



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: **92A, 93A**

## Allgemeine Hinweise



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

## Kombinationsmöglichkeiten

siehe J553.053

## Elektrische Anschlüsse



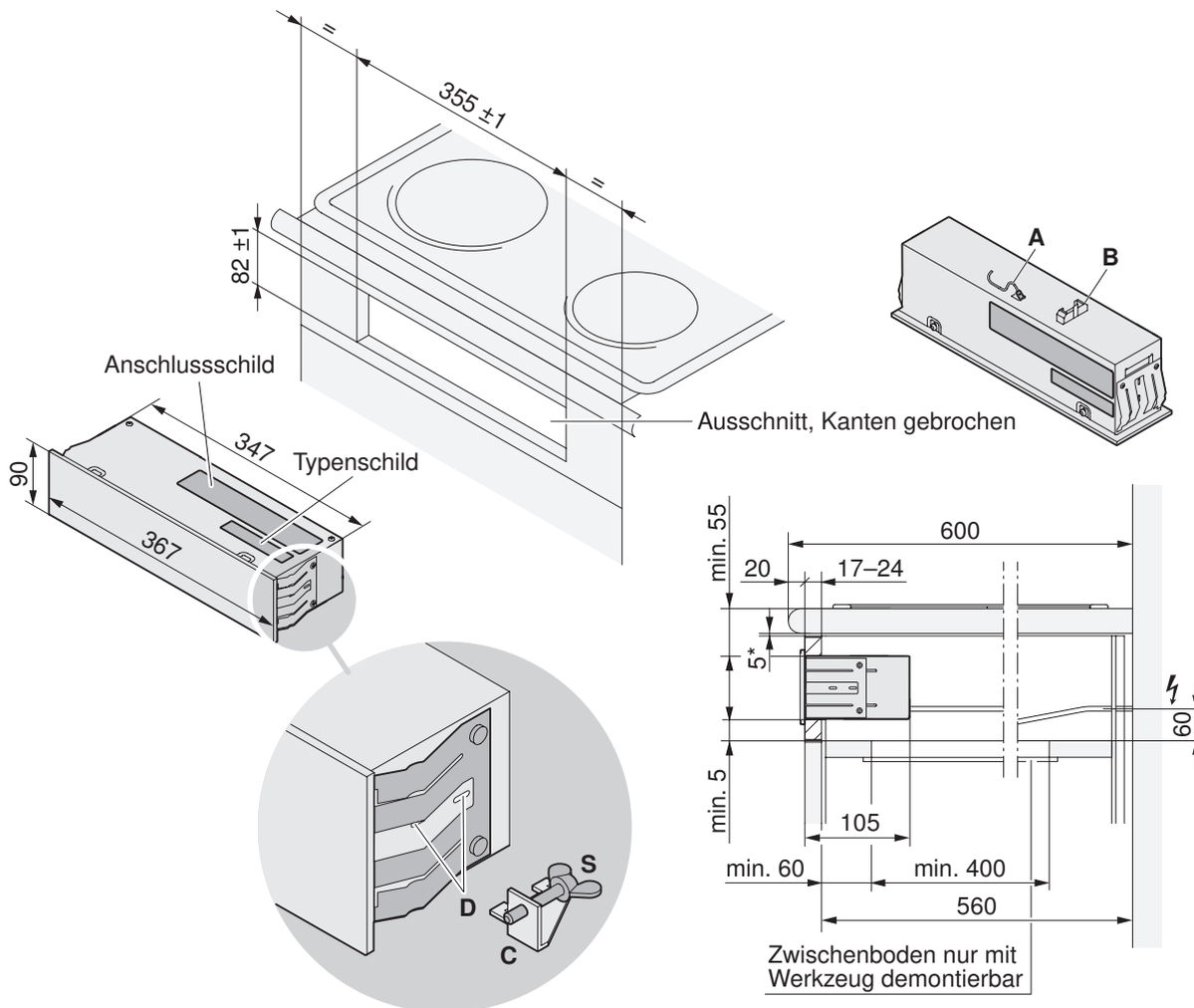
Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

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.



## Installation



\* Um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen, muss ein Luftspalt über die ganze Elementbreite von mindestens 25 cm<sup>2</sup> hergestellt werden.

1. Kochfeld gemäss Installationsanleitung in Arbeitsplatte einbauen.
2. Erdverbindung **A** befestigen.
3. Flachbandkabel von Kochfeld an Schaltkasten **B** einstecken.
4. Schaltkasten in Ausschnitt schieben.



Bei zu grossem Ausschnitt kann das separat zu beziehende Spannbügel-Set K0.2718 verwendet werden.

5. Spannbügel **C** bei eingeschobenem Schaltkasten beidseitig in Schlitze **D** einführen und nach hinten schieben.
6. Durch Anziehen der Flügelschraube **S** Schaltkasten fixieren.