

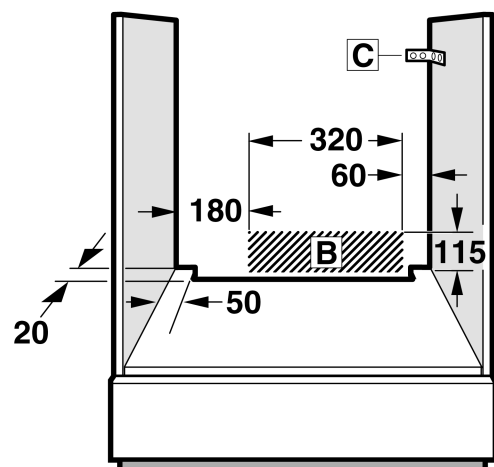
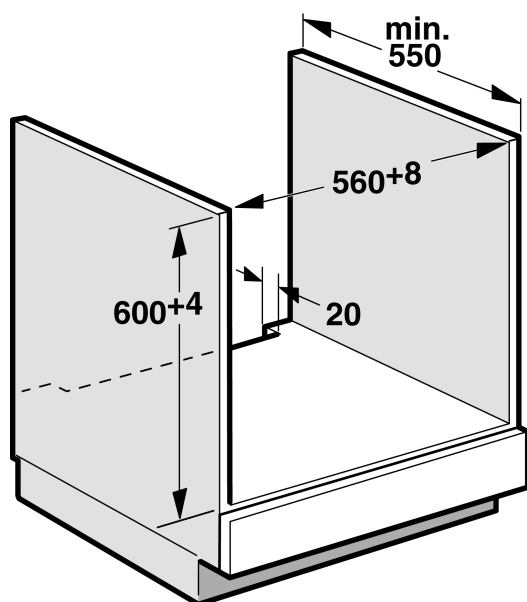
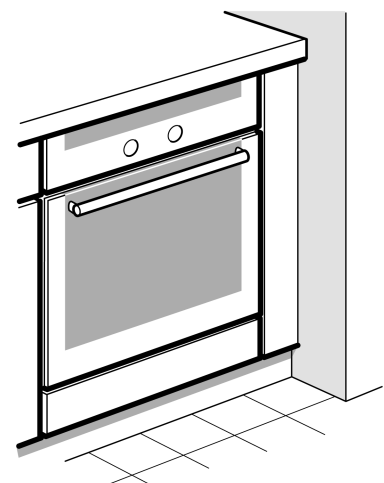
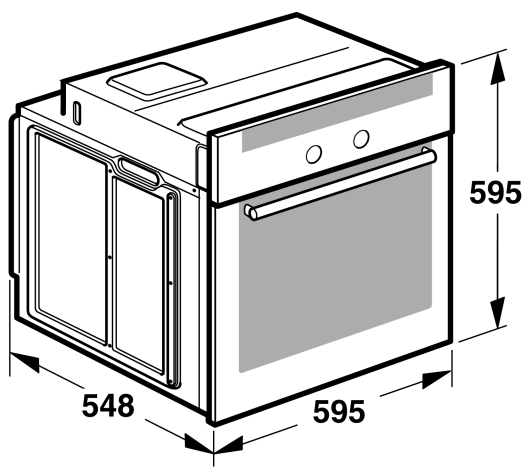
el

Οδηγίες εγκατάστασης
Na φυλασσεται

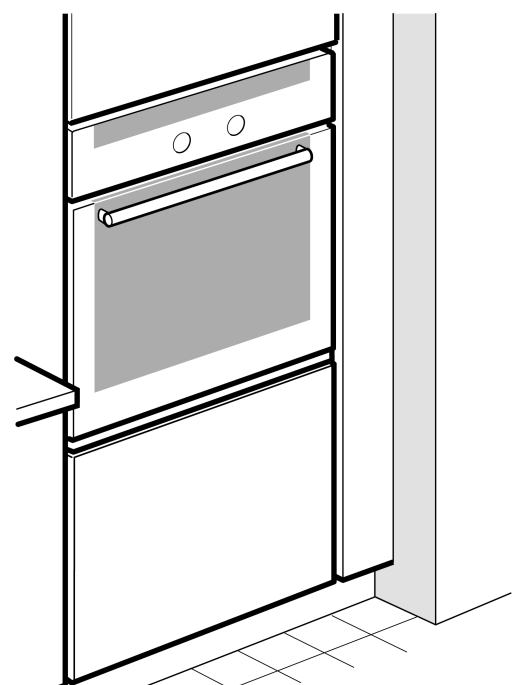
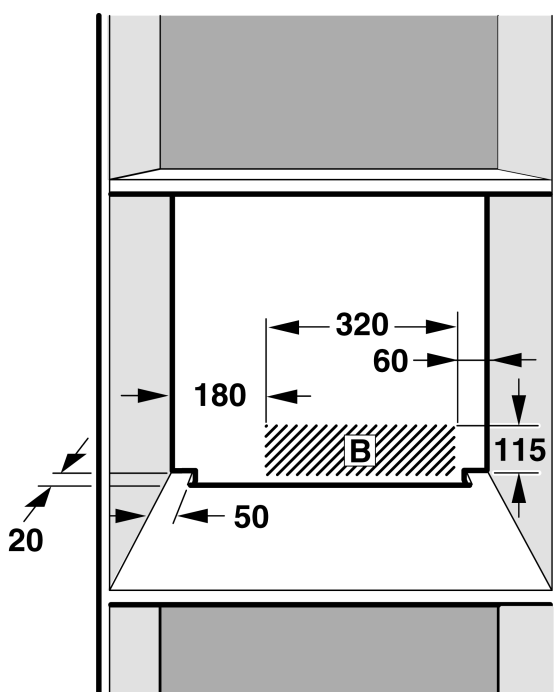
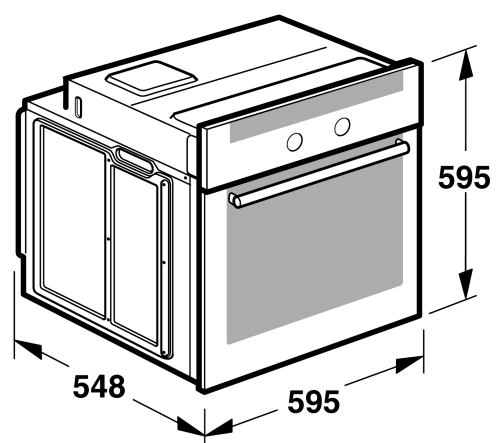
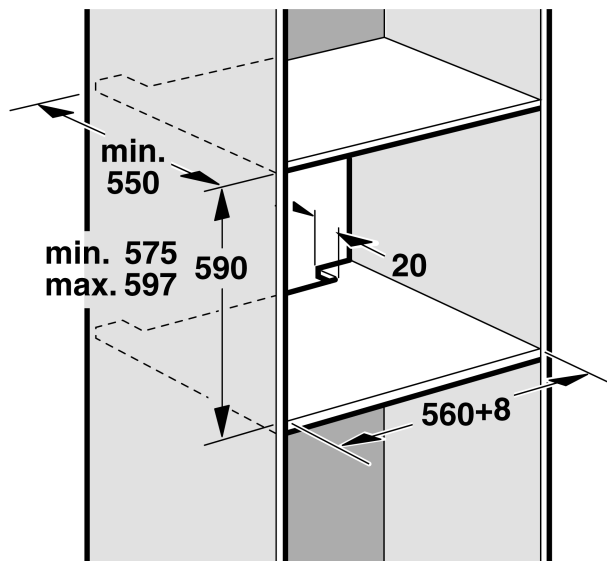
en

Installation Instructions

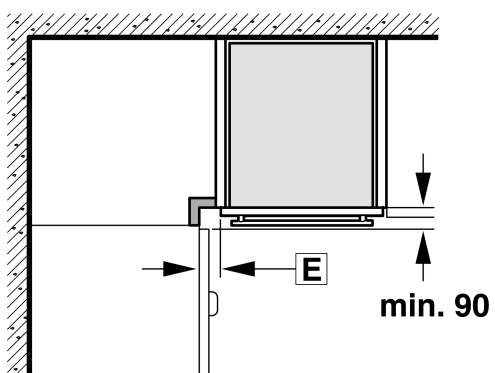
please keep

1

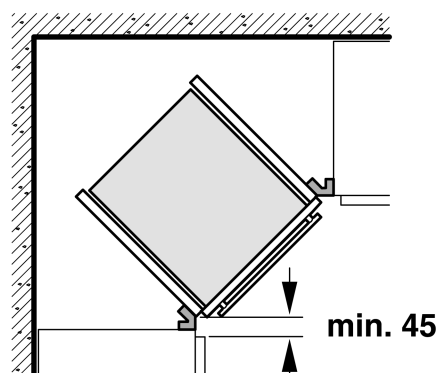
2



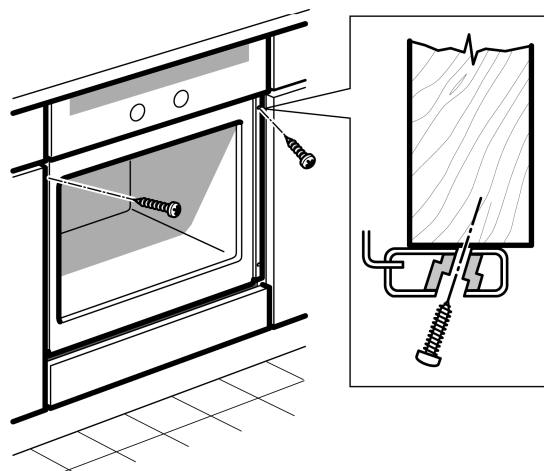
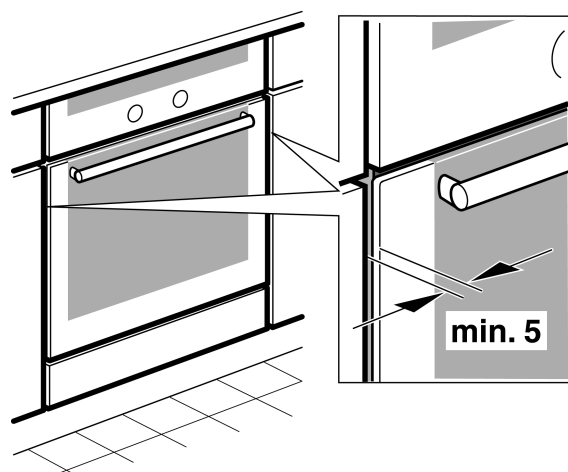
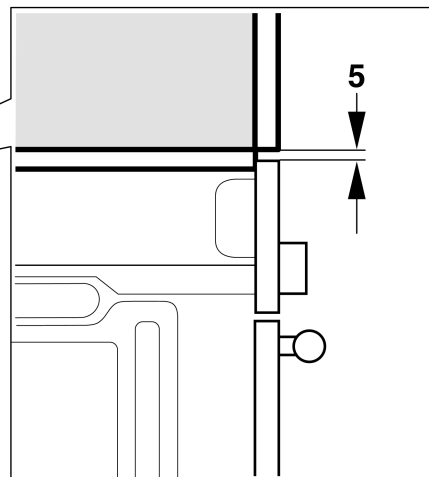
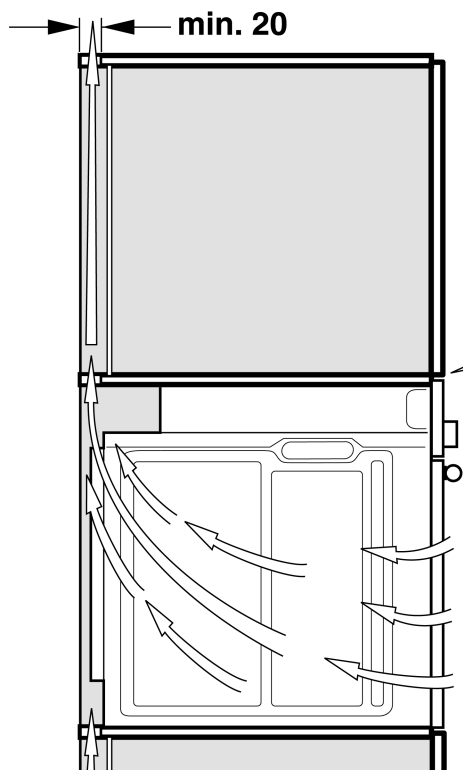
3



D



4



Προετοιμασία του ντουλαπιού Εικ. 1

- Μόνο η σωστή εγκατάσταση, σύμφωνα μ' αυτές τις οδηγίες τοποθέτησης, εγγυάται την ασφαλή λειτουργία. Σε περίπτωση που δημιουργηθούν ζημιές από λάθος εγκατάσταση, την ευθύνη φέρει ο εγκαταστάτης.
- Τα εντοιχιζόμενα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία μέχρι τους 90 °C, οι γειτονικές προσφεις ντουλαπιών το λιγότερο μέχρι τους 70 °C.
- Εκτελέστε όλες τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων στα ντουλάπια και στον πάγκο εργασίας πιριν την τοποθέτηση των συσκευών. Απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια, γρέζια), η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.
- Προσοχή κατά την τοποθέτηση! Εξαρτήματα, τα οποία κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης είναι προσιτά, μπορεί να είναι κοφτερά. Για την αποφυγή τραυματισμών φοράτε γάντια προστασίας.
- Το κουτί σύνδεσης της συσκευής πρέπει να βρίσκεται στην περιοχή της γραμμοσκιασμένης επιφάνειας **B** ή εκτός του χώρου τοποθέτησης.
- Μεταξύ της συσκευής και των γειτονικών πλευρών των ντουλαπιών είναι απαραίτητο να υπάρχει ένα κενό τουλάχιστον 5 mm.
- Στερεώστε τα μη στερεωμένα ντουλάπια με μια γωνία του εμπορίου **C** στον τοίχο.

Συσκευή κάτω από τον πάγκο εργασίας – Εικ. 1

Ο ενδιάμεσος πάτος του ντουλαπιού εντοιχισμού χρειάζεται ένα ανοιγμα αερισμού.

Στερεώστε τον πάγκο εργασίας πάνω στα εντοιχιζόμενα ντουλάπια. Εάν ο ενσωματωμένος φούρνος τοποθετηθεί κάτω από μια βάση εστιών, προσέξτε τις οδηγίες εγκατάστασης της βάσης εστιών.

Συσκευή σε ψηλό ντουλάπι – Εικ. 2

Η τοποθέτηση του φούρνου είναι επίσης δυνατή σε ψηλό ντουλάπι. Για τον αερισμό του φούρνου οι ενδιάμεσοι πάτοι πρέπει να έχουν ένα κενό περίπου 20 mm από τον τοίχο τοποθέτησης.

Τοποθετήστε τις συσκευές με βαγονέτο μόνο τόσο ψηλά, ώστε να μπορούν να απομακρύνονται τα ταψιά χωρίς πρόβλημα.

Τοποθέτηση σε γωνία – Εικ. 3

Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γωνία λάβετε υπόψη τις διαστάσεις **D**. Η διάσταση **E** εξαρτάται από το πάχος της μπροστινής πλευράς του ντουλαπιού και από τη λαβή.

Σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο του ρεύματος

- Μόνο ένας αδειούχος ηλεκτρολόγος επιτρέπεται να συνδέσει τη συσκευή. Ισχύουν οι κανονισμοί της τοπικής επιχείρησης διανομής ρεύματος και της εκάστοτε χώρας.
- Σε όλες τις εργασίες συναρμολόγησης πρέπει η συσκευή να βρίσκεται εκτός τάσης.
- Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία προστασίας I και επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με σύνδεση αγωγού προστασίας (γείωση).
- Καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος:
Τύπος H05 VV-F ή ανώτερο. Ο κιτρινοπράσινος κλώνος για τη σύνδεση του αγωγού προστασίας (γείωσης) πρέπει να είναι από την πλευρά της συσκευής 10 mm πιο μακρύς από τους άλλους κλώνους.
- Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με διάκενο επαφής το λιγότερο 3 mm, ή η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη μέσω ενός φις σε μια πρίζα σουύκο. Αυτή η πρίζα μετά την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να είναι ακόμα προσιτή.
- Η προστασία επαφής πρέπει να εξασφαλίζεται με την τοποθέτηση.
- Εξακριβώστε τους αγωγούς των φάσεων και τον ουδέτερο αγωγό στο κουτί σύνδεσης. Σε περίπτωση εσφαλμένης σύνδεσης μπορεί η συσκευή να υποστεί ζημιά.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης. Για την τάση βλέπε στην πινακίδα τύπου.
- Για τη σύνδεση τοποθετήστε τη συσκευή μπροστά από το ντουλάπι. Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να έχει το αντίστοιχο μήκος.

Αφαίρεση

Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης. Λύστε τις βίδες στερεώσης. Ανασηκώστε ελαφρά τη συσκευή και τραβήξτε την εντελώς έξω.

Στερέωση της εντοιχιζόμενης συσκευής – Εικ. 4

- Στις συσκευές με βαγονέτο φούρνου απομακρύνετε το βαγονέτο.
- Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα και κεντράρετε την.
- Μην τσακίσετε το καλώδιο σύνδεσης.
- Στερεώστε τη συσκευή με τις βίδες (4 x 25).
- Η σχισμή μεταξύ του πάγκου εργασίας και της συσκευής δεν επιτρέπεται να καλυφθεί από πρόσθιτα πιγκάκια.

Preparing the units - Fig. 1

- The cooker is only guaranteed to be safe for use after proper installation in accordance with these installation instructions. The fitter is liable for any damage resulting from incorrect installation.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to at least 70 °C.
- Make all the cut-outs in the units and the work surface before fitting the appliances. Remove shavings as they can affect the function of electrical components.
- Caution during installation. Parts that are accessible during installation may have sharp edges. Wear protective gloves to prevent cuts.
- The appliance power socket must be located within the shaded area **B** or outside of the area where the appliance will be installed.
- A gap of at least 5 mm is required between the appliance and adjacent unit fronts.
- If the units are not fitted, they must be secured to the wall with a standard bracket **C**.

Oven under the work surface – Fig. 1

There must be a ventilation cut-out made in the intermediate floor of the surround unit.

Secure the work surface to the built-in unit.

If the built-in oven is being fitted beneath a hob, observe the hob installation instructions.

Oven in the high cabinet – Fig. 2

Ovens can also be installed in high cabinets.

There must be a gap between the intermediate floors and the connecting wall of approximately 20 mm to ensure oven ventilation.

Install ovens with carriages low enough to allow baking trays to be easily removed.

Corner installation – Fig. 3

Take the measurement in Fig. **D** when installing the oven in a corner into consideration. Measurement **E** depends on the thickness of the front of the unit and the handle.

Connecting the oven to the mains

- The cooker may only be connected by a licensed specialist. The local electricity supplier's regulations and national regulations apply.
- The appliance must be disconnected from the mains before any installation work takes place.

■ The oven corresponds to safety class I and may only be used with an earth connection.

- Mains connection lead: Type H05 VV-F or higher. The yellow-green lead for the earth connection must be 10 mm longer on the side of the appliance than the other leads.
- An all-pole isolating switch with a contact gap measuring at least 3 mm must be available during installation.
- Do not connect the appliance using a 13A plug or protect it with a 13A fuse.
- Shock protection must be guaranteed by the installation.
- Identify the phase and neutral conductor in the socket. Incorrect connection may damage the oven.
- Only connect in accordance with the connection diagram.
- See the rating plate for the voltage.
- Place the oven which is to be connected in front of the unit. The connection cable must be of the corresponding length.

Removal

Disconnect the cooker from the power supply. Loosen the securing screws. Lift the cooker slightly and pull it out completely.

Securing the built-in cooker – Fig. 4

- If the oven has an oven carriage, this must be removed.
- Insert the cooker and align centrally.
- Do not kink the connection cable.
- Secure the cooker with screws (4 x 25).
- The gap between the work surface and the cooker must not be sealed by additional strips.