



ENGLISH

GREEK

INSTALLATION INSTRUCTIONS BUILT IN OVEN

Please read the instructions before installing this product.

LB642158S
LB632120S
LB632FOOS

Caution for safety

Any electrical installation work must be carried out by a qualified electrician or competent person. This electric appliance must be installed according to the instructions in order to avoid a damage. This oven should be disconnected from the power supply before installation or maintenance. This oven should always be earthed.

The work in the low cabinet

Oven dimensions and kitchen cabinet dimensions are shown in the fig-1A, 1C, 1D.

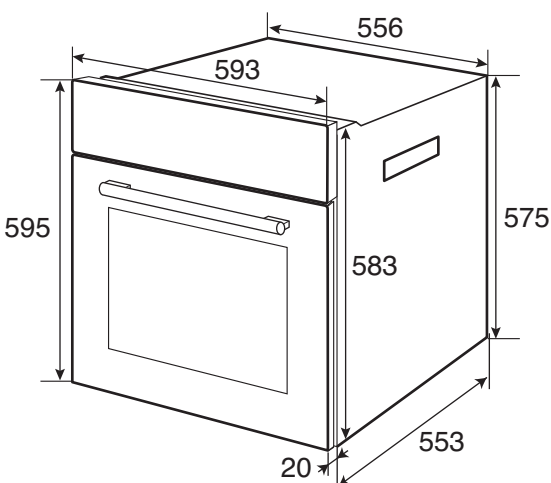
The oven power supply must be located in the back area (P) of kitchen cabinet or outside the installation space (cupboard).

In accordance with the position of power supply, make a hole "P" in the back wall or a hole "R" in the side wall of the kitchen cupboard to pass the connection lead.

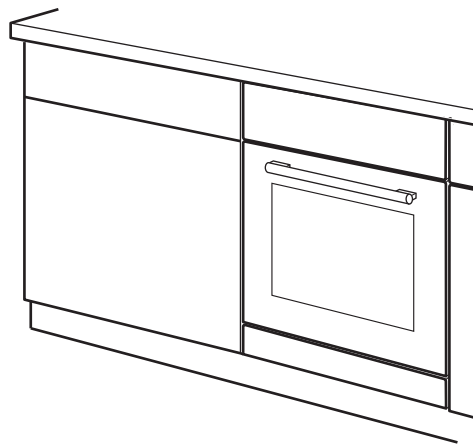
Lift the oven and slide into the cabinet by using side holes. But do not try to lift the oven by door handle on the front.

Take care not to kink the wires of the electrical supply cable.

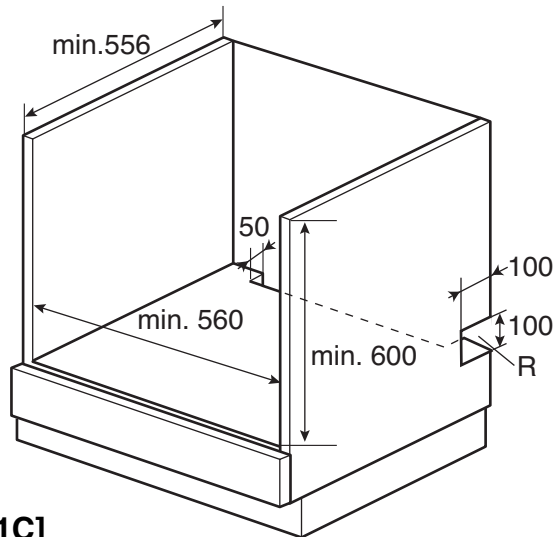
If installing with hobs, follow the hob installation instruction.



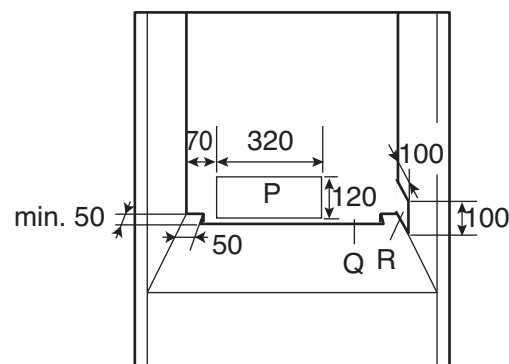
[fig-1A]



[fig-1B]



[fig-1C]



[fig-1D]

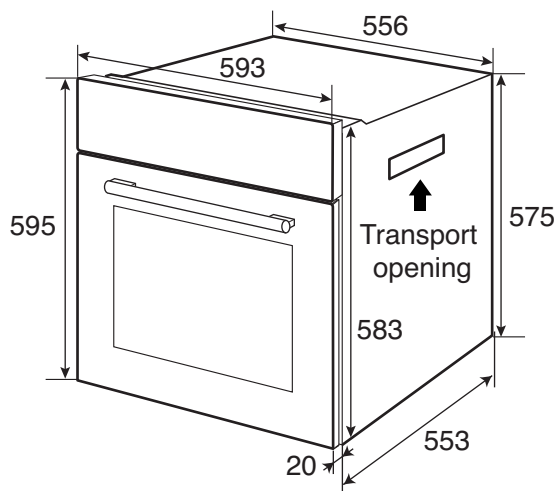
The work in the high cabinet

Oven dimensions and kitchen cabinet dimensions are shown in the fig-2A, 2B.

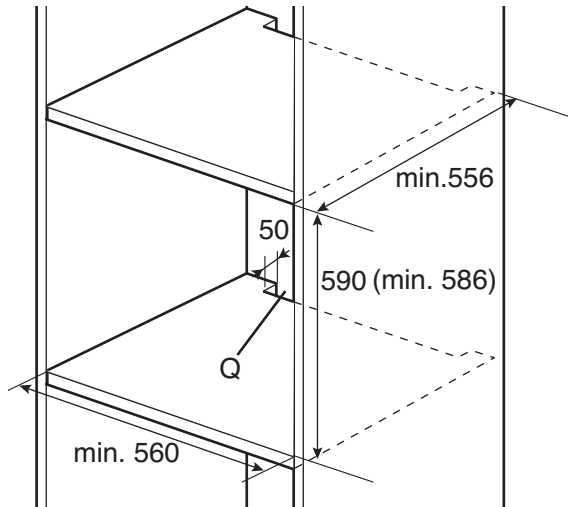
A gap must be minimum 10mm between the rear of the installed oven and the connecting wall.

To Lift oven, use side holes of the oven (refer to arrow, Fig-2A).

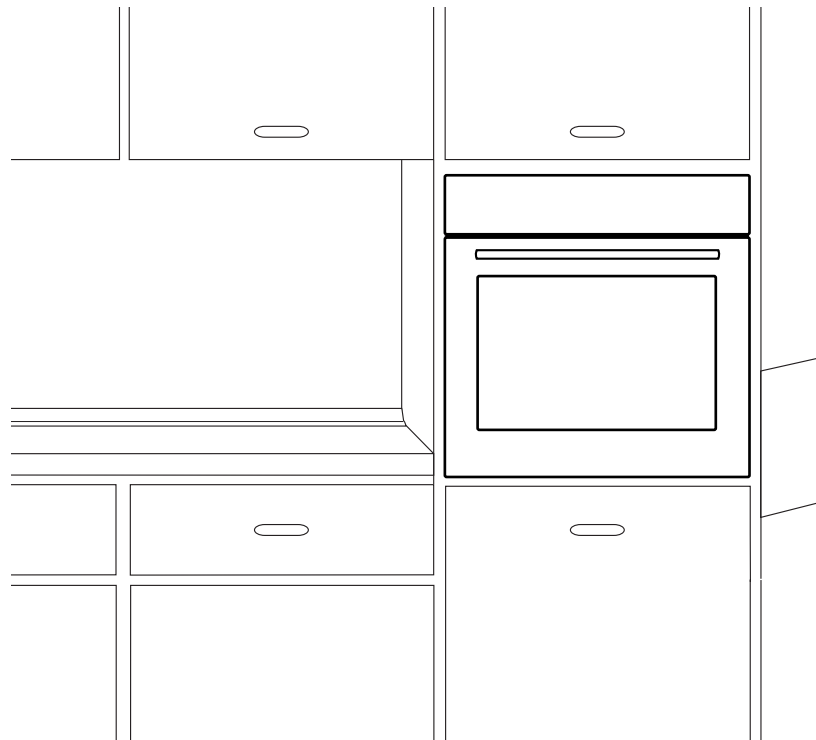
Kitchen cabinet in contact with the oven must be heat resistant up to 90 °C, and close units fronts up to at least 70 °C.



[fig-2A]



[fig-2B]



[fig-2C]

For Ventilation

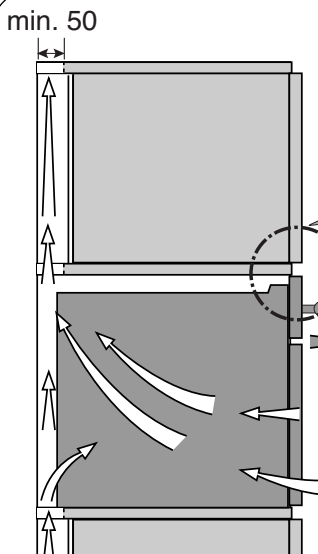
For correct ventilation, the ventilation opening of 50mm should be required between the back wall and the floor of the installation cabinet (See "Q" fig--1D, 2B & 3A), the ventilation gap of 5mm is required between the oven top rim and the cooktop lower rim, and between the oven both sides rim and the cabinet (fig-3B, 3C), these openings must not be closed by any way. So ensure that the sides are not touching the front edges of the housing. Connect the oven to the power supply. Secure the oven to the kitchen unit with screws (Fig-3D).

Conneting the oven to the power supply

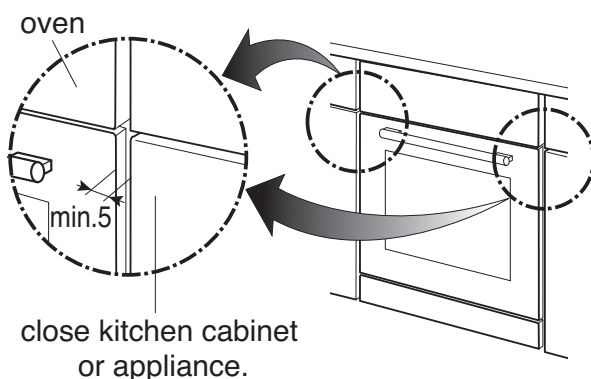
The oven must be connected by a licensed specialist in accordance with this instructions and in compliance with local regulations. Make sure the voltage shown on the rating plate is the same as the power supply voltage in your home. Use a type H05 VV-F power cord. The oven must be connected to the power supply by means of an all-pole disconnect switch with a minimum contact gap of 3mm and must be connected to earthed socket by law.

The supply plug shall be accessible after the installation.

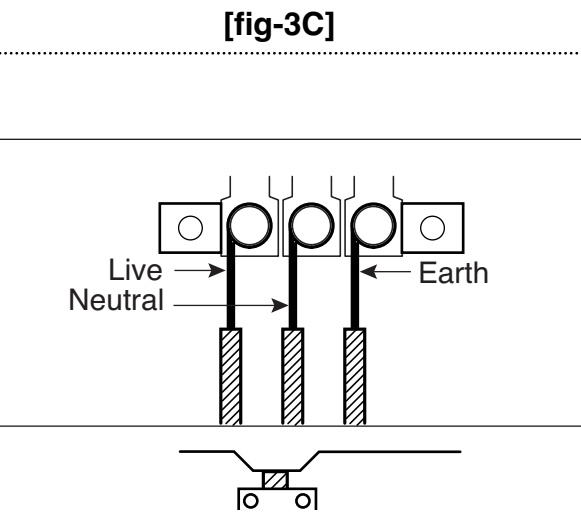
The oven's componets operate at 220-240V. Identify the phase and neutral conductor in the socket. Incorrect connection may damage the oven (Fig-3E).



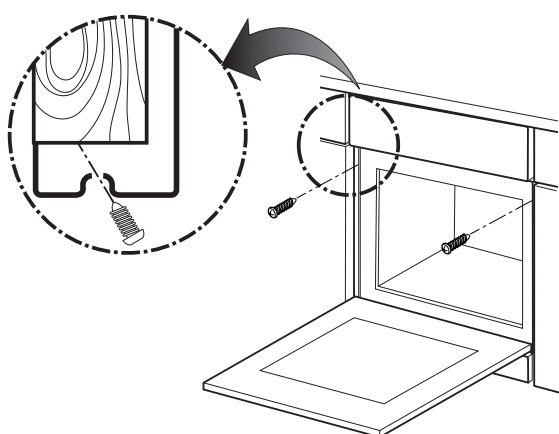
[fig-3A]



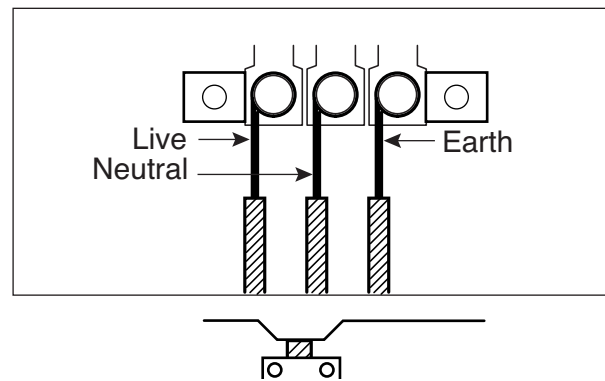
[fig-3B]



[fig-3C]



[fig-3D]



[fig-3E]



GREEK

Οδηγίες εγκατάστασης Εντοιχιζόμενος Φούρνος

Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση του προϊόντος.

LB642158S
LB632120S
LB632FOOS

Προφυλάξεις ασφαλείας

Όλες οι εργασίες ηλεκτρολογικής εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται από διπλωματούχο ηλεκτρολόγο ή άλλο εξειδικευμένο άτομο. Αυτή η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες για την αποφυγή προβλημάτων. Ο φούρνος πρέπει να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος πριν την εγκατάσταση ή την συντήρησή του. Ο φούρνος πρέπει να είναι πάντα γειωμένος.

Εργασία του κάτω τμήματος

Οι διαστάσεις του φούρνου και οι διαστάσεις του χώρου τοποθέτησής του στην κουζίνα εμφανίζονται στις εικόνες 1A, 1C, 1D.

Η παροχή ρεύματος του φούρνου πρέπει να βρίσκεται στην πίσω περιοχή (P) στον χώρο τοποθέτησής του ή έξω από αυτόν (ντουλάπι).

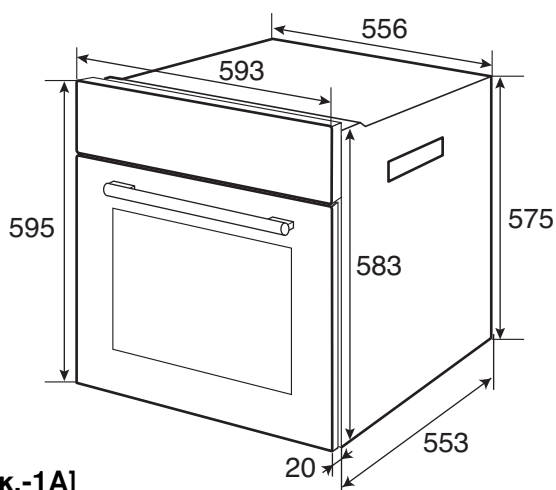
Ανάλογα με τη θέση της παροχής ρεύματος, ανοίξτε μια οπή «P» στον τοίχο ή μια οπή «R» στο πλαϊνό τοίχωμα του ντουλαπιού της κουζίνας για να περάσετε το καλώδιο σύνδεσης.

Ανασηκώστε το φούρνο και σύρετε τον μέσα στο χώρο τοποθέτησής του χρησιμοποιώντας τις πλευρικές οπές.

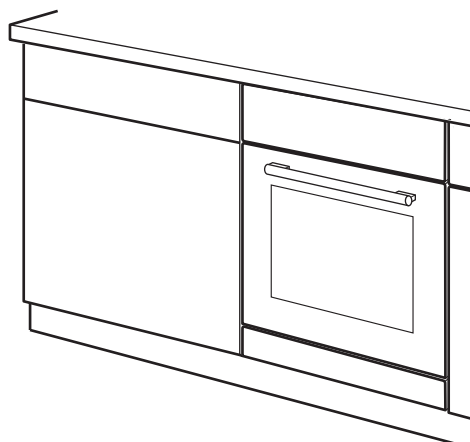
Ωστόσο, μην προσπαθήστε να ανασηκώσετε το φούρνο από τη λαβή της πόρτας στην μπροστινή πλευρά.

Προσέξτε ώστε να μην στρίψετε ή τσακίσετε το καλώδιο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

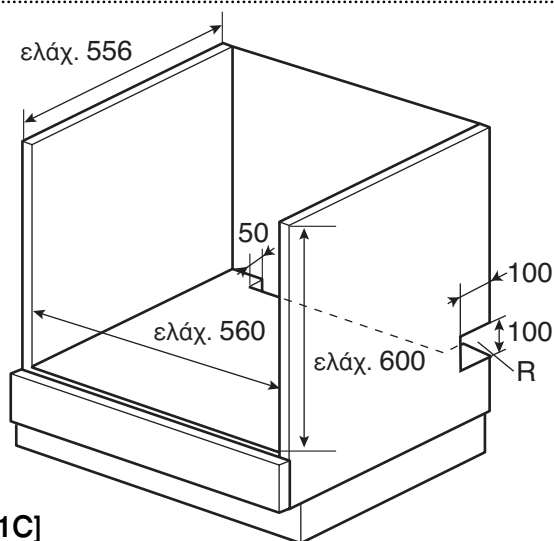
Κατά την εγκατάσταση σε συνδυασμό με εστίες, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης των εστιών.



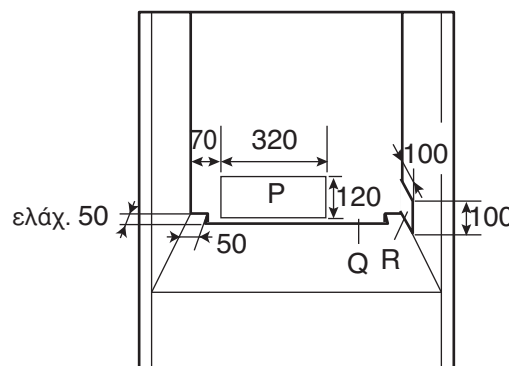
[Εικ.-1A]



[Εικ.-1B]



[Εικ.-1C]



[Εικ.-1D]

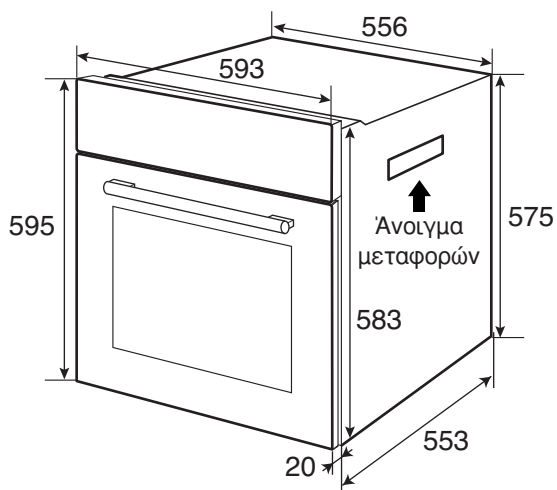
Εργασία του άνω τμήματος

Οι διαστάσεις του φούρνου και οι διαστάσεις του χώρου τοποθέτησής του στην κουζίνα εμφανίζονται στις εικόνες 2A, 2B.

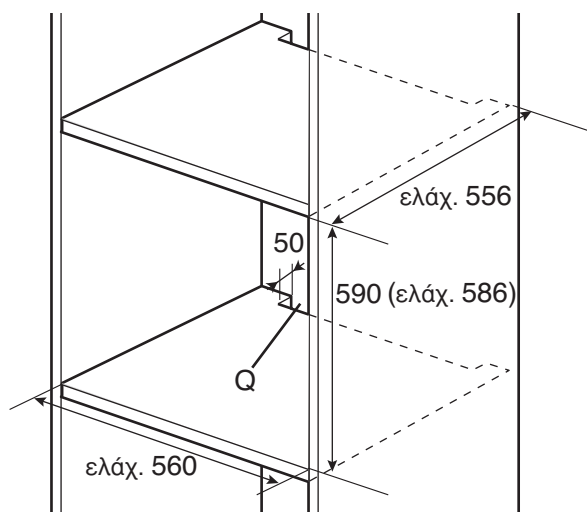
Το κενό ανάμεσα στο πίσω μέρος του φούρνου και τον τοίχο όπου γίνεται η σύνδεση πρέπει να είναι τουλάχιστον 10χιλ.

Για να ανασηκώσετε το φούρνο, χρησιμοποιήστε τις πλευρικές οπές (συμβουλευθείτε το βέλος, Εικόνα 2A).

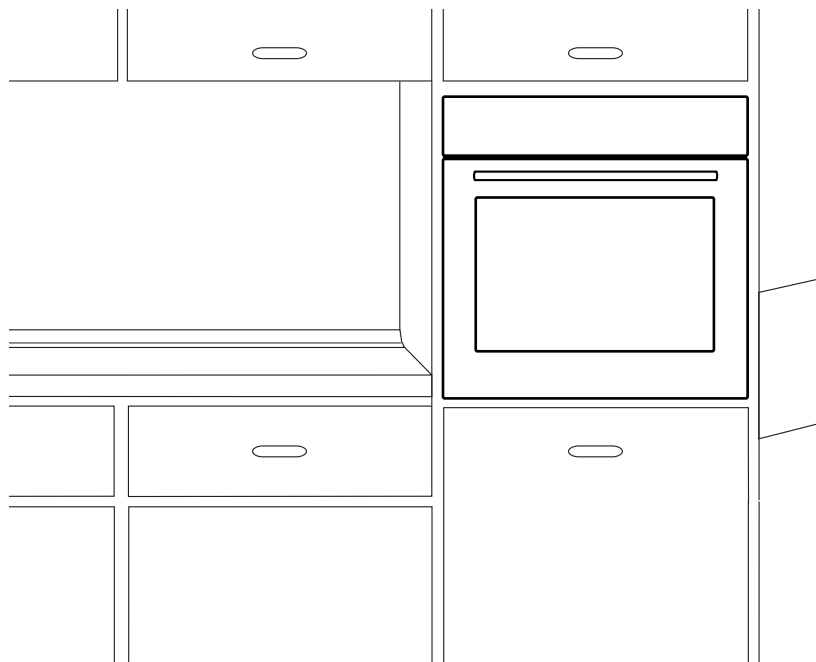
Η περιοχή εγκατάστασης του φούρνου στην κουζίνα πρέπει να είναι ανθεκτική σε θερμοκρασίες έως 90°C ενώ το εμπρός τμήμα των κοντινών μονάδων σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 70°C.



[Εικ.-2Α]



[Εικ.-2Β]



[Εικ.-2C]

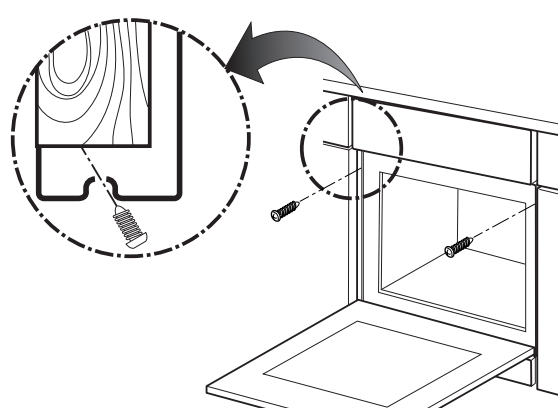
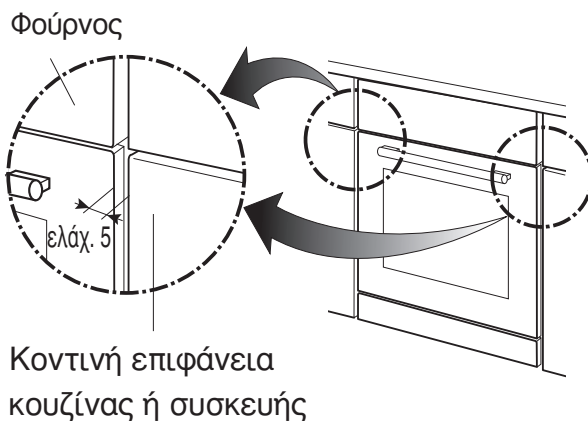
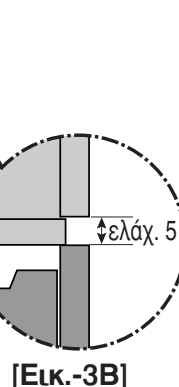
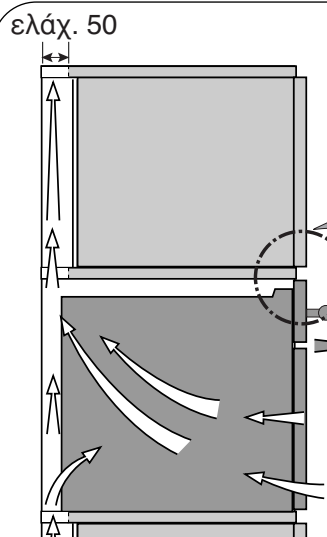
Εξαερισμός

Για σωστό εξαερισμό, απαιτείται άνοιγμα 50χιλ. ανάμεσα στον πίσω τοίχο και το δάπεδο της περιοχής εγκατάστασης (δείτε «Q» Εικόνα 1D, 2B καλ 3A), άνοιγμα 5χιλ. μεταξύ του επάνω άκρου του φούρνου και του κάτω άκρου της κουζίνας και μεταξύ των πλευρών του φούρνου και του χώρου εγκατάστασής του (Εικόνα 3B, 3C). Αυτά τα ανοίγματα δεν πρέπει να παρεμποδίζονται με κανένα τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι οι πλευρές δεν αγγίζουν τις κοντινές επιφάνειες στον χώρο εντοιχισμού. Συνδέστε το φούρνο στην παροχή ρεύματος. Ασφαλίστε το φούρνο στη θέση του με βίδες (Εικόνα 3D)

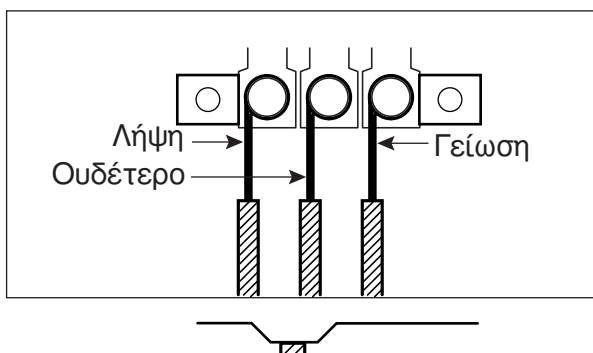
Σύνδεση του φούρνου με την παροχή ρεύματος

Ο φούρνος πρέπει να συνδεθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και τους τοπικούς κανονισμούς. Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πλακέτα του προϊόντος είναι ίδια με την τάση της παροχής ρεύματος στο σπίτι σας.

Χρησιμοποιήστε καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος τύπου H05 VV-F. Ο φούρνος πρέπει να συνδεθεί στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος μέσω ενός διακόπτη αποσύνδεσης τριών πόλων με ελάχιστο διάκενο επαφής 3χιλ. και σε γειωμένη πρίζα. Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση. Ο φούρνος λειτουργεί με τάση 220-240V. Επισημάνετε τον ουδέτερο αγωγό και τον αγωγό φάσης στην υποδοχή. Η ακατάλληλη σύνδεση μπορεί να καταστρέψει το φούρνο. (Εικόνα 3E)



[Εικ.-3D]



Σημειώσεις

GREEK

Σημειώσεις

Σημειώσεις

GREEK



Εκτυπώθηκε στην Κορέα