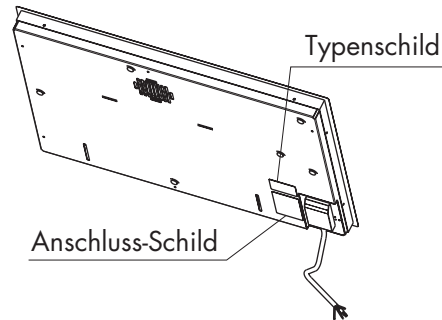


Allgemeine Informationen

Typenschild

Dieses befindet sich, neben dem Anschluss-Schild. Das beige-packte zweite Typenschild hinter der Front des untenliegenden Einbaumöbels zugänglich einsehbar aufkleben.



Verfügbare Lüftungsgitterbausätze

Artikel-Nr.	Farbe	Erforderliche Nischengrösse	Bauform/Backofen
H6.2527	Weiss	B x H = 55 x 63,5 cm	55-600 (SMS)
H6.2529	Nero		B x H = 55 x 60 cm
H6.2531	ChromeClass Alu Class	B x H = 55 x 41,6 cm	55-381 (SMS 3/6)
K2.3717			B x H = 55 x 38,1 cm
H6.2528	Weiss	B x H = 60 x 63,5 cm	60-600 (EURO)
H6.2530	Nero		B x H = 60 x 60 cm
H6.2532	ChromeClass Alu Class	B x H = 60 x 41,6 cm	60-381 (EURO)
K2.3718			B x H = 60 x 38,1 cm

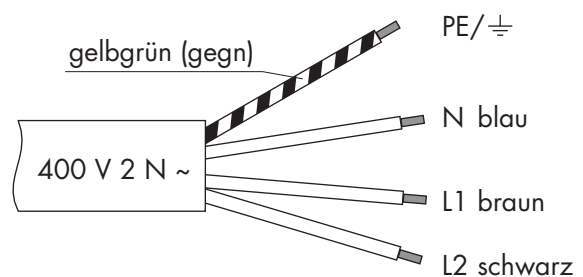
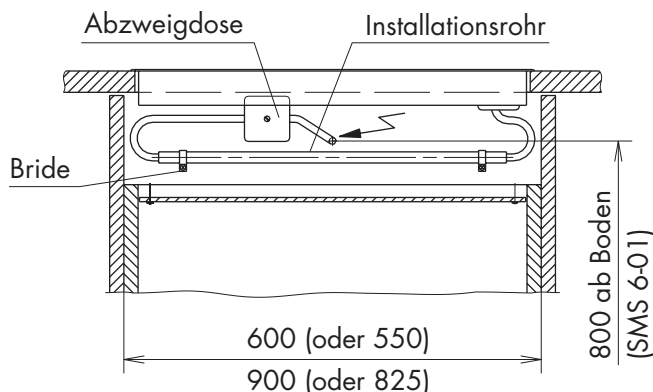
Elektrischer Anschluss

Typ	Anschlusswert	Spannung	Sicherung
GK45TIC	7200 W	400 V 2 N ~ 50 Hz	16 A
GK45TIVC	7200 W	400 V 2 N ~ 50 Hz	16 A



Der elektrische Anschluss ist durch Fachpersonal nach den Vorschriften der NIN und der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

In der Hausinstallation ist eine Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrichtungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Gerätemontage frei zugänglich sind und alle Polleiter schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter (Schema TN-S) sorgen für einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Alte Installationen eventuell überprüfen.

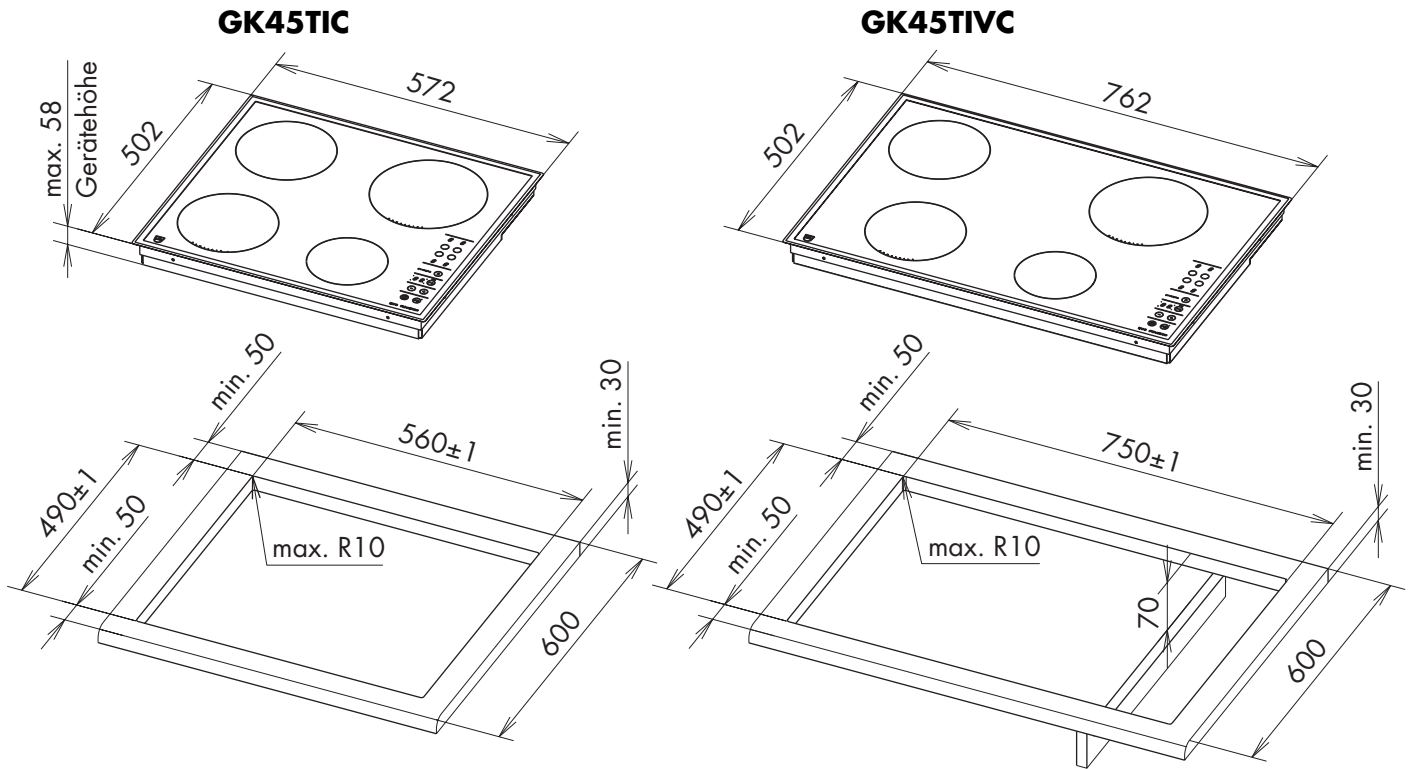


Montage

Generelle Einbauhinweise

Arbeitsplatte plan und in der Standardausführung min. 30 mm stark (siehe Seite 4).

Das Kochfeld ist mit Anschlusskabel ausgerüstet, das auf eine bauseitige Abzweigdose anzuschliessen ist. Bei untergebautem Backofen ist es empfehlenswert, die Abzweigdose hinter dem Sockel zu plazieren. Die Kabel-Zuleitung kann über einen zu erstellenden Ausschnitt in der Rückwand erfolgen (siehe Seite 4).



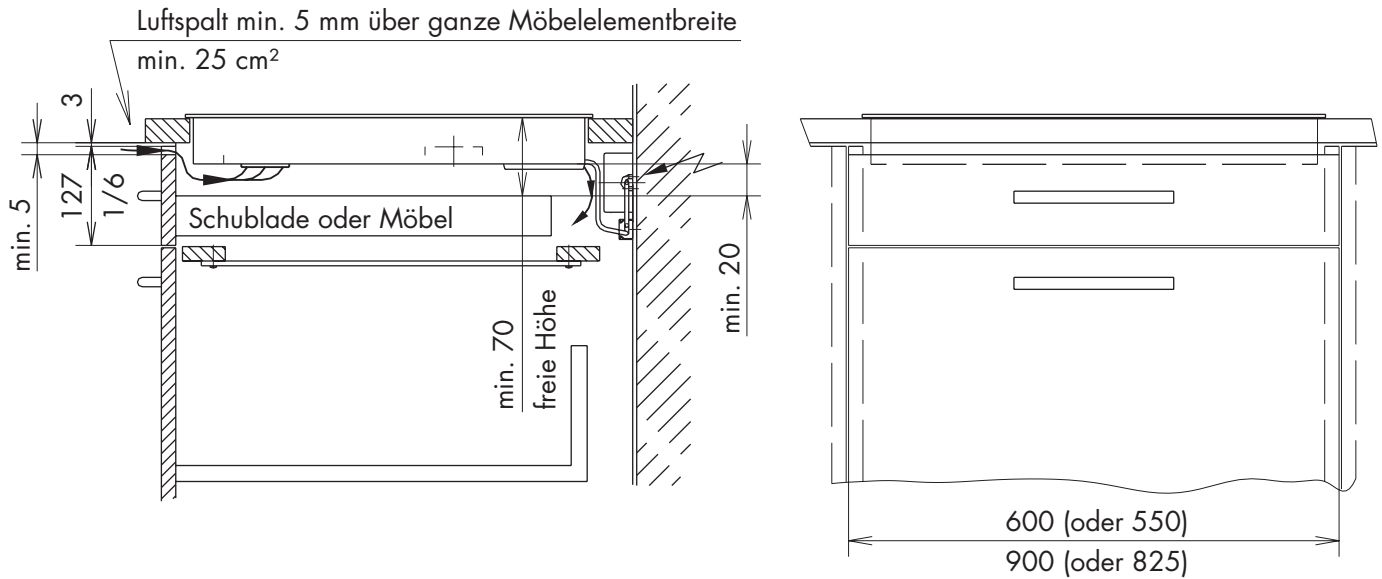
- Das Kochfeld ist mit Anschlusskabel ausgerüstet, das auf eine bauseitige Abzweigdose anzuschliessen ist.
- Die Arbeitsplatte muss gut plan sein, damit die erforderliche Abdichtung gegen eindringende Flüssigkeiten gewährleistet ist.
- Um eine gute Lüftung zu gewährleisten, muss unter dem Gerät ein mindestens 2 cm hoher Raum sichergestellt sein.
- Beim Unterbau eines Backofen in Kurzbauform 55/60–600 oder 55/60–381, kann ein Lüftungsgitter-Bausatz nach den Angaben auf Seite 4 verwendet werden.
- Bei Arbeitsplattendicke ≥ 30 mm kann ein SMS 6/6 Backofen direkt untergebaut werden, siehe Angaben auf Seite 4.
- Für das Unterbauelement wird die Nebenormbreite 600 empfohlen (Norm SMS 2-01), bzw. die Nischenbreite 825 oder 900.

Einbau-Vorgehen

1. Einbauausschnitt präzise erstellen.
2. Kochfeld sorgfältig in den Einbauausschnitt einlegen und gegen Arbeitsplatte gut aufliegend andrücken.

Einbauvariante mit untergebauter Schublade oder Möbel bezüglich Kühlluftzufuhr

- Um eine gute Lüftung zu gewährleisten, muss unter dem Gerät ein mindestens 2 cm hoher Raum sichergestellt sein.

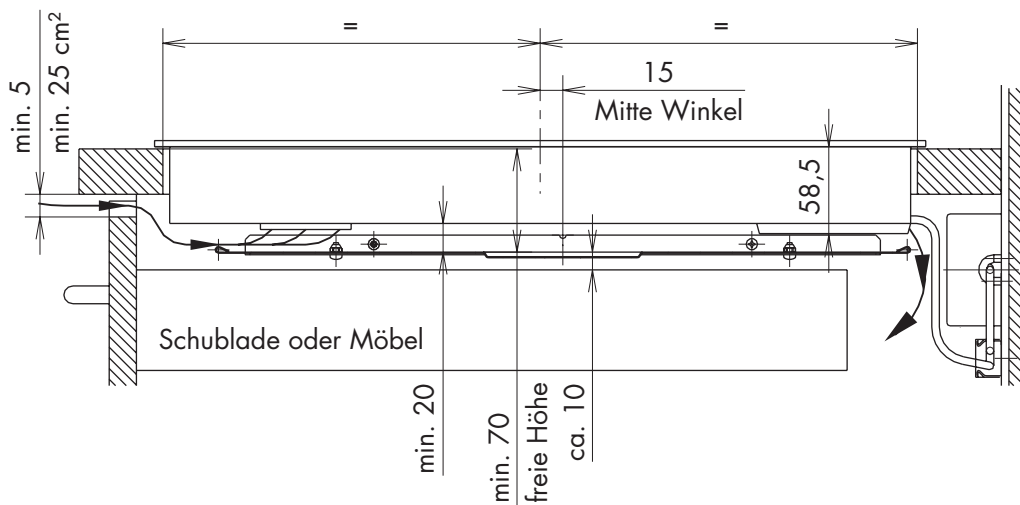


Zubehör:

Falls gewünscht, kann ein Schutzblech oberhalb der Schublade eingebaut werden.

Für Nischenbreite 550–600 mm (Zubehör H6.2122)

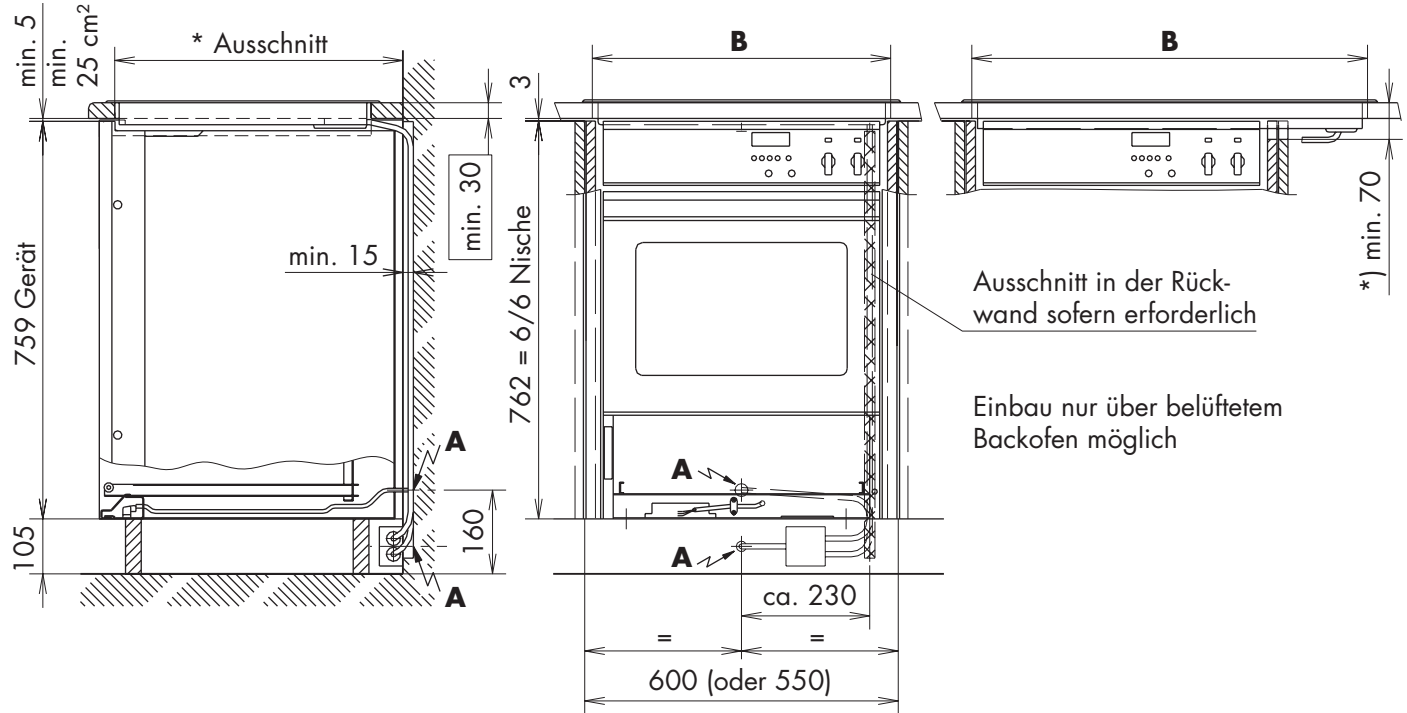
Für Nischenbreite 825–900 mm (Zubehör H6.2123)





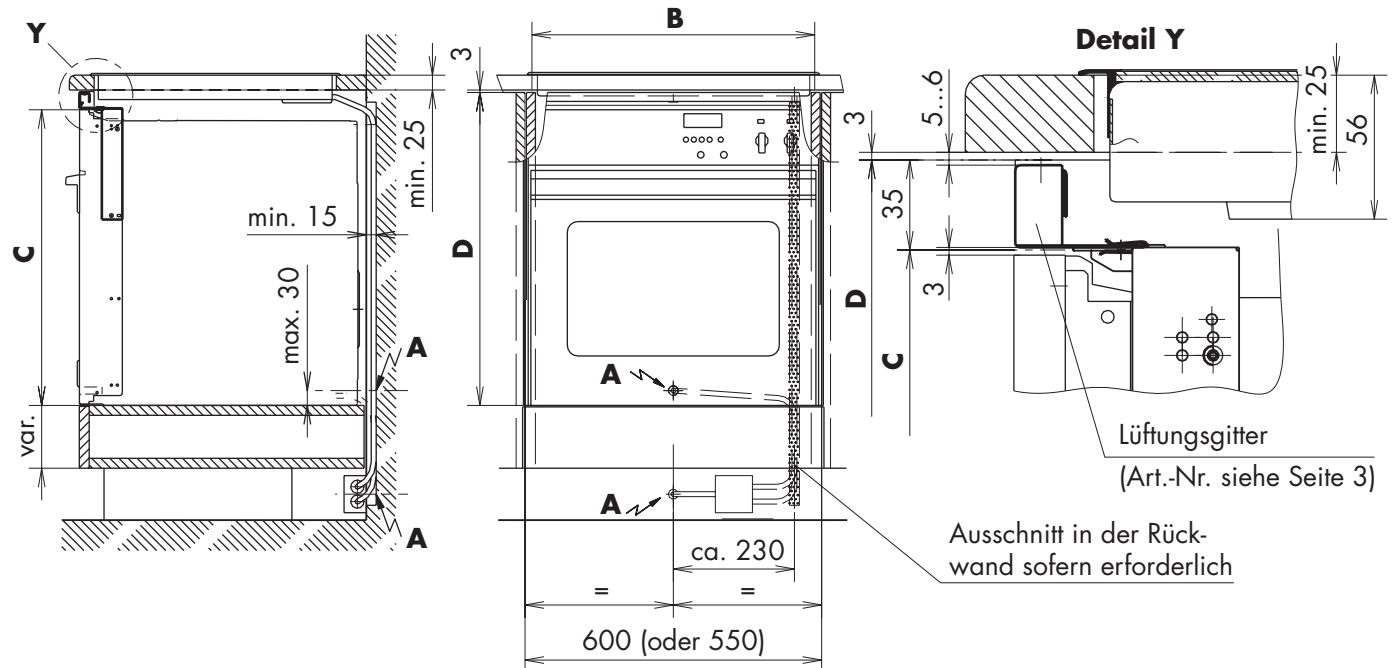
Einbau-Backöfen

Bauform 55-762 oder 60-762



Einbau-Backöfen mit Verwendung von Lüftungsgitter (siehe auch J402.54)

Bauformen: 55-600; 60-600 (Kurzbackofen, ohne Schublade)
 55-381; 60-381
 (Art.-Nr. siehe Seite 1)



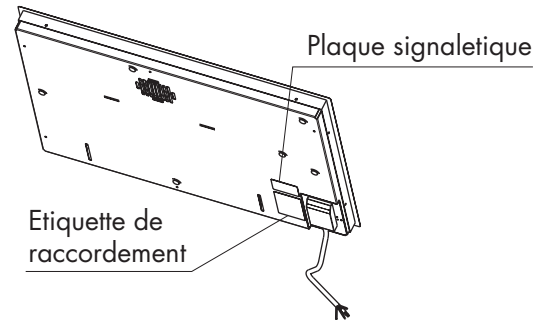
- * Ausschnitte in Seitenwände für GK45TIVC
- A** Mögliche Elektrische Netzanschlüsse
- B** Einbauausschnitt gemäss Angaben auf Seite 2

- C** Gerätehöhe 60,0 cm; 38,1 cm
- D** Nischenhöhe
 SMS 5/6, 63,5 cm
 - , 41,6 cm

Informations générales

Plaque signalétique

Celle-ci trouve, à côté de l'étiquette de raccordement.
Coller visiblement la seconde plaque signalétique (jointe dans l'emballage) derrière la face du meuble situé en-dessous de la table de cuisson.



Sets «grille d'aération» disponible

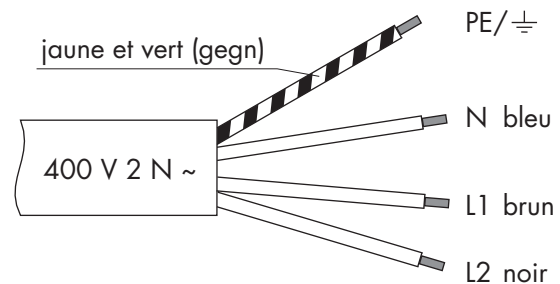
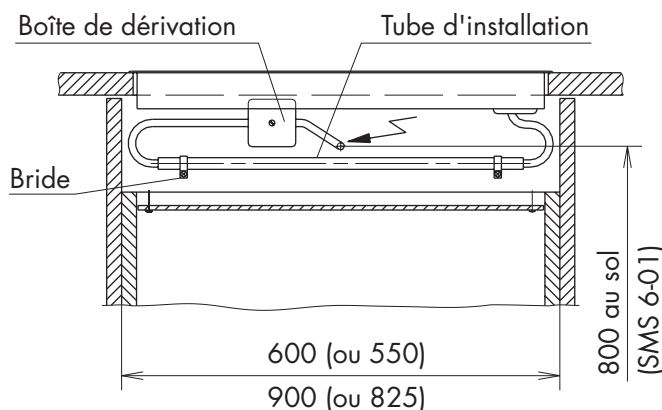
N° d'art.	Couleur	Dimensions nécessaires de la niche	Type de construction/Four
H6.2527	Weiss	B x H = 55 x 63,5 cm	55-600 (SMS)
H6.2529	Nero		B x H = 55 x 60 cm
H6.2531	ChromeClass	B x H = 55 x 41,6 cm	55-381 (SMS3/6)
K2.3717	Alu Class		B x H = 55 x 38,1 cm
H6.2528	Weiss	B x H = 60 x 63,5 cm	60-600 (EURO)
H6.2530	Nero		B x H = 60 x 60 cm
H6.2532	ChromeClass	B x H = 60 x 41,6 cm	60-381 (EURO)
K2.3718	Alu Class		B x H = 60 x 38,1 cm

Raccordement électrique

Type	Puissance connectée	Fusible	Tension
GK45TIC	7200 W	400 V 2 N ~ 50 Hz	16 A
GK45TIVC	7200 W	400 V 2 N ~ 50Hz	16 A



Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié, selon les règlements de la NIN/NIBT et les directives locales. Un dispositif de coupure, avec une distance de coupure de 3 mm, est à prévoir dans l'installation domestique. Les interrupteurs, les prises, les disjoncteurs de protection et les fusibles accessibles après le montage de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires, sont des interrupteurs fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément (schéma TN-S) garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Contrôler éventuellement les installations anciennes.

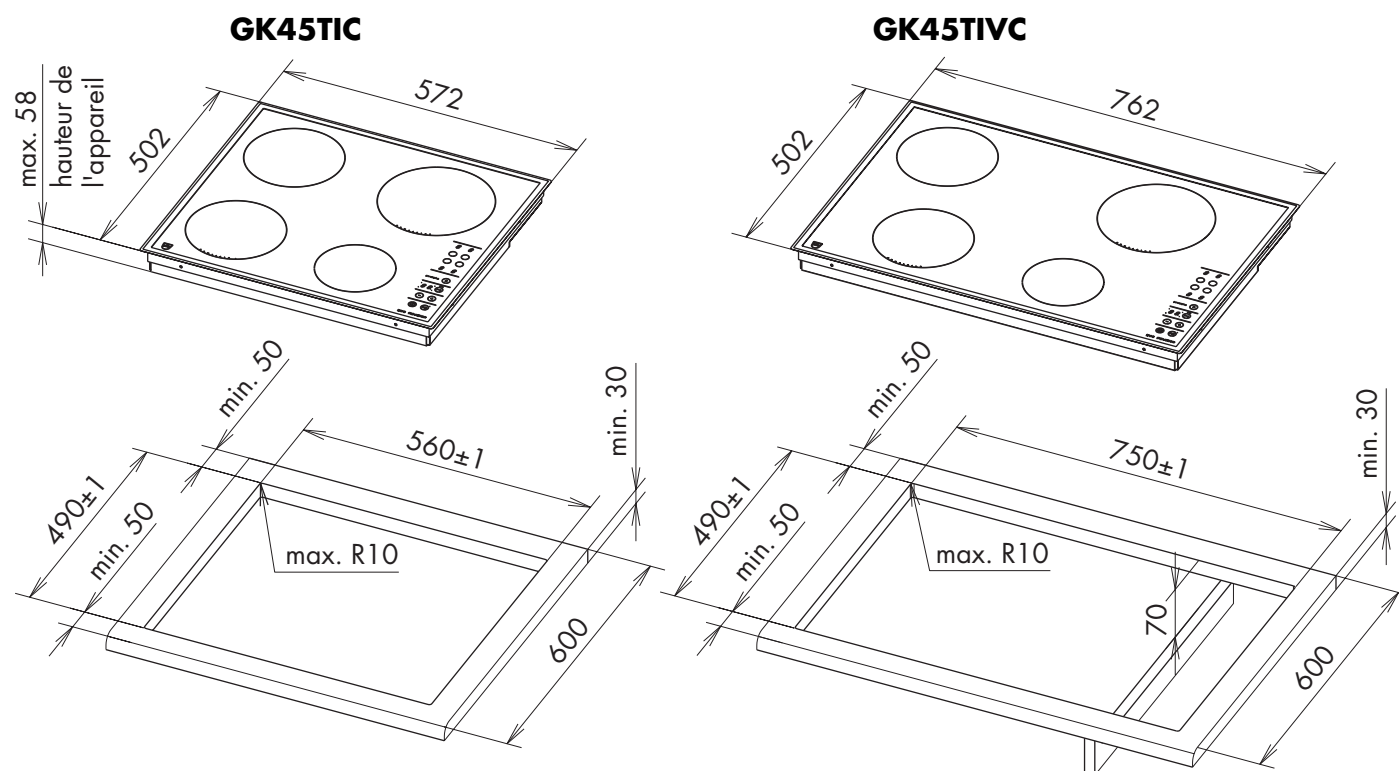


Montage

Remarques générales pour l'encastrement

Le plan de travail doit être plat et dans l'exécution standard d'une épaisseur min. de 30 mm (voir page 8).

La table de cuisson est munie d'un câble d'alimentation qui est à brancher sur une boîte de dérivation. Lors du montage d'un four sous la table de cuisson, il est recommandé de placer la boîte de dérivation derrière le socle. Le câble peut être canalisé dans une saignée effectuée dans la paroi arrière (voir page 6).



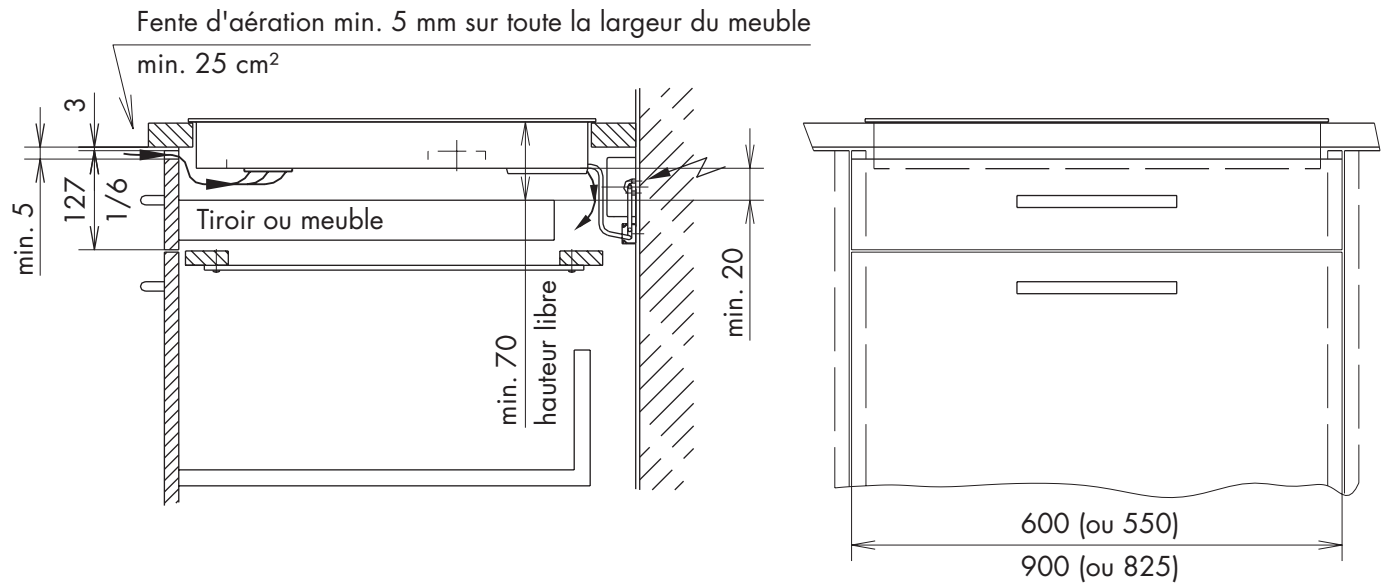
- La table de cuisson est munie d'un câble d'alimentation qui est à brancher sur une boîte de dérivation.
- Le plan de travail doit être bien plat, afin que l'étanchéité nécessaire contre l'infiltration de liquides puisse être garantie.
- Pour permettre une bonne circulation de l'air autour de la table, ne pas cloisonner à moins de 2 cm du dessous du caisson.
- Lors du montage d'un four modèle court 55/60-600 ou 55/60-381 sous la table de cuisson, on peut utiliser un set d'une grille d'aération selon les indications de la page 8.
- Avec un plan de travail d'une épaisseur de ≥ 30 mm, un four SMS 6/6 peut être directement encastré en-dessous, voir à la page 8.
- La largeur 600 (norme secondaire SMS 2-01) est recommandée pour l'élément se trouvant sous la table, resp. largeur de la niche 825 ou 900.

Procédé d'encastrement

1. Découper avec précision l'ouverture pour l'encastrement.
2. Mettre avec soin la table de cuisson dans l'ouverture et bien la presser contre le plan de travail.

Variante d'encastrement concernant l'aération avec tiroir placé en-dessous ou meuble

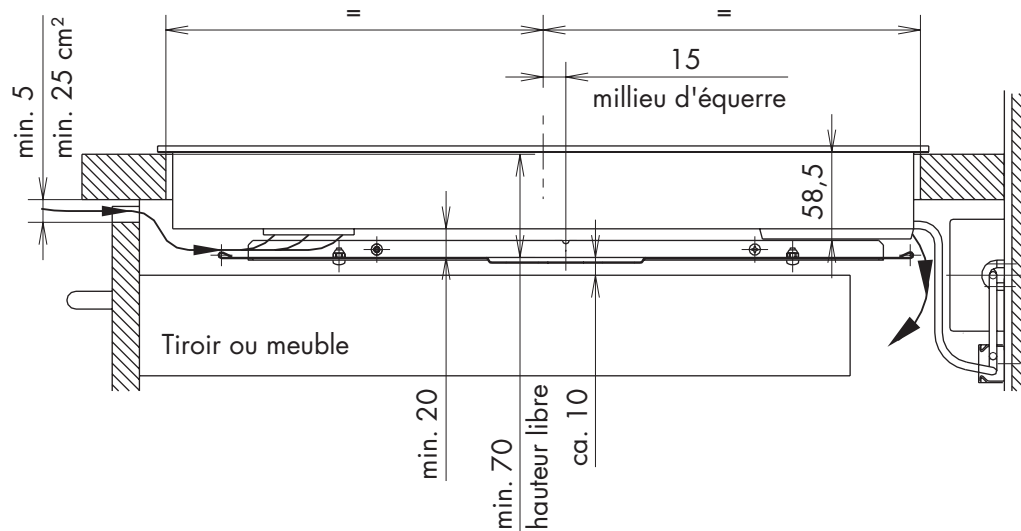
- Pour permettre une bonne circulation de l'air autour de la table, ne pas cloisonner à moins de 2 cm du dessous du caisson.

**Accessoires:**

Si souhaité, une tôle de protection peut être encastrée au-dessus du tiroir.

Pour largeur de la niche 550–600 mm (accessoires H6.2122)

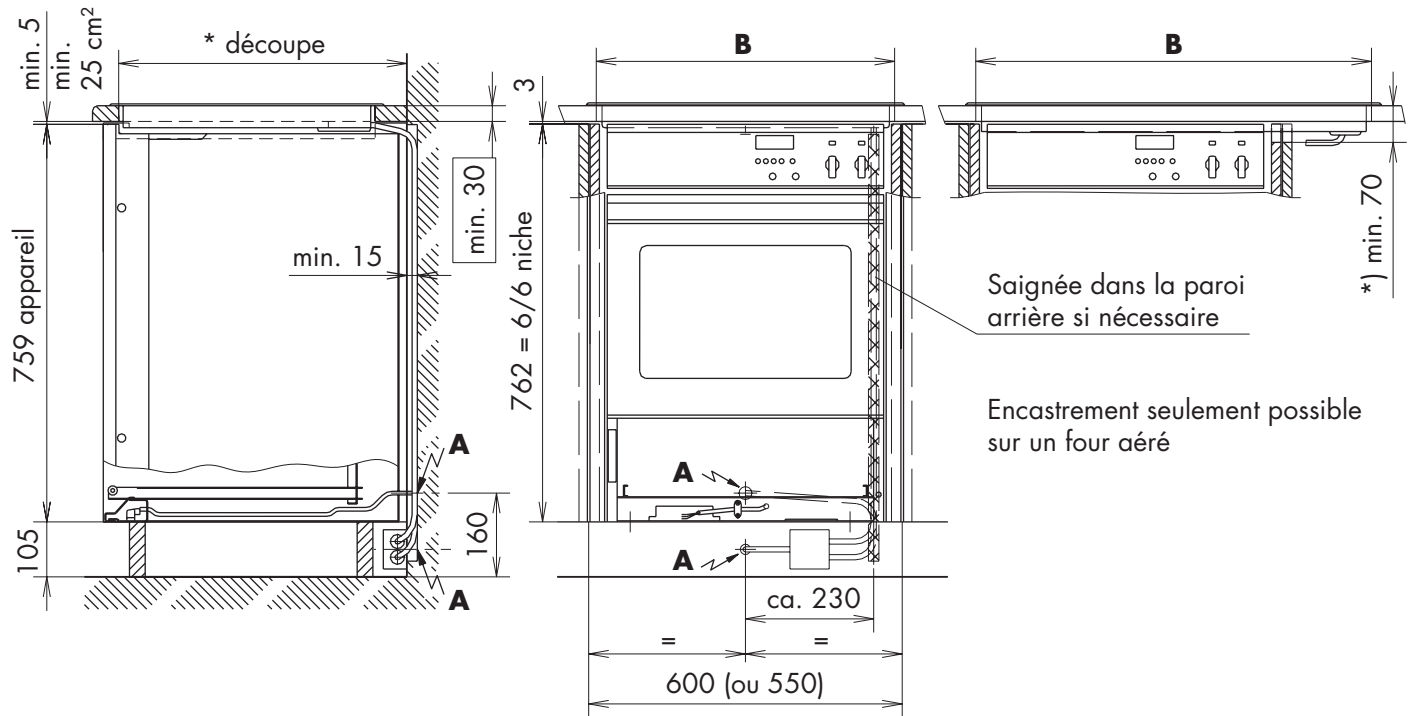
Pour largeur de la niche 825–900 mm (accessoires H6.2123)





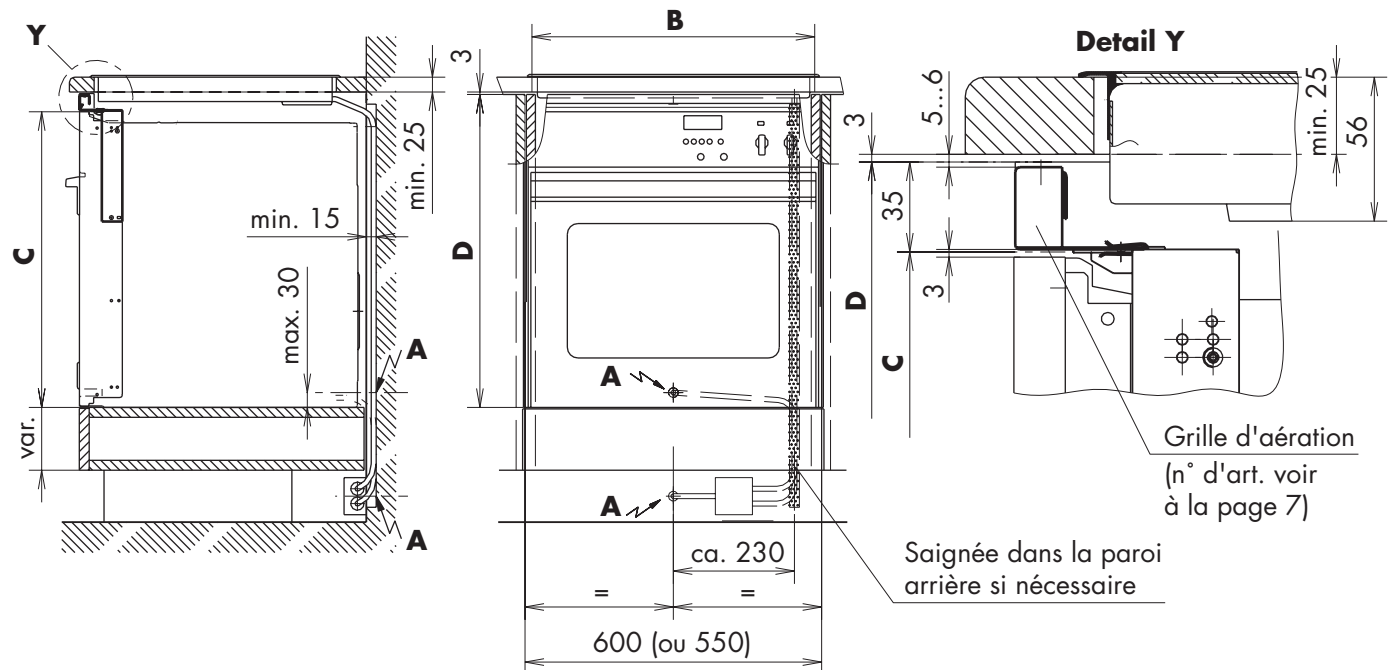
Fours à encastrer

Type de construction 55-762 ou 60-762



Fours à encastrer avec utilisation de la grille d'aération (voir aussi J402.54)

Type de construction: 55-600; 60-600 (four modèle court, sans tiroir)
55-381; 60-381
(N° d'article voir la page 4)



- * Découpe dans les parois latérales
- A** Raccordements possibles au réseau électrique
- B** Découpe selon les indications de la page 5

- C** Hauteur de l'appareil 60,0 cm; 38,1 cm
- D** Hauteur de la niche
SMS 5/6, 63,5 cm
- , 41,6 cm