει διαφορετικές συνδέσεις, ανάλογα με τον συγκεκριμένο τύπο παροχής ρεύματος.

Η πλακέτα ακροδεκτών επιτρέπει τις ακόλουθες συνδέσεις:

- Μονοφασική 230 V ~
- Διφασική 400 V ~

Η εστία μπορεί να προσαρμοστεί σε ένα συγκεκριμένο τύπο παροχής ρεύματος, με γεφύρωση των κατάλληλων ακροδεκτών, σύμφωνα με το διάγραμμα συνδεσμολογίας. Το διάγραμμα συνδεσμολογίας είναι τοποθετημένο στην κάτω επιφάνεια της εστίας. Η πρόσβαση στην πλακέτα ακροδεκτών γίνεται με την αφαίρεση του καλύμματος στην κάτω πλευρά της εστίας. Θυμηθείτε να ταιριάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας με τον τύπο της σύνδεσης και την ονομαστική ισχύ της εστίας.

### Σημαντικό!

Θυμηθείτε να συνδέσετε τον προστατευτικό αγωγό στον σωστό σφιγκτήρα της πλακέτας ακροδεκτών, που φέρει την ένδειξη . Το ηλεκτρικό σύστημα που τροφοδοτεί την εστία πρέπει να προστατεύεται με κατάλληλα επιλεγμένη διάταξη απόζευξης ή ένα διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος που σας επιτρέπει να αποσυνδέετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Πριν από τη σύνδεση της συσκευής στην παροχή ρεύματος, διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες που παρέχονται στην πινακίδα και το διάγραμμα συνδεσμολογίας.

**Αν συνδέσετε την εστία με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που δείχνει το διάγραμμα ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην εστία.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ο τεχνικός εγκατάστασης υποχρεούται να παρέχει στο χρήστη ένα "πιστοποιητικό ηλεκτρικής σύνδεσης της συσκευής" (εσωκλείεται με την κάρτα εγγύησης). Μετά την εγκατάσταση, ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει επίσης να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση όπως:

- Αν είναι μονοφασική, διφασική ή τριφασική
- Πληροφορίες για τη διατομή του αγωγού
- Ηλεκτρική προστασία (τύπος ασφάλειας)

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ</b> <b>Σημαντικό! Τα θερμαντικά στοιχεία λειτουργούν στα 230V.</b>					
					Προστασία ασφάλειας
Σημαντικό! Για κάθε σύνδεση, ο προστατευτικός αγωγός πρέπει να συνδέεται στον ακροδέκτη με τη σήμανση					Τύπος / Διάμετρος αγωγού
1	Για μονοφασική σύνδεση 230 V με ουδέτερο αγωγό, γεφυρώνονται οι ακροδέκτες L1, L2, ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδέκτη N και ο προστατευτικός αγωγός στον	1N~		HO5VV-FG 3X 4 mm <sup>2</sup>	ελάχ.30 A
2*	Για διφασική σύνδεση 230/400 V με ουδέτερο αγωγό, ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδέκτη N και ο προστατευτικός αγωγός στον	2N~		HO5VV-FG 4X2,5mm <sup>2</sup>	ελάχ.16 A
L1=R, L2=S, L3=T; N = σύνδεση ουδέτερου αγωγού  = ακροδέκτης προστατευτικού αγωγού					

\* Για τριφασικό οικιακό ηλεκτρικό σύστημα 230/400 V, συνδέστε το καλώδιο που απομένει στον ακροδέκτη L3, ο οποίος δεν είναι συνδεδεμένος στο εσωτερικό ηλεκτρικό σύστημα της εστίας.

\* Οι ακροδέκτες NN συνδέονται εσωτερικά και δεν χρειάζονται γεφύρωση