

Notice d'installation

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



J31023.121-0

13.8.12 WIMA



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: **31023** (GK25TE.1F)

Indications générales

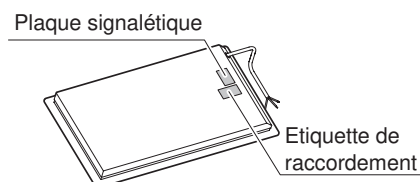


En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

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 30	H6.3770
Kit de bouclier thermique	H6.2542
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

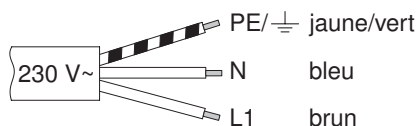
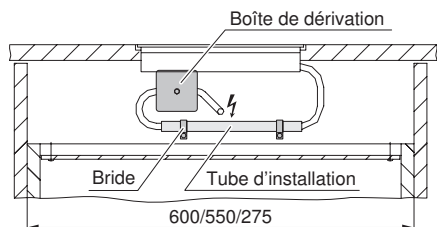
Raccordements électriques



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 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.

- La plaque signalétique vous fournit les informations concernant la tension secteur, le type de courant et la protection par fusible nécessaires.
- Hauteur d'utilisation des appareils: jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer
- L'appareil est muni d'un câble de raccordement qui est à brancher sur une boîte de dérivation.





Installation



La distance de l'ouverture de l'appareil avec les parois inflammables (à gauche, à droite et à l'arrière) doit être d'au moins 41,5 mm. Les parties telles que parois latérales, barres de renforcement dépassant dans la zone d'encastrement sous la zone de cuisson doivent être dans un matériau ininflammable.

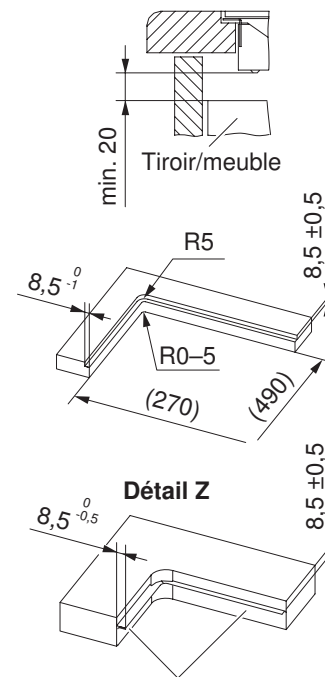
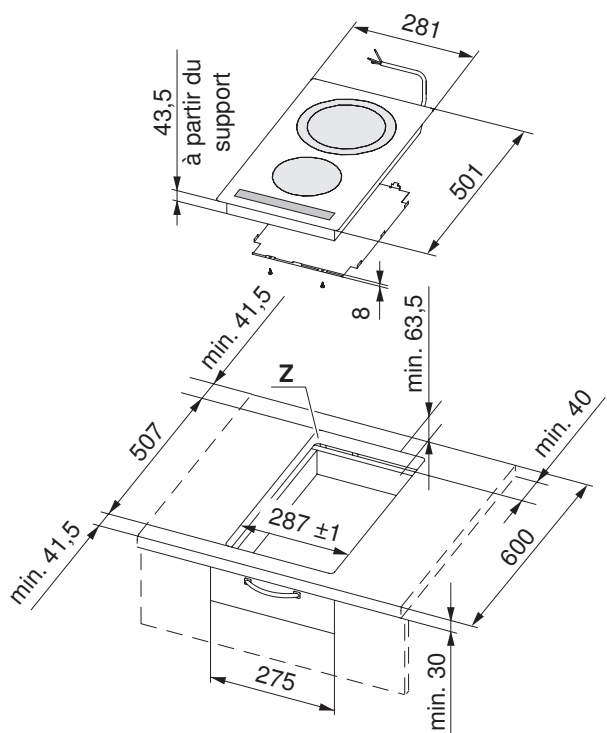
La distance entre la face inférieure du châssis de l'appareil et les parties de meubles située au-dessous en matériau inflammable doit être d'au moins 20 mm. En cas d'installation inférieure directe d'un tiroir – si le châssis est accessible par dessous sans outils – utiliser une protection contre le contact. Pour ce faire, employer le kit de bouclier thermique (voir «Accessoires»).

Indications

- Ce type d'appareil est en général encasté dans un plan de travail en pierre.
- Le plan de travail doit être plat.
- Une largeur de la niche d'au moins 275 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous la table.
- L'appareil est masticué dans l'ouverture d'encastrement, préparée par le fabricant du plan de travail (voir le guide de masticage). N'utiliser que du bon mastic (silicone noir), pas trop vieux, qui atteint sa résistance finale et l'élasticité nécessaires en 24 heures.
- Pour l'encastrement, il existe un set de masticage ainsi qu'un primer spécial pour les matériaux de cache non absorbants (voir «Accessoires»).

Encastrement

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



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»).



L'accès par le bas à l'appareil doit être assuré sur toute la surface de l'ouverture. Pour le service, le châssis en tôle, parties encastées comprise, peut être démonté par le bas. Les recouvrements de protection contre les contacts doivent pouvoir être dévissés.

2. Préparer l'ouverture et l'appareil pour le masticage, selon le guide de masticage.
3. Masticuer 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.
 - Le câble de raccordement ne doit pas toucher les parties chaudes du châssis en tôle se trouvant sous les zones de cuisson.