



Die Installation darf nur durch fachkundiges Personal ausgeführt werden. Alle Arbeitsschritte müssen der Reihe nach vollständig ausgeführt und kontrolliert werden.

Gültigkeitsbereich

Diese Installationsanleitung gilt für das Modell: **10C, 11C**

Allgemeine Hinweise



Beim Einbau in brennbares Material sind die Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und Brandschutz zwingend einzuhalten.

Typenschild

- ▶ Das beige packte zweite Typenschild zugänglich hinter der Front des untenliegenden Einbaumöbels aufkleben.

Elektrische Anschlüsse



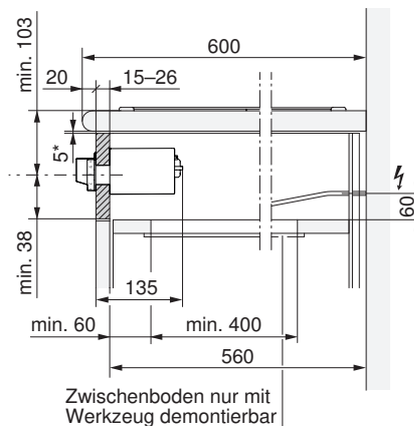
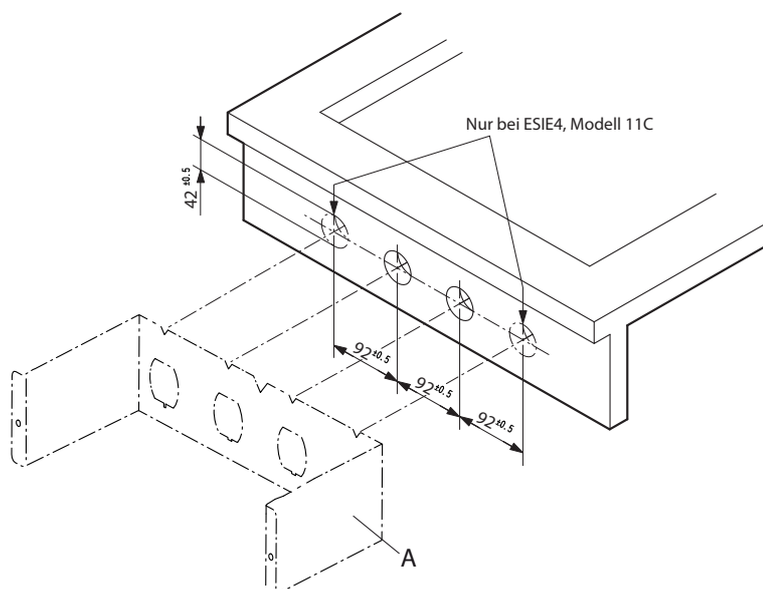
Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

Ein steckerfertiges Gerät darf nur an eine vorschriftsmässig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. In der Hausinstallation ist eine allpolige Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrichtungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Geräteinstallation frei zugänglich sind und alle Polleiter schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter sorgen für einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Nach dem Einbau dürfen spannungsführende Teile und betriebsisolierte Leitungen nicht berührbar sein. Alte Installationen überprüfen.

- ▶ Angaben über erforderliche Netzspannung, Stromart und Absicherung sind dem Typenschild zu entnehmen.
- ▶ Einsatzhöhe der Geräte: bis max. 2000 m ü. M.



Vorbereiten des Einbaumöbels



* Um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen, muss ein Luftspalt über die gesamte Elementbreite von min. 25 cm² hergestellt werden.

- Gemäss Abbildung die Bohrungen Durchmesser 42 mm für die Befestigung der Drehschalter in der Frontseite des Unterschranks herstellen. Dabei kann das Halblech (A) als Bohrlehre dienen.

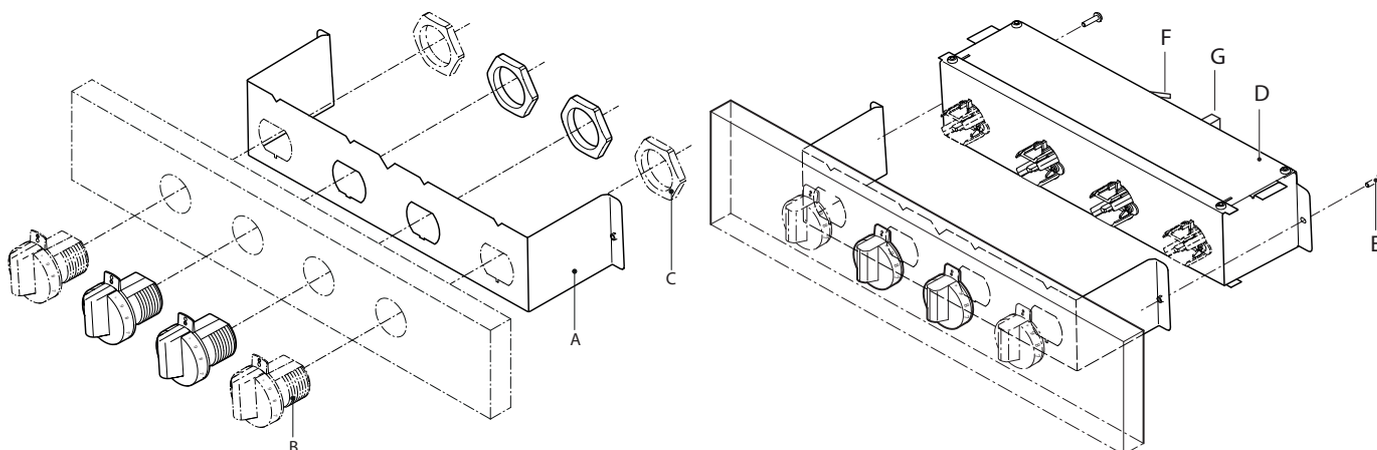
Einbau des Schaltkastens



Dieses Gerät darf nur mit dem Schaltkasten gleicher Typenbezeichnung zusammen eingebaut werden.
Vor dem Anschluss des Geräts die Stromzufuhr an der Haushaltsicherung abschalten!



Die korrekte Zuordnung der Kochzonen wird durch das Halblech (A) definiert.



- Halblech (A) von hinten gegen die Küchenfront halten.
- Drehschalter (B) von vorne in die Bohrungen stecken und von hinten mit den Muttern (C) festschrauben.
- Schaltkasten (D) mit den beiliegenden Schrauben (E) am Halblech festschrauben.
- Erdverbindung (F) anschliessen.
- Verbindungskabel (G) von Gerät und Drehschalter fest einstecken (Stecker müssen einrasten).