



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

Einsatzhöhe der Geräte: bis max. 2000 m ü. M.

## Gültigkeitsbereich

Diese Installationsanleitung gilt für die Artikel / Modelle:

Typ	Art.-Nr.	Typ	Modell-Nr.	Typ	Modell-Nr.
GK32H1	306.3.26	GK42H	307	GK43.2	978
GK42H1 (230 V)	306.4.16	GKZ 642	307	GK43.3	91A
GK42H1 (400 V)	306.4.26	GK43	527	GK43X	31006
		GK43.1	031	GK43BR	531
		GK43.1B	979	GK43BL	532
		GK43B	528	GK43V	533

## 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
- Das Gerät ist mit einem Anschlusskabel ausgerüstet, welches an eine bauseitige Abzweigdose an zu schliessen ist.



Das Gerät wird mit einem externen Bedienelement gekoppelt. Die Anschlussart ergibt sich aus dem Netzanschluss dieses Bedienelementes.

## Mitgeliefertes Installationszubehör

Bezeichnung	zu Gerät	Art.-Nr.
Montagewinkel vorne/hinten	GK43X	H6.2485
Montagewinkel klein	übrige Geräte	H6.2305
Montagewinkel gross	übrige Geräte	H6.2307
Holzschrauben zu Montagewinkel	Diverse	

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Schnellkleber für den Einbau in Steinabdeckungen Permabond F246, inkl. Aktivator, Tube à 50 ml. Von Silitech AG, 3008 Bern.	B11.502
Spannlaschenset	H6.1546



## Installation



Der Abstand vom Ausschnitt des Gerätes zu brennbaren Wänden (links, rechts, hinten) muss min. 50 mm betragen. Teile wie Seitenwände, Verstärkungsleisten, welche unterhalb der Kochzone in den Einbauraum hineinragen, müssen aus nicht brennbarem Stoff sein.

Der Abstand zwischen Unterseite der Gerätewanne und darunterliegenden Möbelteilen aus brennbarem Material muss mindestens 20 mm betragen. Der Berührungsschutz mittels Zwischenboden muss gewährleistet sein.

## Hinweise

- Die Arbeitsplatte muss plan sein.

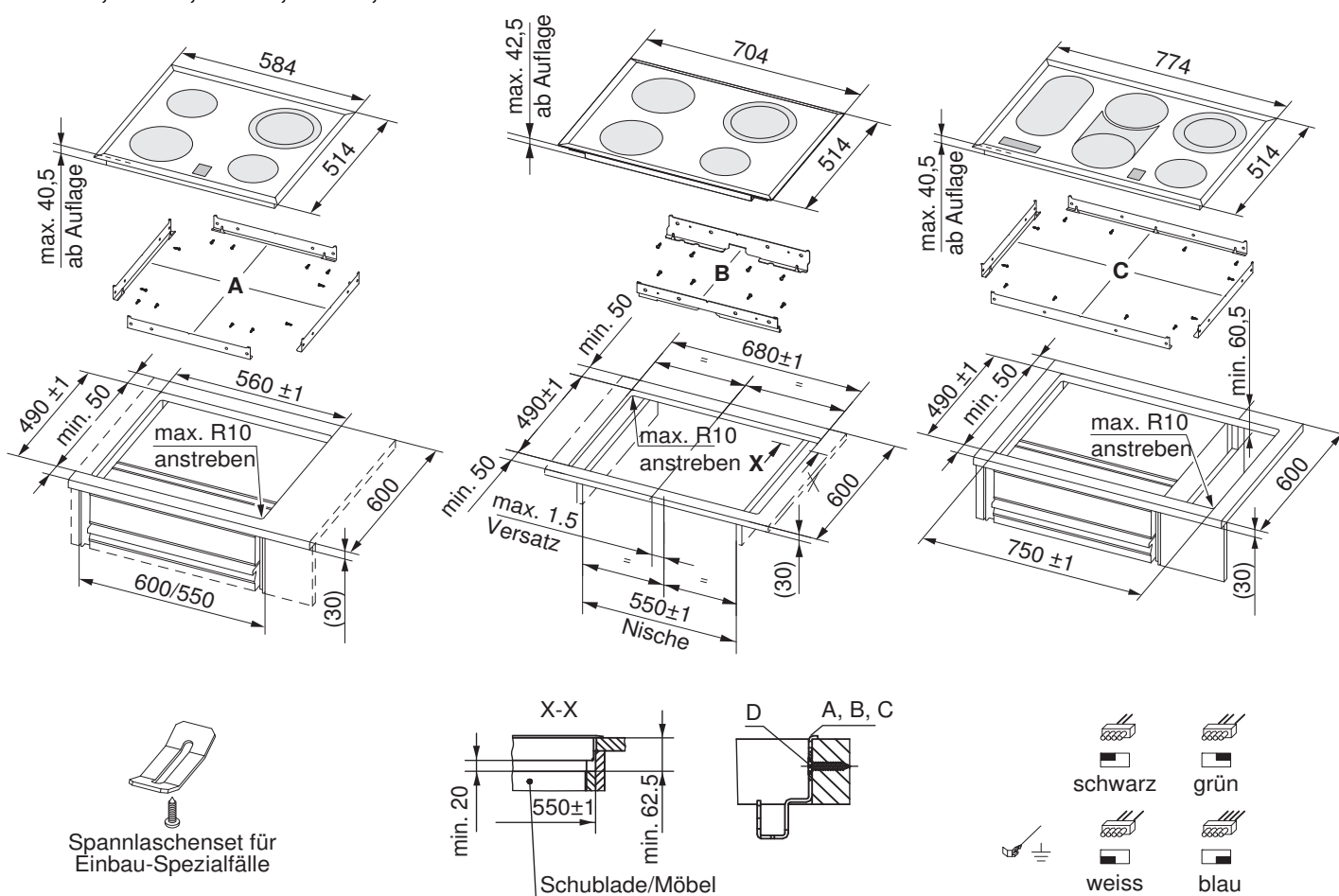
## Einbau

Das Plattenbild des einzubauenden Kochfeldes kann vom abgebildeten Kochfeld abweichen!

GK32H1, GK42H1, GK42H, GK43, GK43.1,  
GK43.1B, GK43B, GK43.2, GK43.3, GKZ642

GK43X

GK43BR, GK43BL, GK43V



## Bei Holzabdeckungen

1. Ausschnitt präzise erstellen.
2. Einbauschielen **A**, **B** oder **C** ausgemittelt und mit Holzschrauben **D** in Ausschnitt fixieren.
3. Gerät symmetrisch in Ausschnitt bis auf Arbeitsplatte auf Schnappfederelemente absenken.
4. Elektrischen Netzanschluss unter Beachtung der Farbcodierung auf Bedienelement stecken. Schutzleiter auf Steckklemme  $\perp$  anschliessen und zugentlasten.

## Bei Steinabdeckungen

Bei Steinabdeckungen können die Einbauschielen **A**, **B** oder **C** eingeklebt werden (Klebstoff siehe «Zubehör»).

1. Klebeflächen an Stein und Einbauschielen gut reinigen/primern und gut trocknen lassen.
2. Kleber an Stein auftragen und mit Spachtel anglätten. Aktivator dünn-schichtig auf Klebefläche der Einbauschielen auftragen.
3. Einbauschielen ausgemittelt anlegen und gut anpressen. Empfohlene Abbindzeit des verwendeten Klebstoffes einhalten.
4. Gerät symmetrisch in Ausschnitt bis auf Arbeitsplatte auf Schnappfederelemente absenken.
5. Elektrischen Netzanschluss unter Beachtung der Farbcodierung auf Bedienelement stecken. Schutzleiter auf Steckklemme  $\perp$  anschliessen und zugentlasten.