

Notice d'installation

Champ de cuisson en vitrocéramique Induction
Sans cadre, pour encastrement à fleur



J323.121-0

9.4.08 ITH



L'installation doit impérativement être exécutée par un personnel qualifié. Toutes les étapes doivent être réalisées en intégralité dans l'ordre et contrôlées.

Domaine de validité

Cette notice d'installation est valable pour le modèle: **323** (GK26TIF)

Indications générales



En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve à côté de l'étiquette de raccordement.

- Collier visiblement la seconde plaque signalétique jointe derrière la face du meuble situé en dessous de l'appareil.



Accessoires d'installation fournis

Désignation	N° d'art.
Guide de masticage	J004.131
Kit de bande d'étanchéité	H6.2142

Accessoires

Désignation	N° d'art.
Set d'équerres en acier Taille 30	H6.2570
Set de tôle de protection d'aération Pour largeur de la niche 550–600 mm	H6.2122
Colle rapide pour l'installation des équerres en acier Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml. De Silitech AG, 3008 Berne.	B11.502
Set de masticage Complet avec produit de nettoyage, primer Type 1105, cartouche de colle silicone noire, avec buse. Approprié pour tous les plans de travail en matière absorbante (bois, pierre naturelle comme le marbre ou le granit).	86.3928.85
Primer spécial, Type 107 Pour les plans de travail en matière non absorbante (ne convient pas au polyéthylène, au polypropylène et au téflon).	45.2771.76



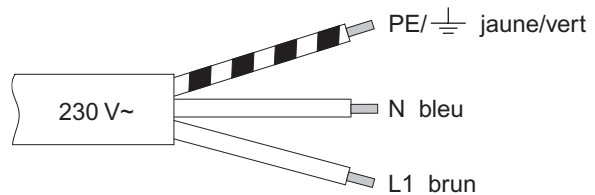
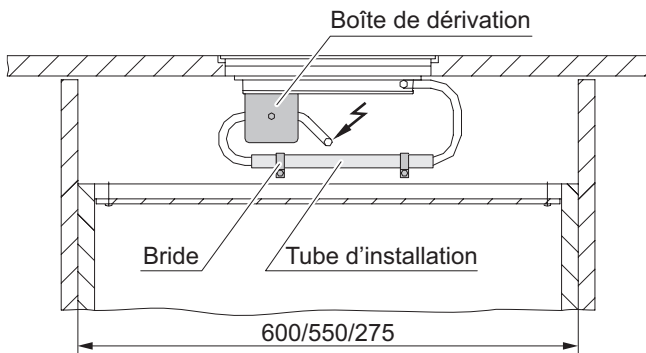
Raccordements électriques



Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et selon les prescriptions des entreprises locales d'électricité.

Un appareil prêt à brancher doit exclusivement être raccordé à une prise de courant de sécurité installée conformément aux prescriptions. Dans l'installation domestique, un dispositif de coupure sur tous les pôles, avec une distance de coupure de 3 mm, est à prévoir. Les interrupteurs, les prises, les disjoncteurs de protection de ligne et les fusibles accessibles après l'installation 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 garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Suite au montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

- ▶ Les indications sur la tension de secteur nécessaire, le type de courant et les fusibles figurent sur la plaque signalétique.
- ▶ L'appareil est muni d'un câble de raccordement qui est à brancher sur une boîte de dérivation.
- ▶ En cas d'installation d'un four sous l'appareil, 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.



Message d'erreur U400



Mauvais raccordement:
Un conducteur polaire a été raccordé sur la borne d'alimentation pour le conducteur neutre.
Débrancher rapidement l'appareil du secteur!

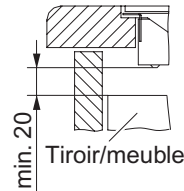
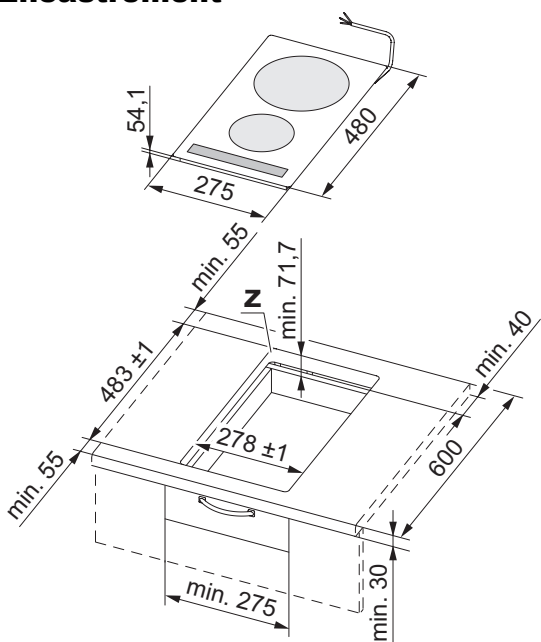
Installation

Indications

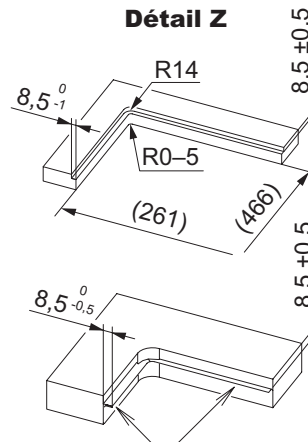
- Le plan de travail doit être plat.
- Pour permettre une bonne circulation de l'air, conserver une hauteur libre d'au moins 2 cm sous l'appareil.
- Avec un plan de travail d'une épaisseur ≥ 30 mm, un four avec une hauteur de 762 mm peut être directement encastré au-dessous, exception: M-SL[P].
- L'installation d'un four court 55-600, 60-600, 55-381 ou 60-381 au-dessous de la table de cuisson est possible si le set de grille d'aération est utilisé (accessoires de four).
- Une largeur de la niche d'au moins 275 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous la table.



Encastrement



Détail Z

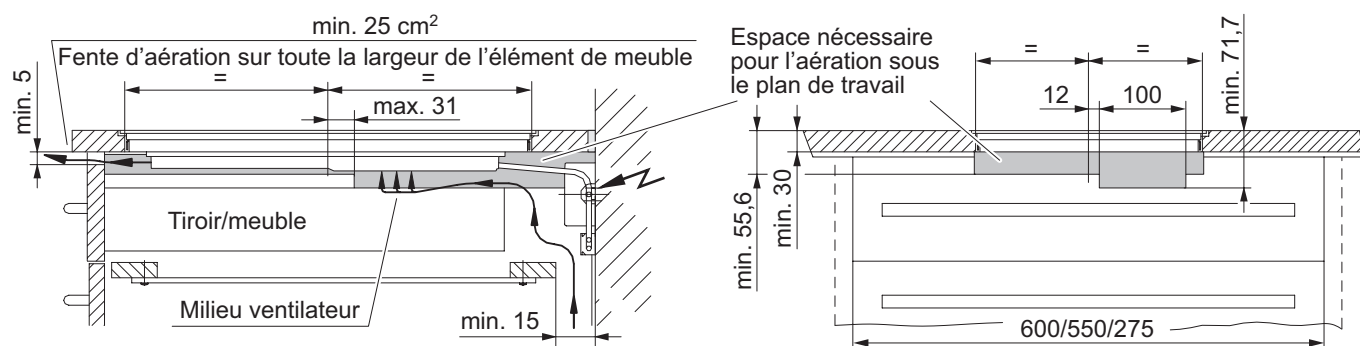


Equerre en acier collée ou vissée
(matériel de collage, voir «Accessoires»)

1. Découper avec précision l'ouverture pour l'encastrement.
 - La surface d'appui peut être fraisée ou bien être obtenue par l'encastrement de lattes en bois/en pierre ou du set d'équerres en acier (voir «Accessoires»).
2. Préparer l'ouverture et l'appareil pour le masticage, selon le guide de masticage.
3. Mastiquer soigneusement l'appareil et attendre au moins 24 heures la prise complète des joints.
4. Etablir les connexions électriques éventuellement avant la mise en place de l'appareil.

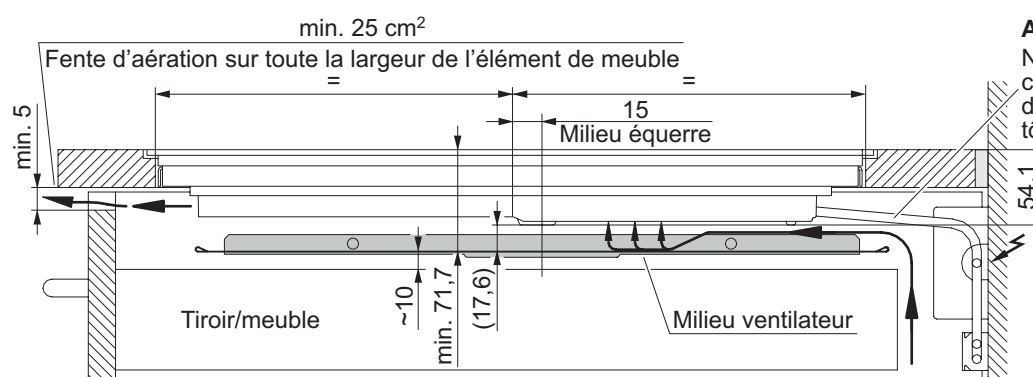
Pour l'amenée d'air froid avec tiroir ou meuble situé au-dessous

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



Avec tôle de protection au-dessous du ventilateur

Au besoin, une tôle de protection (voir «Accessoires») peut être encastrée au-dessus du tiroir.



Attention:

Ne pas déposer le câble d'alimentation dans la zone de la tôle de protection