

## Notice d'installation

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



J412.111-0

9.4.08 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 les modèles: **412** (GK45TEC), **414** (GK45TEVC), **847** (GK45TERC)

### Indications générales

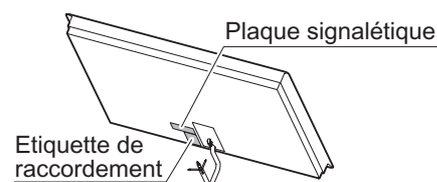


En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

### 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	Remarques	N° d'art.
Equerre de montage à droite/à gauche		H6.2220
Equerre de montage à l'avant/à l'arrière, grande	seulement avec GK45TEVC / GK45TERC	H6.2221
Equerre de montage à l'avant/à l'arrière, petite	seulement avec GK45TEC	H6.2222
Vis à bois pour équerres de montage		Divers

### Accessoires

Désignation	N° d'art.
Kit de bouclier thermique pour GK45TEC	H6.2540
pour GK45TERC	H6.2534
pour GK45TEVC	H6.2541
Colle rapide pour l'encastrement dans des plans de travail en pierre Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml. De Silitech SA, 3008 Berne.	B11.502
Set de brides de fixation	H6.1548

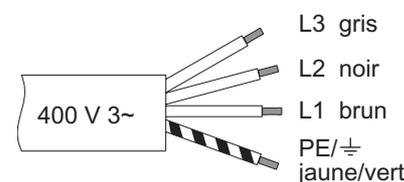
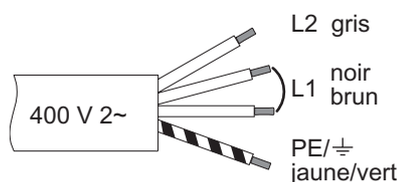
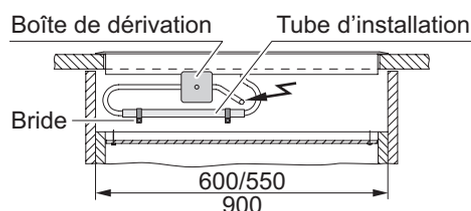
### Raccordements électriques



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.
- En cas d'installation d'un four sous l'appareil, il est recommandé de placer la boîte de dérivation derrière le socle. Le câble peut être canalisé dans une saignée effectuée dans la paroi arrière.



## Notice d'installation

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



J412.111-0

9.4.08 ITH

### Installation



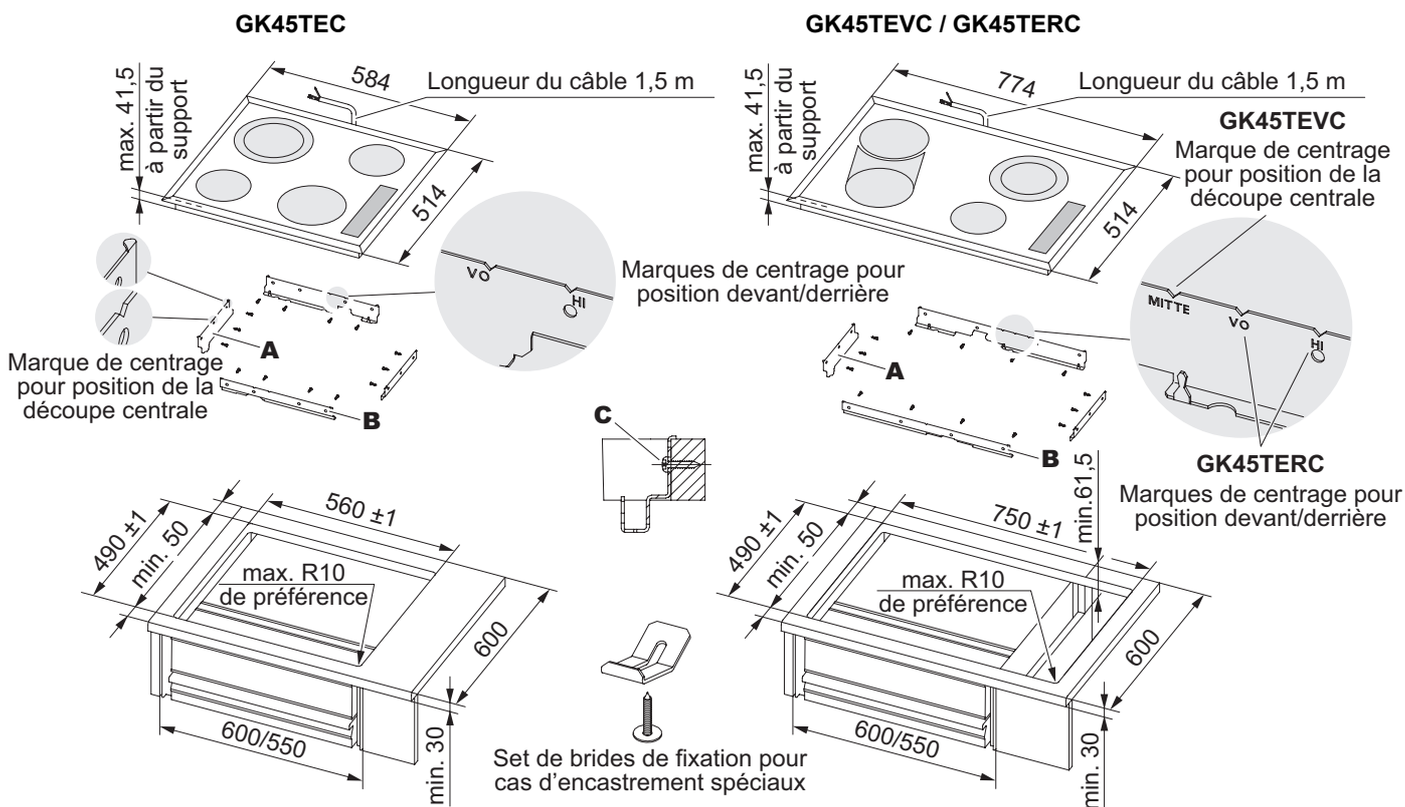
La distance de l'ouverture de l'appareil avec les parois inflammables (à gauche, à droite et à l'arrière) doit être d'au moins 50 mm. Les parties telles que parois latérales, barres de renforcement dépassant dans la zone d'encastrement sous la zone de cuisson doivent être dans un matériau ininflammable.

La distance entre la face inférieure du châssis de l'appareil et les parties de meubles situées au-dessous en matériau inflammable doit être d'au moins 20 mm. En cas d'installation inférieure direct d'un tiroir – si le châssis peut être touché sans aide d'outils – utiliser le kit de bouclier thermique (voir «Accessoires»).

### Indications

- Le plan de travail doit être plat et d'au moins 30 mm d'épaisseur.

### Encastrement



#### Si le plan de travail est en bois

- Découper avec précision l'ouverture pour l'encastrement.
- Fixer les rails d'encastrement **A** et **B** centrés dans l'ouverture, d'après le dessin, au moyen des vis à bois **C**.
- Etablir les connexions électriques éventuellement avant la mise en place de l'appareil.
- Abaisser symétriquement dans l'ouverture l'appareil jusqu'au plan de travail sur les éléments de ressorts à déclics. Le câble de raccordement ne doit pas toucher les parties chaudes du châssis en tôle se trouvant sous les zones de cuisson.

#### Si le plan de travail est en pierre

Si le plan de travail est en pierre, les rails d'encastrement **A** et **B** peuvent être collés (matériel de collage, voir «Accessoires»).

- Bien nettoyer/passé une couche de fond sur les surfaces de collage de la pierre et des rails d'encastrement. Bien laisser sécher.
- Déposer une couche de colle sur la pierre et l'aplatir avec une spatule. Appliquer une fine couche d'activateur sur la surface de collage des rails.
- Placer les rails d'encastrement de façon centrée et bien les presser. Respecter le temps de prise (polymérisation) recommandé pour la colle utilisée.
- Etablir les connexions électriques éventuellement avant la mise en place de l'appareil.
- Abaisser symétriquement dans l'ouverture l'appareil jusqu'au plan de travail sur les éléments de ressorts à déclics. Le câble de raccordement ne doit pas toucher les parties chaudes du châssis en tôle se trouvant sous les zones de cuisson.