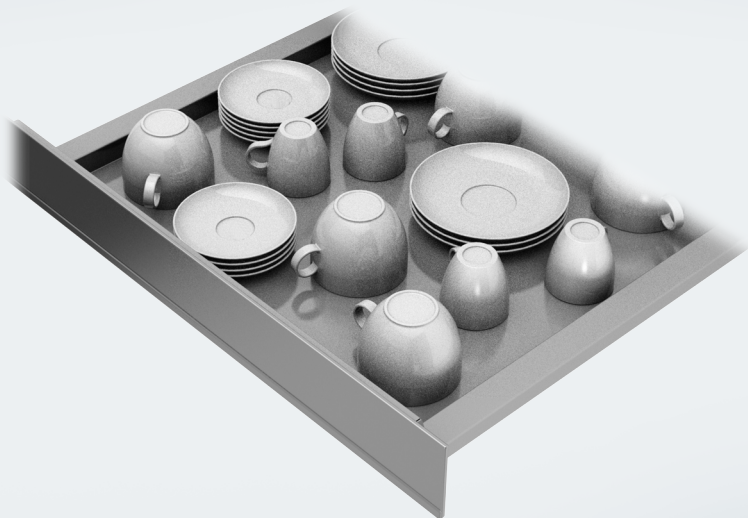


# Mode d'emploi et instructions de montage

## Tiroir chauffant



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi et ses instructions de montage avant d'installer et de mettre en service votre appareil. Vous assurerez ainsi votre protection et éviterez d'endommager votre appareil.

# Contenu

---

<b>Consignes de sécurité et mises en garde</b> .....	3
<b>Votre contribution à la protection de l'environnement</b> .....	9
<b>Aperçu</b> .....	11
Accessoires fournis .....	12
<b>Éléments de commande</b> .....	13
<b>Première mise en service</b> .....	14
Nettoyer le tiroir pour la première fois .....	14
Chauffer le tiroir pour la première fois .....	14
<b>Commande</b> .....	15
Réglages de température .....	15
Temps de chauffage .....	15
Capacité .....	16
Chauffage de la vaisselle.....	16
<b>Nettoyage et entretien</b> .....	17
<b>En cas d'anomalie</b> .....	19
<b>Accessoires en option</b> .....	20
<b>Consignes de sécurité pour l'encastrement</b> .....	21
<b>Instructions d'encastrement</b> .....	22
<b>Combinaisons d'encastrement</b> .....	23
<b>Installation</b> .....	24
<b>Raccordement électrique</b> .....	25
<b>Service après-vente, plaque signalétique, garantie</b> .....	27

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

Ce tiroir répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Une utilisation inappropriée est néanmoins susceptible d'occasionner des dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement cette notice avant de mettre votre tiroir en service. Elle contient des informations importantes sur le montage, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre tiroir. Respectez ces consignes pour vous protéger et éviter d'endommager votre tiroir. Miele ne peut être tenu pour responsable des dommages liés au non-respect des présentes consignes de sécurité.

Veillez conserver ce document à disposition et le remettre au futur propriétaire en cas de cession de votre appareil !

# Consignes de sécurité et mises en garde

---

## Utilisation conforme

- ▶ Ce tiroir est destiné à un usage domestique ou dans des conditions d'utilisation semblables au cadre domestique.
- ▶ Ce tiroir ne convient pas à une utilisation en extérieur.
- ▶ Utilisez le tiroir exclusivement dans le cadre domestique pour les types d'applications indiqués dans la notice. Tout autre type d'utilisation est interdit.
- ▶ Les personnes qui en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, de leur manque d'expérience ou de leur ignorance, ne sont pas aptes à utiliser ce tiroir en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant qu'elles l'utilisent. Un usage sans surveillance n'est autorisé que s'il leur a été préalablement expliqué comment utiliser ce tiroir sans danger. Vérifiez que ces personnes ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation !

## Précautions à prendre avec les enfants

- ▶ Tenez les enfants de moins de huit ans éloignés du tiroir à moins qu'ils ne soient sous étroite surveillance.
- ▶ Les enfants de huit ans et plus ne sont autorisés à utiliser le tiroir sans la présence d'un adulte que s'il leur a été expliqué comment l'utiliser sans danger. Vérifiez qu'ils ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.
- ▶ Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer le tiroir sans surveillance.
- ▶ Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité du tiroir de rangement. Ne les laissez pas jouer avec le tiroir.
- ▶ Lorsqu'il fonctionne, le tiroir chauffant devient chaud et le reste encore quelque temps après qu'il a été mis hors tension. Tenez les enfants éloignés du tiroir jusqu'à ce qu'il ait suffisamment refroidi pour écarter tout risque de blessure.
- ▶ Risque d'asphyxie ! En jouant, les enfants peuvent s'envelopper dans les emballages (par exemple, les films en plastique) ou les enfilier sur la tête et s'asphyxier. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

# Consignes de sécurité et mises en garde

---

## Sécurité technique

- ▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent être lourds de conséquences pour l'utilisateur. Les travaux d'installation, ainsi que les interventions d'entretien et de réparation sont à confier exclusivement à des professionnels agréés par Miele.
- ▶ N'utilisez jamais votre tiroir si ce dernier est endommagé : il représente un danger potentiel. Vérifiez que votre appareil ne présente aucun dommage apparent avant de l'utiliser.
- ▶ La fiabilité et la sécurité de fonctionnement du tiroir ne sont garanties qu'en cas de raccordement au réseau public d'électricité.
- ▶ La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que lorsqu'il est raccordé à une prise de terre réglementaire. Cette condition de sécurité fondamentale doit être respectée. En cas de doute, faites contrôler votre installation par un électricien.
- ▶ Les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique du tiroir chauffant doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique pour éviter que le tiroir ne soit endommagé.  
Comparez-les avant de brancher l'appareil et interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ N'utilisez pas les rallonges ou multiprises pour brancher votre tiroir : elles représentent un danger potentiel (risque d'incendie).
- ▶ Utilisez uniquement le tiroir encastré afin que son bon fonctionnement soit garanti.
- ▶ Ce tiroir ne doit pas être utilisé sur des engins en mouvement.
- ▶ Un contact éventuel avec les raccordements sous tension et la modification des composants électriques et mécaniques constituent un danger pour vous et peuvent perturber le fonctionnement du tiroir.  
N'ouvrez jamais la carrosserie du tiroir.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus en cas de réparation du tiroir par un service après-vente non agréé par Miele.
- ▶ Seule l'utilisation de pièces de rechange d'origine permet à Miele de garantir la satisfaction aux exigences de sécurité. Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par de telles pièces.
- ▶ Si la fiche du cordon d'alimentation a été retirée ou que ce dernier est livré sans la fiche, adressez-vous à un électricien afin de faire raccorder votre four à vapeur au réseau électrique.
- ▶ Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, remplacez-le par un câble spécial de type H 05 VV-F (isolation PVC), disponible sur demande auprès de votre service après-vente Miele.
- ▶ Avant toute installation, maintenance ou réparation, commencez par débrancher votre tiroir du secteur électrique. Pour vous assurer que l'appareil est débranché du secteur électrique, procédez comme ceci :
  - déclencher le fusible de l'installation électrique correspondant ou
  - dévisser totalement les fusibles à vis de l'installation électrique ou
  - débrancher la prise de la fiche (s'il y en a une). Ne pas tirer sur le câble, mais sur la fiche.
- ▶ Si le tiroir est encastré derrière une façade de meuble (ex. : une porte), ouvrez toujours ce dernier lorsque l'appareil est en fonctionnement. Si la porte reste fermée, la chaleur et l'humidité s'accumulent. Le tiroir, le meuble et le sol de la pièce risquent d'être endommagés. Attendez que le tiroir ait complètement refroidi pour refermer la porte.

# Consignes de sécurité et mises en garde

---

## Utilisation conforme

- ▶ Vous pouvez vous brûler au contact du tiroir brûlant ou de la vaisselle chaude. Portez des gants ou des maniques thermo-isolés si vous mettez la main dans le tiroir chaud. Ceux-ci ne doivent surtout pas être mouillés. Les textiles mouillés ou humides conduisent la chaleur plus rapidement et peuvent causer des brûlures liées à la vapeur.
- ▶ Risque d'incendie ! Ne rangez pas de récipient en plastique ou d'objets inflammables dans l'appareil. Ils pourraient fondre ou prendre feu à sa mise en marche.
- ▶ Les objets inflammables posés à proximité d'un tiroir chauffant en marche sont susceptibles de s'échauffer et de prendre feu. N'utilisez jamais le tiroir chauffant pour chauffer une pièce.
- ▶ Ne remplacez en aucun cas le tapis antidérapant fourni avec le tiroir par un torchon ou tout autre matériau.
- ▶ Le tiroir peut supporter un poids max. de 15 kg. Ne surchargez pas le tiroir, cela endommagerait les rails télescopiques.
- ▶ L'humidité des aliments ou des boissons pourrait entraîner une corrosion de l'appareil. Le tiroir n'est pas conçu pour garder les plats à température, ni pour les réchauffer ou les cuire.
- ▶ L'intérieur du tiroir et notamment la partie supérieure chauffe beaucoup pendant le fonctionnement et reste brûlante quelques temps après l'arrêt. Faites attention de ne pas y toucher par erreur lorsque le tiroir est sorti.
- ▶ Ouvrez le tiroir au maximum pour enlever la vaisselle afin de ne pas toucher les parties chauffantes de l'appareil.

## Nettoyage et entretien

- ▶ N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre tiroir. La vapeur qui s'en dégage pourrait se déposer sur les éléments conducteurs d'électricité et provoquer un court-circuit.



## Élimination de l'emballage de transport

L'emballage protège l'appareil contre les éventuels dommages en cours de transport. Les matériaux utilisés sont sélectionnés d'après des critères écologiques, de façon à faciliter leur recyclage.

Le recyclage de l'emballage permet d'économiser des matières premières et de réduire le volume de déchets à éliminer. Votre revendeur reprend l'emballage.

## Recyclage de votre ancien appareil

Les appareils électrique et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Cependant, ils contiennent aussi des substances toxiques nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité des appareils. Si vous déposez ces appareils usagés avec vos ordures ménagères ou les manipulez de manière inadéquate, vous risquez de nuire à votre santé et à l'environnement. Ne jetez jamais vos anciens appareils avec vos ordures ménagères !



Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce type d'appareil. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer. Jusqu'à son enlèvement, veillez à ce que votre ancien appareil ne présente aucun danger pour les enfants.

Si vous avez des questions à propos de l'élimination de votre ancien appareil, veuillez prendre contact avec

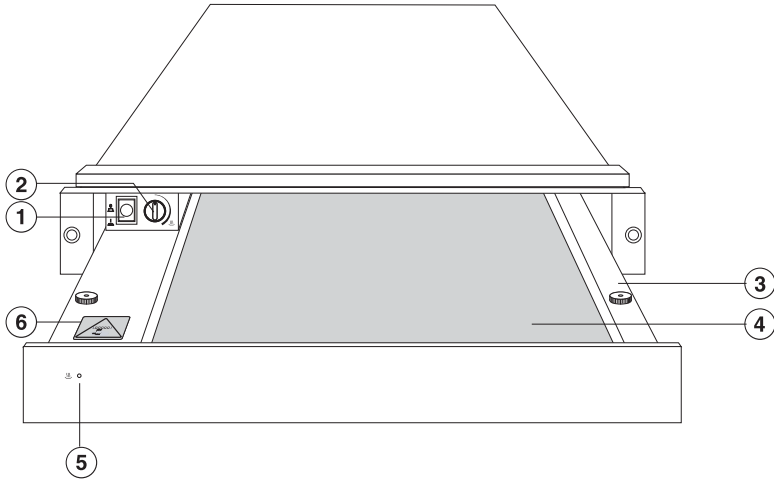
- le commerçant qui vous l'a vendu ou
- a société Recupel,  
au 02 / 706 86 10,  
site web: [www.recupel.be](http://www.recupel.be)  
ou encore

## **Votre contribution à la protection de l'environnement**

---

- votre administration communale si vous apportez votre ancien appareil à un parc à conteneurs.

Veillez aussi à ce que l'appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à ce qu'il soit évacué.



- ① Sélecteur Marche/Arrêt (lumineux)
- ② Sélecteur de température
- ③ Tiroir à vaisselle
- ④ Tapis antidérapant
- ⑤ Voyant de mise sous tension en façade
- ⑥ Autocollant (attention : risque de brûlure au niveau des résistances)

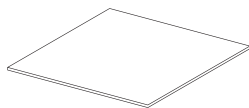
## Aperçu

---

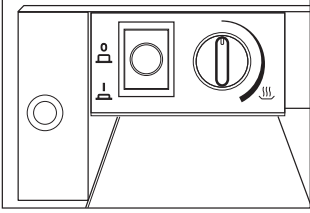
### Accessoires fournis

Vous pouvez au besoin commander ultérieurement tous les accessoires livrés, ainsi que des accessoires supplémentaires (voir chapitre " Accessoires en option ").

### Tapis antidérapant



Pour que la vaisselle ne glisse pas



Vous disposez d'un sélecteur de température et d'un interrupteur Marche/Arrêt. Ils ne sont visibles que lorsque le tiroir chauffant est ouvert.

Lorsque le tiroir est fermé, le voyant permet de vérifier en façade si le tiroir chauffant est en marche.

## Première mise en service

---

- Veuillez coller la plaque signalétique fournie avec les documents de l'appareil dans la zone prévue à cet effet dans le chapitre " Service après-vente, plaque signalétique, garantie ".
- Éliminez tous les films de protection et autocollants éventuels.

### Nettoyer le tiroir pour la première fois

- Pour ouvrir le tiroir, pressez légèrement le milieu de la façade.
- Retirez le tapis antidérapant du tiroir. Nettoyez le tapis avec une éponge propre, du liquide vaisselle et de l'eau chaude ou avec un chiffon en microfibre propre et humide.
- Séchez ensuite le tapis avec un chiffon doux.
- Nettoyez le tiroir à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide pour éliminer la poussière éventuelle et les restes d'emballage.
- Séchez ensuite les surfaces avec un chiffon doux.
- Remplacez le tapis antidérapant dans le tiroir.
- Pour fermer le tiroir, pressez légèrement le milieu de la façade.

### Chauffer le tiroir pour la première fois

- Faites chauffer le tiroir à vide pendant 2 heures minimum. Réglez le bouton de température au maximum (voir chapitre "Réglage de la température").

Les éléments en métal sont protégés par un produit d'entretien spécial. C'est pourquoi votre appareil dégage une odeur particulière la première fois que vous le faites fonctionner. L'odeur et l'éventuelle vapeur d'eau dégagées disparaissent rapidement et n'indiquent en aucun cas un mauvais branchement ou une défectuosité de l'appareil. Aérez bien la cuisine.

L'humidité des aliments ou boissons pourrait entraîner une corrosion de l'appareil.

Vous ne devez pas maintenir au chaud, réchauffer ou cuire des aliments ou des boissons dans le tiroir.

Le fond du tiroir est recouvert d'un tapis antidérapant qui empêche que la vaisselle ne glisse lors de l'ouverture du tiroir.

## Réglages de température

Tournez le sélecteur de température uniquement vers la droite jusqu'à la butée et revenez en arrière. Sinon vous risquez d'endommager le sélecteur.

Vous pouvez régler progressivement une température comprise entre 30 et 50 °C.

Une fois que la température souhaitée est atteinte, le chauffage s'arrête. Dès que la température redescend en dessous du niveau souhaité, le chauffage se réenclenche automatiquement.

La température optimale de préchauffage des tasses et verres est d'environ 40 °C. Les boissons chaudes versées dans des tasses préchauffées à cette température conservent leur chaleur et le récipient peut être touché sans problème.

## Temps de chauffage

Le temps de chauffage est fonction de plusieurs facteurs :

- Matériau et épaisseur de la vaisselle
- Charge
- Disposition de la charge
- Réglage de la température

Il est donc impossible de donner des valeurs toujours vérifiables.

Quelques repères :

Si la température est réglée sur 50 °C, le réchauffage homogène de la vaisselle dure 30 à 40 minutes.

Vous déterminerez vous-même avec l'expérience quelle durée est la plus appropriée pour votre vaisselle.

# Commande

## Capacité

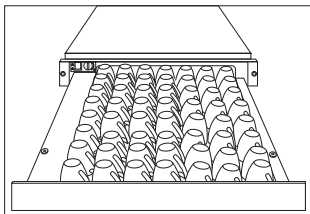
Les rails télescopiques peuvent supporter un poids de **15 kg**.

Ne surchargez pas le tiroir, cela endommagerait les rails télescopiques.


La capacité dépend des dimensions de votre vaisselle. Les exemples suivants sont donnés à titre indicatif :

- 25 tasses à cappuccino Ø 88 mm ou
- 56 tasses à cappuccino Ø 60 mm

Disposez les tasses ou les verres à l'envers sur le tiroir afin que la chaleur se répartisse bien.




## Chauffage de la vaisselle

- Ouvrez le tiroir.
- Posez la vaisselle dans le tiroir.
- Mettez le tiroir sous tension .

Le sélecteur s'allume.

- Tournez le sélecteur de température uniquement vers la droite sur la température souhaitée.
- Fermez le tiroir.

Enfilez toujours des maniques avant de sortir la vaisselle chaude !

- Ouvrez le tiroir.
- Mettez le tiroir hors tension .
- Ouvrez le tiroir en grand jusqu'à la butée, pour retirer la vaisselle.
- Fermez le tiroir.





## Risque de blessure !

La vapeur d'un nettoyeur vapeur pourrait parvenir sur les composants et provoquer un court-circuit.

N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre tiroir chauffant.

En cas d'utilisation de détergents non adaptés, l'aspect et la qualité des surfaces risquent de se décolorer ou de s'altérer. Utilisez exclusivement du liquide vaisselle ménager.

Toutes les surfaces sont susceptibles de se rayer. Les surfaces en verre peuvent même se fissurer.

Enlevez immédiatement les restes de détergent.

Laissez refroidir le tiroir avant de le nettoyer.

- Nettoyez et séchez le tiroir et les accessoires après chaque utilisation.

## Produits à ne pas utiliser

Pour éviter d'endommager les surfaces en les nettoyant, n'utilisez pas :

- de détergent contenant de la soude, de l'ammoniaque, de l'acide ou du chlore,
- de détergent détartrant,
- les détergents abrasifs, comme la poudre et la crème à récurer ou les pierres de nettoyage ;
- de détergent contenant des solvants,
- de produit nettoyant pour inox,
- de liquide vaisselle,
- de sprays nettoyants pour four ,
- de produit à vitres,
- éponges abrasives, dures et des brosses ou encore des éponges spéciales pour casseroles,
- de grattoirs métalliques,

## Nettoyage et entretien

---

### Nettoyer la façade et l'intérieur du tiroir

- Il est conseillé de nettoyer les salissures avec de l'eau, du liquide vaisselle et une éponge ou un chiffon en microfibres propre.
- Puis rincez à l'eau du robinet.
- Séchez ensuite les surfaces nettoyées à l'aide d'un chiffon doux.

### Nettoyer le tapis antidérapant


Ne lavez pas le tapis antidérapant au lave-vaisselle ou à la machine à laver.

Ne jamais sécher le tapis antidérapant au four !

- Retirez le revêtement antidérapant pour le nettoyer.
- Nettoyez-le à la main avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle doux, puis séchez-le avec un torchon.
- Remettez le tapis antidérapant dans le tiroir lorsqu'il est parfaitement sec.

Vous pouvez résoudre la plupart des problèmes qui surviennent dans le cadre de l'utilisation quotidienne. Le tableau suivant doit vous y aider.

Sollicitez le service après-vente (voir au dos) si vous ne trouvez pas l'origine du problème et que vous ne pouvez pas le résoudre.

 **Risque de blessure !** Seul un professionnel agréé par Miele est habilité à effectuer des travaux d'installation et de maintenance sur les appareils électroménagers, ainsi que des réparations.

N'ouvrez jamais la carrosserie du four ! Des travaux d'installation et de maintenance non conformes peuvent faire courir un danger considérable à l'utilisateur. Miele décline toute responsabilité en cas d'installation ou de réparation non conforme.

Problème	Cause et solution
<b>Le tiroir ne chauffe pas.</b>	La fiche n'est pas branchée correctement. ■ Branchez la fiche.
	Le fusible a sauté. ■ Activez le fusible (protection par fusibles minimum, voir plaque signalétique). Si après avoir remis en place le fusible ou le disjoncteur de différentiel, vous ne parvenez toujours pas à mettre le tiroir en marche, adressez-vous à un électricien professionnel ou au service après-vente.
<b>La vaisselle n'est pas assez chaude.</b>	La température réglée est trop faible. ■ Sélectionnez une température plus élevée.
	La vaisselle n'a pas chauffé suffisamment longtemps. ■ Le temps de chauffage de la vaisselle dépend de différents paramètres (voir chapitre "Durée du chauffage").
<b>La vaisselle est trop chaude</b>	Le régulateur de température est défectueux. ■ Éteignez l'appareil et contactez un électricien professionnel ou le service après-vente.
<b>L'interrupteur Marche / Arrêt ne s'allume pas quand vous mettez l'appareil en marche.</b>	Le voyant de l'interrupteur est défectueux. ■ Éteignez l'appareil et contactez un électricien professionnel ou le service après-vente.

## Accessoires en option

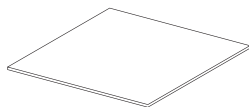
---

Miele vous propose une gamme complète d'accessoires et de produits d'entretien et de nettoyage adaptés à vos appareils.

Vous pouvez commander ces produits en toute facilité auprès votre magasin en ligne Miele :

Ils sont également disponibles auprès du service après-vente Miele (voir la fin du présent mode d'emploi) ou chez votre revendeur Miele.

### **Tapis antidérapant**




Pour que la vaisselle ne glisse pas

### **Chiffon microfibre**

Enlève les empreintes de doigts et les traces légères.

## Consignes de sécurité pour l'encastrement

 Une installation non conforme risque de provoquer des dommages corporels et matériels.

► Les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique du tiroir chauffant doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique pour éviter que le tiroir ne soit endommagé.

Comparez-les avant de brancher l'appareil et interrogez un électricien en cas de doute.

► Quand vous encastrez votre tiroir, n'oubliez pas que vous devez pouvoir accéder facilement à la prise.

► Le tiroir ne peut être encasté qu'en association avec des appareils proposés par Miele. S'il est encasté avec un autre type d'appareil, vous perdrez le bénéfice de la garantie, car les conditions de fonctionnement correct du tiroir ne seront plus réunies.

► Le fond sur lequel le tiroir et l'appareil combiné sont posés, doit être encasté et doit pouvoir supporter l'appareil.

► Pour l'encastrement de l'appareil combiné, reportez-vous à la notice de montage correspondante.

## Instructions d'encastrement

---

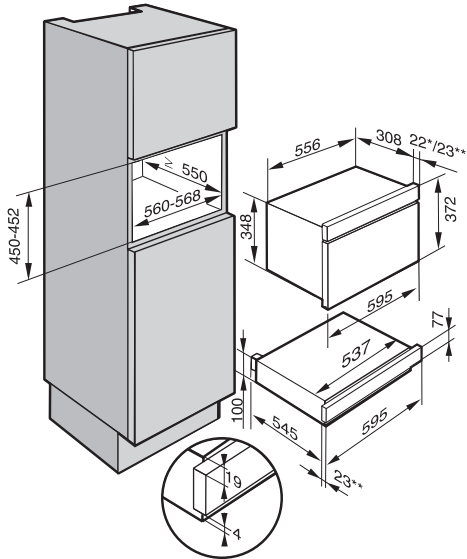
Le second appareil se place directement sur le tiroir, sans tablette intermédiaire.

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

# Combinaisons d'encastement

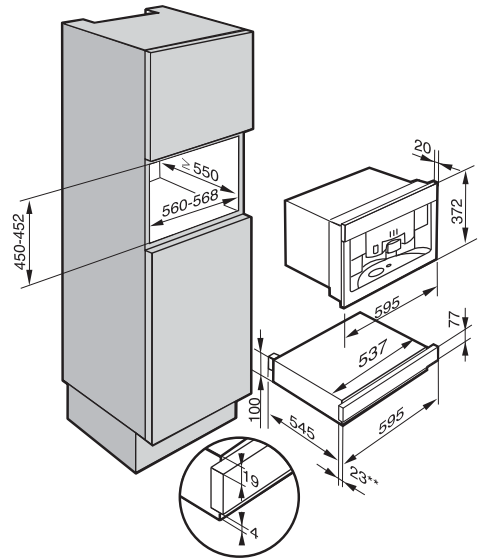
Le tiroir ne peut être encastré qu'en combinaison avec l'un des appareils Miele suivants :

## Four à vapeur



\*) Façade en verre / \*\*) Façade en métal

## Machine à café

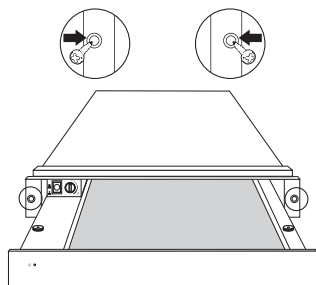


\*) Façade en verre / \*\*) Façade en métal

# Installation

Vérifiez que la carrosserie du tiroir est à angle droit.

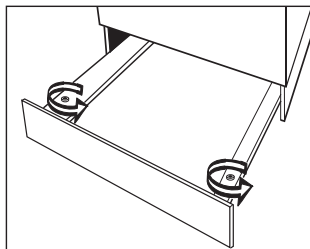
- Enfoncez le tiroir jusqu'au déflecteur dans le meuble et ajustez-le.
- Ouvrez le tiroir et fixez-le aux parois latérales du meuble avec les deux vis livrées.



- Encastrez l'appareil combiné suivant les indications de la notice d'installation correspondante.

## Ajuster la façade du tiroir

Après l'encastrement de l'appareil combiné, il peut être nécessaire d'ajuster la façade du tiroir et d'ajuster l'espace entre le tiroir et l'appareil combiné. A cet effet, vous trouverez des rondelles sous les écrous moletés qui fixent le tiroir sur les rails télescopiques.



- Détachez les écrous moletés et enlevez le tiroir.
- Corrigez l'alignement et l'espace à l'aide des cales
  - placez au-dessus ou en-dessous du tiroir,
  - répartissez sur les côtés.



Nous conseillons un raccordement électrique sur prise. Les interventions du service après-vente en seront facilitées. Veillez à ce que la fiche reste bien accessible une fois le tiroir encastré.



**Risque de blessure !**

Miele décline toute responsabilité en cas d'installation ou de réparation non conforme pouvant entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.

Miele ne saurait être tenu responsable suite à des dommages liés à des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation incorrects ou à une mise à la terre manquante ou défectueuse (ex. : décharge électrique).

Si la fiche du cordon d'alimentation a été retirée ou que ce dernier est livré sans la fiche, adressez-vous à un électricien afin de faire raccorder votre four à vapeur au réseau électrique.

Quand la prise est difficilement accessible ou si une fiche a été montée, l'installation doit être équipée d'un dispositif de disjonction sur chaque pôle. Ce dispositif peut être constitué d'un interrupteur à ouverture de contact de min. 3 mm. Il peut s'agir d'un disjoncteur automatique, de fusibles ou de contacteurs. Vous trouverez les données de raccordement sur la plaque signalétique. Ces données doivent correspondre à celles du réseau.

La protection contre les contacts accidentels des pièces isolées en fonction doit être assurée après le montage.

## Puissance totale

Voir plaque signalétique

## Raccordement et dispositifs de sécurité

AC 230 V / 50 Hz

Vous trouverez les données de raccordement sur la plaque signalétique. Ces données doivent correspondre à celles du réseau.


## Disjoncteur différentiel

Pour plus de sécurité, il est recommandé de monter un disjoncteur différentiel avec courant de déclenchement à 30 mA en amont du tiroir.

# Raccordement électrique

---

## Mise hors tension

 Dommages corporels provoqués par un choc électrique !  
Après déconnexion du disjoncteur, prenez les précautions nécessaires pour éviter une remise sous tension accidentelle.

Si le tiroir doit être mis hors tension, procédez de la façon suivante (en fonction du type du réseau) :

### Fusibles

- Sortez entièrement les fusibles des porte-fusibles.

### Fusibles avec réarmement

- Appuyez sur le bouton de test (rouge) jusqu'à ce que le bouton du milieu (noir) se déclenche.

### Fusibles à réarmement automatique

(levier du disjoncteur de protection, min. de type B ou C !)

- Basculer le levier de 1 (marche) à 0 (arrêt);

### Disjoncteur différentiel

(Disjoncteur de protection pour le courant résiduel)

- Commuter l'interrupteur principal de 1 (Marche) à 0 (Arrêt) ou actionner la touche de contrôle.

## Remplacer le cordon d'alimentation

En cas de remplacement du câble de raccordement au réseau, ce dernier doit être remplacé par un câble spécial de type H 05 VV-F (isolation PVC) disponible chez le fabricant ou auprès du service après-vente.

# Service après-vente, plaque signalétique, garantie

---

## Service après-vente

En cas de pannes auxquelles vous ne pouvez remédier vous-même, contactez :

- votre revendeur Miele ou
- le service après-vente Miele.

Vous trouverez le numéro de téléphone du service après-vente au dos de ce mode d'emploi et ses instructions de montage.

Veillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil.

## Plaque signalétique

Veillez coller ici la plaque signalétique fournie. Veillez à ce que la désignation du modèle corresponde aux indications figurant sur le verso du présent mode d'emploi.

## Conditions et durée de garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Vous trouverez de plus amples informations dans le livret de garantie joint.









**S.A. Miele Belgique**

Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem (Asse)

**Réparations à domicile et autres renseignements : 02/451.16.16**

E-mail: [info@miele.be](mailto:info@miele.be)

Internet: [www.miele.be](http://www.miele.be)

**Miele Luxembourg S. à R.L.**

Z.I. Luxembourg-Gasperich, 20, rue Christophe Plantin

Boîte postale 1011 – 1010 Luxembourg

Réparations: 49711-20, -22

Pièces de rechange: 49711-36

Informations générales: 49711-28, -29

**Allemagne**

**Miele & Cie. KG**

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

EGW 6210



fr-BE

M.-Nr. 09 588 450 / 02