

## Notice d'installation

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



J31020.121-0

10.8.12 WIMA



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer l'installation. Toutes les étapes de travail doivent être effectuées et contrôlées dans l'ordre, complètement.

### Domaine de validité

Cette notice d'installation est valable pour les modèles: **31020** (GK56TIMS.1F)

### Remarques générales

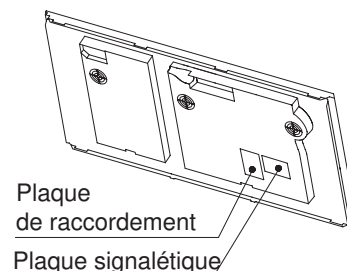


En cas de montage dans un matériau inflammable, respecter impérativement les directives et normes pour les installations basse tension et la protection contre les incendies.

### Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve à gauche à côté de la plaque de raccordement.

- Coller la deuxième plaque signalétique fournie de manière accessible, derrière la façade du meuble d'encastrement se trouvant en bas.



Plaque de raccordement

Plaque signalétique

### Accessoires d'installation fournis

Désignation	N° d'article
Notice de pose du mastic	J004.131
Jeu de bandes d'étanchéité	H6.2142

### Accessoires

Désignation	N° d'article
Jeu d'équerres en acier Taille 90	H6.3775
Kit de tôle de protection d'aération Pour largeur de niche 550 mm	H6.1082
Pour largeur de niche 600 mm	H6.1083
Pour largeur de niche 825 mm	H6.1084
Pour largeur de niche 900 mm	H6.1085
Colle rapide pour l'installation des équerres en acier Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml. Fourni par Silitech AG, 3008 Berne.	B11 502
Jeu de pose de mastic Jeu complet, avec détergent, couche de fond 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 granite).	86.3928.85
Couche de fond 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

### Raccordements électriques



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer les raccordements électriques, en respectant les directives et normes pour les installations basse tension ainsi que les ordonnances des compagnies d'électricité locales.

Un appareil prêt à brancher ne doit être branché que sur une prise à contact de protection installée conformément aux directives. Dans l'installation domestique, prévoir un dispositif de séparation du secteur sur tous les pôles avec intervalle de coupure de 3 mm. Les commutateurs, dispositifs enfichables, disjoncteurs automatiques et fusibles, librement accessibles après l'installation de l'appareil et commutant tous les conducteurs polaires, sont considérés comme des dispositifs de séparation fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutre et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans défaillances. Après le montage, il doit être impossible de toucher les pièces conduisant la tension et les lignes isolées. Contrôler les anciennes installations.

- La plaque signalétique donne des indications sur la tension secteur, le type de courant et le type de protection nécessaires.
- Hauteur d'utilisation des appareils: jusqu'à max. 2 000 m d'altitude
- L'appareil est équipé d'un câble de raccordement qui doit être raccordé à une boîte de dérivation fournie par le client.

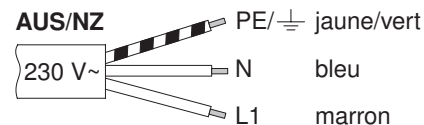
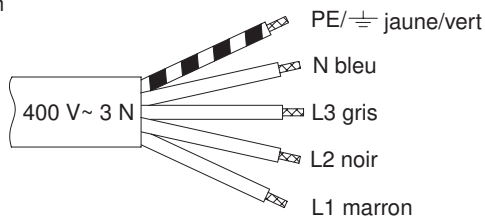
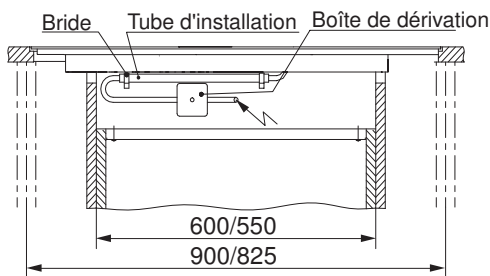
# Notice d'installation

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



J31020.121-0

10.8.12 WIMA



## 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!

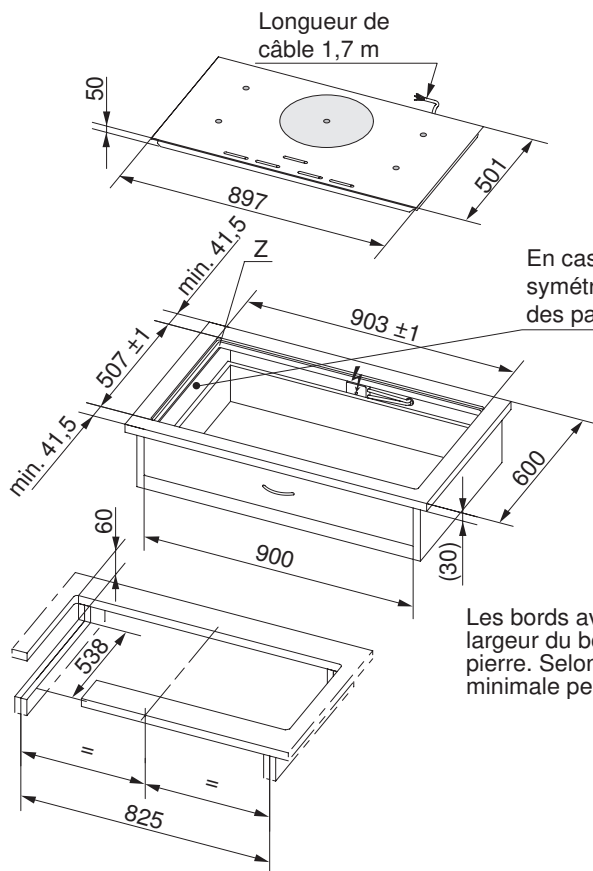
## Installation

### Indications

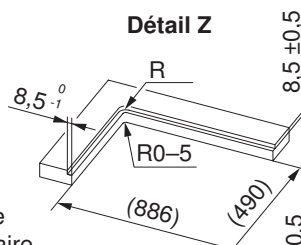
- La surface de travail doit être plane.
- Afin de garantir une bonne aération, un espace d'une hauteur d'au moins 17,5 mm doit se trouver sous l'appareil.

### Montage

Les plaques du champ de cuisson à encastrer peuvent être différentes du champ de cuisson représenté!



En cas d'encastrement symétrique, pas de découpe des parois latérales nécessaire



Equerre en acier collée ou vissée (colle, voir «ACCESSOIRES»)

Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. Selon les propriétés de la pierre, la largeur de bord minimale peut varier.

Type	Rayon de bride	Remarques
GK56TIMS.1F spéc.	R = 14	Pour les plans de travail en verre
GK56TIMS.1F	R = 5	Pour les autres plans de travail



1. Etablir une découpe d'encastrement précise.

- La surface de pose peut être fraisée et créée par le montage de tasseaux en bois/en pierre ou avec un jeu d'équerres en acier (voir «ACCESSOIRES»).

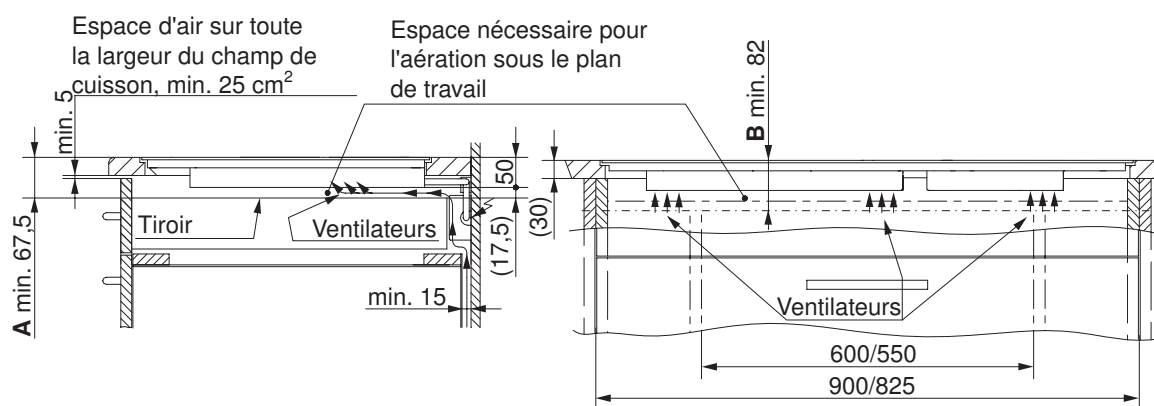


L'accès à l'appareil par dessous doit être assuré sur toute la surface de la découpe. En cas de maintenance, le générateur d'induction avec la tôle d'appui peut être démonté par le bas. Les caches anti-contact doivent pouvoir être dévissés par le bas.

2. Préparer la découpe et l'appareil conformément aux indications de la notice de pose du mastic fournie.
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. Etablir le raccordement au réseau électrique avant d'insérer l'appareil.

**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 d'au moins 17,5 mm doit se trouver sous l'appareil.



A = Espace nécessaire sous le plan de travail, pour l'aération de l'appareil.

B = Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le bas, seulement en cas de largeur de niche 825/600/550.

**Montage de la tôle d'aération avec fente d'aération avant de 3 mm (voir «accessoires»)**



Pour une aération suffisante du champ de cuisson, une tôle de protection d'aération est nécessaire.

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

