

Notice d'installation

Champ de cuisson en vitrocéramique Induction
Avec cadre d'encastrement normal



J003.111-2

31.10.09 BEBA



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** (GK46TIPSC)

Indications générales

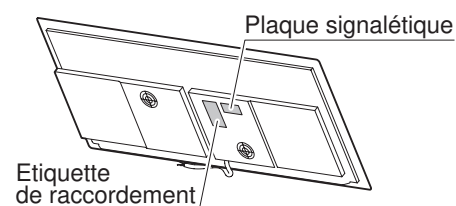


En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

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

Désignation	No d'article
Set de tôle de protection d'aération Pour largeur de la niche 800–900 mm	H6.2123

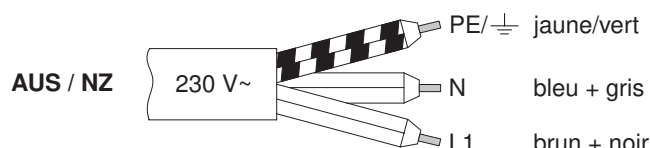
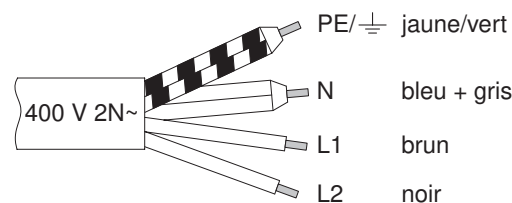
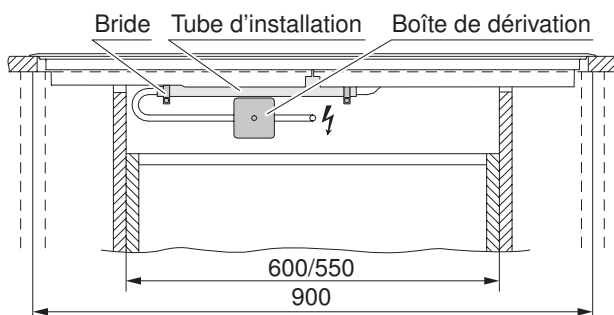
Raccordements électriques



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.



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!

Notice d'installation

Champ de cuisson en vitrocéramique Induction
Avec cadre d'encastrement normal



J003.111-2

31.10.09 BEBA

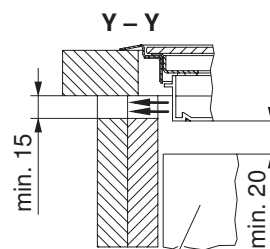
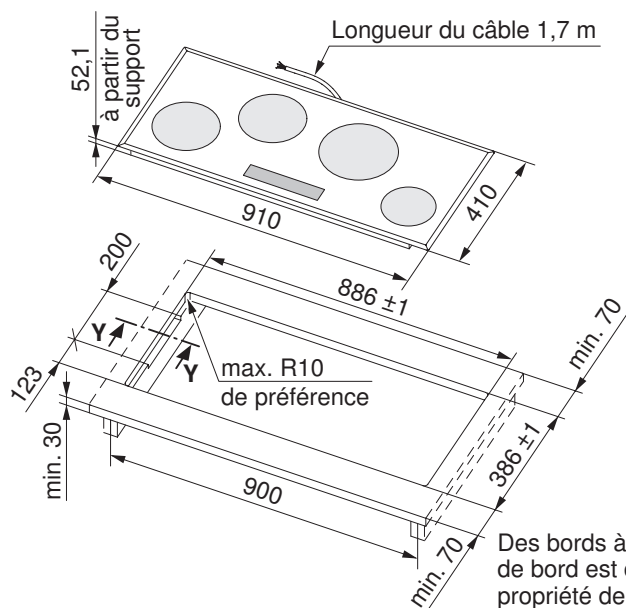
Installation

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.

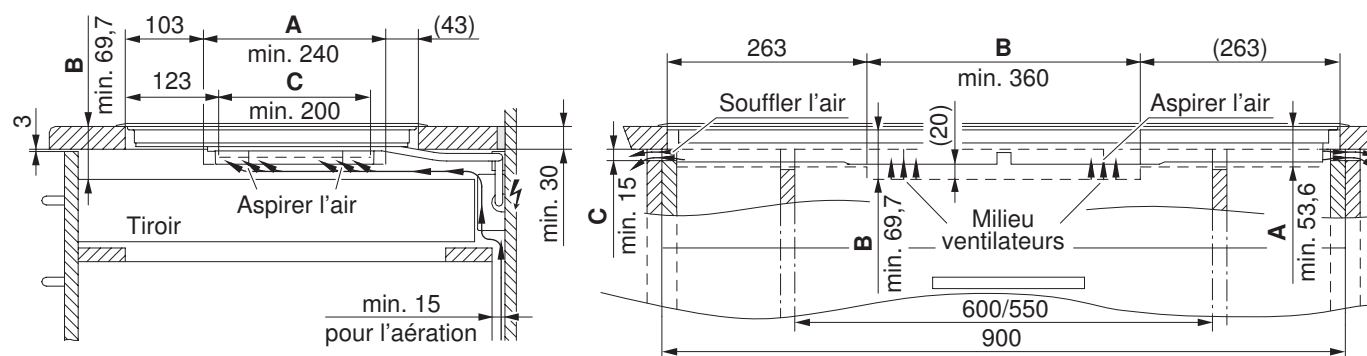
Des bords à l'avant et à l'arrière doivent être renforcés au-dessous. L'épaisseur de bord est déterminée par le fabricant du plan de travail en pierre. Selon la propriété de la pierre, la largeur de bord minimum peut varier.

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



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»).

