

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΓΚΟ

### Συμβουλές

**Σημαντικό:** οποιαδήποτε επέμβαση εγκατάστασης ή συντήρησης πρέπει να εκτελείται με το φούρνο αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Αφού βγάλετε το φούρνο από τη συσκευασία του, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά και ότι η πόρτα κλείνει σωστά. **Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε στην Αντιπροσωπεία ή στο πλησιέστερο Σέρβις.**
- Αφού βγάλετε το φούρνο από τη συσκευασία του, τοποθετήστε τον στη βάση από φελιζόλ για να τον προστατέψετε από ζημιές.
- Για την τοποθέτηση του φούρνου συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών.
- Μην προσπαθείτε να σηκώσετε το φούρνο από το χερούλι της πόρτας, αλλά χρησιμοποιήστε τις ειδικές λαβές στα πλευρά.

### Προετοιμασία του επίπλου

**Εντοχιζόμενος φούρνος κάτω από τον πάγκο**

- Τα έπιπλα κουζίνας που έρχονται σε άμεση επαφή με το φούρνο πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμότητα (ελάχ. 80 °C).
- Κόψτε τον πάγκο της κουζίνας και την επιφάνεια εργασίας πριν τοποθετήσετε τη συσκευή. Αφαιρέστε προσεκτικά τα πριονίδια και τις σκόνες γιατί μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία των συσκευών.
- Οι διαστάσεις του φούρνου και του πάγκου φαίνονται στις εικόνες 1-2-3.
- Για να εξασφαλίσετε κατάλληλο αερισμό, συνιστάται να αφήνετε στο πίσω μέρος του φούρνου απόσταση, σύμφωνα με τις οδηγίες της εικ. 3.
- Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στο πάνω άκρο του φούρνου και το κάτω άκρο του πάγκου εργασίας είναι 5 mm (εικ. 2). **Το άνοιγμα αυτό πρέπει να μένει πάντα ελεύθερο.**
- Κατά την εγκατάσταση, φροντίστε τα τοιχώματα του φούρνου να μην έρχονται σε επαφή με τα διπλανά έπιπλα.
- Εάν ο φούρνος δεν είναι στερεωμένος στον τοίχο, πρέπει να στερεώνεται με ειδικά στηρίγματα του εμπορίου (G), βλ. εικ. 3.

### Μονάδα εστιών

**Προσοχή:** Όταν εγκαθιστάτε τη μονάδα εστιών σε επιφάνεια που δεν είναι από ξύλο (μάρμαρο, πλαστικό, κεραμικό, πέτρα κλπ.) πρέπει να ζητήσετε τα υποστηρίγματα στερέωσης (Εικ. 6-8) από το Σέρβις.

- Η μονάδα εστιών πρέπει να τοποθετηθεί σε επιφάνεια εργασίας με πάχος από 20 έως 50 mm.
- Δεν θα πρέπει να υπάρχει τίποτα ανάμεσα στη μονάδα εστιών και το φούρνο (π.χ. τραβέρσες, μονωτικά κλπ.).
- Η απόσταση του άκρου της μονάδας εστιών από διπλανό έπιπλο σε στήλη πρέπει να είναι τουλάχιστον 100 mm (εικ. 4).
- Κόψτε στην επιφάνεια εργασίας άνοιγμα με τις διαστάσεις που υποδεικνύονται στην Καρτέλα Προϊόντος της μονάδας εστιών που διατίθεται.
- Συνιστάται να σφραγίσετε τα εσωτερικά άκρα της επιφάνειας εργασίας με ξυλόκολλα ή σιλικόνη.
- Τοποθετήστε στη μονάδα εστιών το λάστιχο του εξοπλισμού (εάν δεν υπάρχει ήδη), αφού καθαρίσετε προσεκτικά την επιφάνεια τοποθέτησης.

### Κλασικές ηλεκτρικές εστίες

**Σημαντικό:** πριν τοποθετήσετε τη μονάδα εστιών, αφαιρέστε τυχόν προστατευτική μεμβράνη.

- **Εάν η επιφάνεια εργασίας είναι ξύλινη, χρησιμοποιήστε τα ειδικά κλιπ και τις βίδες του εξοπλισμού.**
  1. Τοποθετήστε τα 4 κλιπ (B) (εικ. 5) στους αντίστοιχους οδηγούς στην κάτω πλευρά της μονάδας εστιών.
  2. Τοποθετήστε τη μονάδα εστιών στην επιφάνεια εργασίας.
- **Εάν η επιφάνεια εργασίας είναι από μάρμαρο ή άλλο υλικό (πλαστικό, κεραμικό, πέτρα κλπ.), η στερέωση πρέπει να γίνει με τα ειδικά στηρίγματα (C) (εικ. 6), κωδ. 4819 310 18528, (διατίθενται ως πλήρες σετ από το Σέρβις).**
  1. Στερεώστε τα στηρίγματα στις ειδικές τρύπες με τις βίδες του εξοπλισμού.
  2. Τοποθετήστε τη μονάδα εστιών στην επιφάνεια εργασίας.

### Κεραμικές εστίες

**Σημαντικό:** πριν τοποθετήσετε τη μονάδα εστιών, αφαιρέστε τυχόν προστατευτική μεμβράνη.

Βεβαιωθείτε ότι το άνοιγμα στην επιφάνεια εργασίας για την τοποθέτηση της μονάδας εστιών έχει κοπεί σύμφωνα με τις διαστάσεις του σχεδίου στην Καρτέλα προϊόντος της μονάδας εστιών, τηρώντας τις ανοχές.

Μη σπρώχνετε τη μονάδα εστιών για να την τοποθετήσετε στην επιφάνεια εργασίας. Μπορούν να προκληθούν ζημιές στην κεραμική επιφάνεια (ακόμη και αργότερα)!






- **Εάν η επιφάνεια εργασίας είναι ξύλινη**, χρησιμοποιήστε τα ειδικά κλιπ και τις βίδες του εξοπλισμού.
- 1. Στερεώστε τα κλιπ (D) (εικ. 7) με τις ειδικές βίδες του εξοπλισμού (E) (εικ. 7) όπως στην εικόνα, τηρώντας τις ενδεδειγμένες αποστάσεις.
- 2. Τοποθετήστε τη μονάδα εστιών στην επιφάνεια εργασίας.
- **Εάν η επιφάνεια εργασίας είναι από μάρμαρο**, πλαστικό, κεραμικό, πέτρα κλπ., η στερέωση της μονάδας πρέπει να γίνει με τα ειδικά στηρίγματα (F) (εικ. 8), κωδ. 4819 404 78697 που διατίθενται από το Σέρβις.
- 1. Τοποθετήστε τη μονάδα εστιών στην επιφάνεια εργασίας.
- 2. Τοποθετήστε τα 4 στηρίγματα (F) όπως στην εικ. 8, ανάλογα με το πάχος της επιφάνειας εργασίας.
- 3. Βιδώστε τις 4 βίδες (G) στις θέσεις (H) (εικ. 8).

### Ηλεκτρική σύνδεση

- **Βάσει του νόμου, η γείωση της συσκευής είναι υποχρεωτική.**
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους τοπικούς κανονισμούς.
- Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σωστή ηλεκτρική σύνδεση και την τήρηση των κανόνων ασφαλείας.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να έχει μήκος που να επιτρέπει τη σύνδεση της συσκευής μετά την εγκατάσταση.
- Για την τήρηση των κανόνων ασφαλείας κατά την εγκατάσταση πρέπει να χρησιμοποιηθεί πολυπολικός διακόπτης με ελάχιστη απόσταση μεταξύ των επαφών 3 mm.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα ή μπαλαντέζες.
- Μετά την εγκατάσταση, δεν πρέπει να υπάρχει πρόσβαση στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.


### Σύνδεση του φούρνου στο ηλεκτρικό δίκτυο

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου. Η πινακίδα χαρακτηριστικών βρίσκεται στο εμπρός μέρος του φούρνου και είναι ορατή με την πόρτα ανοιχτή.
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες στερέωσης από το καπάκι (εάν υπάρχει) του ακροδέκτη που βρίσκεται στο κάτω μέρος του πίσω καλύμματος του φούρνου. Βγάλτε το καπάκι για να έχετε πρόσβαση στον ακροδέκτη και τοποθετήστε το ηλεκτρικό καλώδιο (βλ. πίν.) από το άνοιγμα στο πίσω μέρος του φούρνου. Συνδέστε το καλώδιο στον ακροδέκτη στερεώνοντάς το με την ασφάλεια. Τοποθετήστε πάλι το καπάκι προσαρμόζοντας τις δύο προεξοχές στις ειδικές υποδοχές και στερεώστε το με τις δύο βίδες.

Πίνακας ηλεκτρικών καλωδίων	
Αριθμός αγωγών	Τύπος καλωδίου
1N+  ~	H05 RR-F 3 X 4 mm <sup>2</sup>
2 +  ~	H05 RR-F 3 X 4 mm <sup>2</sup>
2N+  ~	H05 RR-F 4 X 2,5 mm <sup>2</sup>
3N+  ~	H05 RR-F 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>
3 +  ~	H05 RR-F 4 X 2,5 mm <sup>2</sup>

### Σύνδεση εστιών / φούρνου

**Σημαντικό: μη συνδέετε το φούρνο με το ηλεκτρικό δίκτυο πριν ολοκληρώσετε τη σύνδεση.**

- Πριν συνδέσετε το φούρνο στο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το μοντέλο της μονάδας εστιών συμπεριλαμβάνεται σε αυτά που αναγράφονται στην καρτέλα σύνδεσης εστιών/φούρνου.
- Συνδέστε τις δύο αρσενικές φίσες, μία 3-πολική (H) (εικ. 9) και μία 4-πολική (J) (εικ. 9) της μονάδας εστιών στις αντίστοιχες θηλυκές φίσες που βρίσκονται στο δεξιό μέρος του πάνω καλύμματος του φούρνου.
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι της βίδας (K) (εικ.9) γείωσης  που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του πάνω καλύμματος του φούρνου και συνδέστε το κίτρινο/πράσινο καλώδιο γείωσης, αφήνοντας τη ροδέλα στη θέση της.
- Βιδώστε το παξιμάδι στη βίδα και σφίξτε το μέχρι τέρμα.

### Στερέωση του φούρνου

- Ανασηκώστε το φούρνο από τις ειδικές λαβές στα πλευρά και τοποθετήστε τον στην υποδοχή του επίπλου, έτσι ώστε να μην παγιδευτεί το ηλεκτρικό καλώδιο (εικ.10).
- Κεντράρετε το φούρνο στην υποδοχή του επίπλου πριν τον στερεώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι οι πλαστικοί αποστάτες, εάν συμπεριλαμβάνονται στον εξοπλισμό, είναι τοποθετημένοι σωστά στις ειδικές οπές στερέωσης. Στη συνέχεια στερεώστε το φούρνο στο έπιπλο με τις βίδες του εξοπλισμού.