

INSTALLATION DU FOUR DANS UN MEUBLE À COLONNE

Recommandations

- L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié.
- Après avoir déballé le four, installez-le sur la base en mousse polystyrène de façon à prévenir tout endommagement éventuel de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport et que la porte du four ferme parfaitement. **En cas de problème, contactez votre revendeur ou le Service Après-vente le plus proche.**
- Ne soulevez jamais le four en agrippant la poignée de la porte. Saisissez-le par les côtés, en prenant prise dans les ouvertures spécifiques prévues pour le transport.
- Lorsque vous installez le four, il est recommandé de vous munir de gants de protection.
- Remarque importante : débranchez l'appareil avant d'effectuer toute opération d'installation ou d'entretien.

Préparation du meuble

Four installé dans un meuble à colonne

- Les meubles de cuisine adjacents au four doivent résister à la chaleur (80 °C min.).
- Procédez au découpage du meuble avant d'y installer le four.
- Prenez soin d'éliminer tous les copeaux et la sciure de bois qui pourraient entraver le bon fonctionnement des composants électriques.
- 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 (voir dimensions indiquées dans les figures).
- Pour les modèles à encastrer sous un plan de travail, un espace de 5 mm au moins est requis entre le bord supérieur du four et le bord inférieur du plan de travail (Fig. 6). Veillez à ne jamais obstruer cet espace afin de garantir le fonctionnement correct de l'appareil.
- Installez le four en veillant à ne pas endommager les meubles adjacents.
- Vérifiez que le four est fixé au mur à l'aide des étriers prévus à cet effet (G) (Fig. 7).

Branchement électrique (Fig. 8)

- L'installation de l'appareil et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales en vigueur dans le pays d'installation.
- L'installateur est responsable du branchement électrique correct de l'appareil et du respect des réglementations locales en vigueur.
- Au moyen d'un voltmètre, déterminez quels sont les fils de phase et le fil neutre. Un branchement électrique incorrect peut endommager le four et constituer un danger.
- Le cordon d'alimentation du four doit être suffisamment long pour permettre de brancher l'appareil encastré à la prise du secteur.
- Dans le respect des réglementations en vigueur, 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. Ceci n'est toutefois pas nécessaire en cas de branchement direct à la prise du secteur si celle-ci est facilement accessible pour l'utilisateur.
- **La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi.**
- N'utilisez en aucun cas de prises multiples ou de rallonges.
- Lorsque le four est installé, 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).

Comment fixer le four

- Installez le four dans la cavité du meuble/de la colonne en le soulevant par les côtés, et en veillant à ne pas coincer le cordon d'alimentation.
- Centrez le four à l'intérieur du meuble/de la colonne avant de le fixer définitivement au moyen des vis et des entretoises fournies (Fig. 9).
- Fixez le four au meuble au moyen des vis et des entretoises comme indiqué (Fig. 9).