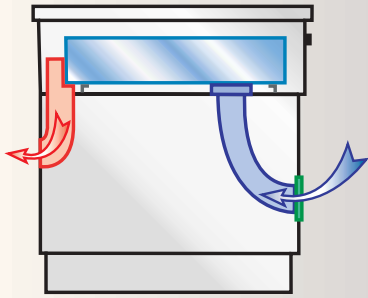


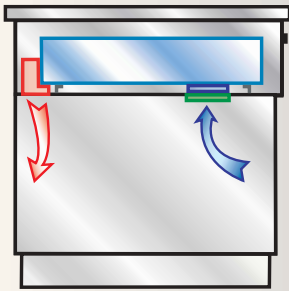
Modul-Line: Einbauvarianten

Einbauvariante 1



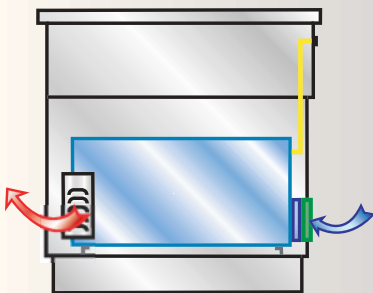
Abnehmbare Bedienblende. Montage des Generators im Zwischenboden, auf Führungsschienen montiert. Luftzu- und Luftausfuhr über Lüftungskanäle

Einbauvariante 2



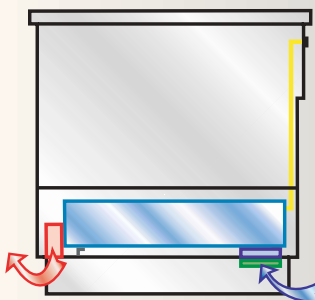
Abnehmbare Bedienblende. Montage des Generators im Zwischenboden, auf Führungsschienen montiert. Luftzu- und Luftausfuhr über Lüftungskanäle

Einbauvariante 3



Montage des Generators in einem ausziehbaren Schubladenfach. Luftzu- und Luftausfuhr über Lüftungskanäle auf der Schmalseite des Herdblockes

Einbauvariante 4

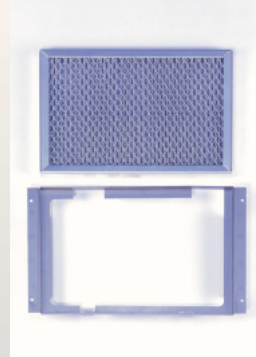


Abnehmbare Blende im Bodenfach. Montage des Generators, auf Führungsschienen montiert. Luftzu- und Luftausfuhr über Lüftungskanäle

Voraussetzung für eine lange Lebensdauer

- ▶ Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 40° C betragen
- ▶ Die Zu- und Abluft muss (siehe Beispiele: Einbauvarianten 1-4) klar geführt werden
- ▶ Einsatz von einwandfreiem Pfannenmaterial
- ▶ Der Kochprozess muss vom Anwender überwacht werden
- ▶ Ein optimales Handling des Anwenders ist Grundvoraussetzung
- ▶ Bauseits muss eine stabile Netzspannung vorhanden sein

Einbau-Kit 1



bestehend aus:
 - Fettfilterrahmen
 - Fettfilter Alu
 200 x 150 x 12mm

Einbau-Kit 2



bestehend aus:
 - Alu-Spiroflex-Luftkanal, auf 500 cm herausziehbar
 - Ansaugmuffe für Geräte-Gehäuseboden
 - Fettfiltergehäuse
 - Fettfilter-Frontrahmen
 - Fettfilter Alu, 200 x 150 x 12 mm
 - Schlauchschelle (Bride)
 - Pactan 7076 anthrazit Spezialklebstoff 310ml
 - Handpistole für Pactan-Patrone

Weitere Infos bei Ihrem Fachberater oder Herdanlagebauer.
 ©11/2003 INDUCS AG