



MARQUE: MIELE
REFERENCE: DA 2550
CODIC: 4302184



NOTICE
↓

Mode d'emploi et instructions de montage

Hotte



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.

Table des matières

Consignes de sécurité et mises en garde	4
Votre contribution à la protection de l'environnement	13
Schéma descriptif	14
Description du fonctionnement	16
Fonction Con@ctivity 2.0.....	18
Utilisation en mode automatique	19
Cuisiner avec la fonction Con@ctivity 2.0 (mode automatique).....	19
Interrompre momentanément le mode automatique.....	21
Retour en mode automatique.....	21
Utilisation en mode manuel	22
Cuisiner sans fonction Con@ctivity 2.0 (mode manuel)	22
Enclencher le moteur de ventilation	22
Sélectionner le niveau de puissance	22
Sélectionner l'arrêt différé	22
Arrêter le moteur.....	22
Allumer / Eteindre l'éclairage.....	22
Powermanagement	23
Utilisation en mode automatique et manuel	24
Témoin de saturation des filtres	24
Modifier la fréquence de nettoyage du filtre à graisses	24
Activer / Modifier le témoin de saturation du filtre à charbon actif	25
Consulter le témoin de saturation	25
Conseils d'économie d'énergie	26
Nettoyage et entretien	27
Carrosserie	27
Filtre à graisses	27
Filtres à charbon actif.....	29
Mise à zéro du témoin de saturation du filtre à charbon	30
Jeter le filtre à charbon actif	30
Remplacer l'éclairage	31

Table des matières

Montage	32
Avant le montage.....	32
Schéma de montage	32
Matériel nécessaire	33
Dimensions.....	35
Distance entre la table de cuisson et la hotte (S)	37
Conseils de montage	38
Conduit d'évacuation	39
Piège à eau de condensation.....	40
Réducteur de bruit	40
Branchement électrique	42
Activer la fonction Con@ctivity 2.0	43
Installer le module Con@ctivity 2.0	43
Activer la fonction Con@ctivity 2.0.....	43
Activation sur la hotte.....	43
Activation sur la table de cuisson	44
Echec d'activation	44
Désactiver Con@ctivity 2.0.....	44
Service après-vente et garantie	45
Emplacement de la plaque signalétique	45
Pour les instituts de contrôle.....	45
Caractéristiques techniques	46
Disponible en option pour fonctionnement en mode recyclage	46

Consignes de sécurité et mises en garde

Cette hotte répond aux consignes de sécurité en vigueur. Une utilisation non conforme peut néanmoins être à l'origine de dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement ce mode d'emploi et ses instructions de montage avant d'installer et de mettre en service votre hotte. Elle contient des informations importantes sur le montage, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Vous assurerez ainsi votre protection et éviterez d'endommager votre appareil. Miele ne peut être tenu pour responsable des dommages liés au non-respect des présentes consignes de sécurité.

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

Utilisation conforme

- ▶ Cette hotte est destinée à un usage domestique ou à des conditions proches de l'usage domestique.
- ▶ Cette hotte ne doit pas être utilisée en extérieur.
- ▶ Utilisez la hotte uniquement dans le cadre domestique pour aspirer et nettoyer les fumées générées par la cuisson des aliments. Tout autre type d'utilisation est à proscrire.
- ▶ Si vous souhaitez aérer la pièce, n'utilisez pas la hotte en mode recyclage pendant que vous cuisinez au gaz. Demandez conseil à un spécialiste des installations au gaz.

Consignes de sécurité et mises en garde

► 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 manipuler cette hotte en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant qu'elles l'utilisent. Un usage de la hotte sans surveillance n'est autorisé que s'il leur a été préalablement expliqué comment l'utiliser 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 de la hotte à moins qu'ils ne soient sous étroite surveillance.
- Les enfants de huit ans et plus ne sont autorisés à utiliser la hotte 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 procéder au nettoyage ou à l'entretien de la hotte hors de la surveillance d'un adulte.
- Surveillez les enfants lorsqu'ils jouent à proximité de la hotte. Ne laissez jamais les enfants jouer avec la hotte.
- La lumière émise par l'éclairage des zones de cuisson est très vive.
Si des nourrissons se trouvent près de l'appareil, assurez-vous qu'ils ne regardent pas directement les ampoules.
- Risque d'asphyxie ! Les enfants se mettent en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (film plastique, par exemple) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

Consignes de sécurité et mises en garde

Sécurité technique

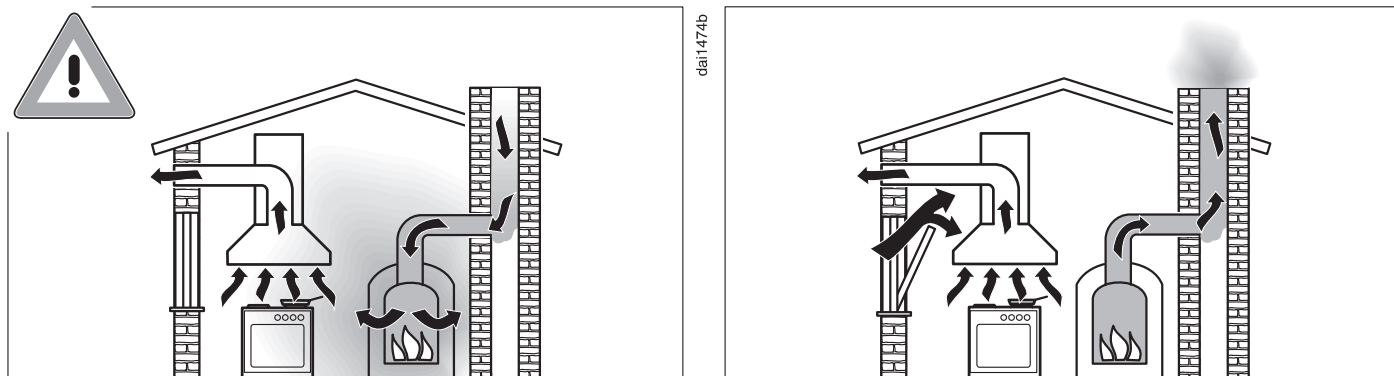
- ▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Ces interventions doivent être exécutées exclusivement par des professionnels agréés par Miele.
- ▶ Tout dommage sur la hotte peut mettre votre sécurité en danger. Vérifiez que votre hotte ne présente pas de dommages extérieurs. Ne faites jamais fonctionner une hotte endommagée.
- ▶ Seul un raccordement à une prise de terre conforme garantit un fonctionnement de la hotte en toute sécurité. Attention ! Cette règle de sécurité élémentaire doit absolument être respectée. En cas de doute, faites vérifier vos installations par un électricien.
- ▶ Seul un raccordement de la hotte au réseau électrique public permet de garantir un fonctionnement sûr et fiable de cette dernière.
- ▶ Les données de raccordement (tension et fréquence) qui figurent sur la plaque signalétique de la hotte doivent correspondre en tous points à celles du réseau électrique afin de prévenir tout dommage sur votre hotte.
Comparez ces données avant de brancher votre hotte et interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ N'utilisez pas de rallonge ou de multiprises pour brancher votre hotte : elles représentent un danger potentiel (risque d'incendie).
- ▶ Sur les appareils prévus pour fonctionner avec un moteur externe (série ...EXT), la liaison des deux unités aux connecteurs s'effectue via un câble de raccordement.
Ces appareils ne doivent être combinés qu'à un moteur externe.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Pour garantir un fonctionnement de la hotte en toute sécurité, utilisez-la montée uniquement !
- ▶ Cette hotte ne doit pas être utilisée sur des engins en mouvement.
- ▶ N'ouvrez jamais la carrosserie de votre appareil !
N'essayez jamais de toucher aux raccordements sous tension ou de modifier les composants électriques et mécaniques de votre appareil. Cela vous mettrait en danger et le fonctionnement de votre hotte pourrait s'en trouver perturbé.
- ▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus en cas de réparation de la hotte par un service après-vente non agréé par Miele.
- ▶ Les pièces de rechange d'origine sont les seules dont Miele garantit qu'elles remplissent les conditions de sécurité. Ne remplacez les pièces défectueuses que par des pièces détachées d'origine.
- ▶ Un câble d'alimentation abîmé doit uniquement être remplacé par un technicien qualifié.
- ▶ Débranchez toujours l'appareil avant toute opération de maintenance / réparation. L'appareil est débranché du secteur électrique si et seulement si l'une des conditions suivantes est remplie :
 - les fusibles correspondants sont déclenchés,
 - les fusibles à filetage sont totalement dévissés de l'installation électrique (non applicable en France),
 - la fiche est débranchée de la prise. Ne tirez jamais sur le fil mais sur la fiche.

Consignes de sécurité et mises en garde

Utilisation simultanée de la hotte et d'un foyer



⚠ Risque d'intoxication lié aux gaz de combustion !

En cas d'utilisation simultanée d'une hotte et d'un foyer dans la même pièce ou le même ensemble d'aération, la prudence est de rigueur.

On considère comme foyers les dispositifs de chauffage au gaz, au fuel, au bois, au charbon, les chauffe-eau, les tables de cuisson, les fours, les cuisinières qui consomment l'air de la pièce et dont les fumées sont conduites vers l'extérieur par une installation d'évacuation (cheminée par exemple).

Utilisée en mode évacuation, la hotte aspire l'air dans la pièce où elle est installée et dans les pièces voisines. Ceci vaut pour :

- les hottes à évacuation
- les hottes à évacuation avec moteur externe
- les hottes à recyclage avec kit de recyclage situé en dehors de la pièce

En cas d'approvisionnement insuffisant en air, une dépression se forme. L'air de combustion nécessaire au foyer s'amenuise.

La combustion fonctionne mal. Des gaz de combustion toxiques peuvent être refoulés du fût et du conduit dans les pièces.

Danger de mort !

Consignes de sécurité et mises en garde

L'utilisation simultanée de la hotte et d'un foyer est sans danger si la dépression dans la pièce ou l'espace d'utilisation ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar) pour éviter le refoulement des gaz brûlés.

Ceci est possible si l'air nécessaire à la combustion peut pénétrer dans la pièce par des ouvertures non hermétiques, telles que des portes ou des fenêtres. Toutefois, l'ouverture qui permet à l'air de pénétrer dans la pièce doit être suffisamment grande. En principe, l'approvisionnement en air fourni uniquement par une ventilation mécanique continue n'est pas suffisant.

Vous devez réfléchir aux possibilités de ventilation du logement avant d'acheter votre hotte. Si nécessaire, demandez conseil à une société de ramonage.

Si la hotte est utilisée en mode recyclage, lequel consiste à ramener l'air dans la cuisine, le fonctionnement simultané d'un foyer consommant l'air de la pièce est sans danger.

Consignes de sécurité et mises en garde

Utilisation conforme

► Les flammes non recouvertes peuvent être à l'origine d'un incendie !

Il est interdit de laisser une flamme non recouverte sous la hotte, par exemple pour faire flamber des aliments. Une fois enclenchée, la hotte aspire les flammes dans le filtre : il y a risque d'incendie en raison des graisses accumulées.

► Si vous utilisez une table de cuisson au gaz, le fort dégagement de chaleur de la flamme risque d'endommager la hotte.

- N'utilisez jamais une table au gaz sans casserole posée sur le feu. Si vous retirez même brièvement la casserole du feu, éteignez toujours le foyer correspondant.
- Sélectionnez une casserole dont le fond convient à la taille du brûleur.
- Réglez la flamme de telle sorte qu'elle reste sous le fond de la casserole.
- Ne chauffez pas trop la casserole, si vous cuisinez dans un wok par exemple.

► L'eau de condensation peut entraîner la formation de corrosion sur la hotte.

Enclenchez toujours la hotte dès que vous utilisez une zone de cuisson pour éviter que l'eau de condensation s'accumule.

► Si elles chauffent de façon excessive, les graisses de cuisson risquent de s'enflammer et la hotte de s'embraser.

Surveillez toujours les casseroles, poêles et friteuses qui contiennent des graisses de cuisson. De même si vous préparez des grillades sur un gril électrique, ne laissez jamais ces dernières sans surveillance !

Consignes de sécurité et mises en garde

► Les dépôts de graisse et de poussière dans la hotte entravent son fonctionnement.

N'utilisez jamais la hotte sans le filtre à graisses afin de permettre une bonne aspiration des fumées de cuisson.

► Notez que sous l'effet de la chaleur dégagée par la table de cuisson, la température de la hotte peut augmenter fortement.

Ne touchez ni la carrosserie ni les filtres à graisses avant qu'ils aient refroidi.

Montage conforme

► Vérifiez dans les indications du fabricant de votre appareil de cuisson que le fonctionnement d'une hotte au-dessus de celui-ci est possible.

► Ne montez pas la hotte au-dessus de foyers fonctionnant aux combustibles solides.

► Une distance trop faible entre la table de cuisson et la hotte peut endommager la hotte.

Respectez toujours la distance indiquée au chapitre "Cotes de l'appareil" à moins que le fabricant ne recommande une distance de sécurité plus importante.

Si plusieurs tables de cuisson qui exigent des distances de sécurité différentes doivent être utilisées sous la hotte, choisissez la distance de sécurité la plus grande.

► Pour fixer la hotte, tenez compte des indications au chapitre "Montage".

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ N'utilisez que des tubes ou flexibles en matériau ininflammable pour raccorder l'évacuation d'air. Ceux-ci sont disponibles dans les magasins spécialisés ou auprès du service après-vente Miele.
- ▶ Ne raccordez jamais l'évacuation de la hotte à une cheminée d'évacuation de fumées ou de gaz brûlés ou à une cheminée qui sert à l'aération des pièces où sont installés des foyers.
- ▶ Si vous avez prévu d'évacuer l'air dans une cheminée non utilisée, respectez scrupuleusement les consignes locales en termes de sécurité.

Nettoyage et entretien

- ▶ Il existe un risque d'incendie, lorsque le nettoyage n'est pas effectué selon les indications de ce mode d'emploi.
- ▶ N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour l'entretien de votre hotte : la vapeur pourrait se déposer sur les éléments conducteurs d'électricité et provoquer un court-circuit.

Accessoires

- ▶ N'utilisez que des accessoires d'origine Miele. Le montage d'autres pièces exclut tout bénéfice de la garantie.

Votre contribution à la protection de l'environnement

Nos emballages

Nos emballages protègent votre appareil des dommages pouvant survenir pendant le transport. Nous les sélectionnons en fonction de critères écologiques permettant d'en faciliter le recyclage.

En participant au recyclage de vos emballages, vous contribuez à économiser les matières premières et à réduire le volume des déchets. Votre revendeur reprend vos emballages.

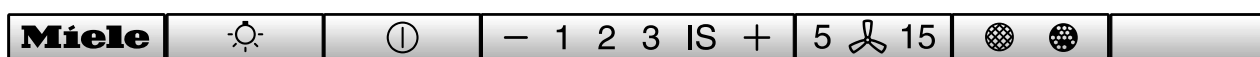
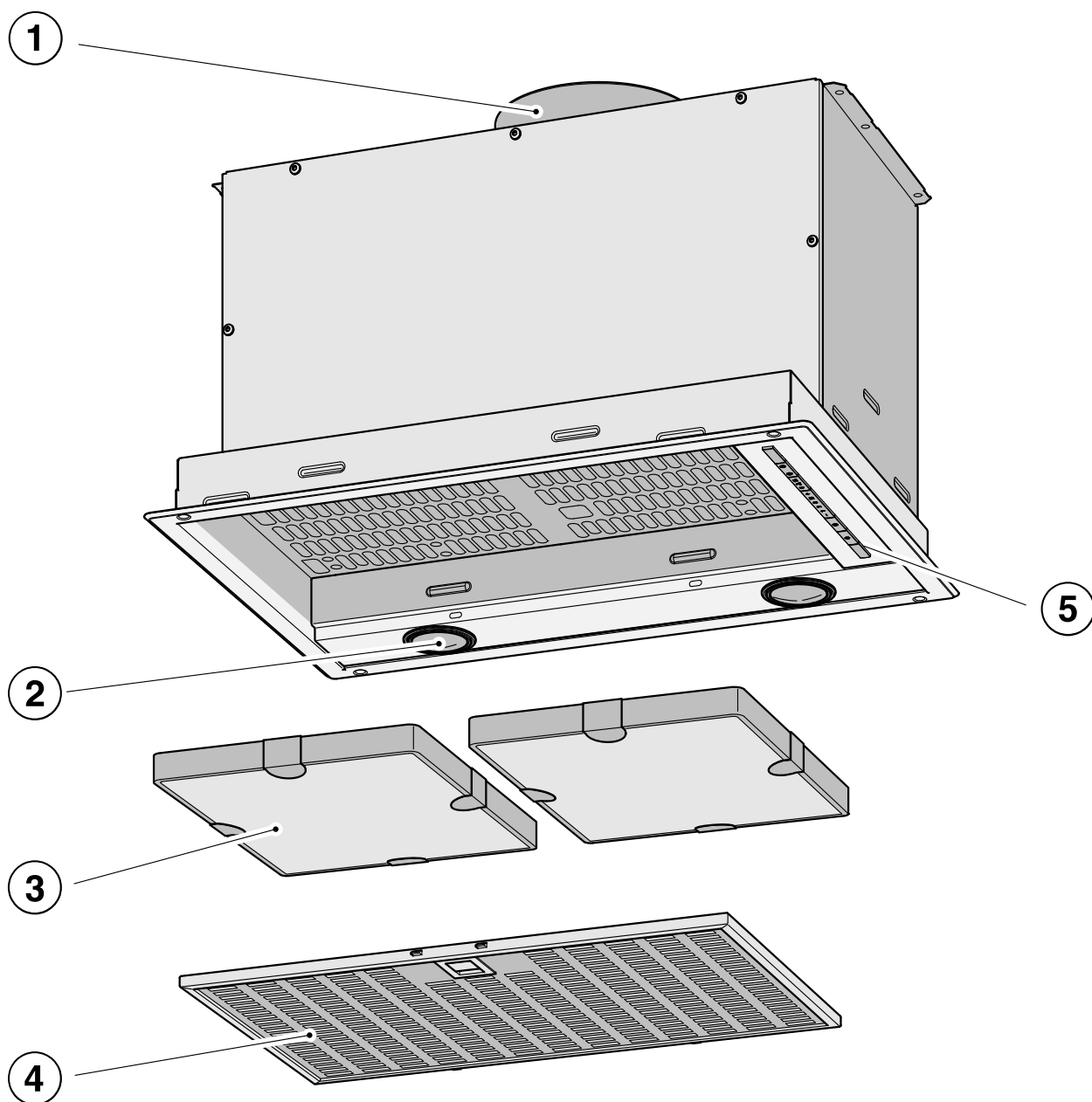
Votre ancien appareil

Les appareils électrique et électronique 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.

Schéma descriptif



6

7

8

9

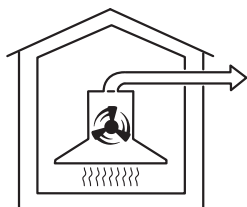
10

- ① Raccord d'évacuation
Au choix : évacuation par l'arrière ou par le haut
- ② Eclairage de la table de cuisson
- ③ Filtres à charbon actif (2 unités)
Accessoires en option pour fonctionnement en mode recyclage (uniquement DA 2550 et DA 2570)
- ④ Filtres à graisses (DA 2550 : 1 unité, DA 2570, DA 2580 : 2 unités ; DA 2510 : 3 unités)
- ⑤ Bandeau de commande
- ⑥ Touche d'éclairage de la table de cuisson
- ⑦ Touche Marche/Arrêt du moteur
- ⑧ Touches de réglage de la puissance d'aspiration
- ⑨ Touche d'arrêt différé
- ⑩ Témoin de saturation des filtres

Description du fonctionnement

Selon le modèle de hotte, les modes de fonctionnement suivants sont possibles :

Mode évacuation



da10494a

L'air est aspiré puis nettoyé par le filtre à graisses puis conduit à l'extérieur du bâtiment.

Clapet anti-retour

Le clapet anti-retour empêche l'air évacué de revenir à l'intérieur de la pièce lorsque la hotte ne fonctionne pas.

Le clapet anti-retour reste fermé quand la hotte est arrêtée.

Il s'ouvre dès qu'on remet la hotte en marche afin que l'air puisse être rejeté librement vers l'extérieur de la hotte.

Si votre système d'évacuation n'est pas équipé d'un clapet anti-retour, utilisez celui qui est fourni avec la hotte. Il doit être posé dans le raccord d'évacuation du bloc moteur.

Mode recyclage

(uniquement avec jeu d'adaptation et filtre à charbon actif en option, voir "Caractéristiques techniques")



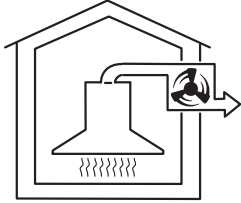
da10494b

L'air aspiré par la hotte est purifié grâce au filtre à graisses mais aussi grâce au filtre à charbon actif. Il est ensuite rejeté dans la cuisine.

La DA 2510 ne fonctionne pas en mode recyclage.

Fonctionnement avec moteur externe

Hottes de la série ... EXT



da10494c

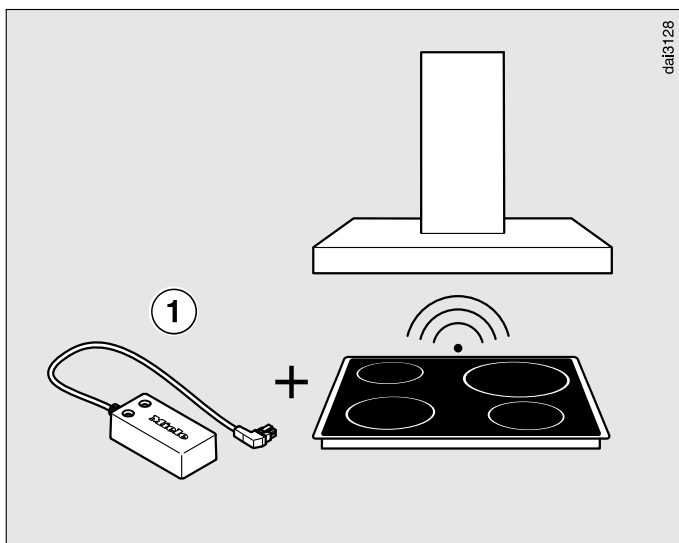
Les hottes de la série EXT sont prévues pour être raccordées à un moteur externe placé à l'extérieur de la cuisine, à l'emplacement de votre choix. Celui-ci est relié à la hotte par un câble de commande et est commandé par Con@ctivity 2.0 ou directement par les touches de la hotte.

Description du fonctionnement

Fonction Con@ctivity 2.0

Commande automatique

Cette hotte est équipée d'un module de communication qui permet de commander la hotte à distance, sous réserve que cette dernière soit connectée à une table de cuisson Miele en état de marche.



Cette communication entre les appareils n'est toutefois possible que si la table de cuisson est elle aussi équipée du module Con@ctivity 2.0 ① correspondant.

Vérifiez dans la notice de montage du module Con@ctivity 2.0 si le raccordement est possible.

Afin de pouvoir utiliser la fonction Con@ctivity 2.0, une liaison radio doit être établie entre la table de cuisson et la hotte (cf. "Activer la fonction Con@ctivity 2.0").

La table de cuisson transmet les informations sur son état de fonctionnement par ondes radio à la hotte.

- L'éclairage et l'aspiration de la hotte s'enclenchent peu de temps après l'activation de l'une des zones de la table de cuisson.
- Pendant la cuisson, la hotte choisit la puissance d'aspiration la plus appropriée selon le nombre de zones de cuisson enclenchées et des puissances sélectionnées.
- Au terme de la cuisson, l'aspiration et l'éclairage s'arrêtent automatiquement au bout d'un temps imparti.

Pour des informations détaillées sur le fonctionnement, consultez le chapitre "Utilisation".

Utilisation en mode automatique

Lorsque la fonction Con@ctivity 2.0 est activée, la hotte fonctionne toujours en mode automatique (cf. "Activer la fonction Con@ctivity 2.0").

Pour commander la hotte manuellement, voir "Cuisiner sans fonction Con@ctivity 2.0".

Cuisiner avec la fonction Con@ctivity 2.0 (mode automatique)

- Activez une zone de cuisson en sélectionnant le niveau de puissance de votre choix.

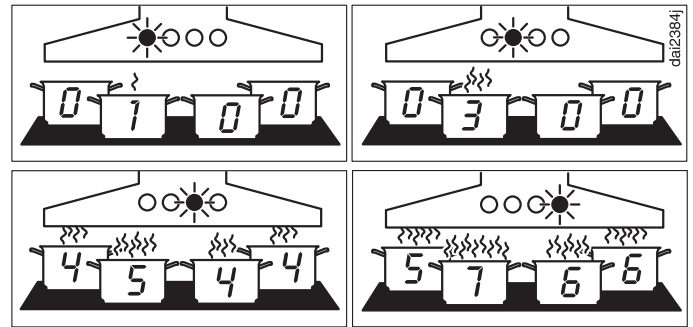
L'éclairage de la table de cuisson s'allume.

Au bout de quelques secondes, le moteur s'enclenche : après une courte phase à la puissance **2**, il redescend rapidement au niveau **1**.

Pendant la cuisson, la hotte sélectionne automatiquement la puissance d'aspiration.

C'est la puissance totale de la table de cuisson qui est prise en compte, à savoir le nombre de zones de cuisson activées et les niveaux de puissance sélectionnés.

- Si vous augmentez la puissance de cuisson ou que vous activez simultanément plusieurs zones, le moteur de la hotte augmente sa puissance d'aspiration.
- Si vous réduisez la puissance sur la table de cuisson ou la zone de cuisson, la puissance du moteur de la hotte est également adaptée.



Exemples pour les niveaux de puissance **1** à **4**

Temps de réaction

La hotte réagit de manière différée. Le fait de modifier le niveau de puissance de la table de cuisson n'entraîne pas d'augmentation / de réduction immédiate des vapeurs de cuisson.

La table de cuisson transmettant les informations à la hotte par paliers réguliers, il se peut en effet que cette dernière réagisse avec un léger différé.

Il faut attendre de quelques secondes à quelques minutes.

Utilisation en mode automatique

Cuisson des viandes

- Lorsque vous enclenchez la table de cuisson à la puissance maximum, par exemple pour faire chauffer une poêle et que vous repassez à un niveau de puissance plus faible dans les 60 à 90 secondes*, la hotte comprend que vous faites cuire de la viande (*60 secondes à 5 minutes sur une table de cuisson Highlight).

La hotte s'enclenche puis bascule sur la puissance d'aspiration 3 dès que vous éteignez la table de cuisson. Elle reste à ce niveau pendant 5 minutes environ.

C'est ensuite Con@ctivity qui décide selon les cas quelle puissance d'aspiration est nécessaire.

- Vous pouvez aussi anticiper et sélectionner une autre puissance d'aspiration manuellement.

Arrêter l'appareil

- Désactivez toutes les zones de la table de cuisson.

La puissance d'aspiration diminue graduellement pendant les minutes qui suivent puis le moteur s'arrête.

L'air de la cuisine est ainsi débarrassé des fumées et odeurs résiduelles.

- Le moteur bascule aussitôt du niveau intensif à la puissance 3.
- De la puissance 3, l'aspiration redescend ensuite au niveau 2 au bout d'1 minute.
- Puis la puissance d'aspiration passe du niveau 2 au niveau 1 au bout de 2 minutes.
- Enfin au bout de 2 minutes, le moteur s'arrête.
- L'éclairage de la table de cuisson s'arrête après 30 secondes.

Le processus de cuisson est terminé.

Interrompre momentanément le mode automatique

Vous pouvez quitter le mode automatique momentanément pendant la cuisson si vous :

- sélectionnez une autre puissance manuellement
- arrêtez la hotte manuellement
- activez la fonction d'arrêt différé ⁵15 de la hotte. Le moteur s'arrête une fois ce délai écoulé. L'éclairage reste activé.

Vous pouvez maintenant utiliser les fonctions de la hotte manuellement (cf. "Cuisiner sans fonction Con@ctivity 2.0").

Retour en mode automatique

La hotte retourne en mode automatique si :

- après avoir sélectionné manuellement une puissance d'aspiration, vous ne confirmez aucun réglage au niveau de la hotte pendant 5 minutes,
- la puissance d'aspiration choisie manuellement correspond de nouveau à la puissance automatique,
- le moteur de la hotte et la table de cuisson sont restés éteints 30 secondes minimum.
La prochaine fois que vous l'utiliserez, la hotte fonctionnera de nouveau en mode automatique.
- Si vous souhaitez utiliser la hotte en mode manuel tout au long du processus de cuisson, enclenchez l'aspiration de la hotte **avant** d'activer la table de cuisson.
Si au terme de la cuisson la hotte et la table de cuisson restent éteintes pendant 30 secondes au moins, la hotte fonctionnera de nouveau en mode automatique la prochaine fois que vous la mettrez en marche.

Utilisation en mode manuel

Cuisiner sans fonction


Con@ctivity 2.0 (mode manuel)

La hotte peut être utilisée manuellement dans les cas suivants :

- la fonction Con@ctivity 2.0 ne doit pas être activée.
- vous avez désactivé provisoirement la fonction Con@ctivity 2.0 (cf. "Quitter provisoirement le mode automatique").

Enclencher le moteur de ventilation

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

Le moteur passe au niveau **2**. Le symbole  et le **2** correspondant au niveau de puissance s'allument.

Sélectionner le niveau de puissance

En cas de léger ou fort dégagement de fumées et d'odeurs, vous pouvez sélectionner les puissances d'aspiration **1** à **3**.

Vous pouvez enclencher brièvement le niveau de puissance Booster **B** en cas de fort dégagement de fumées et d'odeurs, par exemple lorsque vous saisissez des aliments.




- Sélectionnez une vitesse inférieure à l'aide de la touche "–" ou supérieure à l'aide de la touche "+".

Désactiver le niveau Booster

Si le Powermanagement est activé, le moteur repasse automatiquement à la puissance **3** au bout de 5 minutes.

Sélectionner l'arrêt différé

Afin de débarrasser l'air ambiant des buées et des odeurs, nous recommandons de laisser fonctionner la hotte pendant quelques minutes en fin de cuisson. L'arrêt différé permet de programmer l'arrêt automatique du moteur au bout d'un délai imparti.

- Au terme de la cuisson, effleurez la touche arrêt différé **5**  **15** tant que le moteur fonctionne.
- 1 fois : le moteur s'arrête au bout de 5 minutes (**5** s'allume).
- 2 fois : le moteur s'arrête au bout de 15 minutes (**15** s'allume).
- Si vous appuyez de nouveau sur la touche **5**  **15**, le moteur reste activé (**5**  **15** s'éteint).


Arrêter le moteur


- Arrêtez le moteur en appuyant sur la touche Marche/Arrêt .

Le symbole  disparaît.

Allumer / Eteindre l'éclairage

Vous pouvez allumer ou éteindre l'éclairage indépendamment du moteur.

- Appuyez à cet effet sur la touche Eclairage .

Lorsque l'éclairage est enclenché, le symbole  s'allume.

Powermanagement




La hotte dispose du système de gestion d'énergie Powermanagement qui permet d'obtenir des économies d'énergie en baissant automatiquement la puissance du moteur et en désactivant l'éclairage de la hotte.

- Si le niveau Booster est activé, le moteur bascule automatiquement sur la puissance 3 au bout de 5 minutes.
- Si le niveau de puissance de la hotte est sur 1, 2 ou 3, il rétrograde d'un niveau au bout de 2 heures puis finit par s'arrêter par paliers de 30 minutes.
- Si l'éclairage de la table de cuisson est resté activé, il se désactive automatiquement au bout de 12 heures.

Activer / Désactiver le Powermanagement

Vous pouvez désactiver le Powermanagement.

Gardez toutefois à l'esprit que cela peut engendrer une augmentation de vos dépenses énergétiques.

- Allumez le moteur et l'éclairage de la hotte.
- Appuyez sur la touche d'arrêt différé **5**  **15** pendant une dizaine de secondes jusqu'à ce que le **1** correspondant à la puissance de la hotte s'allume.
- Appuyez ensuite successivement sur :
 - la touche Eclairage ;
 - la touche "-" puis de nouveau
 - la touche Eclairage .

Si le Powermanagement est activé, les diodes **1** et **B** restent allumées en continu.


S'il est désactivé, les diodes **1** et **B** clignotent.

- Appuyez sur la touche "-" pour désactiver le Powermanagement.

Les diodes **1** et **B** clignotent.

- Pour activer le Powermanagement, appuyez sur la touche "+".

Les diodes **1** et **B** restent allumées en permanence.

- Validez l'opération en appuyant sur la touche Arrêt différé **5**  **15**.



Toutes les diodes s'éteignent.

Si vous ne confirmez pas dans les 4 minutes qui suivent, le réglage précédent est sauvegardé.

Utilisation en mode automatique et manuel

Témoin de saturation des filtres

Le témoin de saturation des filtres enregistre le nombre d'heures de fonctionnement de la hotte.

Le témoin de saturation des filtres indique que les filtres doivent être nettoyés soit en allumant le symbole du filtre à graisses  soit en allumant le symbole du filtre à charbon . Pour plus d'informations sur le nettoyage et le changement des filtres et la remise à zéro du témoin de saturation des filtres, consultez le chapitre "Nettoyage et entretien".




Modifier la fréquence de nettoyage du filtre à graisses


Le témoin de saturation des filtres s'allume au bout d'un certain nombre d'heures de fonctionnement. Vous pouvez adapter ce délai à vos habitudes culinaires.

Le réglage d'usine du délai entre deux nettoyages correspond à 30 heures de fonctionnement.

- Optez pour une fréquence de nettoyage de 20 heures si vous préparez souvent des grillades et des fritures.
- Même si vous ne cuisinez que de temps en temps, nous vous recommandons de régler un intervalle de nettoyage court pour prévenir le durcissement des graisses et faciliter le nettoyage.
- Un intervalle de nettoyage plus long de 40 à 50 heures peut être choisi si vous cuisinez régulièrement, avec peu de graisse.

■ Arrêtez le moteur en appuyant sur la touche Marche/Arrêt .

■ Appuyez simultanément sur la touche d'arrêt différé 5  15 et le témoin de saturation  .

Le symbole du filtre à graisses , la touche de témoin de saturation et un chiffre de l'affichage de l'allure clignotent.

Les diodes **1** à **B** indiquent la durée configurée :

Diode 1	20 heures
Diode 2	30 heures
Diode 3	40 heures
Diode B	50 heures

■ Sélectionnez un temps de fonctionnement plus court en appuyant sur le symbole "-" ou plus long en appuyant sur le symbole "+".

■ Validez en appuyant sur la touche du témoin de saturation  .

Toutes les lampes s'éteignent.




Si vous ne confirmez pas dans les 4 minutes qui suivent, le réglage précédent est sauvegardé.


Utilisation en mode automatique et manuel

Activer / Modifier le témoin de saturation du filtre à charbon actif

En mode recyclage, il faut utiliser les filtres à charbon actif.



Le témoin de saturation des filtres doit être activé et le réglage du temps de fonctionnement adapté à la fréquence à laquelle vous cuisinez.

- Arrêtez le moteur en appuyant sur la touche Marche/Arrêt .
- Appuyez simultanément sur le symbole "+" et la touche du témoin de saturation  .

Le symbole du filtre à charbon actif  suivi d'un chiffre indiquant la puissance clignotent.

Les diodes **1** à **B** indiquent la durée configurée :

Diode 1	120 heures
Diode 2	180 heures
Diode 3	240 heures
Diode B	désactivée






- Sélectionnez un temps de fonctionnement plus court en appuyant sur le symbole "-" ou plus long en appuyant sur le symbole "+".
- Validez en appuyant sur la touche du témoin de saturation  .

Toutes les diodes s'éteignent.

Si vous ne confirmez pas dans les 4 minutes qui suivent, le réglage précédent est sauvegardé.

Consulter le témoin de saturation

Vous pouvez consulter à tout moment le pourcentage de temps écoulé par rapport au temps total.

- Enclenchez le moteur en effleurant la touche Marche/Arrêt .
- Maintenez la touche du témoin de saturation   enfoncée.
 - une seule fois pour connaître le temps de fonctionnement des filtres à graisses. Le symbole du filtre à graisses  s'allume.
 - deux fois pour consulter le temps de fonctionnement du filtre à charbon. Le symbole de filtre à charbon  s'allume.

Un ou plusieurs chiffres clignotent dans la zone d'affichage de la puissance d'aspiration.

Le nombre de diodes qui clignotent indique le pourcentage du temps écoulé sur le temps configuré.


1	25 %
1 et 2	50 %
1 à 3	75 %
1 à B	100 %

Le nombre d'heures de fonctionnement reste enregistré en cas d'arrêt soudain de la hotte / de coupure de courant.

Conseils d'économie d'énergie

Cette hotte économe en énergie fonctionne de manière très efficace. Les mesures suivantes participent à une utilisation économique :

- Pendant la cuisson, veillez à bien aérer votre cuisine. Si l'entrée d'air est insuffisante en mode évacuation, la hotte ne fonctionne pas de manière efficace et des bruits de fonctionnement se font entendre.
- Cuisinez à puissance réduite sur votre table de cuisson. En effet lorsqu'il y a peu de vapeurs de cuisson, le niveau de puissance de la hotte peut rester faible et la consommation énergétique est plus basse.
- Vérifiez sur la hotte le niveau de puissance sélectionné. La plupart du temps, un faible niveau de puissance est suffisant. Utilisez le niveau Booster uniquement lorsque cela s'avère nécessaire.
- En cas de fort dégagement de vapeurs de cuisson, enclenchez la puissance maximale de la hotte suffisamment tôt. Ce sera plus efficace que d'essayer de disperser les vapeurs de cuisson en rallongeant la durée de fonctionnement de la hotte.
- Pensez à éteindre la hotte une fois la cuisson terminée.
- Nettoyez ou remplacez les filtres régulièrement. Des filtres très encrassés diminuent les performances de la hotte, augmentent les risques d'incendie et vont à l'encontre des bonnes pratiques d'hygiène.

 Débranchez la hotte avant toute maintenance ou tout entretien (voir chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde").

Carrosserie

Généralités

Les surfaces et éléments de commande sont susceptibles de se rayer. Respectez les conseils de nettoyage ci-dessous.

- Pour toutes les surfaces et éléments de commande de la hotte, utilisez uniquement une éponge, du liquide vaisselle et de l'eau chaude.

Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans la hotte.

Soyez particulièrement vigilants aux éléments de commande : essorez bien l'éponge avant de l'utiliser.


- Séchez ensuite avec un chiffon doux.

N'utilisez pas :

- de détergent à base de solvant, de soude, d'acide ou de chlorure,
- de produit abrasif tel que la poudre ou le lait à récurer, d'éponge avec tampon abrasif ou contenant des résidus de produit abrasif.


Filtre à graisses

Le filtre à graisses en métal réutilisable retient les éléments solides des vapeurs de cuisine (graisses, poussière...) et empêche l'encrassement de la hotte.

 Un filtre saturé de graisses constitue un risque d'incendie !

Fréquence de nettoyage

Il est conseillé de nettoyer le filtre à graisses toutes les 3 à 4 semaines, la graisse accumulée durcissant au bout d'un certain temps et compliquant le nettoyage.

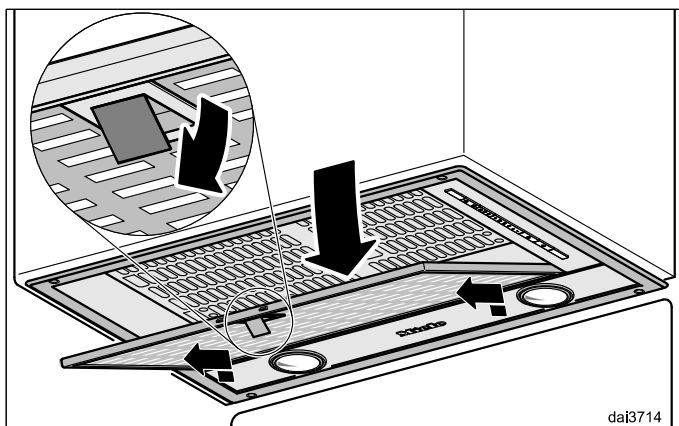
Le témoin de saturation vous rappelle régulièrement de nettoyer le filtre à graisses en allumant le voyant .

- Vous pouvez adapter le délai d'avertissement du témoin de saturation à vos habitudes culinaires (cf. chapitre "Utilisation").

Nettoyage et entretien

Retirer le filtre à graisses

Lorsque vous le manipulez, le filtre peut tomber.
Vous risquez d'endommager la table de cuisson et le filtre lui-même.
Tenez fermement le filtre lorsque vous le manipulez.



- Déverrouillez le filtre à graisses, faites-le pivoter de 45° vers l'avant, décrochez-le à l'arrière puis sortez-le.

Nettoyage manuel du filtre à graisses

- Nettoyez le filtre à graisses avec une brosse dans de l'eau chaude additionnée de liquide vaisselle doux. N'utilisez pas de liquide vaisselle concentré.

Produits à ne pas utiliser

Certains produits de nettoyage peuvent endommager la surface des filtres s'ils sont utilisés régulièrement. N'utilisez pas :

- de produit détartrant,
- de poudre ou crème à récurer
- de produit multi-usages agressif ou de spray dégraissant
- de décapant four en bombe

Passer le filtre à graisses au lave-vaisselle

- Disposez le filtre à graisses verticalement ou incliné dans le panier inférieur. Vérifiez que le bras de lavage tourne normalement.
- Utilisez un produit de lavage comparable à celui que l'on trouve dans le commerce.
- Sélectionnez un programme avec une température de lavage située entre 50 °C et 65 °C.


Suivant le détergent utilisé, le nettoyage du filtre à graisses au lave-vaisselle peut décolorer durablement la face interne. Cela n'a aucune incidence sur son bon fonctionnement.

Après le nettoyage

- Posez le filtre nettoyé sur un support absorbant pour le faire sécher avant de le reposer.
- Une fois le filtre à graisses démonté, profitez-en pour nettoyer les pièces accessibles de la carrosserie sur lesquelles la graisse a dû accumuler. Cette mesure contribue à prévenir les incendies.


Mise à zéro du témoin de saturation des filtres à graisses

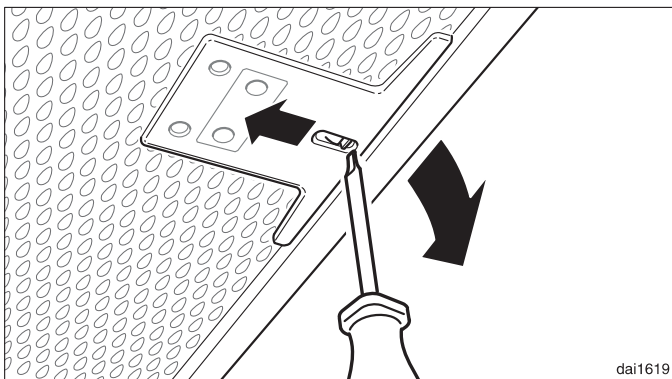
Le témoin de saturation doit être remis à zéro en fin de nettoyage.

- Moteur enclenché, appuyez sur la touche du témoin de saturation  pendant 3 secondes env. jusqu'à ce que le chiffre **1** soit seul à clignoter.

Le symbole du filtre à graisses  disparaît.

Si vous nettoyez le filtre à graisses avant que le délai soit écoulé :

- appuyez sur la touche témoin de saturation  pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que seul le chiffre **1** clignote.
- Remontez le filtre à graisses. En posant le filtre à graisses, vérifiez que le verrouillage est tourné vers l'extérieur.



- Si le filtre à graisses a été posé à l'envers : déverrouillez-le par les orifices avec un petit tournevis.

Filtres à charbon actif

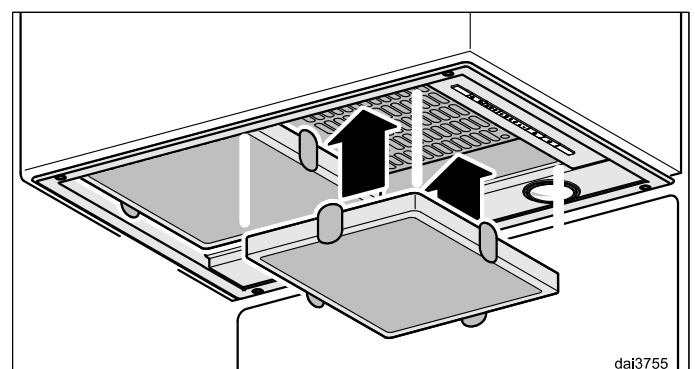
En mode recyclage, la hotte doit être équipée de deux filtres à charbon actif dont l'action, combinée à celle du filtre à graisses, permet d'absorber les odeurs de cuisson.

On les installe dans le déflecteur au-dessus du filtre à graisses.

Pour trouver les filtres à charbon actif, rendez-vous sur notre boutique en ligne, chez votre revendeur, ou contactez le service après-vente Miele (voir à la fin du présent mode d'emploi). Vous trouverez la désignation du type dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

Installer / Remplacer les filtres à charbon actif

- Pour installer ou changer les filtres à charbon actif, commencez par sortir les filtres à graisses comme expliqué précédemment.
- Retirez les filtres à charbon actif de leur emballage.




- Insérez les filtres à charbon actif dans le cadre d'aspiration.
- Remettez les filtres à graisses.
- Si vous posez un filtre à charbon pour la première fois, activez le témoin de saturation de filtre à charbon (cf. chapitre "Utilisation").

Nettoyage et entretien

Fréquence de remplacement



- Si vous constatez que les odeurs désagréables persistent, remplacez les filtres à charbon actif.
Le filtre à charbon doit être remplacé au minimum tous les 6 mois.

En allumant le témoin de saturation des filtres à charbon actif , le compteur vous rappelle qu'il faut changer les filtres à charbon actif.


- Attention ! Il faut au préalable avoir activé le compteur du témoin de saturation des filtres à charbon actif (cf. chapitre "Utilisation").

Mise à zéro du témoin de saturation du filtre à charbon

Si le témoin de saturation est activé, il doit être remis à zéro après remplacement du filtre.

- Moteur enclenché, appuyez deux fois sur la touche de témoin de saturation  puis maintenez-la enfoncée pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que seul le chiffre 1 clignote. Le symbole de filtre à charbon  s'éteint.

Si vous remplacez le filtre à charbon actif **avant** que le délai soit écoulé :

- appuyez deux fois sur la touche du témoin de saturation  puis maintenez-la enfoncée pendant env. 6 secondes jusqu'à ce que seul le chiffre 1 clignote.

Jeter le filtre à charbon actif

- Vous pouvez jeter les filtres à charbon usagés avec vos ordures ménagères.

Remplacer l'éclairage

Utilisez uniquement les ampoules indiquées.

Les autres ampoules, par ex. les ampoules halogènes, peuvent entraîner des dommages dus à l'émission de chaleur à températures élevées.

Remplacez les ampoules par des ampoules du même type :

Fabricant..... EGLO
Type d'ampoule..... GU10
Désignation du type 11427
Puissance 3 W
Code ILCOS D..... DR-3-H-GU10-50/56

Il est également possible d'utiliser l'ampoule suivante :

Fabricant..... EGLO
Type d'ampoule..... GU10
Désignation du type 11511
Puissance 5 W
Code ILCOS D..... DR-5-H-GU10-50/54

Les deux types d'ampoules sont de luminosité différente. Utilisez uniquement des ampoules identiques dans la hotte.

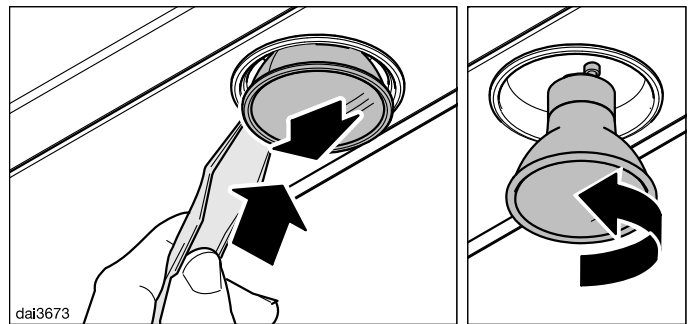
Les ampoules sont disponibles dans les enseignes spécialisées ou auprès du service après-vente.

- Allumez le moteur et l'éclairage de la hotte.

Les ampoules peuvent chauffer fortement en fonctionnement.

Attendez quelques minutes avant de changer les ampoules.

- Débranchez la hotte (voir chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde").



- Insérez le déverrouilleur fourni dans la fente située entre l'ampoule et la douille de l'ampoule.

L'ampoule est poussée vers le bas.

- Saisissez l'ampoule, tournez vers la gauche et retirez-la vers le bas.
- Installez le culot des nouvelles ampoules dans leur logement puis tournez-les et enfoncez-les vers le haut. Respectez les consignes du fabricant.

Montage

Avant le montage


 Avant de procéder au montage, veuillez lire les informations du présent chapitre et des "Consignes de sécurité et mises en garde".

Schéma de montage

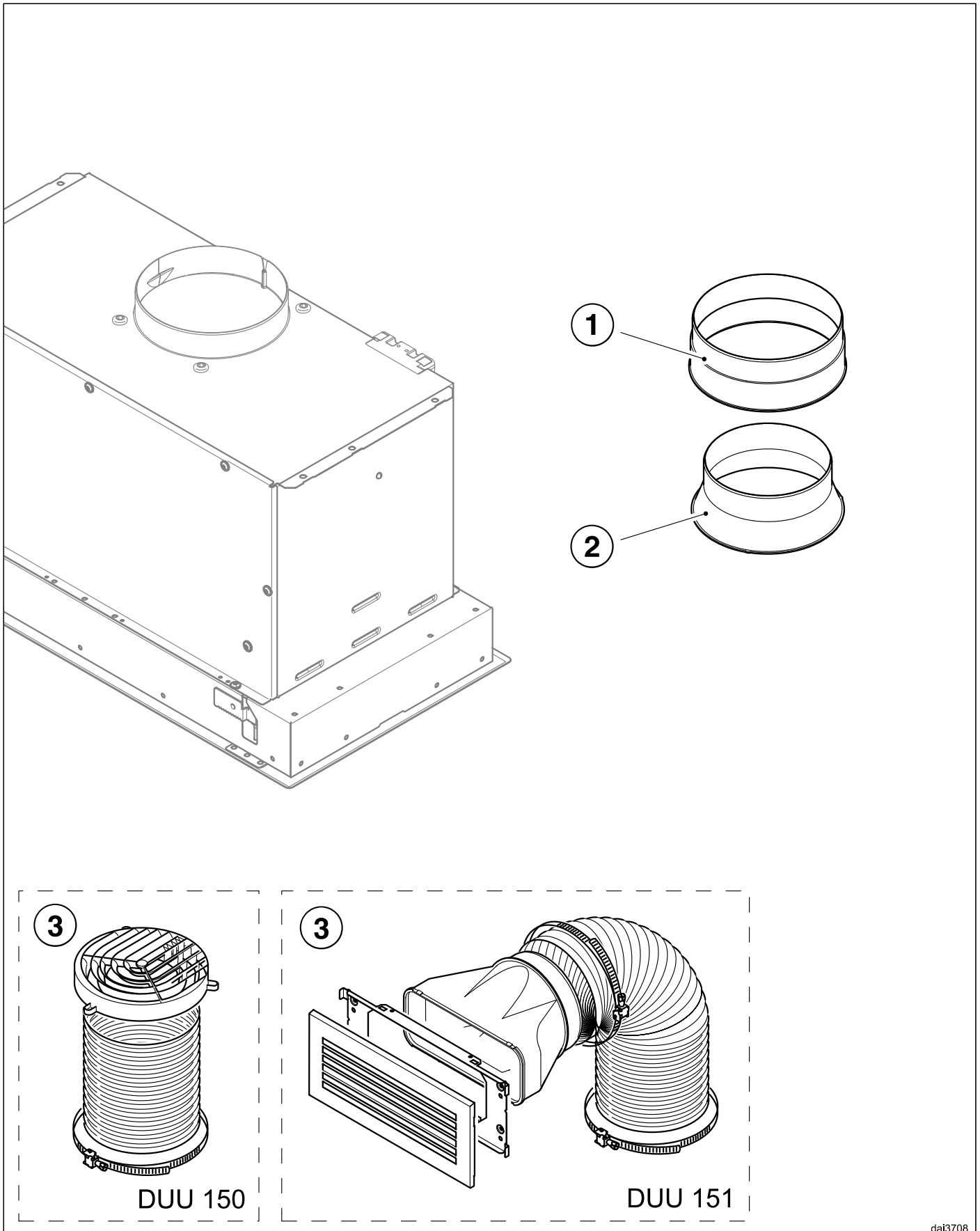
Les différentes opérations de montage sont décrites dans le schéma de montage fourni.

La hotte est conçue pour un montage dans un meuble haut ou un fût, en hotte murale ou en îlot.

- Avant le montage, vérifiez si le haut de l'appareil restera accessible une fois l'appareil installé.

Dans le cas contraire, installez le conduit d'évacuation et préparez le câble d'alimentation réseau **avant** le montage de la hotte.

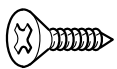
Matériel nécessaire



dai3708

Montage

- ① **1 raccord d'évacuation** pour un conduit d'évacuation \varnothing 150 mm
- ② **1 raccord de réduction** pour un conduit d'évacuation \varnothing 125 mm.
- ③ **Kit de recyclage**, comprend une grille d'aération, un flexible en aluminium et des colliers de serrage (non fourni, accessoire en option, voir "Caractéristiques techniques").



Vis 3,5 x 16 mm pour fixer la hotte.
DA 2450, 2550 : 4 unités
DA 2570, 2580 : 6 unités
DA 2510 : 8 unités

Les vis jointes sont conçues pour la fixation sur un fond d'armoire massif en bois, d'une épaisseur minimale de 16 mm. Assurez-vous que la capacité portante du fond de l'armoire soit suffisante et durable.

Veillez conserver les pièces suivantes :

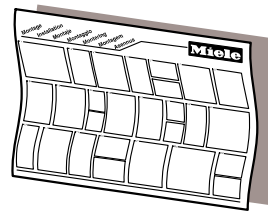
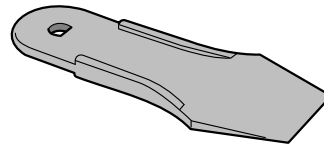
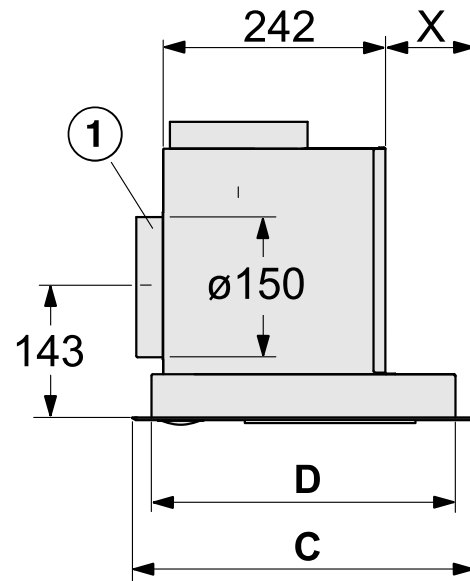
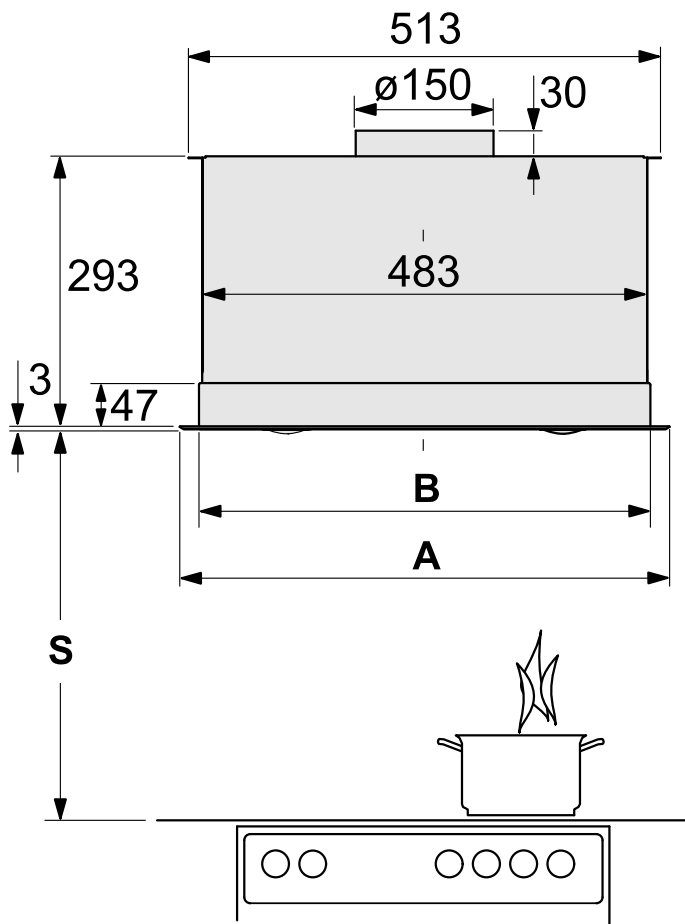


Schéma de montage

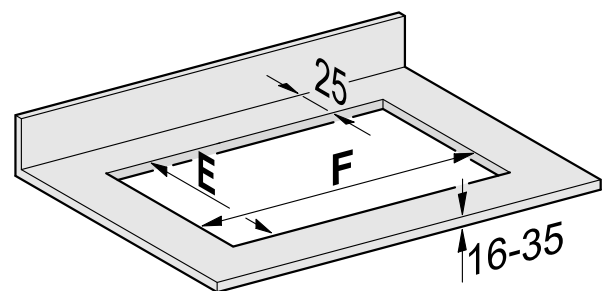
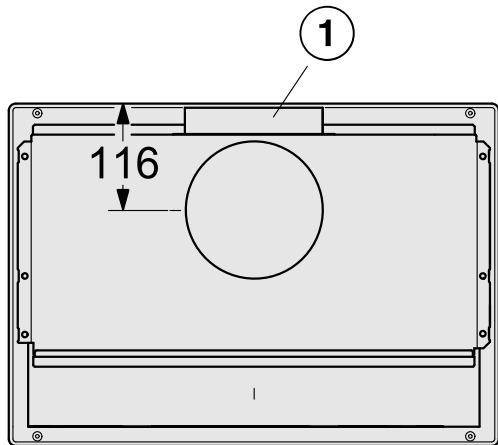


1 déverrouilleur
pour changer les ampoules

Dimensions



DA 2550 - 97
 X= DA 2570 - 127
 DA 2510 - 127

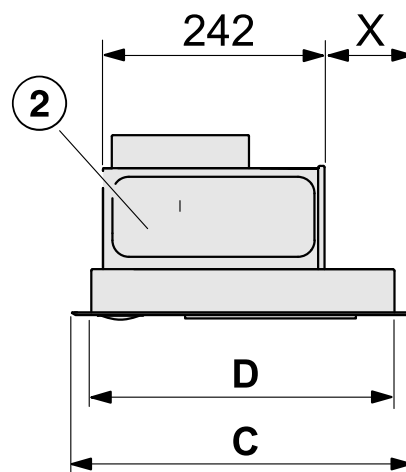
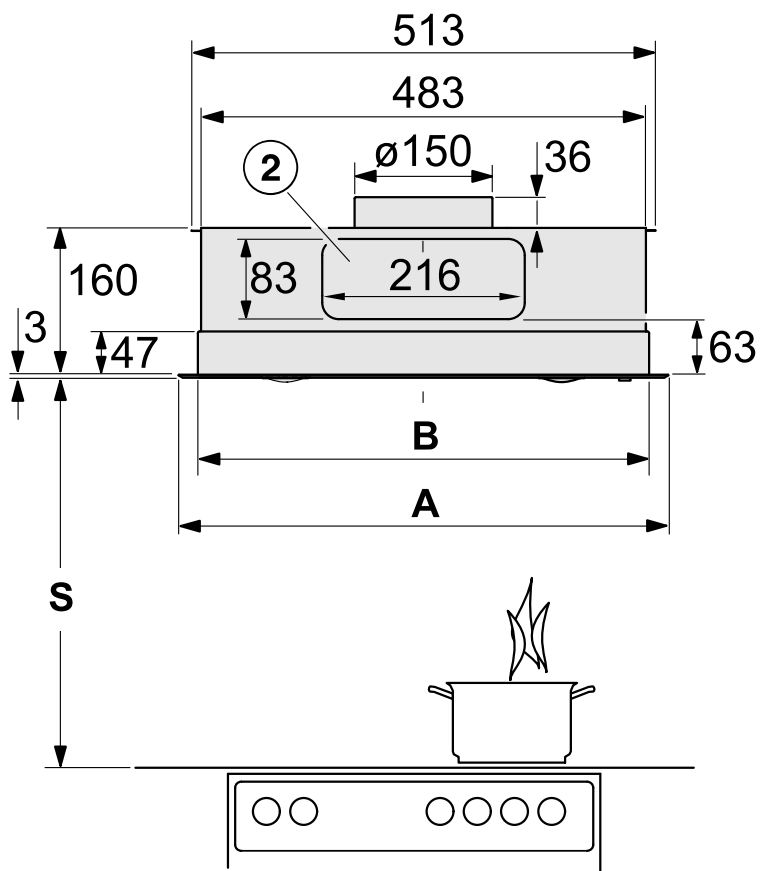


	A	B	C	D	E	F
DA 2550	532	490	372	333	340	505
DA 2570	702	660	402	363	370	670
DA 2510	1102	1060	402	363	370	1070

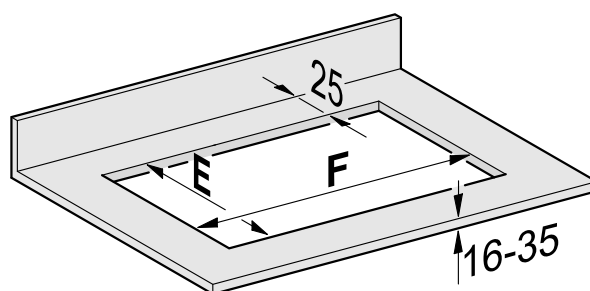
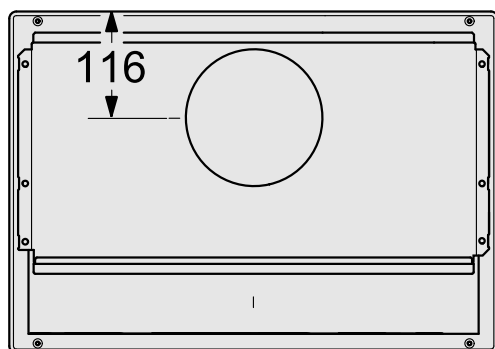
dal3756a

Le croquis n'est pas à l'échelle.

Montage



DA 2550 - 97
 X= DA 2570 - 127
 DA 2510 - 127



	A	B	C	D	E	F
DA 2550 EXT	532	490	372	333	340	505
DA 2570 EXT	702	660	402	363	370	670
DA 2510 EXT	1102	1060	402	363	370	1070

dai3756b

Le croquis n'est pas à l'échelle.

- ① Possibilité de positionner le raccord d'évacuation à l'arrière.
- ② Conduit d'évacuation à la place d'un canal plat de 222 x 89 mm à l'arrière ou sur le côté.

Distance entre la table de cuisson et la hotte (S)

Lorsque vous déterminez la distance entre la table de cuisson et le rebord inférieur de la hotte, tenez compte des indications du fabricant des appareils de cuisson.

En l'absence d'indications contraires, respectez les distances de sécurité qui suivent.

Voir également à ce sujet le chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde".

Appareil de cuisson	Distance S minimum
Table de cuisson électrique	450 mm
Gril électrique et friteuse électrique	650 mm
Table de cuisson au gaz à plusieurs foyers : puissance totale maximale \leq à 12,6 kW, sans brûleur $>$ à 4,5 kW.	650 mm
Table de cuisson au gaz à plusieurs foyers : puissance totale maximale $>$ à 12,6 kW et \leq 21,6 kW, sans brûleur $>$ à 4,8 kW.	760 mm
Table de cuisson au gaz à plusieurs foyers : puissance totale maximale $>$ à 21,6 kW, ou un des brûleurs $>$ à 4,8 kW.	impossible
Foyer de gaz unique avec une puissance \leq à 6 kW	650 mm
Foyer de gaz unique avec une puissance $>$ à 6 kW et \leq à 8,1 kW.	760 mm
Foyer de gaz unique avec une puissance $>$ à 8,1 kW	impossible

Montage

Conseils de montage

- Pour une aspiration optimale des vapeurs de cuisson, vérifiez que la hotte couvre toute la superficie de la table de cuisson. La hotte doit être montée juste au-dessus de la table de cuisson et non décalée sur le côté ou vers l'arrière.
- L'emplacement choisi pour le montage doit être facile d'accès, en prévision de réparations éventuelles ou si la hotte devait être démontée par exemple. Envisagez cet aspect dès que vous vous penchez sur l'agencement de votre cuisine : meubles, étagères, éléments de plafond et de décoration qui entourent la hotte.

⚠ Risque d'intoxication en cas d'utilisation simultanée de la hotte et d'un brûleur !

Consultez le chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde" avant d'utiliser votre hotte pour la première fois.

En cas de doute, demandez à une société de ramonage de vous confirmer que vous pouvez utiliser votre hotte sans danger.

Pour les raccords d'évacuation, utilisez uniquement des tubes lisses ou flexibles en matériau non inflammable.

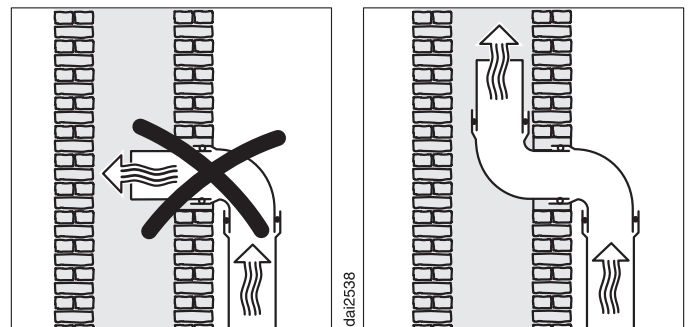
En cas de fonctionnement avec un moteur externe, le conduit d'évacuation doit être suffisamment rigide. En effet, le moteur externe peut générer une dépression qui déforme le conduit d'évacuation.

Pour obtenir un débit d'air maximal tout en limitant les émissions sonores liées au flux d'air, veillez aux points suivants :

- le diamètre du conduit d'évacuation ne doit pas être inférieur à 150 mm.
- si des canaux plats d'évacuation sont utilisés, la section ne doit pas être plus petite que la section du raccord d'évacuation.
- le conduit d'évacuation doit être aussi court et droit que possible.
- utilisez uniquement des coudes avec de grands rayons.
- le conduit d'évacuation ne doit être ni coudé ni comprimé.
- la fixation et l'étanchéité des raccords doivent être parfaites.

Tout ce qui vient entraver le flux d'air limite le débit d'air et augmente les bruits de fonctionnement.

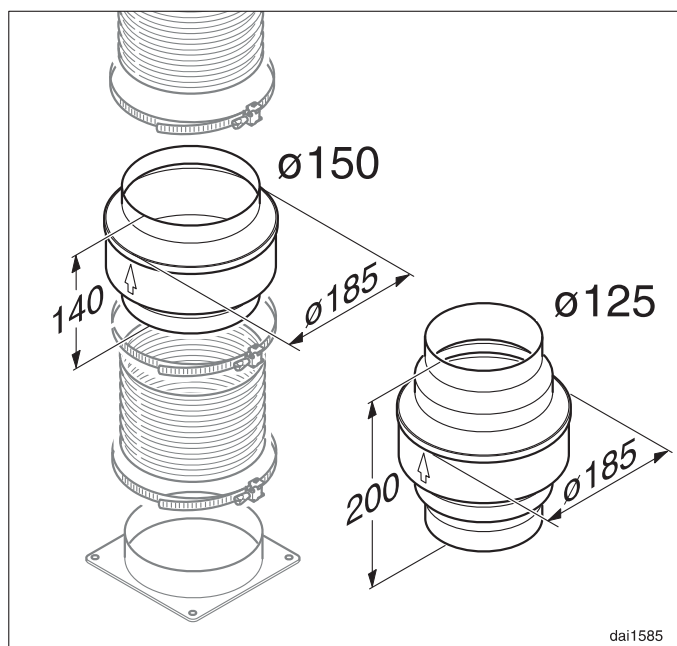
- Nous vous recommandons d'installer un tuyau mural télescopique Miele ou une évacuation par le toit si l'air est évacué à l'air libre (disponible en option).



- Si l'air doit être évacué dans une cheminée d'évacuation, le manchon d'entrée doit être orienté dans le sens de l'écoulement.
- Si le conduit d'évacuation est en position horizontale, prévoyez une déclivité minimale de 1cm par mètre pour éviter que l'eau de condensation pénètre dans l'appareil.
- Si le conduit d'évacuation traverse une pièce fraîche telle qu'un grenier, une forte chute de température peut être constatée dans la zone traversée, ce qui peut entraîner la formation d'eau de condensation. Pensez à isoler le conduit d'évacuation en conséquence.

Conduit d'évacuation

Piège à eau de condensation

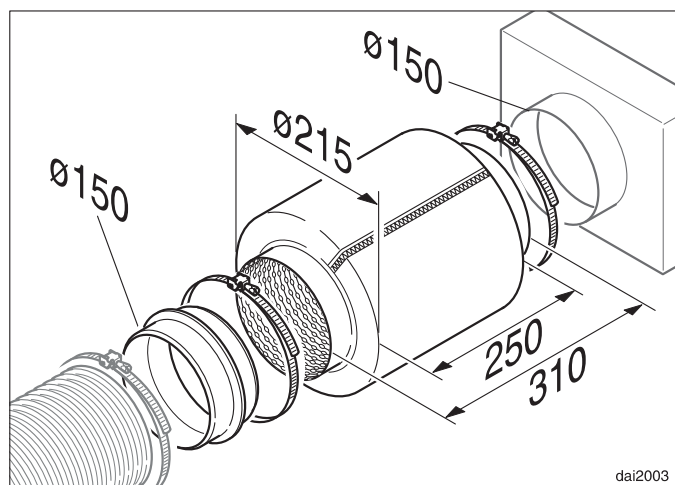


En plus d'isoler le conduit d'évacuation, nous recommandons d'installer un piège à eau de condensation qui recueille et vaporise celle-ci. Cet accessoire est disponible en option pour un conduit d'évacuation de 125 mm ou de 150 mm de diamètre.

- Le piège à eau de condensation doit être installé verticalement, le plus près possible du raccord d'évacuation de la hotte. La flèche montre le sens d'évacuation de l'air.

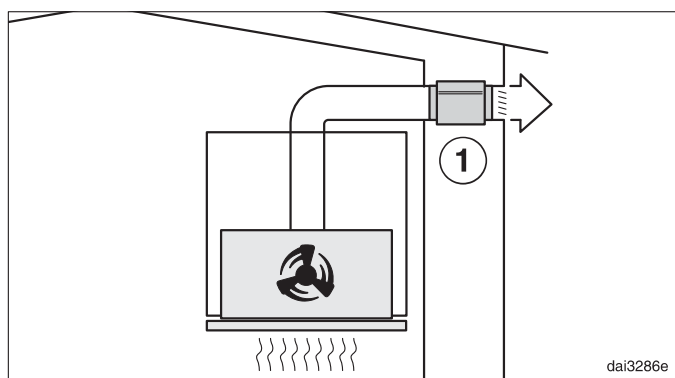
Les hottes conçues pour être raccordées à un moteur externe (série ...EXT) sont déjà équipées du piège à eau de condensation.

Réducteur de bruit



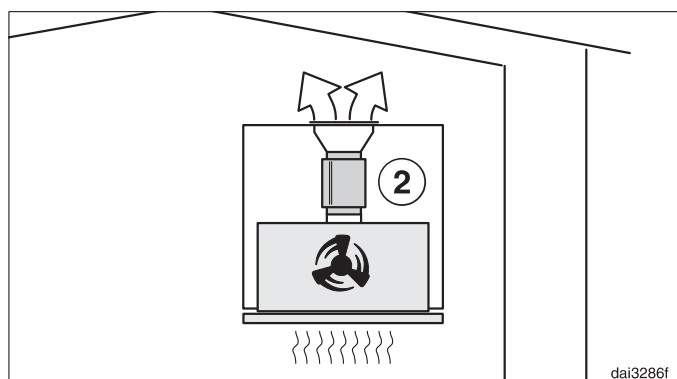
Vous pouvez installer un réducteur de bruit dans le conduit d'évacuation (disponible en option). Cet accessoire permet d'obtenir une meilleure insonorisation.

Mode évacuation



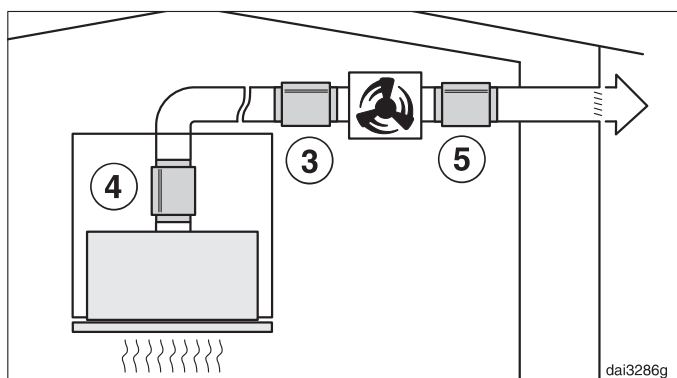
Le réducteur de bruit insonorise aussi bien les bruits de ventilation vers l'extérieur que les bruits extérieurs qui parviennent par le conduit (ex. : bruits des voitures). Aussi le réducteur de bruit doit-il être posé le plus près possible de la sortie d'évacuation ①.

Mode recyclage



Le réducteur de bruit se trouve entre le raccord d'évacuation et la grille d'aération ②. Assurez-vous que l'espace d'encastrement est suffisant.

Evacuation avec moteur externe



Pour réduire les bruits de ventilation dans la cuisine, le réducteur de bruit doit être positionné le plus près possible du moteur externe ③, et en cas de conduit d'évacuation long, sur le raccord d'évacuation de la hotte ④. En cas de moteur externe monté dans la maison, il est possible de réduire le bruit de ventilation sortant vers l'extérieur en intégrant un réducteur de bruit derrière le moteur externe ⑤.

Branchement électrique

La hotte ne peut être raccordée qu'à une installation électrique réglementaire (prise de courant de sécurité, AC 230 V ~ 50 Hz).

L'installation électrique doit être conforme aux normes EDF.

Pour plus de sécurité, nous recommandons de monter un disjoncteur différentiel avec courant de déclenchement à 30 mA en amont de l'appareil.

La prise doit être facilement accessible pour faciliter les interventions du service après-vente. Vérifiez que la prise reste accessible une fois l'appareil monté.

Si la prise de courant n'est plus accessible pour l'utilisateur, l'installation doit être équipée d'un dispositif de disjonction pour 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 (conformes à la norme EN 60335).

Vous trouverez les caractéristiques de branchement obligatoires sur la plaque signalétique (voir chapitre "Service après-vente"). Assurez-vous que ces indications correspondent à la tension et à la fréquence de votre réseau.

Activer la fonction Con@ctivity 2.0

Installer le module Con@ctivity 2.0

Pour pouvoir utiliser la fonction Con@ctivity 2.0, la table de cuisson doit être équipée du module Con@ctivity 2.0.

- Pour l'installation, consultez la notice de montage du module Con@ctivity 2.0.

Activer la fonction Con@ctivity 2.0



Pour pouvoir utiliser la fonction Con@ctivity 2.0, la liaison radio entre la table de cuisson et la hotte doit être activée.

Tous les appareils doivent être installés et prêts à fonctionner.

La liaison radio de la hotte et de la table de cuisson doivent être activées simultanément. Vous trouverez ci-après le descriptif de l'activation sur la hotte. En ce qui concerne l'activation sur la table de cuisson, veuillez consulter le mode d'emploi de cette dernière. Commencez par lire attentivement les informations fournies.

Lancez l'activation sur la hotte puis sur la table de cuisson.

Activation sur la hotte

- La table de cuisson et la hotte doivent être éteintes.
- Appuyez sur la touche d'arrêt différé **5**  **15** pendant une dizaine de secondes jusqu'à ce que le **1** correspondant à la puissance d'aspiration s'allume.
- Appuyez ensuite successivement sur :
 - la touche "–",
 - puis la touche "+",
 - puis la touche d'éclairage .

La hotte se trouve maintenant en mode connexion/déconnexion.

Si aucune liaison radio n'a été établie, les témoins lumineux **2** et **3** clignotent en même temps.

Si une connexion radio a déjà été établie, les diodes **2** et **3** restent allumées en continu (le système Con@ctivity 2.0 est déjà activé ou une télécommande est connectée).


- Pour activer Con@ctivity 2.0, appuyez sur la touche "+".

La recherche d'une liaison radio démarre.

- Pendant ce temps, démarrez l'activation sur la table de cuisson.

Activer la fonction Con@ctivity 2.0

Activation sur la table de cuisson

- **Pendant** que la hotte cherche la liaison radio, démarrez l'activation sur la table de cuisson.
Vous trouverez des informations à ce sujet dans le mode d'emploi de la table de cuisson.
- Lorsque la table de cuisson indique que la liaison radio a été établie avec succès, confirmez l'activation de la hotte en effleurant la touche de poursuite du fonctionnement **5**  **15**. Tous les voyants lumineux s'éteignent.
- Validez l'activation sur la table de cuisson.

Vous pouvez à présent utiliser la fonction Con@ctivity 2.0.

Si votre validation n'a pas lieu dans les 4 minutes qui suivent, l'activation est annulée.

L'activation n'a lieu qu'une seule fois. L'activation est maintenue si les appareils sont déconnectés du réseau électrique, suite à une panne de courant par exemple.

Echec d'activation

- Si malgré l'activation de la hotte et de la table de cuisson vous n'arrivez pas à établir de liaison radio, désactivez les deux appareils puis réactivez-les.

Désactiver Con@ctivity 2.0

- Pour la désactivation sur la hotte, procédez comme pour l'activation. Sélectionnez simplement la touche "—" au lieu de la touche "+".
- Pour désactiver la table de cuisson, respectez les instructions du mode d'emploi.

N'oubliez pas que si vous désactivez la liaison radio, la télécommande sera également désactivée. Elle devra donc être réactivée.

Vous n'arrivez pas à résoudre la panne par vous même ? Contactez le service après-vente ou votre revendeur Miele.

Le numéro de téléphone du service après-vente Miele se trouve en fin de document.

Veuillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil. Ces données figurent sur la plaque signalétique de l'appareil.

Emplacement de la plaque signalétique

Pour trouver la plaque signalétique, démontez les filtres à graisses.

Conditions et durée de garantie

La garantie est accordée pour cet appareil selon les modalités de vente par le revendeur ou par Miele pour une période de 24 mois.

Pour plus d'informations reportez-vous aux conditions de garantie fournies.

Pour les instituts de contrôle

Dans la documentation "**Spécifications de contrôle pour mesures du bruit**" vous trouverez toutes les informations nécessaires pour la mesure du bruit. Vous pouvez demander la dernière version de cette documentation par courrier électronique à l'adresse suivante :

– testinfo@miele.de

Lors de la commande, indiquez votre adresse postale ainsi que le modèle et la référence de la hotte (voir plaque signalétique).

Caractéristiques techniques

Moteur*	220 W
Eclairage de la table de cuisson	
DA 2550, DA 2570	2 x 3 W
DA 2510	4 x 3 W
Puissance totale de raccordement	
DA 2250, DA 2270	226 W
DA 2510	332 W
Tension réseau, fréquence	AC 230 V, 50 Hz
Fusible	10 A
Longueur du câble d'alimentation électrique	1,5 m
Poids	
DA 2550	10,4 kg
DA 2550 EXT	6 kg
DA 2570	11,6 kg
DA 2570 EXT	7,2 kg
DA 2510	14,3 kg

*La valeur de raccordement et le débit d'air en évacuation des hottes de type EXT dépendent du moteur externe utilisé.

Longueur du câble de raccordement au moteur externe 1,9 m.

Disponible en option pour fonctionnement en mode recyclage

Kit de recyclage DUU 150 ou DUU 151 et jeu de filtres à charbon actif DKF 15-1. Le jeu contient deux filtres à charbon actif.

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

MIELE	
Identification du modèle	DA 2550
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	51,7 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	54,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	29,5
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	55,0 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	90,1 %
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	B
Volume d'air optimal mesuré	335,7 m ³ /h
Débit d'air (vitesse minimale)	250 m ³ /h
Débit d'air (vitesse maximale)	360 m ³ /h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	600 m ³ /h
Débit d'air max. (Q_{max})	600 m ³ /h
Pression d'air optimale mesurée	436 Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	47 dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	56 dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	67 dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	138,0 W
Puissance en mode OFF (P_o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	6,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	330 lx
Facteur de prolongation	0,9

Caractéristiques techniques

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

MIELE	
Identification du modèle	DA 2550 EXT
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	4,4 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	23,5
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	-
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	58,3 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	%
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	-
Volume d'air optimal mesuré	m^3/h
Débit d'air (vitesse minimale)	m^3/h
Débit d'air (vitesse maximale)	m^3/h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m^3/h
Débit d'air max. (Q_{max})	m^3/h
Pression d'air optimale mesurée	Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	0 dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W
Puissance en mode OFF (P_o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	6,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	330 lx
Facteur de prolongation	

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

MIELE	
Identification du modèle	DA 2570
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	51,7 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	54,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	29,5
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	50,0 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	94,1 %
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	B
Volume d'air optimal mesuré	335,7 m ³ /h
Débit d'air (vitesse minimale)	250 m ³ /h
Débit d'air (vitesse maximale)	360 m ³ /h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	600 m ³ /h
Débit d'air max. (Q_{max})	600 m ³ /h
Pression d'air optimale mesurée	436 Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	47 dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	56 dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	67 dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	138,0 W
Puissance en mode OFF (P_o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	6,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	300 lx
Facteur de prolongation	0,9

Caractéristiques techniques

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

MIELE	
Identification du modèle	DA 2570 EXT
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	4,4 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	23,5
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	50,0 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	%
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	
Volume d'air optimal mesuré	m^3/h
Débit d'air (vitesse minimale)	m^3/h
Débit d'air (vitesse maximale)	m^3/h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m^3/h
Débit d'air max. (Q_{max})	m^3/h
Pression d'air optimale mesurée	Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W
Puissance en mode OFF (P_o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	6,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	300 lx
Facteur de prolongation	

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

MIELE	
Identification du modèle	DA 2510
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	54,6 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A
Indice d'efficacité énergétique (EEL_{hotte})	54,6
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	31,0
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	43,3 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	90,6 %
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	B
Volume d'air optimal mesuré	375,1 m ³ /h
Débit d'air (vitesse minimale)	250 m ³ /h
Débit d'air (vitesse maximale)	360 m ³ /h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	600 m ³ /h
Débit d'air max. (Q_{max})	600 m ³ /h
Pression d'air optimale mesurée	422 Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	47 dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	56 dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	67 dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	142,0 W
Puissance en mode OFF (P_o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	12,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	520 lx
Facteur de prolongation	0,9

MIELE France

Siège social

9 avenue Albert Einstein - Z. I. du Coudray

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

Miele Center Paris

55 Boulevard Malesherbes

75008 Paris

Miele Center Nice

Secteur Cap 3000

285 avenue de Verdun

06700 Saint-Laurent du Var



Internet
www.miele.fr



La ligne Consommateurs

Conseils, SAV, accessoires
et pièces détachées

09 74 50 1000

Appel non surtaxé

Siège en Allemagne

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh