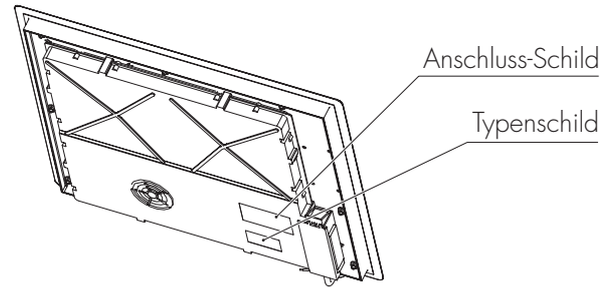


## Allgemeine Informationen

### Typenschild

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



## Elektrischer Anschluss

Typ	Anschlusswert	Spannung	Sicherung
GK46TI	7400 W	400 V 2N ~50 Hz	16 A
GK46TIV	7400 W	400 V 2N ~50 Hz	16 A

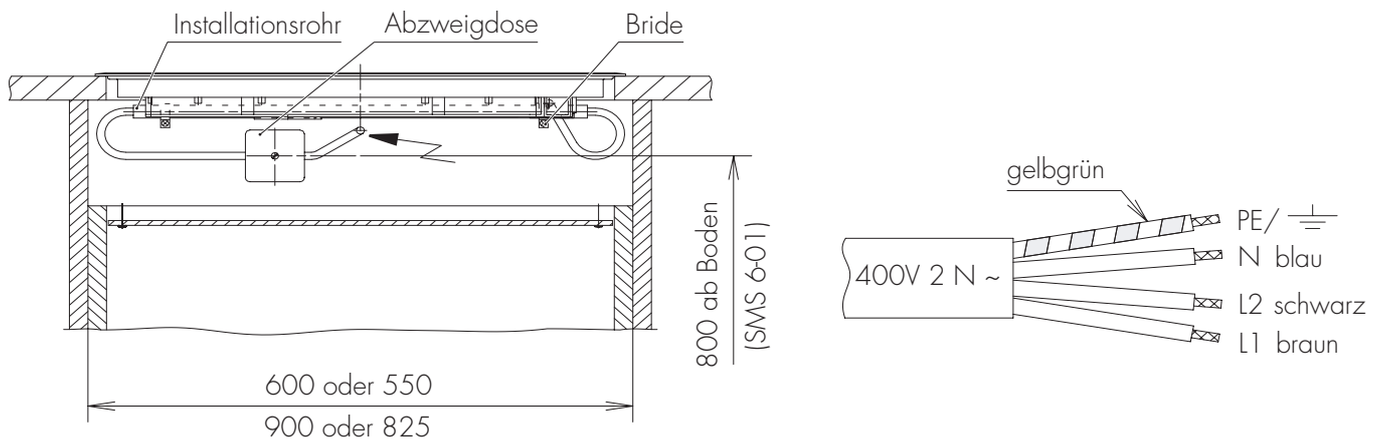


**Der elektrische Anschluss ist durch Fachpersonal nach den Vorschriften der NIN und der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.**

**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 überprüfen.**



## Montage

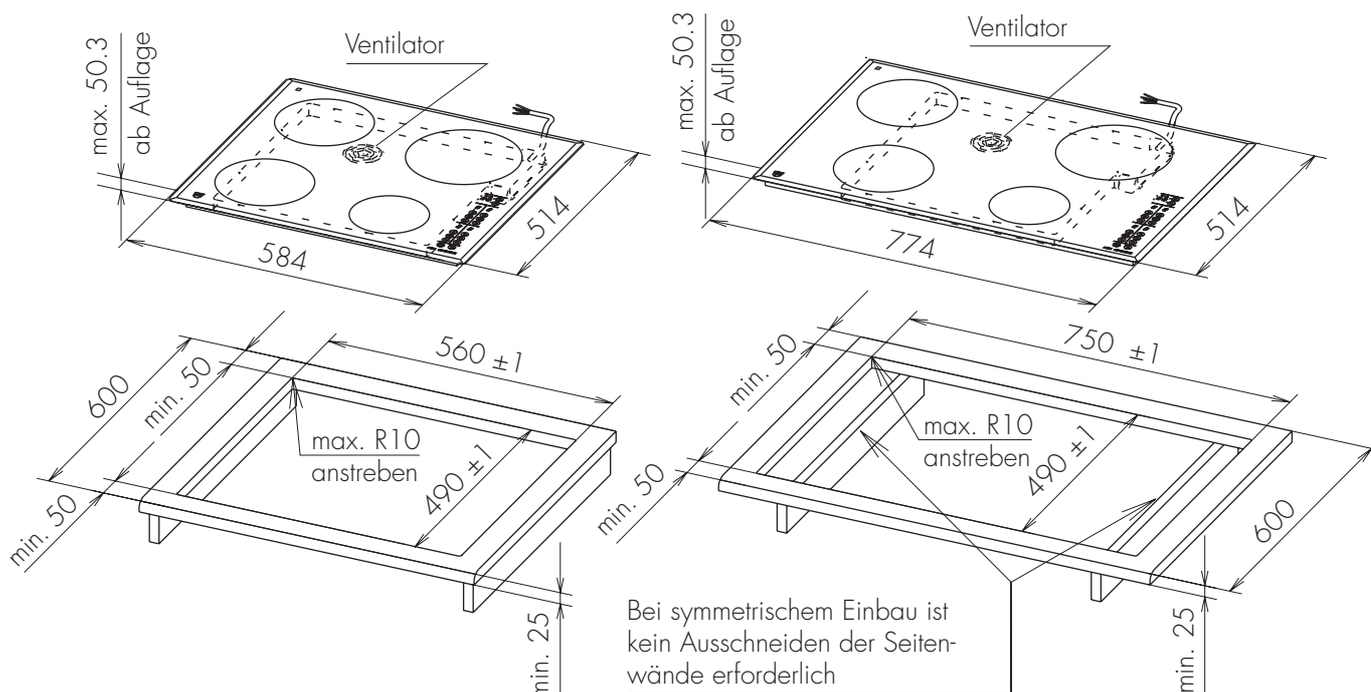
### Generelle Einbauhinweise in der Standardausführung

Die Arbeitsplatte muss plan und mindestens 25 mm stark sein.

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

GK46TI

GK46TIV



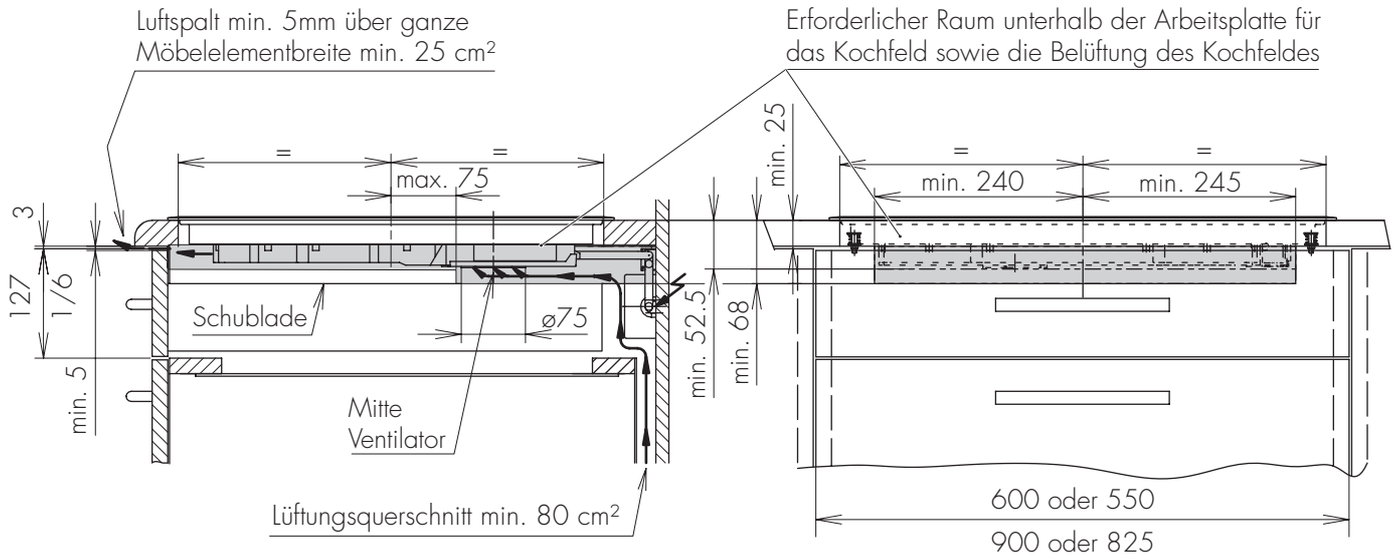
- Die Arbeitsplatte muss plan sein, damit die erforderliche Abdichtung gegen eindringende Flüssigkeiten gewährleistet ist.
- Um eine gute Lüftung zu gewährleisten, muss unter dem Gerät ein mindestens 2 cm hoher Raum sichergestellt sein (siehe Seite 3).
- Beim Unterbau eines Backofen in Kurzbauforn 55/60–600 oder 55/60–381, kann ein Lüftungsgitter-Bausatz nach den Angaben auf Seite 4 verwendet werden.
- Bei Arbeitsplattendicke  $\geq 25$  mm kann ein Backofen direkt untergebaut werden, (siehe Seite 4).
- Ausnahme M-SLP: Nur die Ausführungen 55/60–600 (Kurzbackofen, ohne Schublade) kann untergebaut werden, dabei muss ein Lüftungsgitterbausatz verwendet werden (siehe Seite 4).

### Einbau-Vorgehen

- ▶ Einbauausschnitt präzise erstellen.
- ▶ Das Kochfeld sorgfältig in den Einbauausschnitt einlegen und gegen die 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.

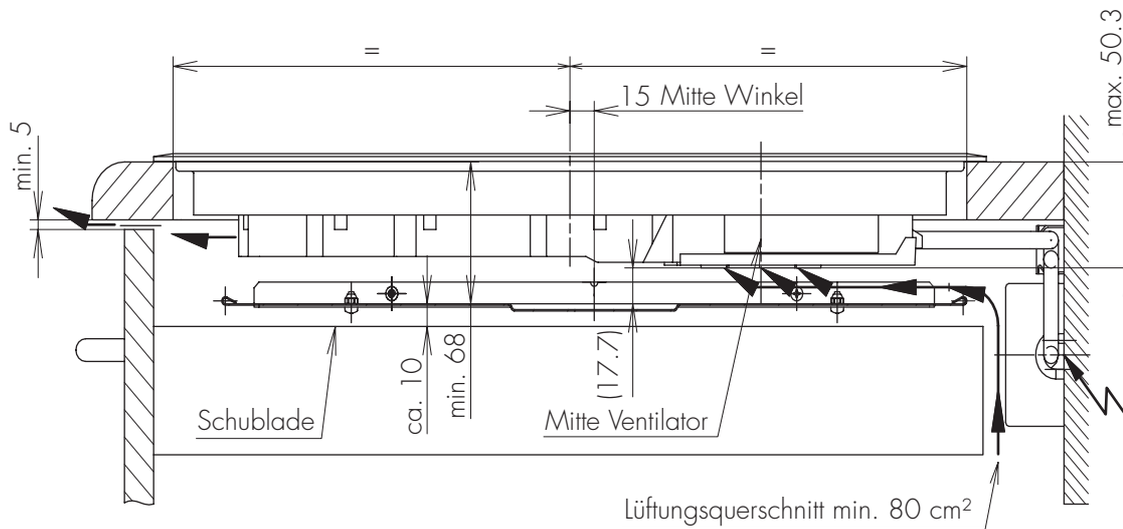


**Mit Schutzblech unterhalb des Ventilators**

Optional, kann ein Schutzblech oberhalb der Schublade eingebaut werden.

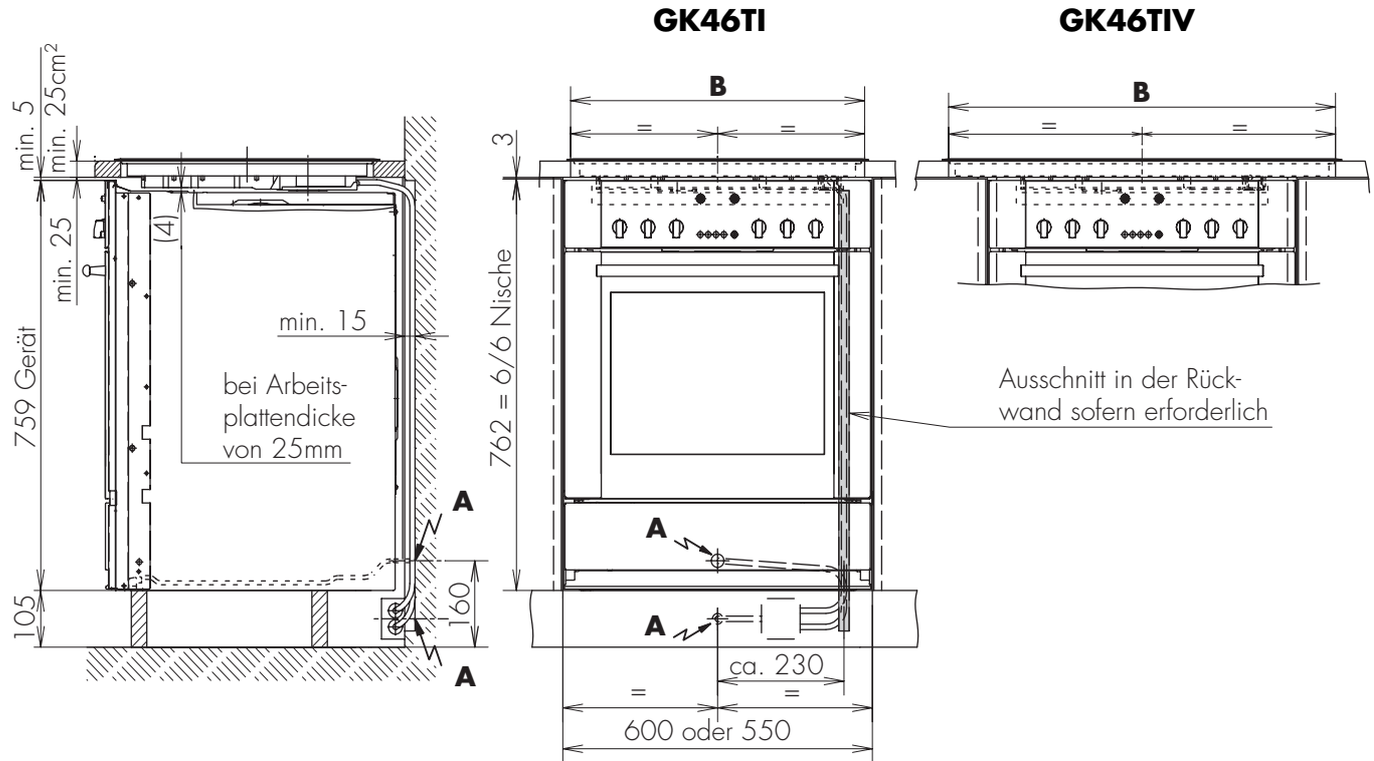
Für Nischenbreite 550–600 mm (Zubehör H6.2122)

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



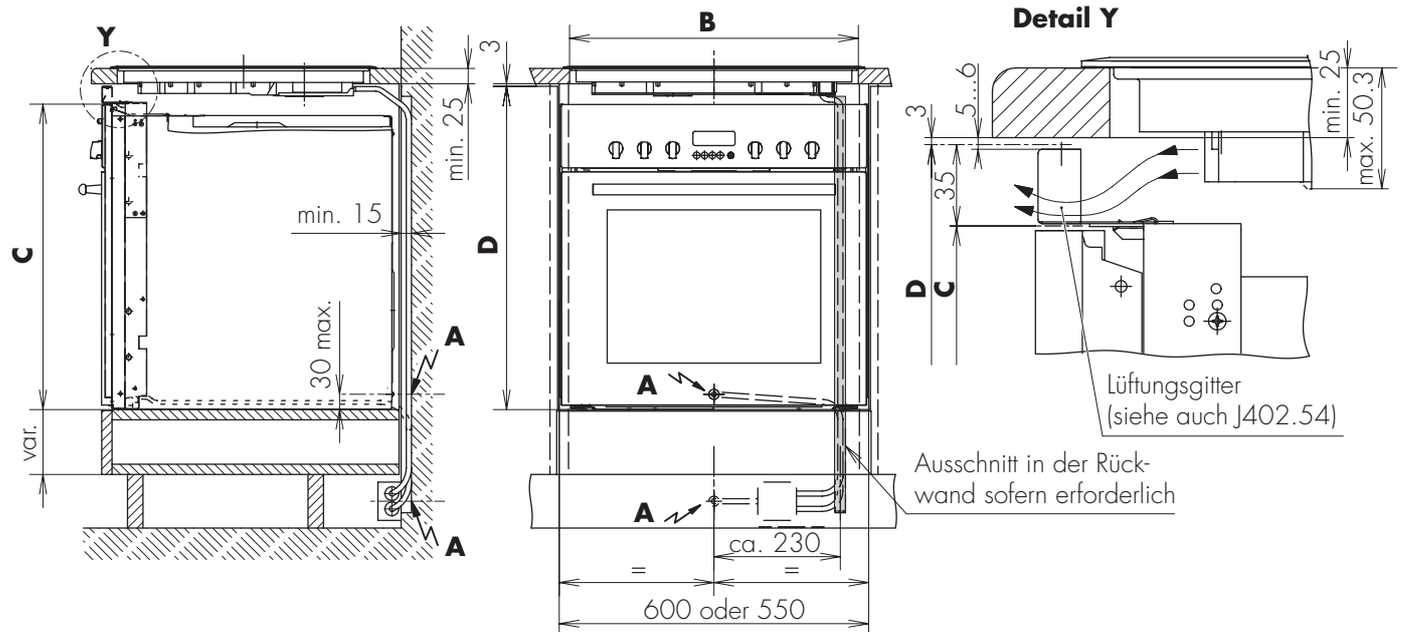
**Einbaubacköfen**

Bauform 55-762 oder 60-762 (ohne M-SLP)



**Einbaubacköfen mit Verwendung von Lüftungsgitter (siehe auch J402.54)**

Bauformen: 55-600; 60-600 (Kurzbackofen, ohne Schublade)  
 55-381; 60-381



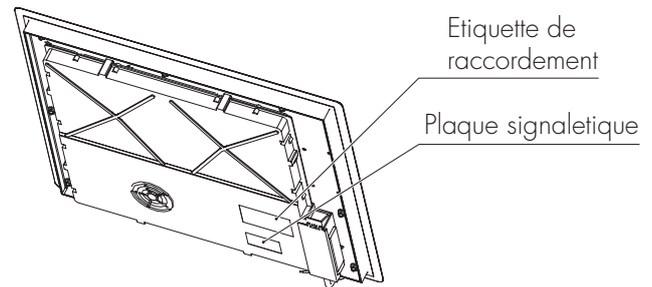
- A** Mögliche Elektrische Netzanschlüsse
- B** Einbauausschnitt gemäss Angaben auf Seite 2

- C** Bauhöhe 600 mm / 381 mm  
Gerätehöhe 598 mm / 378 mm
- D** Nischenhöhe (SMS 5/6) 635 mm / 416 mm

## 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 au-dessous du champ de cuisson.



## Raccordement électrique

Type	Puissance connectée	Tension	Fusible
GK46TI	7400 W	400 V 2 N ~50 Hz	16 A
GK46TIV	7400 W	400 V 2 N ~50Hz	16 A

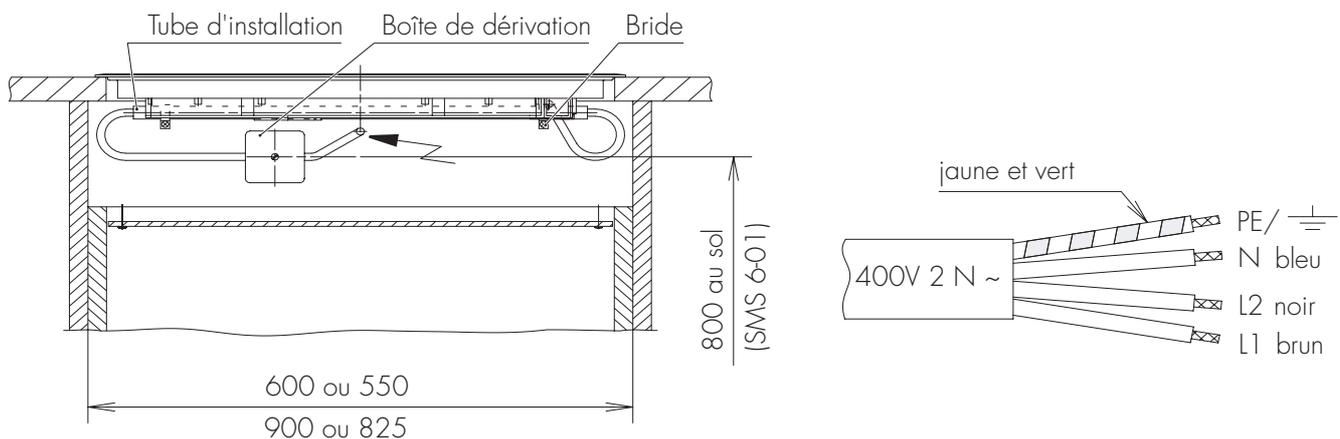


**Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié, selon les règlements de la NIN/NIBT et des entreprises locales d'électricité**

**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 de ligne 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 les installations anciennes.**

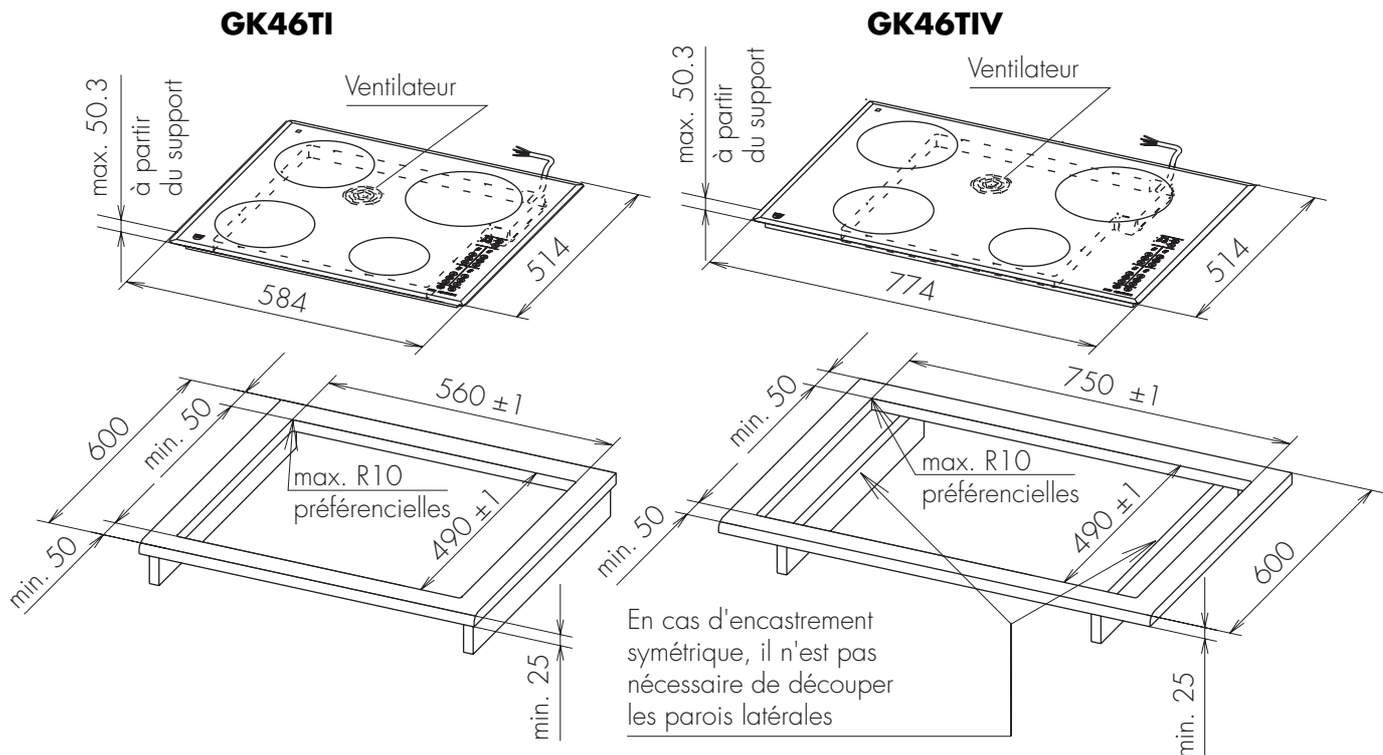


## Montage

### Remarques générales pour l'encastrement dans l'exécution standard

Le plan de travail doit être plat et d'une épaisseur min. de 25 mm.

Le champ de cuisson est muni d'un câble d'alimentation qui est à brancher sur une boîte de dérivation. Lors du montage d'un four sous le champ 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 8).



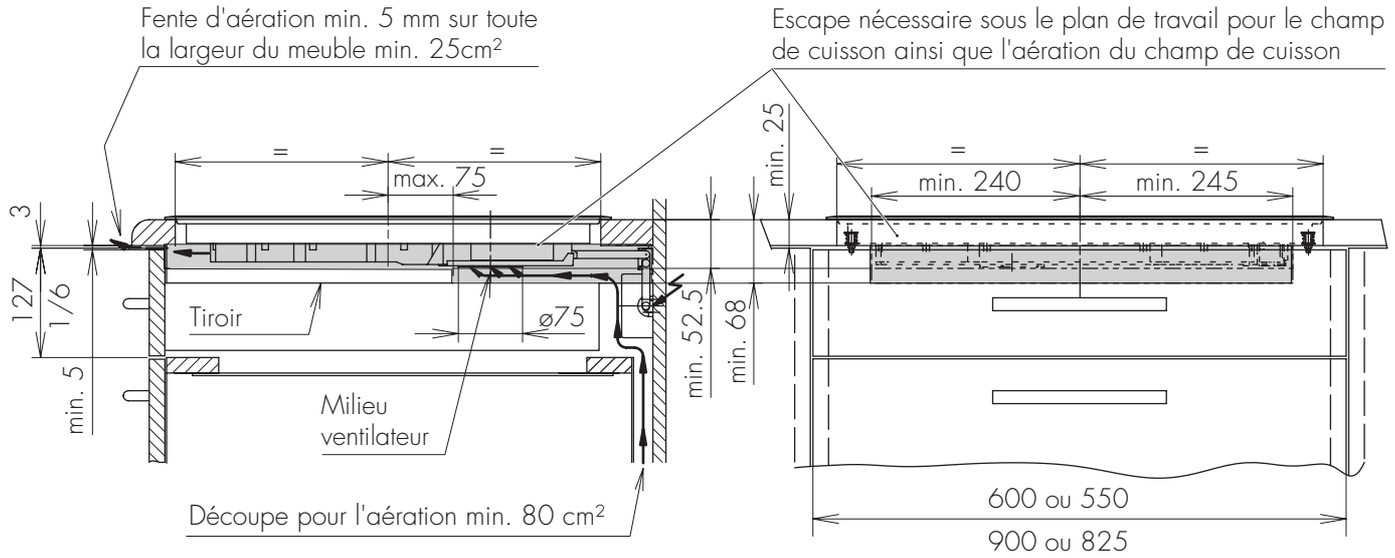
- Le plan de travail doit être bien plat afin que l'étanchéité nécessaire contre l'infiltration de liquides puisse être garantie.
- Pour permettre une bonne circulation de l'air, conserver une hauteur libre d'au moins 2 cm sous l'appareil (voir page 7).
- Lors du montage d'un four modèle court 55/60-600 ou 55/60-381 au-dessous le champ de cuisson, on peut utiliser un set de grille d'aération selon les indications de la page 8.
- Avec un plan de travail d'une épaisseur  $\geq 25$  mm, un four peut être directement encasté en-dessous, voir page 8.
- Exception M-SLP: seules les exécutions 55/60-600 (four court, sans tiroir) peuvent être placées au-dessous. Il convient alors d'utiliser un set de grille d'aération (voir page 8).

### Procédé d'encastrement

- ▶ Découper avec précision l'ouverture pour l'encastrement.
- ▶ Mettre avec soin le champ de cuisson dans l'ouverture et bien le presser contre le plan de travail.

**Variante d'encastrement pour l'amenée d'air froid avec tiroir ou meuble situé au-dessous**

- Pour permettre une bonne circulation de l'air, conserver une hauteur libre d'au moins 2 cm sous l'appareil

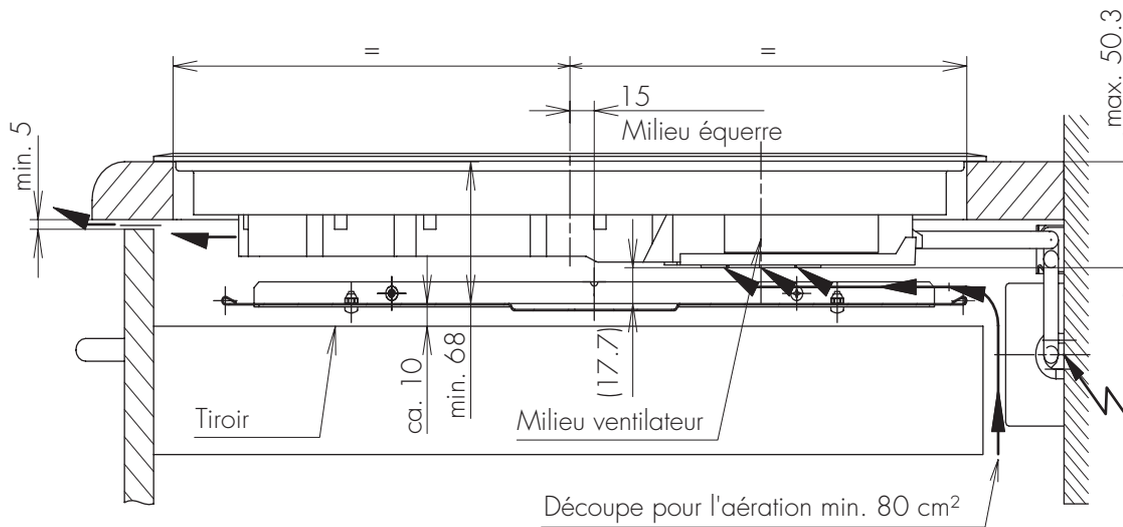


**Avec tôle de protection en-dessous du ventilateur**

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

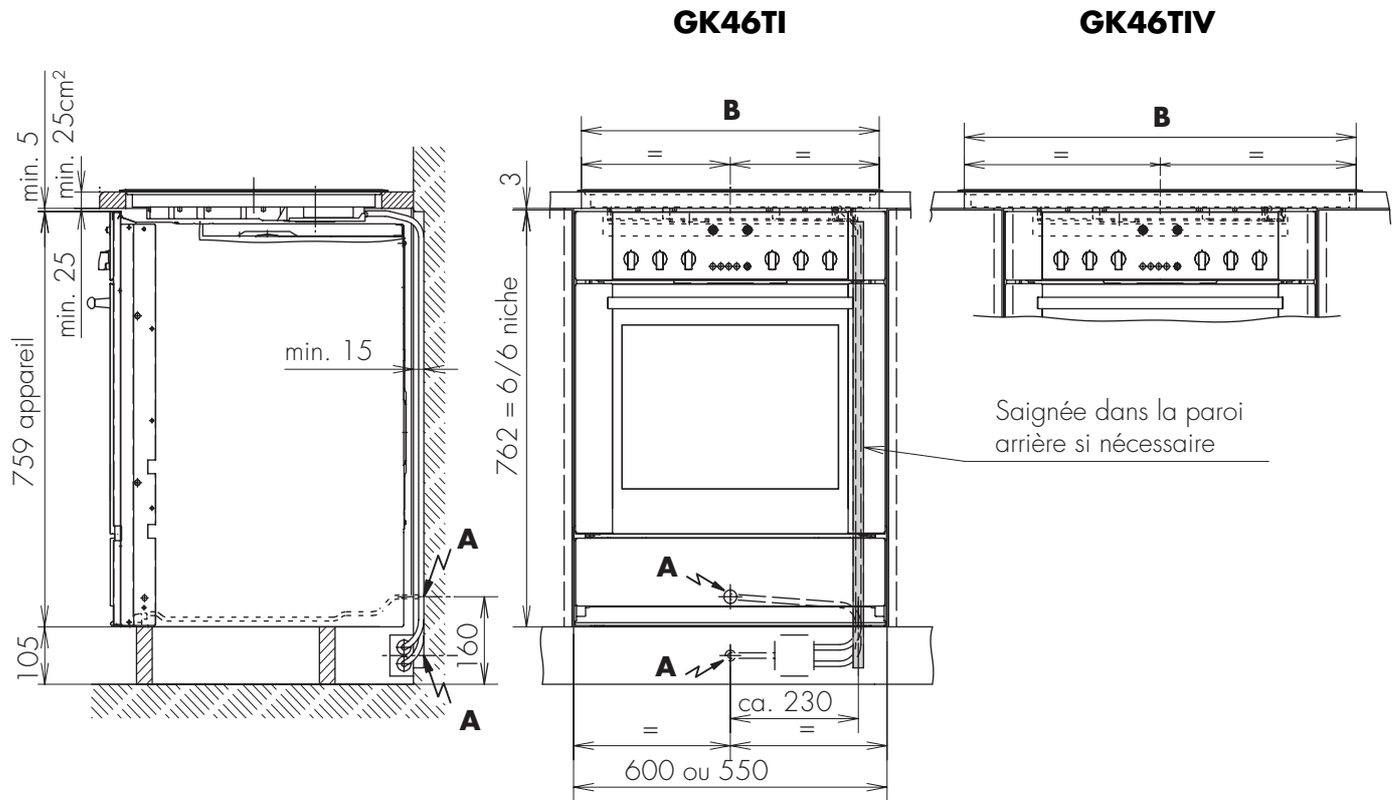
Pour largeur de la niche 550–600 mm (accessoires H6.2122)

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



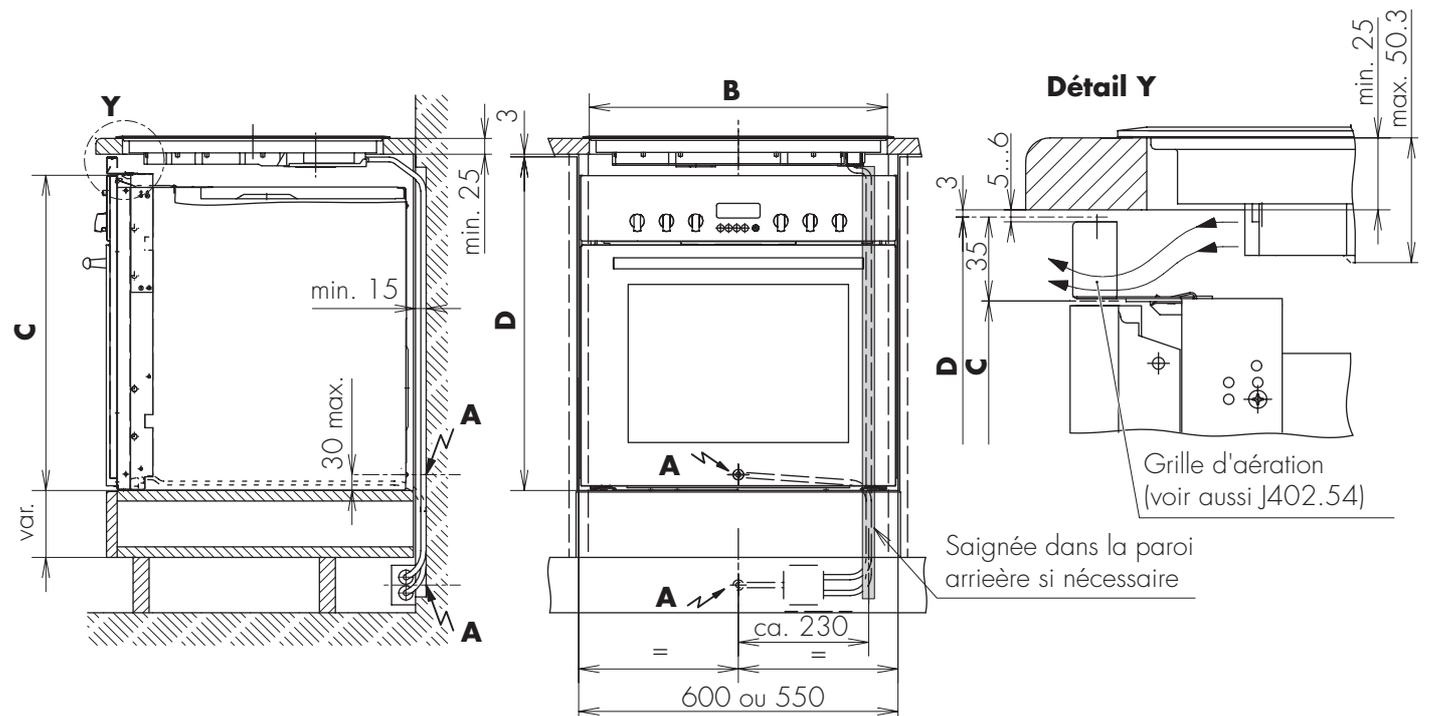
**Fours à encastrer**

Type de construction 55-762 ou 60-762 (sans M-SLP)



**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



**A** Raccordements possibles au réseau électrique

**B** Découpe selon les indications de la page 5

**C** Hauteur de construction 600 mm / 381 mm

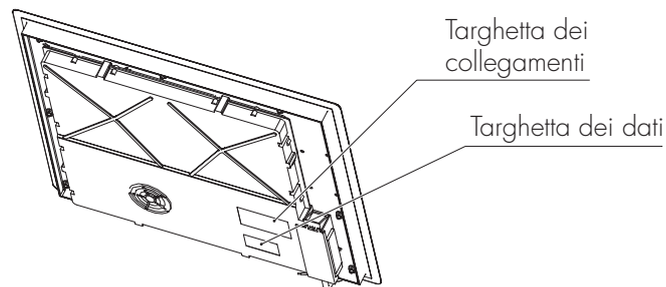
Hauteur de l'appareil 598 mm / 378 mm

**D** Hauteur de la niche (SMS 5/6) 635 mm / 416 mm

## Informazioni generali

### Targhetta dei dati

Questa si trova accanto alla targhetta dei collegamenti. Incollare la seconda targhetta dei dati allegata alla fornitura dietro la parte frontale del mobiletto ad incasso inferiore, in un luogo ben accessibile.



## Allacciamento elettrico

Tipo	Potenza allacciata	Tensione	Fusibile
GK46TI	7400 W	400 V 2N ~50 Hz	16 A
GK46TIV	7400 W	400 V 2N ~50 Hz	16 A

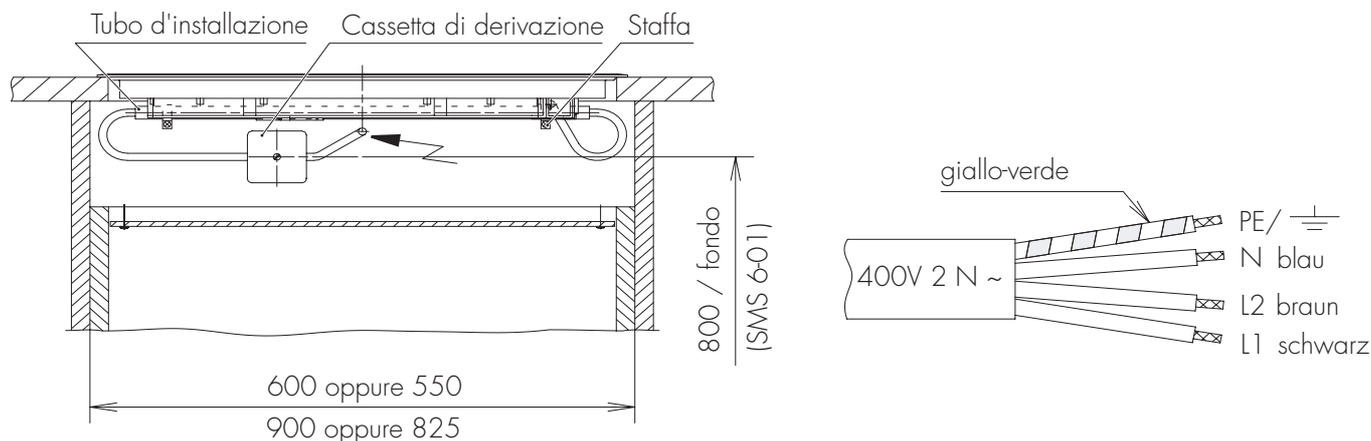


**Il collegamento elettrico deve essere eseguito dal personale specializzato in base alle prescrizioni NIN/NIBT e delle aziende elettriche locali.**

**Nell'installazione interna si deve prevedere un separatore di rete con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, dispositivi d'innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo il montaggio dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati separatori ammissibili.**

**Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente (schema TN-S) rendono possibile un esercizio sicuro ed esente da disturbi.**

**Controllare le vecchie installazioni.**

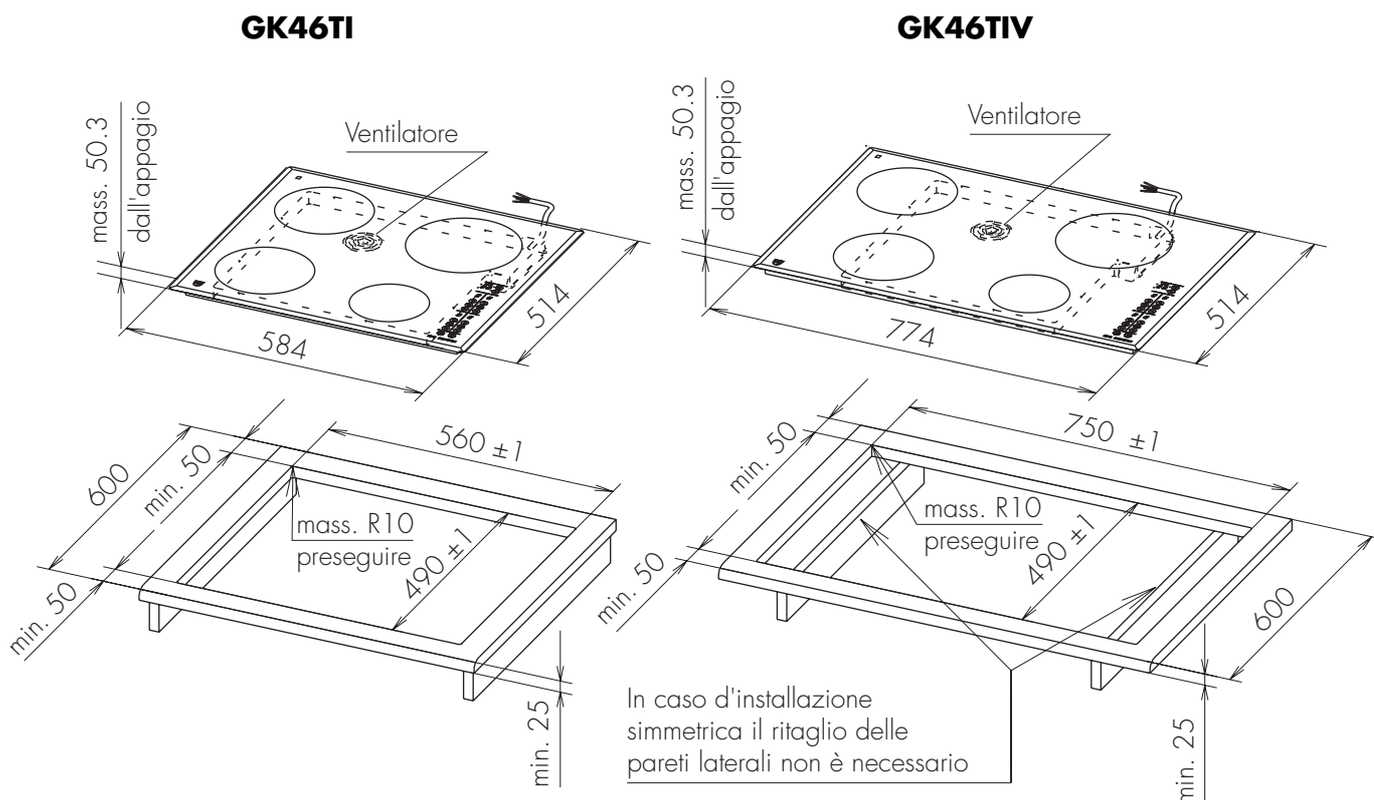


## Montaggio

### Osservazioni generali per l'installazione nella versione standard

Il piano di lavoro deve essere piano e spesso almeno 25 mm.

Il campo di cottura è equipaggiato con cavo di collegamento per l'allacciamento ad una scatola di derivazione del committente. In caso di forni montati sotto il campo di cottura, è consigliabile piazzare la scatola di derivazione dietro lo zoccolo. La linea d'alimentazione del cavo si può effettuare mediante un ritaglio da praticare nella parete posteriore (vedere pagina 12).



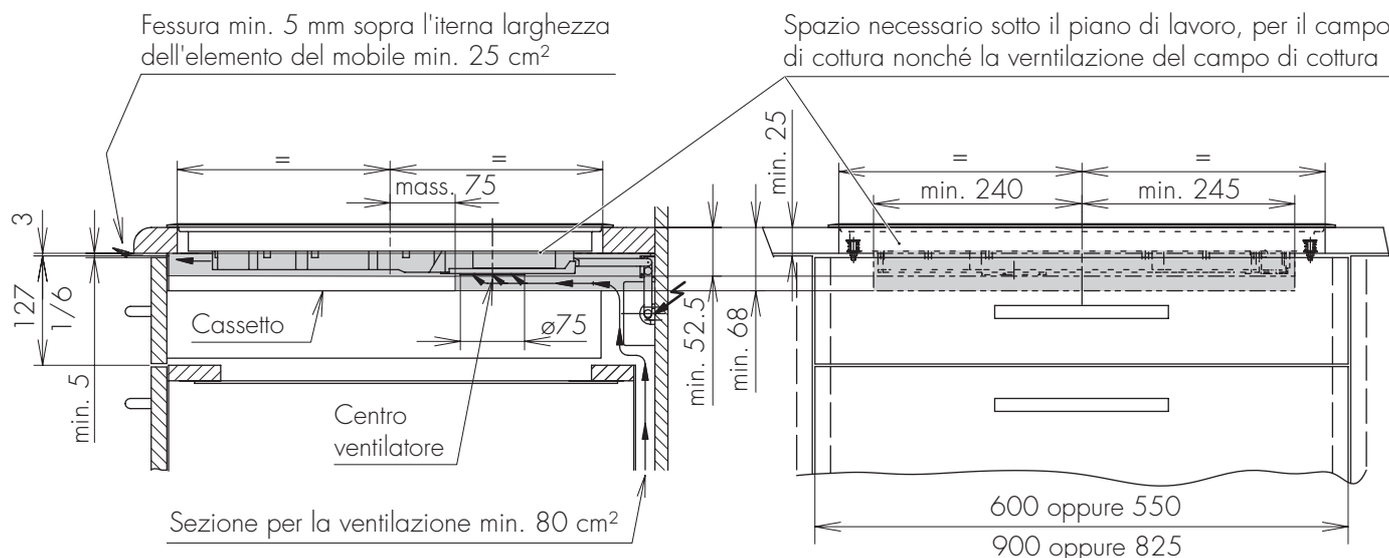
- Il campo di cottura è equipaggiato con cavo di collegamento per l'allacciamento ad una scatola di derivazione del committente.
- Il piano di lavoro deve essere perfettamente piano, per garantire la necessaria impermeabilizzazione dalla penetrazione d'acqua.
- Per garantire una buona ventilazione, sotto l'apparecchio si deve assicurare uno spazio alto minimo 2 cm (vedere pagina 11).
- Il montaggio inferiore di un forno di costruzione corta 55/60-600 oppure 55/60-381, è possibile utilizzare un kit di montaggio della griglia di ventilazione, in base alle indicazioni alla pagina 12.
- Con spessore del piano di lavoro  $\geq 25$  mm è possibile montare un forno direttamente sotto (vedere pagina 12).
- Eccezione M-SLP: solo le versioni 55/60-600 (forni corti, senza cassetto) si possono montare sotto, in tal caso occorre usare un kit di montaggio della griglia di ventilazione (vedere pagina 12).
- Per l'elemento di montaggio inferiore si consiglia la larghezza normalizzata secondaria di 600 (norma SMS 2-01), rispettivamente la larghezza della nicchia 825 oppure 900.

### Procedere per l'installazione

- Eseguire con precisione il ritaglio per il montaggio.
- Inserire il campo di cottura accuratamente nel ritaglio di montaggio e premerlo perfettamente appoggiato contro il piano di lavoro.

**Variante d'installazione con cassetto montato o mobile montato in basso per l'alimentazione dell'aria di raffreddamento**

- Per assicurare una buona ventilazione, sotto l'apparecchio si deve assicurare uno spazio alto minimo 2 cm.

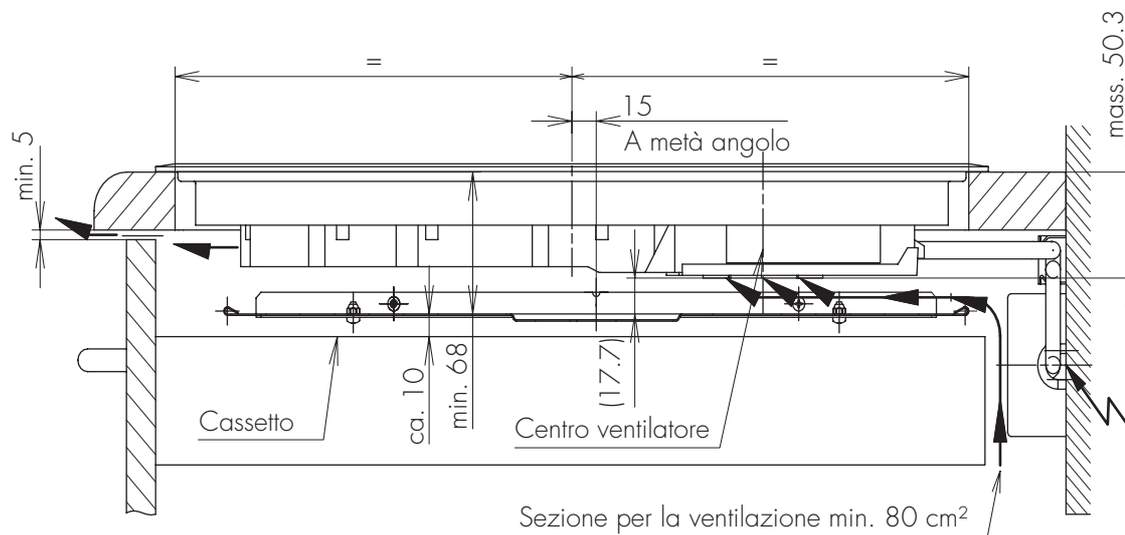


**Con lamiera di protezione sotto il ventilatore**

Se desiderato, sopra il cassetto è possibile montare una lamiera di protezione.

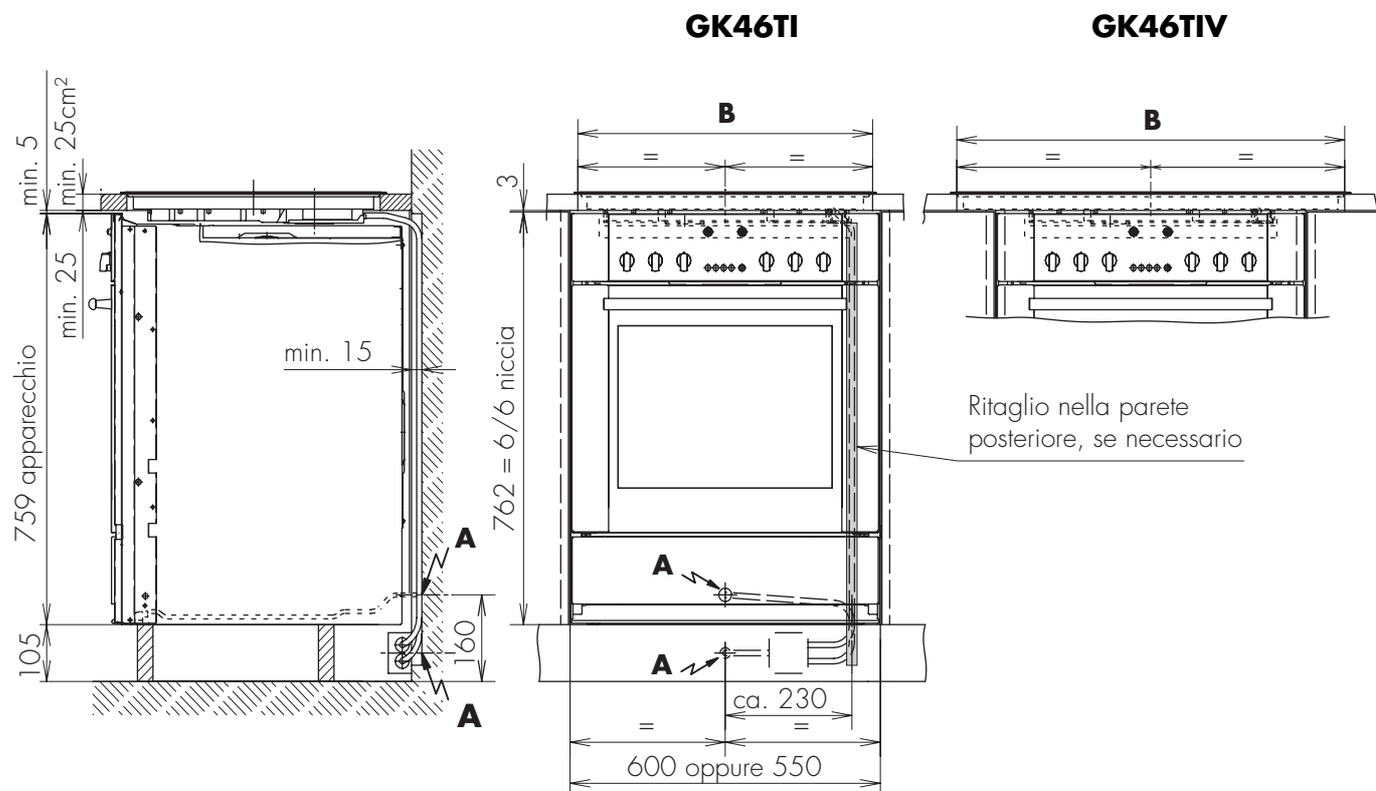
Per nicchie larghe 550–600 mm (accessorio H6.2122)

Per nicchie larghe 825–900 mm (accessorio H6.2123)



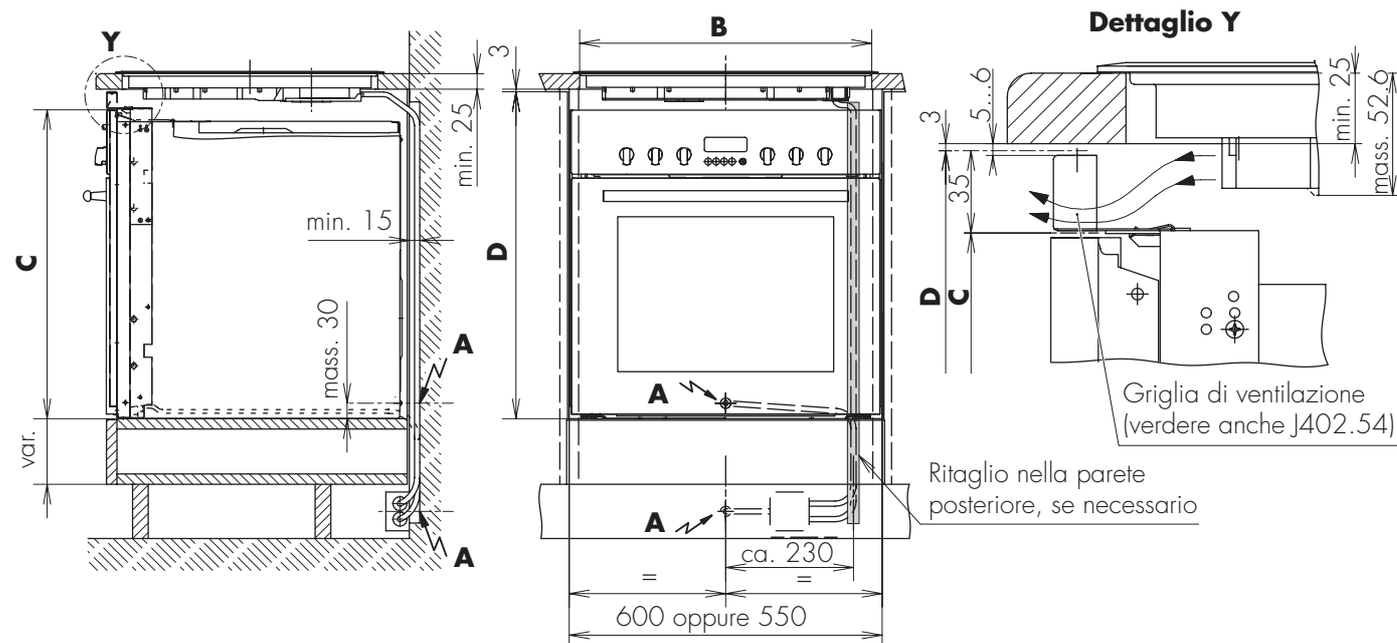
**Forni ad incasso**

Forma costruttiva 55-762 oppure 60-762 (senza M-SLP)



**Forni ad incasso con uso della griglia di ventilazione (vedere anche J402.54)**

Forme costruttive: 55-600; 60-600 (forni corti, senza cassetto)  
55-381; 60-381



**A** Possibili collegamenti alla rete elettrica

**B** Ritaglio d'installazione conformemente alle indicazioni alla pagina 10

**C** Altezza di montaggio 600 mm / 381 mm

Altezza dell'apparecchio 598 mm / 378 mm

**D** Altezza della nicchia

(SMS 5/6) 635 mm / 416 mm