

Généralités

Informations techniques

Alimentation électrique : 230 V ~ 50 Hz

Dimensions

Taille totale : L 595 x H 454 x P 569,4

Taille d'encastrement : L 555 x H 445 x P 548,8

Cet appareil est conforme aux réglementations de l'UE.

Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage

L'emballage est recyclable.

L'emballage peut se composer des matériaux suivants :

- carton ;
- film polyéthylène (PE) ;
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

Veillez éliminer ces matériaux de façon responsable et conformément aux réglementations administratives.

Les autorités de votre pays peuvent fournir des informations sur la manière de mettre au rebut les appareils électroménagers de façon responsable.

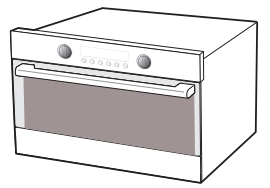
Sécurité

Cet appareil ne doit être raccordé que par un technicien qualifié. Le four n'est PAS conçu pour être utilisé dans un cadre commercial. Il doit être utilisé exclusivement pour cuire des aliments dans un environnement familial. L'appareil est chaud pendant et après utilisation.

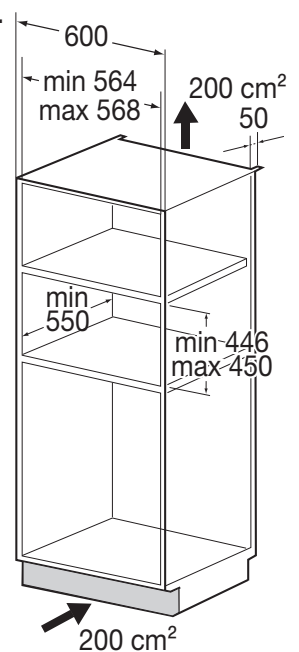
Faites preuve de prudence lorsque de jeunes enfants sont présents.

Raccordement électrique

L'alimentation secteur à laquelle l'appareil est connecté doit être conforme aux réglementations nationales et locales. L'appareil doit pouvoir être déconnecté de la source d'alimentation après son installation. Cette déconnexion est possible en s'assurant que la prise est accessible ou en incorporant un interrupteur dans le câblage fixe en respectant les règles applicables.



Dimensions d'encastrement

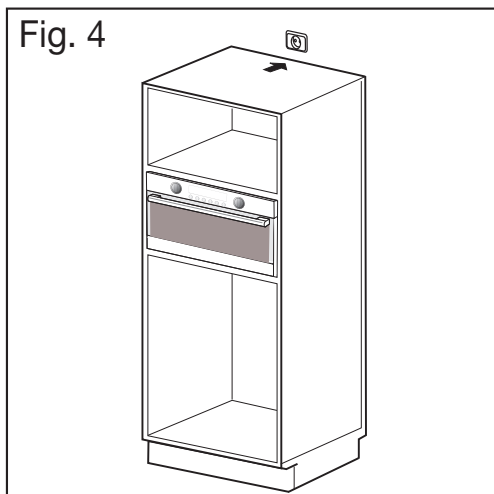
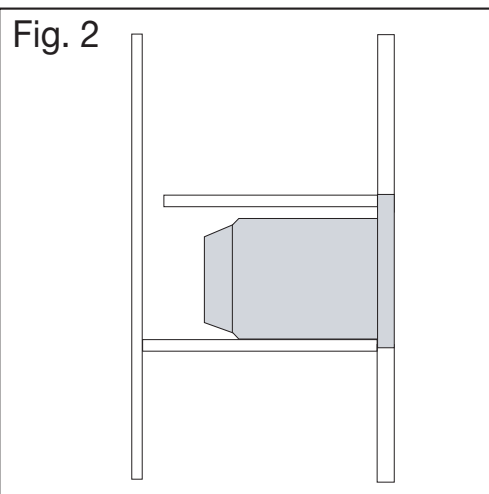
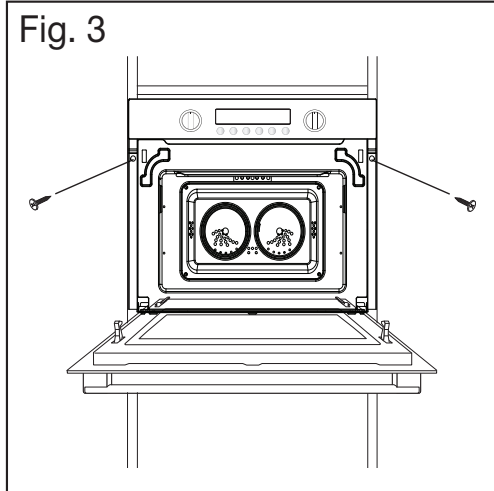
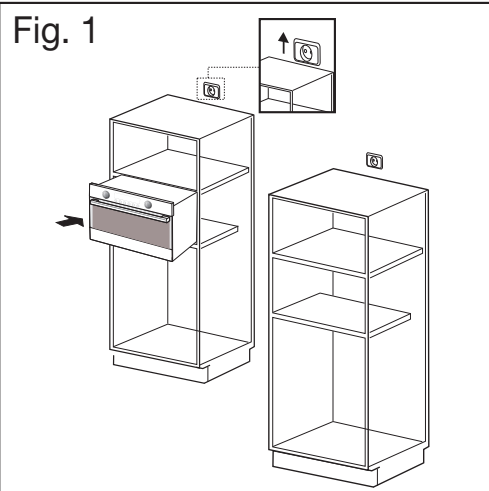


ATAG

N° de code : DG68-00467B/700005121002

Installation dans le meuble

Les meubles de cuisine en contact avec le four doivent résister à une chaleur pouvant aller jusqu'à 100 °C. Atag ne peut être tenue pour responsable pour les dégâts causés aux meubles à cause de la chaleur.



- Fig. 1. Faites glisser le four partiellement dans le renforcement. Amenez le câble de raccordement à la source d'alimentation.
- Fig. 2. Faites glisser complètement le four dans le renforcement.
- Fig. 3. Fixez le four à l'aide des deux vis (4 X 25 mm) fournies.
- Fig. 4. Effectuez le raccordement électrique. Vérifiez que l'appareil fonctionne.

Dimensions d'encastrement

