

Notice d'installation

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



J003.121-2

31.10.09 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: **003** (GK46TIPSF / GK46TIPSF spéc.)

Indications générales

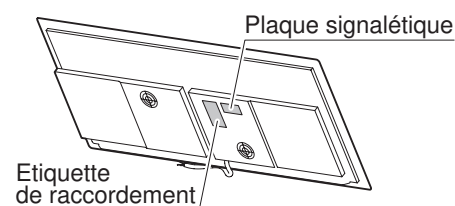


En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

Plaque signalétique

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

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



Accessoires d'installation fournis

Désignation	No d'article
Guide de masticage	J004.131
Kit de bande d'étanchéité	H6.2142

Accessoires

Désignation	No d'article
Set d'équerres en acier Taille 90	H6.2568
Set de tôle de protection d'aération Pour largeur de la niche 800–900 mm	H6.2123
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.

Notice d'installation

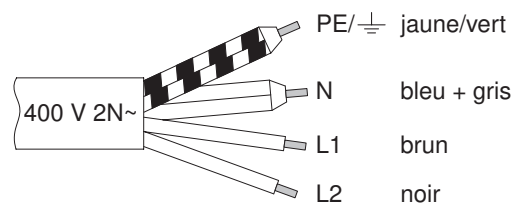
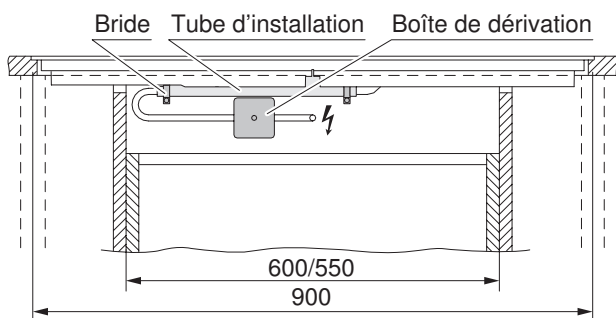
Champ de cuisson en vitrocéramique Induction
Sans cadre, pour encastrement à fleur



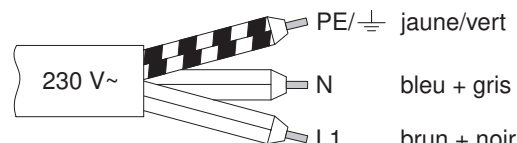
J003.121-2

31.10.09 ITH

► L'appareil est muni d'un câble de raccordement qui est à brancher sur une boîte de dérivation.



AUS / NZ



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!

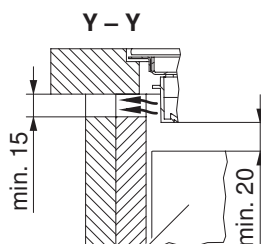
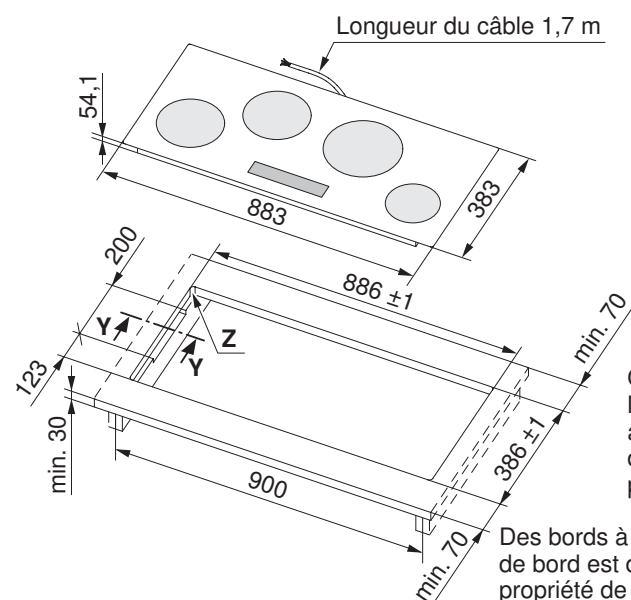
Installation

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.
- La largeur de l'élément de meuble 900 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous la table.

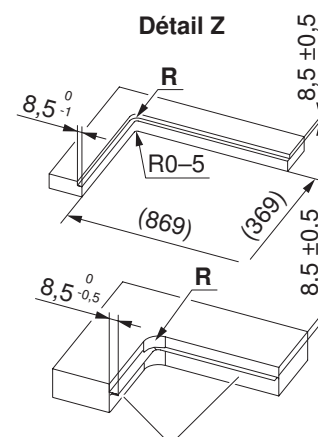
Encastrement

Le schéma de plaque du champ de cuisson à monter peut diverger du champ de cuisson représenté!



Tiroir / meuble

Ouvertures dans les parois latérales à gauche/à droite avec une largeur de la niche de 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.



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

Des bords à l'avant et à l'arrière doivent être renforcés au-dessous. L'épaisseur de bord est déterminée par le fabricant du plan de travail en pierre. Selon la propriété de la pierre, la largeur de bord minimum peut varier.

Type	Rayon d'angle	Remarques
GK46TIPSF spéc.	R = 14	Pour des plans de travail en verre
GK46TIPSF	R = 5	Pour d'autres plans de travail



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»).

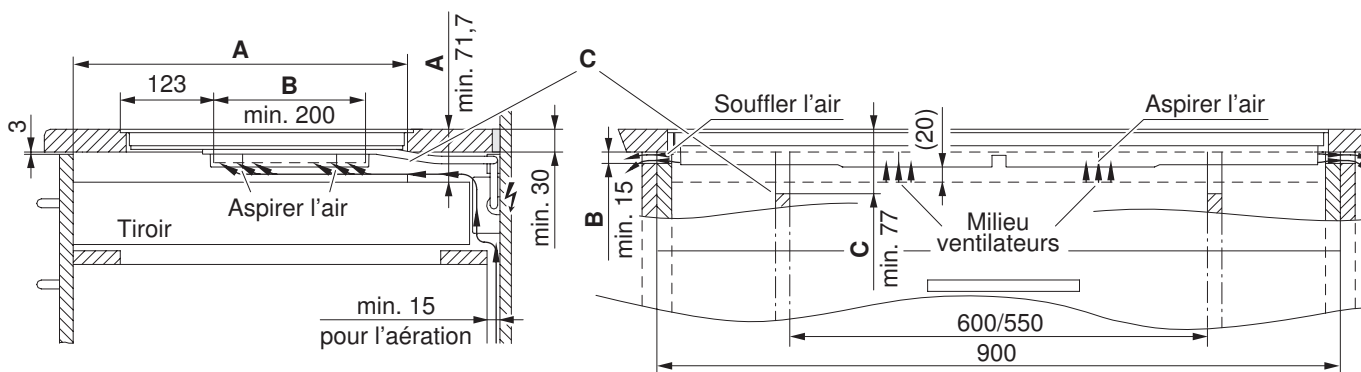


L'accès par le bas à l'appareil doit être assuré sur toute la surface de l'ouverture. Pour le service, le générateur d'induction avec la tôle de support doit pouvoir être démonté par le bas. Les recouvrements de protection contre les contacts doivent pouvoir être dévissés par le bas.

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.



- A** Espace nécessaire sous le plan de travail pour l'appareil, seulement avec une largeur de la niche de 600/550 mm.
- B** Espace nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil.
- C** Section d'aération nécessaire dans les parois latérales à gauche/à droite. Des appareils et des parties de meubles dans les niches voisines ne doivent pas recouvrir cette section d'aération.

Avec tôle de protection au-dessous du ventilateur

Pour la protection des ouvertures du ventilateur et dans la zone du câble d'alimentation, une tôle de protection est recommandée (voir «Accessoires»).

