

INSTALLATION DU FOUR ENCASTRABLE SOUS UN PLAN DE TRAVAIL

Recommandations

ATTENTION : le four doit impérativement être débranché avant d'effectuer toute intervention d'installation ou d'entretien sur l'appareil.

- L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et dans le respect des normes locales en vigueur en matière de sécurité.
- Après avoir déballé le four, contrôlez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport et que la porte ferme parfaitement. **En cas de problème, contactez votre revendeur ou le Service Après-vente le plus proche.**
- Après avoir déballé le four, installez-le sur le socle en polystyrène de façon à prévenir tout endommagement de l'appareil.
- Pour installer l'appareil, il est conseillé de se munir de gants de protection.
- Ne soulevez jamais le four en agrippant la poignée de la porte. Saisissez-le par les côtés, en prenant prise dans les ouvertures prévues à cet effet.

Préparation du meuble d'encastrement

Four encastrable à installer sous un plan de travail

- Les meubles de cuisine adjacents au four doivent résister à la chaleur (min. 80 °C).
- Procédez au découpage du meuble et du plan de travail avant d'installer les appareils. Prenez soin d'éliminer tous les copeaux et la sciure de bois qui pourraient entraver le bon fonctionnement de l'appareil.
- Les dimensions du four et du meuble sont indiquées dans les figures 1-2-3.
- Pour assurer une ventilation correcte, veillez à laisser une ouverture à l'arrière de l'appareil en respectant les dimensions de la fig. 3.
- Un espace de 5 mm au moins est requis entre le bord supérieur du four et le bord inférieur du plan de travail. **Veillez à ne jamais obstruer cet espace (fig.2).**
- Installez le four en veillant à ce que les parois du four n'entrent pas directement en contact avec les meubles adjacents.
- Si le meuble n'est pas solidement fixé au mur, renforcez le dispositif de fixation à l'aide d'étriers disponibles dans le commerce (G), voir fig. 3.

Table de cuisson

Attention : pour installer la table de cuisson sur une surface constituée d'un autre matériau que le bois (marbre, plastique, céramique, pierre, etc.), n'oubliez pas de vous procurer les équerres de fixation (fig. 5-6) auprès de votre Service Après-vente.

- La table de cuisson doit être installée dans un plan de travail d'une épaisseur de 20 à 50 mm maximum.
- L'espace séparant la table de cuisson et le four ne doit pas être encombré par des supports transversaux ou des matériaux isolants, par exemple.
- Un espace de 100 mm au moins devra être prévu entre le meuble à colonne adjacent au plan de cuisson et le bord de ce dernier (fig. 4).
- Pratiquez une ouverture dans le plan de travail en respectant les dimensions indiquées dans la Fiche produit du plan de cuisson accompagnant ce dernier.
- Il est recommandé de sceller les bords intérieurs du plan de travail à l'aide de colle à bois ou de silicone.
- Si cela n'a pas déjà été fait, appliquez le joint fourni au plan de cuisson après avoir nettoyé avec soin la surface de contact.

Table de cuisson traditionnelle

ATTENTION : avant d'installer la table de cuisson, retirez le film de protection éventuellement présent.

- **Si le plan de travail est en bois, utilisez les pinces et vis fournies avec l'appareil.**
 1. Introduisez les 4 pinces (B) (fig. 5) dans leurs rails respectifs situés dans le bord inférieur du plan de cuisson.
 2. Installez la table de cuisson dans le plan de travail.
- **Si le plan de travail est en marbre ou tout autre matériau (plastique, céramique, pierre, etc.), la fixation doit s'effectuer au moyen d'étriers spéciaux (C) (fig. 6), portant le code 4819 310 18528, disponibles en sets complets auprès du Service Après-vente.**
 1. Fixez les étriers dans les orifices prévus à cet effet au moyen des vis fournies.
 2. Installez la table de cuisson dans le plan de travail.





Branchement électrique

La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi.

- Le branchement électrique de l'appareil doit être effectué par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et dans le respect des normes locales en vigueur en matière de sécurité.
- L'installateur est responsable du branchement électrique correct de l'appareil et du respect des réglementations locales en vigueur en matière de sécurité.
- Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être suffisamment long pour permettre le branchement de l'appareil encastré à la prise du secteur.
- Dans le respect des réglementations en vigueur en matière de sécurité, il est nécessaire d'utiliser, au moment de l'installation, un dispositif à coupure omnipolaire ayant une distance minimum de 3 mm entre les contacts.
- N'utilisez en aucun cas de prises multiples ou de rallonges.
- Une fois l'installation terminée, les composants électriques doivent être inaccessibles.

Branchement du four

- Vérifiez que la tension figurant sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à celle de votre habitation. La plaque signalétique se trouve sur le rebord avant du four (visible lorsque la porte est ouverte).
1. Desserrez les deux vis de fixation du couvercle du serre-fils situé sur la partie inférieure de la couverture arrière du four.
 2. Retirez le couvercle pour accéder au serre-fils et introduisez le cordon d'alimentation (voir tableau) à travers l'ouverture située sur le fond du four.
 3. Raccordez le cordon au serre-fils en serrant les vis à fond et accrochez-le au câblage.
 4. Réinstallez le couvercle en introduisant les deux ailettes dans leurs logements respectifs et fixez-le à l'aide des deux vis.

Tableau des câbles d'alimentation	
N° des conducteurs	Type de câble
1N+  ~	H05 RR-F 3 X 4 mm ²
2N+  ~	H05 RR-F 4 X 2,5 mm ²
3 +  ~	H05 RR-F 4 X 2,5 mm ²
3N+  ~	H05 RR-F 5 X 1,5 mm ²

Raccordement à l'alimentation de gaz

L'installation d'alimentation de gaz doit être conforme aux normes locales en vigueur en la matière.

Pour raccorder la table de cuisson au réseau du gaz ou à une bouteille, utilisez un tuyau métallique rigide en cuivre ou en acier avec raccords correspondants, conforme à la norme locale, ou un tuyau flexible en inox avec paroi continue conforme à la norme locale.

Pour le raccordement au coude, interposez le joint "B" (fig. 7).

Les tuyaux métalliques flexibles doivent être d'une longueur maximale de m. 2.

Attention : En cas d'utilisation d'un tuyau flexible en acier inox, ce dernier doit être installé de façon qu'il ne puisse entrer en contact avec une partie mobile du meuble mais passe en un point dégagé de tout encombrement et puisse être contrôlé sur toute sa longueur.

Raccordement et installation

Fours - tables de cuisson avec joints à cardan

Après avoir installé et fixé la table de cuisson, installez le four.

1. Raccordez les languettes "A" à la partie terminale "B" comme indiqué (fig. 8).
2. Au cas où la table de cuisson serait dotée d'une plaque électrique, branchez le groupe "B" de 3 broches dans les 3 premiers orifices sur le bloc "C" comme indiqué (fig. 9).
3. Encastrez le four dans la cavité du meuble et fixez-le à l'aide des vis fournies.
4. Enfilez les boutons correspondants en les poussant à fonds dans les logements prévus dans le cache.

Remarque :

En cas de branchement à la boîte de commande, au lieu d'effectuer le branchement au four, lisez attentivement les instructions fournies avec la boîte de commande.

Raccordement du gaz

Four - Table de cuisson avec raccord direct

1. Desserrez les vis **A** et positionnez la table de cuisson de façon que les robinets soit alignés dans l'axe des boutons du four.
2. Réglez la hauteur de l'étrier robinets "**C**" selon les positions 2,3,4,5, indiquées sur les étriers "**D**". Après avoir trouvé le réglage le plus adapté, fixez les vis "**A**".
3. Utilisez les vis B fournies pour fixer l'étrier robinets C de la table de cuisson au cache du four. Enfin, introduisez les boutons dans leurs logements (fig. 11).

Branchement électrique entre les différents modèles de tables de cuisson et le four.

Attention : Les figures représentent la partie droite du four, vue du haut, avec l'observateur situé face à la porte du four.

- Introduisez la borne "**B**" dans les premiers orifices de la plaque de jonction "**C**" en partant de la gauche (comme indiqué).
- Branchez le fil de terre "**C**" de la table de cuisson au four "**D**" comme indiqué (fig. 10).
- Enfin, montez les boutons correspondants sur le bandeau de commandes.

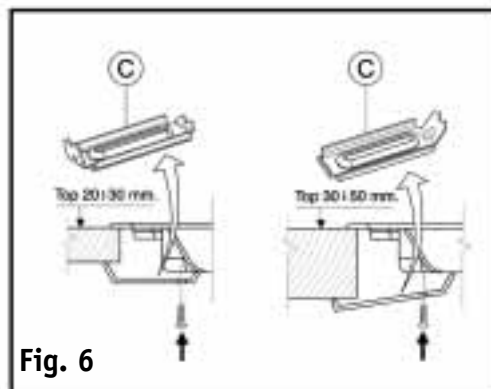
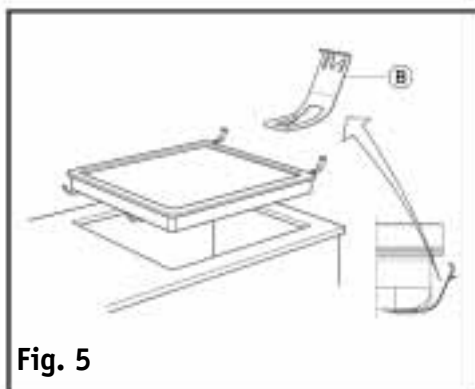
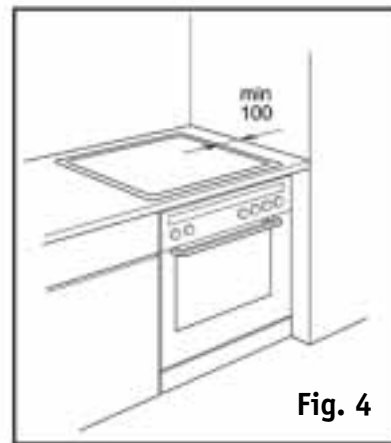
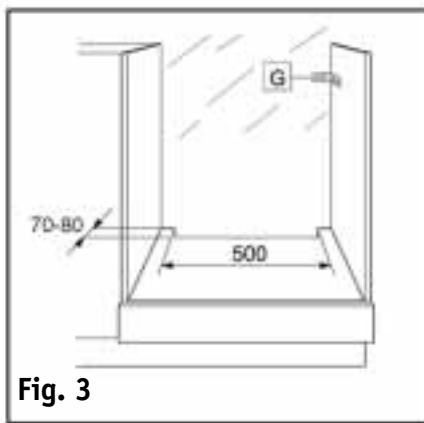
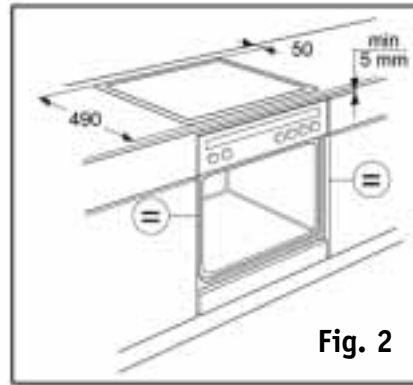
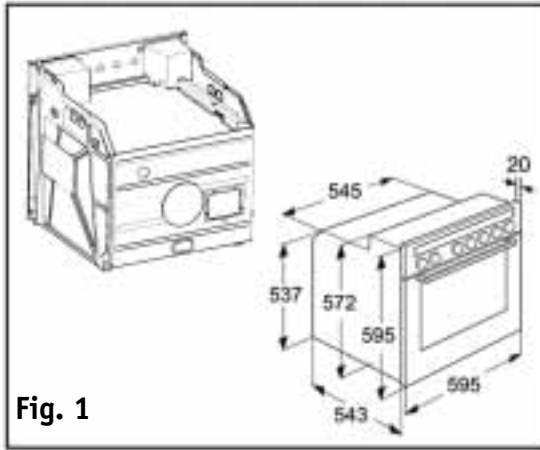
Table de cuisson équipée de 4 brûleurs à gaz : position des boutons du bandeau frontal comme illustré dans la fig. 12. Table de cuisson équipée de 3 brûleurs/1 plaque électrique : position des boutons comme illustré dans la fig. 13.

Table de cuisson en vitrocéramique : position des boutons comme illustré dans la figure 15.

Table de cuisson en vitrocéramique (avec 2 doubles zones de cuisson) : position des boutons comme illustré dans la figure 14.

Comment fixer le four

- Soulevez le four en le saisissant par les ouvertures latérales et installez-le dans l'encastrement du meuble en veillant à ne pas coincer le cordon d'alimentation.
- Centrez le four à l'intérieur du meuble avant de le fixer définitivement.
- Procédez à la fixation définitive du four au meuble à l'aide des vis fournies (fig. 16).



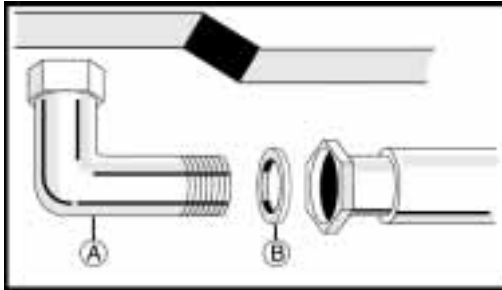


Fig. 7

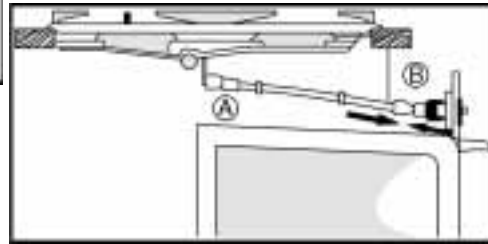


Fig. 8

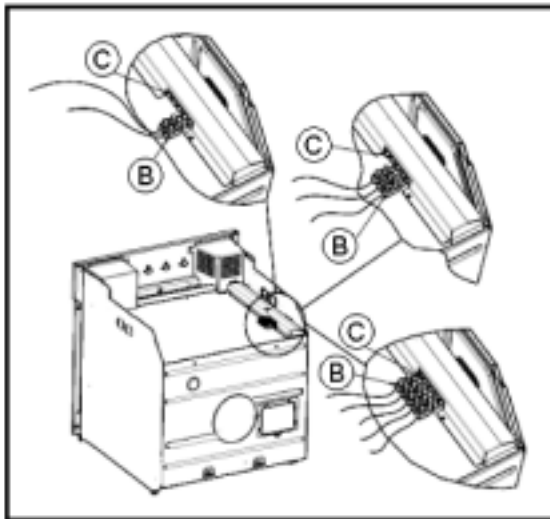


Fig. 9

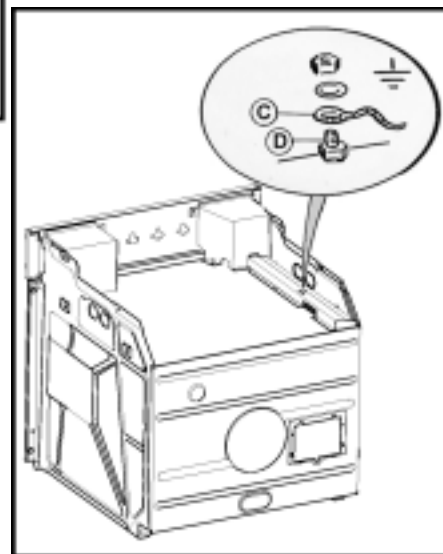


Fig. 10

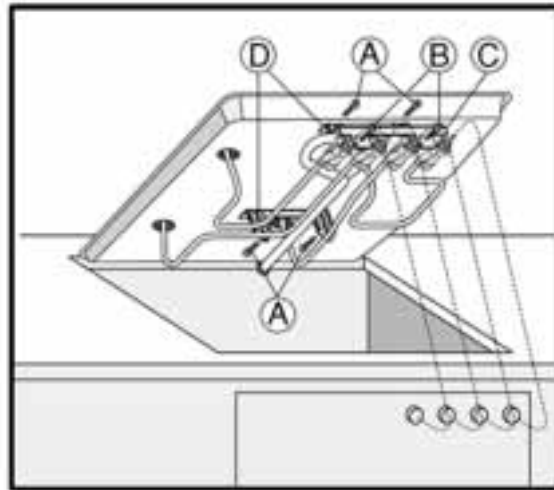


Fig. 11

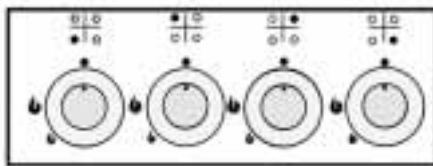


Fig. 12

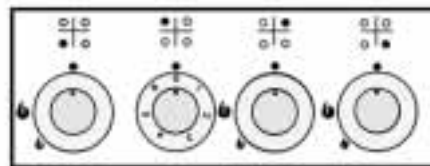


Fig. 13

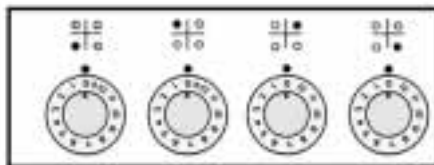


Fig. 14

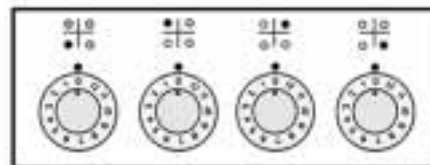


Fig. 15

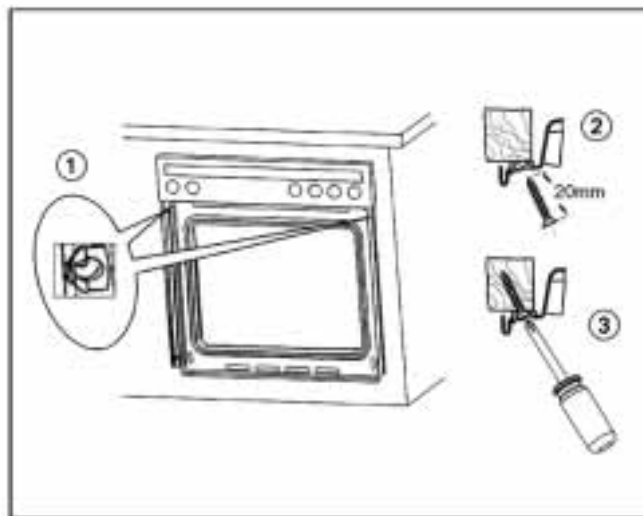


Fig. 16