



Champ de cuisson vitrocéramique à induction
 Sans cadre, pour le montage à fleur de plan de travail

 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 les modèles suivants: 31013 (GK36TIS.1F), 31014 (GK46TIMS.1F), 31016 (GK46TIS.1F), 31017 (GK46TIABS.1F), 31019 (GK46TIAS.1F), 31021 (GK46ID.1F), 31022 (GK46IABD.1F), 90A (GK46TIAKSF), 31030 (GK46TIMASF)

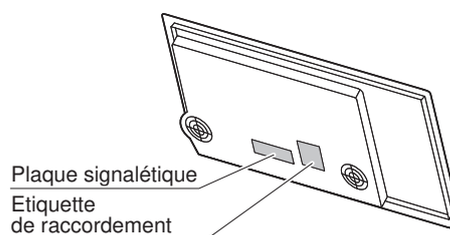
Indications générales

 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 la deuxième plaque signalétique fournie de manière visible à l'arrière de la face avant du meuble encastré du bas.



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
Kit d'équerres en acier, taille 60	H6.3772
Kit d'équerres en acier, taille 80	H6.3774
Kit de tôle de protection d'aération, pour largeur de niche de 550 mm	H6.1082
Kit de tôle de protection d'aération, pour largeur de niche de 600 mm	H6.1083
Kit de tôle de protection d'aération, pour largeur de niche de 825 mm	H6.1084
Kit de tôle de protection d'aération, pour largeur de niche de 900 mm	H6.1085
Colle rapide pour installation des équerres en acier Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml. Fournie par Silitech AG, 3008 Berne.	B11.502
Set de masticage Complet avec détergent, primer de type 1105, cartouche avec colle silicone noire, avec buse. Convient pour tous les matériaux de revêtement absorbants (bois et pierres naturelles comme le marbre ou le granit).	86.3928.85
Primer spéciale type 107 Convient pour les matériaux de revêtement non absorbants (ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène ou le téflon).	45.2771.76



Raccordement électrique

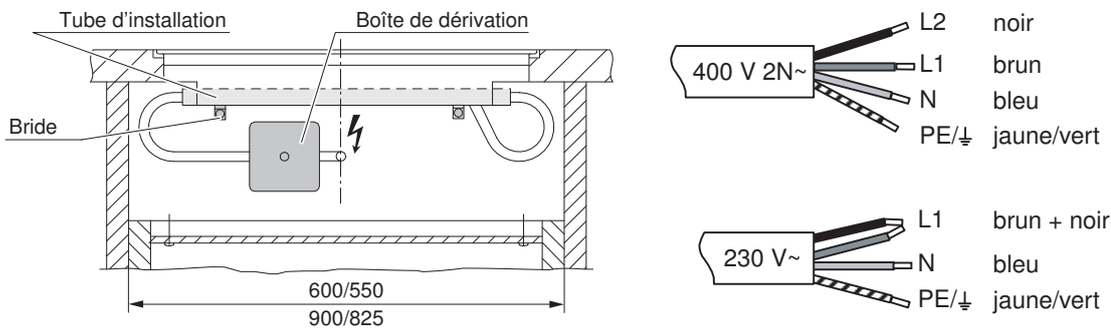


Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et conformément aux prescriptions des entreprises locales d'électricité. Un appareil prêt à brancher doit exclusivement être raccordé à une prise 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 dispositifs enfichables, les automates LS et les fusibles librement accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires doivent être des disjoncteurs autorisés. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Après le montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

Altitude de service des appareils: max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

- La plaque signalétique fournit les informations relatives à la tension secteur, au type de courant et à la protection par fusible nécessaires.

L'appareil est muni d'un câble de raccordement qui est à brancher sur une boîte de dérivation à fournir par le client.



Message d'erreur U400



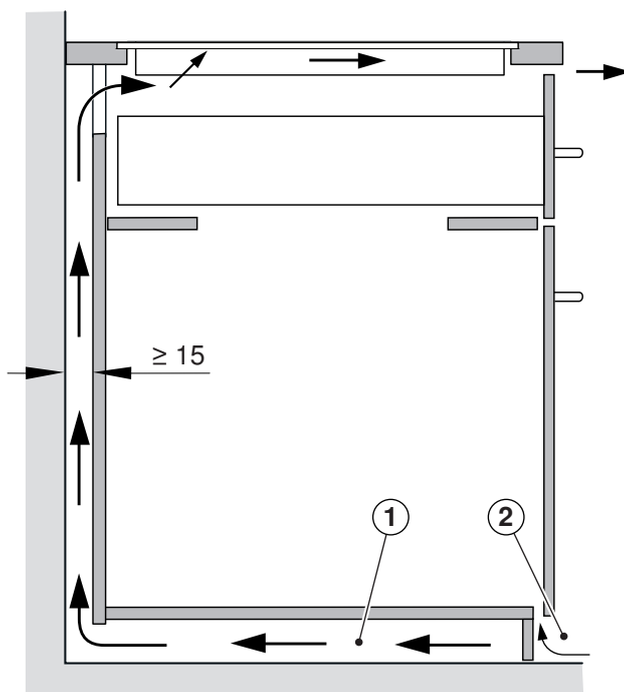
Mauvais raccordement:

Un conducteur polaire a été raccordé sur la borne de raccordement pour conducteur neutre.
 Débrancher rapidement l'appareil du réseau!

Aération

Afin de garantir une bonne aération, un espace d'une hauteur d'au moins 17,5 mm doit se trouver sous l'appareil.

1. La paroi arrière du meuble inférieur doit être ouverte au niveau de la découpe du plan de travail afin de garantir une circulation d'air continue par les fentes d'aération.
2. Une autre solution consiste à assurer la circulation de l'air à l'intérieur du meuble par une arrivée d'air dissimulée.
 Afin d'aspirer suffisamment d'air froid, la circulation continue d'air frais doit être assurée jusqu'à l'extérieur du meuble.





Champ de cuisson vitrocéramique à induction
 Sans cadre, pour le montage à fleur de plan de travail

Installation

Indications

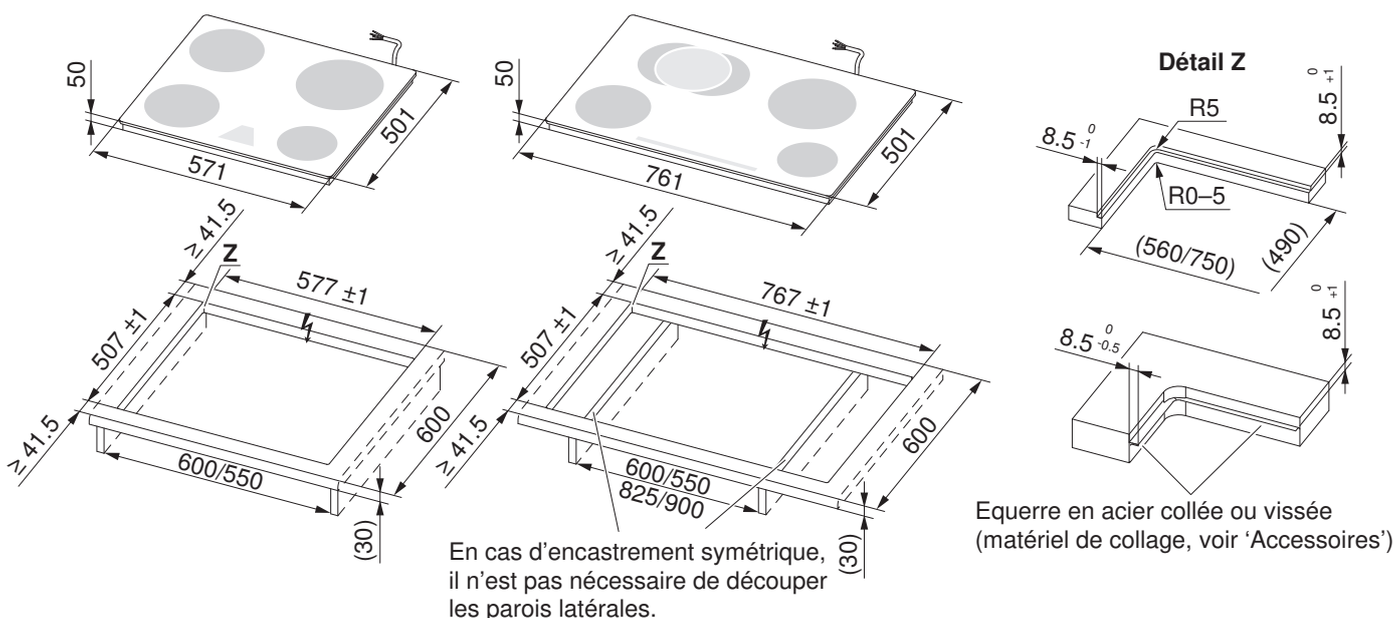
- Le plan de travail doit être plan.
- Afin de garantir une bonne aération, un espace d'une hauteur d'au moins 17,5 mm doit se trouver sous l'appareil.

Montage

L'agencement des plaques du champ de cuisson à encastrer peut être différent du champ de cuisson représenté!

GK36TIS.1F, GK46TIS.1F
 GK46ID.1F, GK46TIMS.1F

GK46TIAS.1F, GK46TIABS.1F, GK46IABD.1F,
 GK46TIAKSF, GK46TIMASF



1. Établir une ouverture d'encastrement précise.
 - La surface de pose peut être fraisée et créée par le montage de tasseaux en bois/en pierre ou avec un kit d'équerres en acier (voir «Accessoires»).



L'accès à l'appareil par dessous doit être assuré sur toute la surface de la découpe. En cas de service, le générateur d'induction avec la tôle d'appui peut être démonté par le bas. Les caches anti-contact doivent pouvoir être dévissés par le bas.

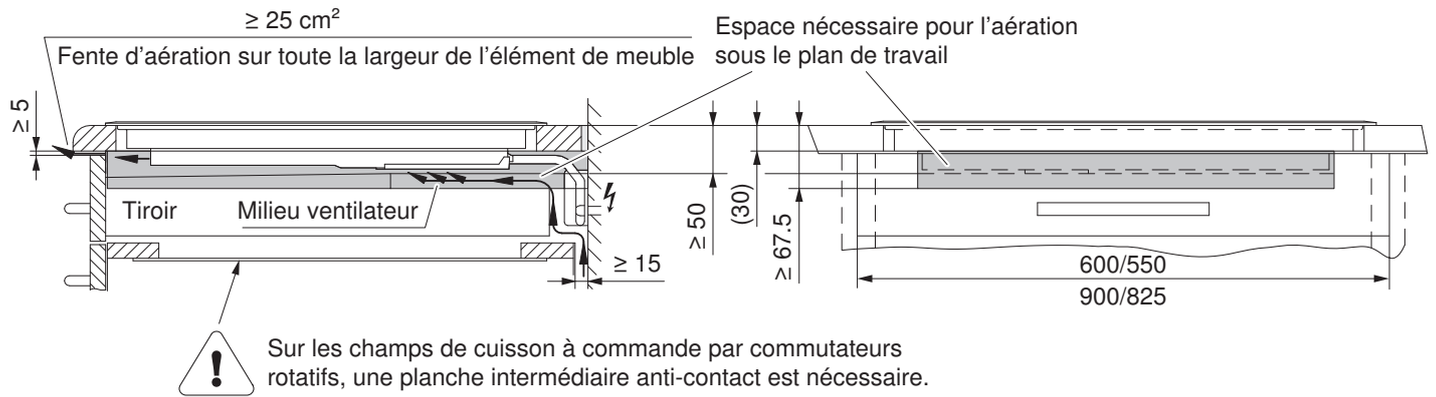
2. Préparer la découpe et l'appareil conformément aux indications du guide de masticage fourni.
3. Procéder soigneusement à la pose du mastic autour de l'appareil et laisser les joints en silicone sécher pendant au moins 24 heures.
4. Établir éventuellement le raccordement au réseau électrique avant de mettre l'appareil en place.



Champ de cuisson vitrocéramique à induction
 Sans cadre, pour le montage à fleur de plan de travail

Avec tiroirs ou meubles encastrés directement en dessous, concernant l'arrivée d'air frais

Afin de garantir une bonne aération, un espace d'une hauteur au moins égale au 17.5 mm doit se trouver sous l'appareil.



Montage de la tôle de protection d'aération avec fente d'aération côté face de 3 mm (voir Accessoires)



Une tôle de protection d'aération est nécessaire pour assurer une aération suffisante du champ de cuisson.

La distance entre le dessous de l'appareil et la tôle de protection d'aération doit être d'au moins 17,5 mm.

Dans le cas des champs de cuisson à induction avec commande à commutateur rotatif, il est impossible de monter une tôle de protection d'aération.

