

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.

fr-FR

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 |
| Première mise en service Choisir entre les modes évacuation et recirculation Activer Miele@home Connexion via l'application Connexion par WPS Déconnexion du Wi-Fi (restaurer les réglages d'usine) Activer Con@ctivity Con@ctivity via réseau Wi-Fi local (Con@ctivity 3.0). | 17 17 18 19 20 21 |
| Con@ctivity : connexion directe par ondes Wi-Fi (Con@ctivity 3.0) | 22 |
| Utilisation en mode automatique Cuisiner avec la fonction Con@ctivity (mode automatique) Cuisson des viandes Interrompre momentanément le mode automatique Retour au mode automatique | 24 24 25 26 26 |
| Utilisation en mode manuel Cuisiner sans fonction Con@ctivity (mode manuel) Enclencher le moteur de ventilation Sélectionner le niveau de puissance Sélectionner l'arrêt différé Arrêter le moteur Allumer / Eteindre l'éclairage de la table de cuisson Powermanagement Arrêt de sécurité | 27 27 27 27 27 27 28 28 29 |
| Utilisation en mode automatique et manuel Compteur d'heures de fonctionnement | 30 30 30 31 31 |
| Conseils d'économie d'énergie | 32 |
| Nettoyage et entretien Carrosserie Filtre à graisses | 33 |

Table des matières

| Ethan National and the Control of th | 00 |
|--|-----|
| Filtres à charbon actif | 36 |
| Mise à zéro du compteur d'heures de fonctionnement du filtre à charbon | 0.0 |
| actif | 36 |
| | 36 |
| Remplacer l'éclairage | 37 |
| Service après-vente | 38 |
| Contact en cas d'anomalies | 38 |
| Emplacement de la plaque signalétique | 38 |
| Garantie | 38 |
| our unit | 00 |
| Installation | 39 |
| Avant l'installation | 39 |
| Schéma de montage | 39 |
| Matériel d'installation | 39 |
| Dimensions de l'appareil | 40 |
| Distance entre la table de cuisson et la hotte (S) | 42 |
| Conseils de montage | 43 |
| Conduit d'évacuation | 43 |
| Clapet anti-retour | 44 |
| Eau de condensation | 44 |
| Réducteur de bruit | 45 |
| Branchement électrique | 46 |
| Caractéristiques techniques | 47 |
| Disponible en option pour fonctionnement en mode recyclage | 47 |
| Déclaration de conformité | 48 |

Cette hotte répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Toute utilisation non conforme peut toutefois causer des dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de mettre la hotte en service. Vous y trouverez des informations importantes sur le montage, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de cet appareil. Vous vous protégerez et éviterez ainsi de détériorer votre matériel.

Conformément à la norme IEC 60335-1, Miele indique expressément de lire impérativement le chapitre pour l'installation de l'appareil et de suivre les consignes de sécurité et de mise en garde.

Miele ne peut être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes.

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.
- La hotte ne peut pas être utilisée en mode recyclage au-dessus d'une cuisinière à gaz pour aérer la pièce d'installation. N'hésitez pas à contacter un spécialiste pour le gaz.

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 âgés de huit ans et plus peuvent utiliser la hotte sans surveillance uniquement si son fonctionnement leur a été expliqué de telle sorte qu'ils puissent la manipuler en toute sécurité. Les enfants doivent être en mesure d'appréhender et de comprendre 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 peuvent se mettre 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.

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) de la plaque signalétique de la hotte doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique pour éviter que la hotte ne soit endommagée.

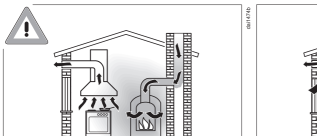
Comparez-les avant de brancher l'appareil. En cas de doute, veuillez interroger votre électricien.

- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprises pour brancher votre hotte : elles représentent un danger potentiel (risque d'incendie).
- Pour les hottes de la série ... EXT/EXTA, le raccordement au moteur externe s'effectue via le câble de raccordement et les connecteurs fournis.

Ces appareils ne doivent être combinés qu'à un moteur externe de Miele.

- 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.

Utilisation simultanée de la hotte et d'un foyer





A 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, qui consomment l'air de la pièce et dont les fumées sont conduites vers l'extérieur par une installation d'évacuation (cheminée par exemple).

La hotte aspire l'air ambiant de la cuisine et des 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.

Si l'alimentation en air n'est pas en quantité suffisante, 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!

L'utilisation simultanée de la hotte et d'un foyer est sans aucun danger à condition que la dépression ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar) max. dans la pièce ou l'ensemble d'aération 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.

Tenez compte de la capacité de ventilation de l'habitation pour établir le diagnostic. 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.

Utilisation conforme

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

Ne faites cuire aucun aliment à flamme nue sous la hotte. Il est donc par exemple interdit de faire flamber ou griller les aliments avec des flammes non recouvertes. 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!

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.

Installation 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 « Installation » à moins que le fabricant ne recommande une distance de sécurité plus importante.

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

- Vous devez respecter les indications du chapitre « Installation » pour fixer la hotte.
- Les composants peuvent avoir des bords tranchants et causer des blessures.

Portez des gants qui vous protègent contre les coupures pendant le montage.

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 électriques 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 ménaqères!



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

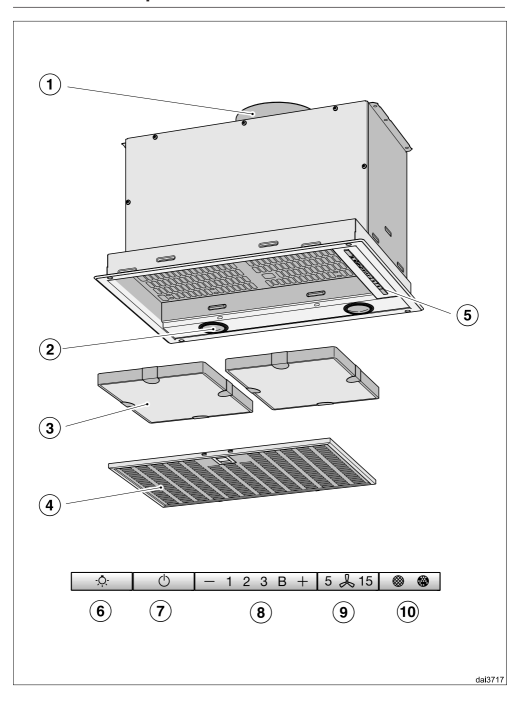


Schéma descriptif

1 Raccord d'évacuation

Au choix : évacuation par l'arrière ou par le haut.

- ② Éclairage de la table de cuisson
- ③ Filtre à charbon actif Disponible en option pour fonctionnement en mode recyclage
- 4 Filtre à graisses

DA 2558: 1 pièce,

DA 2578, DA 2588: 2 pièces,

DA 2518: 3 pièces

- (5) Éléments de commande
- 6 Touche pour allumer, éteindre l'éclairage de la table de cuisson
- 7 Touche pour allumer et éteindre le ventilateur
- 8 Touches de réglage de la puissance d'aspiration
- 9 Touche pour la fonction d'arrêt différé
- 10 Touche pour les compteurs d'heures de fonctionnement

Description du fonctionnement

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

Mode évacuation



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

Mode recyclage

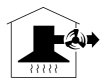
(uniquement avec jeu d'adaptation et filtre à charbon actif en option, voir « Caractéristiques techniques »)



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.

Fonctionnement avec moteur externe

(Hottes de la série ... EXT/EXTA)



Les hottes sont prévues pour être raccordées à un moteur externe de Miele placé à l'extérieur de la cuisine, à l'emplacement de votre choix. Le moteur externe est relié à la hotte par un fil de commande et commandé via Con@ctivity ou les touches de la hotte.

16

Choisir entre les modes évacuation et recirculation

Cette hotte peut fonctionner en mode évacuation ou recirculation. La puissance du moteur est adaptée en fonction du mode de fonctionnement. Par défaut, la hotte est configurée en usine en mode recirculation. Pour le mode d'évacuation de l'air, la hotte aspirante doit être déplacée.

Pour basculer en mode évacuation, désactiver le témoin de saturation pour le ou les filtre(s) à charbon.

- Éteignez le ventilateur et l'éclairage.

Le symbole du filtre à charbon tune diode du niveau d'aspiration clignotent.

- Appuyez sur la touche « + » jusqu'à ce que **B** clignote.
- Validez en appuyant sur la touche des témoins de saturation \$\ointimes\$.

Tous les voyants lumineux s'éteignent.

Le mode évacuation est désormais actif.

Si la validation n'intervient pas en l'espace de 4 minutes, l'ancien réglage est rétabli.

Activer Miele@home

Conditions préalables :

- un réseau Wi-Fi
- I'App Miele@mobile
- un compte utilisateur Miele. Vous pouvez créer votre compte utilisateur via l'App Miele@mobile.

Votre hotte est équipée d'un module Wi-Fi intégré. Connectez la hotte à votre réseau Wi-Fi. Vous pouvez ensuite commander la hotte via l'App Miele@mobile.

Si votre table de cuisson Miele est également connectée au réseau Wi-Fi local, vous pouvez utiliser la commande automatique de la hotte via la fonction Con@ctivity.

Assurez-vous que le signal de votre réseau Wi-Fi est suffisamment fort sur le lieu d'installation de votre hotte.

Vous pouvez vous connecter au réseau Wi-Fi de votre domicile à l'aide de l'application Miele@mobile ou via WPS.

Application Miele@mobile

Vous pouvez télécharger gratuitement les Apps Miele@mobile depuis l'Apple App Store® ou depuis Google Play Store™



Connexion via l'application

Vous pouvez créer une connexion réseau avec l'App Miele@mobile.

Installez l'App Miele@mobile sur votre terminal mobile. Pour la connexion, vous avez besoin :

- du mot de passe de votre réseau Wi-Fi,
- 2. le mot de passe de la hotte



Le mot de passe de la hotte correspond aux neuf derniers chiffres du numéro de fabrication qui se trouve sur la plaque signalétique.

Pour trouver la plaque signalétique, démontez le filtre à graisses.



 Démarrez la connexion de l'appareil dans l'application. Suivez les étapes requises.

Si la fonction Wi-Fi de la hotte doit être activée, procédez comme suit :

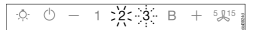
Désactivez la hotte.



■ Maintenez la touche « + » enfoncée.



■ Appuyez simultanément sur la touche d'éclairage · ○.

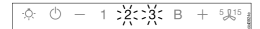


2 est allumé en continu, 3 clignote.

La hotte peut être connectée dans les deux minutes qui suivent.



 Suivez les instructions de l'application.



Une fois la connexion établie, **2** et **3** sont allumés en continu.



■ Quittez le mode connexion de la hotte en appuyant sur la touche d'arrêt différé 5¹⁵.

La hotte peut maintenant être commandée via l'application.

Connexion par WPS

Votre routeur Wi-Fi doit pouvoir gérer le protocole WPS (WiFi Protected Setup).

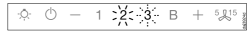
Arrêtez la hotte.



■ Maintenez la touche « + » enfoncée.

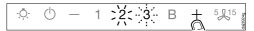


■ Appuyez simultanément sur la touche d'éclairage · ...

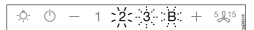


2 brille en continu, 3 clignote.

Vous devez activer la connexion Wi-Fi simultanément sur votre hotte et votre routeur (WPS).



■ Au bout de quelques secondes, pressez la touche « + » sur la hotte.

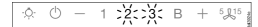


Peu après, 2 brille en continu, 3 et B clignotent.

Vous pouvez connecter la hotte dans les deux minutes qui suivent.



 Démarrez la connexion WPS sur votre routeur Wi-Fi.



Une fois la connexion établie, **2** et **3** brillent en continu.



■ Quittez le mode connexion de la hotte en appuyant sur la touche d'arrêt différé ⁵从¹⁵.

Vous pouvez à présent commander votre hotte via l'application.

Si la connexion n'a pas pu être établie, c'est que vous n'avez peut-être pas activé la fonction WPS assez rapidement sur votre routeur. Veuillez répéter les étapes indiquées ci-dessus.

Conseil: si votre routeur Wi-Fi ne prend pas en charge la méthode de connexion par WPS, utilisez la mise en réseau via l'appli Miele@mobile.

Déconnexion du Wi-Fi (restaurer les réglages d'usine)

Si vous souhaitez établir une nouvelle connexion, vous devez déconnecter votre hotte du réseau Wi-Fi au préalable.

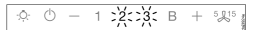
Désactivez la hotte.



■ Maintenez la touche « — » enfoncée.



■ Appuyez simultanément sur la touche d'éclairage ☼.

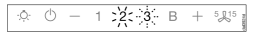


Si la hotte est connectée au Wi-Fi, 2 et 3 clignotent.

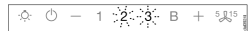
La hotte peut être déconnectée dans les deux minutes qui suivent.



■ Effleurez la touche « — ».



2 est allumé en continu, 3 clignote.



Au bout de quelques secondes, **2** et **3** clignotent. La hotte est désormais déconnectée.



Quittez le mode déconnexion de la hotte en appuyant sur la touche d'arrêt différé 5 \$ 15.

L'appareil n'est plus connecté au réseau Wi-Fi. Une nouvelle connexion peut être établie.

Activer Con@ctivity

La fonction Con@ctivity correspond à une méthode de communication directe entre une table de cuisson électrique Miele et une hotte Miele. Elle permet de commander automatiquement la hotte en fonction de l'état de fonctionnement de la table de cuisson électrique Miele.

- 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 sélectionne automatiquement la puissance d'aspiration en fonction du nombre de zones de cuisson enclenchées et des niveaux de puissance sélectionnés.
- Au terme de la cuisson, l'aspiration et l'éclairage s'arrêtent automatiquement au bout d'un temps imparti.

Pour plus d'informations, consultez le chapitre « Utilisation ».

Con@ctivity via réseau Wi-Fi local (Con@ctivity 3.0)

Conditions préalables :

- Réseau Wi-Fi local
- Table de cuisson Miele compatible Wi-Fi
- Connectez la hotte et la table de cuisson au réseau Wi-Fi local (voir « Installer Miele@home »).

La fonction Con@ctivity est automatiquement activée.

Con@ctivity: connexion directe par ondes Wi-Fi (Con@ctivity 3.0)

Conditions préalables :

 Table de cuisson Miele compatible Wi-Fi

Si vous ne disposez pas d'un réseau local, vous pouvez établir une connexion directe entre votre table de cuisson et votre hotte.

Pour les instructions, reportez-vous au mode d'emploi de votre table de cuisson.

Les instructions ci-après concernent uniquement la hotte.

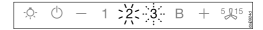
Désactivez la hotte.



■ Maintenez la touche « + » enfoncée.



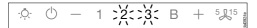
■ Appuyez simultanément sur la touche « — ».



2 est allumé en continu, 3 clignote.

La hotte peut être connectée dans les deux minutes qui suivent.

Amorcez la connexion Wi-Fi sur la table de cuisson. Pour ce faire, consultez le mode d'emploi de la table de cuisson.



Une fois la connexion établie, **2** et **3** sont allumés en continu.



■ Quittez le mode connexion de la hotte en appuyant sur la touche d'arrêt différé ⁵从¹⁵.

La fonction Con@ctivity est désormais activée.

Si la connexion directe Wi-Fi est établie, la table de cuisson et la hotte ne peuvent plus être raccordées à un réseau Wi-Fi local. Si ce raccordement doit avoir lieu ultérieurement, il faudra désactiver au préalable la connexion Wi-Fi directe entre la table de cuisson et la hotte (voir « Déconnexion du Wi-Fi »).

Utilisation en mode automatique

Lorsque la fonction Con@ctivity est activée, la hotte fonctionne toujours en mode automatique (voir chapitre

- « Première mise en service », section
- « Activer Con@ctivity »).

Si vous souhaitez utiliser la hotte en mode manuel, consultez le chapitre

- « Utilisation (mode manuel) », section
- « Cuisiner sans fonction Con@ctivity ».

Cuisiner avec la fonction Con@ctivity (mode automatique)

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

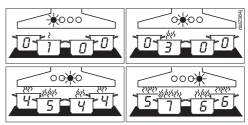
L'éclairage de la table de cuisson s'allume.

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 de cuisson ou que vous éteignez des zones de cuisson, le niveau d'aspiration est adapté en conséquence.



Exemples pour les niveaux de puissance 1 à B

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

■ Allumez une zone de cuisson sur le niveau de puissance le plus élevé, par exemple pour faire chauffer le récipient de cuisson avant de faire revenir des aliments. Repassez sur un niveau de puissance plus faible dans un laps de temps compris entre 10 secondes env. et 4 minutes (*60 secondes à 5 minutes pour une table de cuisson vitrocéramique (Highlight)).

La hotte détecte une opération de saisie d'aliments.

La hotte s'allume et passe au niveau 3 lorsque la puissance de la table de cuisson a baissé, puis reste à ce niveau d'aspiration pendant environ 5 minutes.

Ensuite le niveau de puissance est de nouveau contrôlé par la fonction Con@ctivity.

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

Arrêt

■ 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 Booster 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 au bout de 30 secondes.

Le processus de cuisson est terminé.

Utilisation en mode automatique

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.
- ou activez la fonction 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 (voir chapitre « Utilisation (mode manuel) »).

Retour au mode automatique

La hotte retourne en mode automatique si :

- après sélection manuelle d'une vitesse d'aspiration vous ne faites aucun réglage au niveau de la hotte pendant 5 minutes,
- la puissance d'aspiration choisie manuellement correspond de nouveau à la puissance automatique,
- ou le moteur de la hotte et la table de cuisson sont restés éteints 30 secondes minimum.
 Le mode automatique reprend donc au prochain démarrage de la table de cuisson.

Vous pouvez également utiliser la hotte en mode manuel tout au long du processus de cuisson.

Pour ce faire, enclenchez le ventilateur de la hotte avant la table de cuisson.

Si, après la cuisson, le moteur de la hotte et la table de cuisson sont restés éteints 30 secondes minimum, la hotte fonctionnera de nouveau en mode automatique la prochaine fois que vous l'utiliserez.

Utilisation en mode manuel

Cuisiner sans fonction Con@ctivity (mode manuel)

La hotte peut être utilisée manuellement aux conditions suivantes :

- la fonction Con@ctivity ne doit pas être activée,
- vous avez désactivé provisoirement la fonction Con@ctivity (voir chapitre « Utilisation (mode automatique) », section « Interrompre momentanément le mode automatique »).

Enclencher le moteur de ventilation

Allumez la hotte dès que vous commencez à cuisiner. Les vapeurs sont ainsi évacuées dès le début de la cuisson.

■ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (¹).

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.

■ Utilisez les touches « — » et « + » afin de sélectionner le niveau souhaité.

Désactiver le niveau Booster

Si le Powermanagement (gestion de l'alimentation) est activé (préprogrammé), le moteur repasse automatiquement à la puissance **3** au bout de 5 minutes.

Sélectionner l'arrêt différé

Laissez fonctionner le moteur encore quelques minutes après la fin de la cuisson. L'air de la cuisine est ainsi débarrassé des fumées et odeurs résiduelles.

Cela permet également de prévenir la formation de résidus et des odeurs en résultant.

La fonction arrêt différé permet de programmer l'arrêt automatique du moteur après un délai défini.

- Une fois la cuisson terminée, laissez le moteur enclenché et appuyez sur la touche d'arrêt différé 5从15:
- 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 d'arrêt différé ⁵从¹⁵, le moteur reste activé (⁵从¹⁵ s'éteint).

Arrêter le moteur

■ Arrêtez le moteur à l'aide de la touche Marche/Arrêt ().

Le symbole () s'éteint.

Utilisation en mode manuel

Allumer / Eteindre l'éclairage de la table de cuisson

Vous pouvez allumer ou éteindre l'éclairage de la table de cuisson indépendamment du moteur.

■ Appuyez sur la touche d'éclairage - ...

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

Powermanagement

La hotte dispose d'un système de gestion de l'énergie Powermanagement. Le PowerManagement sert à économiser l'énergie. Le moteur réduit ainsi automatiquement sa puissance d'aspiration et l'éclairage se désactive.

- 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 automatiguement au bout de 12 heures.

Il est possible de désactiver le Powermanagement.

Il faut toutefois garder à l'esprit que la désactivation peut engendrer une augmentation des dépenses énergétiques.

Activer / Désactiver le Powermanagement

- Éteignez le ventilateur et l'éclairage.
- Appuyez sur la touche d'arrêt différé fé ¾ 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 d'éclairage ☼,
- la touche « » et de nouveau
- la touche d'éclairage 🗘.

Si le Powermanagement est activé, les diodes 1 et B brillent en continu. S'il est désactivé, les diodes 1 et B clianotent.

■ Appuyez sur la touche « — » pour désactiver le Powermanagement.

Les témoins 1 et B clignotent.

■ Pour activer la fonction, appuyez sur la touche « + ».

Les témoins 1 et B brillent en continu.

■ Validez votre choix à l'aide de la touche d'arrêt différé ⁵♣¹⁵.

Tous les voyants lumineux s'éteignent.

Si vous ne confirmez pas votre choix dans les 4 minutes qui suivent, les anciens réglages sont conservés.

Utilisation en mode manuel

Arrêt de sécurité

Si la fonction Powermanagement (gestion de l'alimentation) est désactivée, la hotte allumée s'éteindra automatiquement après 12 heures (moteur et éclairage de la table de cuisson).

■ Pour la rallumer, effleurez la touche Marche/Arrêt (¹) ou la touche d'éclairage ·♠·.

Utilisation en mode automatique et manuel

Compteur d'heures de fonctionnement

La hotte enregistre la durée de fonctionnement.

Le compteur d'heures de fonctionnement signale par le biais de l'affichage du témoin de saturation du filtre à graisses ou du filtre à charbon quand le filtre à graisses doit être nettoyé ou le filtre à charbon doit être remplacé. Pour plus d'informations sur le nettoyage et le changement des filtres et la remise à zéro du compteur d'heures de fonctionnement, consultez le chapitre « Nettoyage et entretien ».

Modifier le témoin de saturation des filtres à graisses

Vous pouvez régler le témoin de saturation des filtres selon vos besoins et vos habitudes de cuisson.

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. Cela permet de prévenir le durcissement des graisses et de 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.

- Eteignez le moteur et l'éclairage de la hotte.
- Appuyez simultanément sur la touche d'arrêt différé ⁵人¹⁵ et sur les témoins de saturation ⁽³⁾ (⁴⁾.

Le symbole du filtre à graisses \otimes et une diode du niveau d'aspiration cliquotent.

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 |

- Utilisez les touches « » et « + » pour raccourcir ou allonger la durée.

Toutes les lampes s'éteignent.

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

Utilisation en mode automatique et manuel

Modifier ou désactiver le témoin de saturation du filtre à charbon actif

Les filtres à charbon actif sont nécessaires en mode recyclage.

Vous pouvez régler le témoin de saturation des filtres selon vos besoins et vos habitudes de cuisson.

Vous devez le désactiver pour le fonctionnement en mode évacuation.

Le réglage d'usine du délai de remplacement correspond à 180 heures de fonctionnement.

- Éteignez le ventilateur et l'éclairage.

Le symbole du filtre à charbon et une diode du niveau d'aspiration cliquotent.

Les témoins de **1** à **B** affichent la durée réglée :

| 1 | 120 heures |
|---|------------|
| 2 | 180 heures |
| 3 | 240 heures |
| В | désactivée |
| | |

- Utilisez les touches « + » et « » afin de sélectionner la durée souhaitée.
- Validez en appuyant sur la touche des témoins de saturation \$\mathbb{\mathba\\\\\\\\\\\\

Tous les voyants lumineux s'éteignent.

Si la validation n'intervient pas en l'espace de 4 minutes, l'ancien réglage est rétabli.

Consulter le témoin de saturation des filtres

Avant l'écoulement de la durée de fonctionnement maximale, le compteur peut vous indiquer quel pourcentage de cette durée s'est déjà écoulé.

- Enclenchez le moteur à l'aide de la touche Marche/Arrêt 🖒.
- une seule fois pour connaître le temps de fonctionnement du filtre à graisses. Le symbole du filtre à graisses s'allume.
- deux fois pour le filtre à charbon actif. Le symbole du filtre à charbon actif s'allume.

Un ou plusieurs indicateurs de l'affichage du niveau de puissance clignotent en même temps.

Le nombre d'indicateurs clignotant indique la durée de fonctionnement écoulée en pourcentage.

| I | 23 | 70 |
|--------|-----|----|
| 1 et 2 | 50 | % |
| 1 à 3 | 75 | % |
| 1 à B | 100 | % |

Le nombre d'heures de fonctionnement écoulées reste enregistré lors de l'arrêt de la hotte ou en cas de coupure de courant.

25 04

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.
- 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.

- Utilisez la fonction Con@ctivity. La hotte s'allume et s'éteint automatiquement. Elle sélectionne le niveau de puissance optimal selon la situation de cuisson et veille ainsi à une consommation énergétique réduite.
- Si vous commandez la hotte manuellement, respectez ce qui suit :
 - Vérifiez sur la hotte le niveau de puissance sélectionné. La plupart du temps, un faible niveau de puissance est suffisant. Utilisez le niveau de puissance 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.
 Si, une fois la cuisson terminée, l'air de la cuisine doit encore être renouvelé du fait de la présence de buées et d'odeurs résiduelles, vous pouvez utiliser la fonction d'arrêt différé de la hotte. Le moteur s'éteindra automatiquement au terme de la durée renseignée.

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

Carrosserie

Généralités

Les surfaces et les éléments de commande peuvent être endommagés par des produits de lavage inappropriés.

N'utilisez pas de détergent contenant de la soude, de l'acide, du chlore ou des solvants.

N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, par ex. de la poudre à récurer, du lait abrasif, des éponges abrasives, par ex. des éponges grattantes ou éponges usagées contenant encore des résidus de détergent.

L'humidité dans la hotte peut entraîner des dommages.

Assurez-vous que de l'humidité ne pénètre pas dans la hotte.

- Nettoyez toutes les surfaces et les éléments de commande exclusivement avec une éponge légèrement humide, du produit vaisselle et de l'eau chaude.
- Séchez ensuite avec un chiffon doux.

Filtre à graisses

Risque d'incendie

Un filtre à graisses saturé est inflammable.

Nettoyez régulièrement le 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.

Le filtre à graisses doit être nettoyé régulièrement.

Si votre filtre à graisses est trop encrassé, la puissance d'aspiration risque de diminuer significativement. Par conséquent, votre hotte et votre cuisine seront sales plus rapidement.

Fréquence de nettoyage

La graisse accumulée se solidifie au bout d'un certain temps et rend le nettoyage du filtre difficile. Il est donc recommandé de nettoyer le filtre à graisses toutes les 3 à 4 semaines.

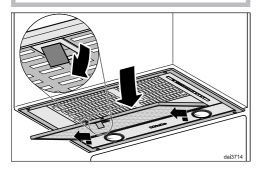
Vous pouvez choisir la fréquence à laquelle vous souhaitez que le témoin de saturation effectue ce rappel, suivant que vous cuisinez souvent ou non (voir chapitre « Utilisation (mode automatique et manuel) »).

Retirer le filtre à graisses

Faites attention à ne pas faire tomber le filtre lorsque vous le manipulez.

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 lavevaisselle

- Disposez le filtre à graisses verticalement ou incliné dans le panier inférieur du lave-vaisselle. Vérifiez que le bras de lavage peut tourner.
- 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 lavevaisselle 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 s'accumuler. Cette mesure contribue à prévenir les incendies.

Mise à zéro du témoin de saturation du filtre à graisses

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

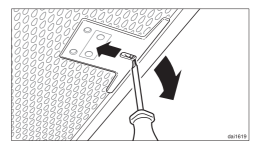
■ Moteur enclenché, appuyez sur la touche des témoins de saturation

• pendant environ 3 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que le chiffre 1 qui clignote.

Le symbole du filtre à graisses s'éteint.

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

- appuyez sur la touche des témoins de saturation pendant environ 6 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que le chiffre 1 qui 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

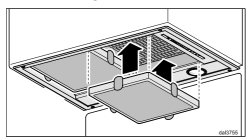
En mode recyclage, la hotte doit être équipée de deux filtres à charbon actif en plus du filtre à graisses. Ceux-ci permettent d'absorber les odeurs de cuisson.

On les installe dans le déflecteur audessus du filtre à graisses.

Pour vous procurer des 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.

Fréquence de remplacement

Remplacez les filtres à charbon actifs lorsqu'ils ne retiennent plus suffisamment les odeurs, au minimum tous les 6 mois.

En s'allumant, le témoin de saturation wous rappelle de changer régulièrement les filtres à charbon actif.

Mise à zéro du compteur d'heures de fonctionnement du filtre à charbon actif

Le témoin de saturation doit être remis à zéro après remplacement du ou des filtre(s).

Le symbole du filtre à charbon actif s'éteint.

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

appuyez deux fois sur la touche des témoins de saturation pendant environ 6 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que le chiffre 1 qui clignote.

Jeter le filtre à charbon actif

■ Eliminez les filtres à charbon actif avec vos ordures ménagères.

Nettoyage et entretien

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 ou | 12981 |
| 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 |

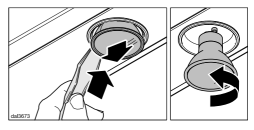
Les deux types d'ampoules sont de luminosité différente. Utilisez uniquement des ampoules identiques dans la hotte.

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

Poussez l'ampoule vers le bas.

- Saisissez l'ampoule, tournez vers la gauche et retirez-la vers le bas.
- Vissez la nouvelle ampoule dans la douille et poussez vers le haut.
 Veuillez suivre les instructions du fabricant

Service après-vente

Contact en cas d'anomalies

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

Vous pouvez prendre rendez-vous en ligne avec le service après-vente Miele sous www.miele.com/service.

Les coordonnées du service aprèsvente Miele figurent en fin de notice.

Veuillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil (N° de série, de fabrication). Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique.

Emplacement de la plaque signalétique

Pour trouver la plaque signalétique, démontez le filtre à graisses.

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.

Avant l'installation

Avant l'installation, veuillez tenir compte de toutes les informations mentionnées dans ce chapitre et du chapitre « 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 d'installation

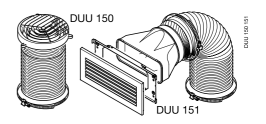


Vis 3,5 x 16 mm pour fixer la hotte.

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



1 raccord pour une gaine plate vers l'arrière ou sur le côté (uniquement série ...EXTA)

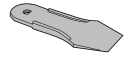


Jeu d'adaptation pour fonctionnement en mode recyclage (non fourni, accessoires en option, voir « Caractéristiques techniques»). Le kit d'adaptation comprend une grille d'évacuation, un tube en aluminium et des colliers de serrage.

Conserver les pièces suivantes :



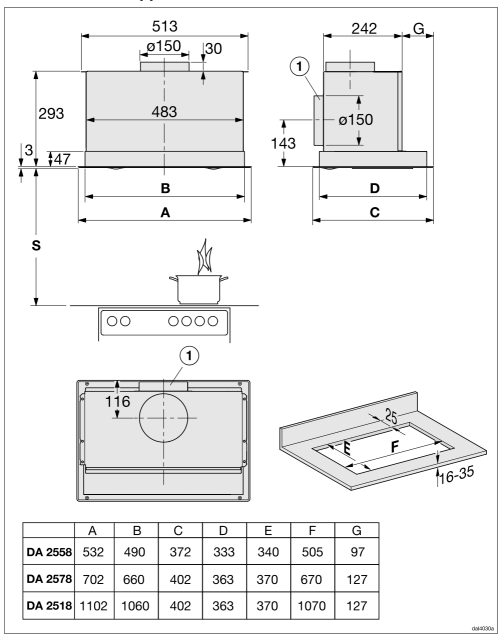
Plan de montage



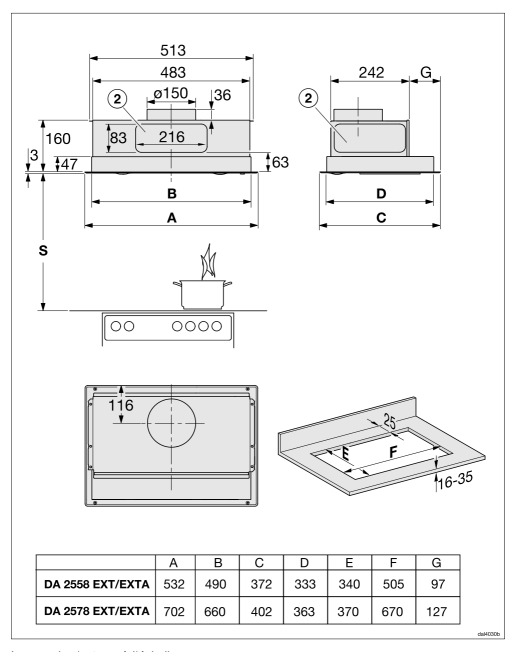
1 levier pour changer les ampoules.

ol se Coo

Dimensions de l'appareil



Le croquis n'est pas à l'échelle.



Le croquis n'est pas à l'échelle.

- 1 Possibilité de positionner le raccord d'évacuation d'air à l'arrière.
- ② Possibilité de positionner le raccord d'évacuation d'air avec 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ à 6 kW | 650 mm |
| Foyer de gaz unique avec une puissance > à 6 kW et ≤ à 8,1 kW. | 760 mm |
| Foyer de gaz unique avec une puissance > à 8,1 kW | impossible |

Conseils de montage

- Une distance de 650 mm minimum est recommandée pour faciliter le travail sous la hotte même au-dessus des tables de cuisson électriques.
- Lorsque vous choisissez la hauteur de montage, tenez compte de la taille des utilisateurs. Vous devez pouvoir travailler sur la table de cuisson et accéder aux commandes de la hotte sans être gêné.
- Attention! Plus la hotte et la table de cuisson sont distantes, moins les fumées de cuisson sont aspirées.
- Pour une évacuation optimale des vapeurs de cuisson, veillez à ce que la hotte soit centrée au-dessus de la table de cuisson, et non décalée sur le côté ou vers l'arrière.
- L'idéal est que la table de cuisson soit plus étroite que le déflecteur de la hotte. La table de cuisson doit être au maximum aussi large que le déflecteur.
- 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.

Conduit d'évacuation

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.

En guise de conduite d'évacuation d'air, utilisez uniquement des tubes lisses ou des flexibles d'évacuation composés d'un matériau ininflammable.

Utilisez pour les hottes de la série ... EXT/EXTA une conduite d'évacuation suffisamment rigide. En effet, le moteur externe peut générer une dépression qui déforme la conduite d'évacuation

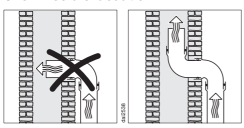
Pour obtenir un débit d'air maximal tout en limitant les émissions sonores liées au flux d'air, veillez aux points suivants :

- Le diamètre de la conduite d'évacuation ne doit pas être plus petit que la section du raccord d'évacuation (voir chapitre « Cotes »). Cela s'applique notamment à l'utilisation de gaines plates.
- La conduite d'évacuation d'air doit être aussi courte et droite que possible.
- Utilisez uniquement des coudes de grand rayon.

- La conduite d'évacuation ne doit pas être pliée ou écrasée.
- Tous les raccords doivent être hermétiques et solides.
- Si la conduite d'évacuation dispose de clapets, ces derniers doivent être ouverts lorsque la hotte est allumée.

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

Cheminée d'évacuation



Si l'air est évacué dans une cheminée d'évacuation, le manchon d'entrée doit être orienté dans le sens de l'écoulement.

Si la cheminée d'évacuation est utilisée par plusieurs appareils de ventilation, la section de la cheminée d'évacuation doit être suffisamment large.

Clapet anti-retour

Utilisez un clapet anti-retour dans le système d'évacuation.

Le clapet anti-retour permet d'éviter tout échange d'air intempestif entre la pièce et l'extérieur lorsque la hotte ne fonctionne pas.

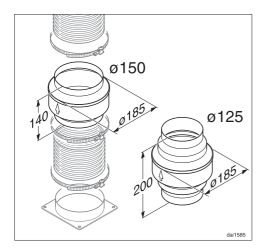
Si l'air évacué est dirigé vers l'extérieur, nous recommandons l'installation d'un tuyau mural télescopique Miele ou d'un conduit de toit Miele (accessoires supplémentaires). Ils disposent d'un clapet anti-retour intégré.

Si votre système d'évacuation d'air n'est pas équipé d'un clapet anti-retour, vous recevrez un clapet anti-retour en tant qu'accessoire pouvant être installé ultérieurement.

Eau de condensation

Si la conduite d'évacuation d'air est installée, par exemple dans des pièces froides ou des greniers, les différences de température peuvent entraîner la formation d'eau de condensation dans la conduite d'évacuation d'air. Pour réduire les différences de température, isolez la conduite d'évacuation.

Si la conduite d'évacuation est posée horizontalement, vous devez assurer une pente d'au moins 1 cm par mètre. Cela permet d'éviter que l'eau de condensation ne reflue dans la hotte.



En plus d'isoler la conduite d'évacuation, nous recommandons d'installer un piège à eau de condensation qui recueille et vaporise celle-ci.

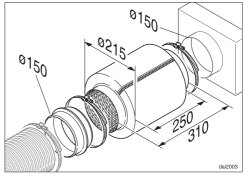
Les pièges d'eau de condensation sont disponibles comme accessoires de rechange pour les conduites d'évacuation d'un diamètre de 125 mm ou 150 mm.

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.

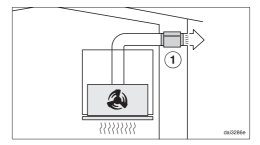
Les hottes conçues pour être raccordées à un ventilateur externe (série ...EXT/EXTA), sont déjà équipées du piège à eau de condensation.

Miele décline toute responsabilité pour les dysfonctionnements ou les dommages causés par un conduit d'évacuation inadapté.

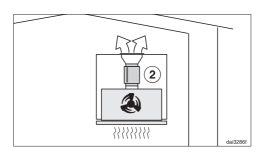
Réducteur de bruit



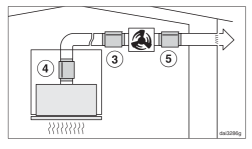
Pour amortir davantage les bruits, un réducteur de bruit peut être installé dans la conduite d'évacuation (accessoire en option).



En mode évacuation, le réducteur de bruit insonorise aussi bien les bruits du ventilateur vers l'extérieur que les bruits extérieurs qui parviennent par la conduite d'évacuation (par ex. bruits des voitures). Aussi le réducteur de bruit doit être posé le plus près possible de la sortie d'évacuation d'air ①.



En mode recyclage, le réducteur de bruit se trouve entre le raccord d'évacuation et la grille d'aération ②. Vérifiez l'espace d'encastrement.



En cas de fonctionnement avec un moteur externe, les bruits du ventilateur peuvent être réduits au minimum à l'extérieur et dans la cuisine.

Si le réducteur de bruit est placé devant le moteur de ventilateur externe ③, les bruits dans la cuisine sont réduits. Dans le cas d'une longue conduite d'évacuation, le réducteur de bruit doit être placé au niveau du raccord d'évacuation d'air de la hotte ④.

Avec un moteur de ventilation extérieur monté à l'intérieur de la maison, les bruits vers l'extérieur sont réduits en plaçant le réducteur de bruit après le moteur de ventilation extérieur (5).

Branchement électrique

Avant de procéder au raccordement, lire le chapitre « Consignes de sécurité et mises en garde ».

Les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique. Des informations sur la position de la plaque signalétique se trouvent au chapitre « Service après-vente ».

La hotte est équipée d'un câble d'alimentation et d'un interrupteur de sécurité.

Le raccordement électrique doit être effectué via une prise de courant accessible après l'installation. Si cela n'est pas possible ou si un raccordement fixe est prévu, l'installation domestique doit être équipée d'un dispositif de déconnexion pour chaque pôle répondant aux conditions de la catégorie de surtension III.

La sécurité est accrue si l'appareil est actionné par un disjoncteur différentiel.

Seul un électricien qualifié peut effectuer des travaux sur l'installation.

Cet appareil doit être mis à la terre.

| Moteur* | 220 W |
|---|-----------------|
| Éclairage de la table de cuisson | |
| DA 2558, DA 2578 | 2 x 3 W |
| DA 2518 | 4 x 3 W |
| Puissance totale de raccordement* | · |
| DA 2558, DA 2578 | 226 W |
| DA 2518 | 232 W |
| Tension réseau, fréquence | AC 230 V, 50 Hz |
| Fusible | 10 A |
| Longueur du câble d'alimentation électrique | 1,5 m |
| Poids | · |
| DA 2558 | 10,4 kg |
| DA 2558 EXTA | 6 kg |
| DA 2578 | 11,6 kg |
| DA 2578 EXTA | 7,2 kg |
| DA 2518 | 14,3 kg |

^{*}Type ...EXTA : la puissance de raccordement des hottes de type EXTA dépend du moteur indépendant raccordé.

Longueur du câble de raccordement électrique vers le moteur externe : 1,9 m

Module Wi-Fi

| Bande de fréquence | 2,400 – 2,4835 GHz |
|-------------------------------|--------------------|
| Puissance d'émission maximale | < 100 mW |

Disponible en option pour fonctionnement en mode recyclage

Kit de recyclage DUU 150 ou DUU 151 et ensemble de filtres DKF 15-P. Contient deux filtres à charbon actif.

Déclaration de conformité

Par la présente, Miele déclare que cette hotte est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité se trouve sous une des adresses Internet suivantes :

- Page d'accueil miele France, sur www.miele.fr
- Onglet Services, Demande de documentations, Modes d'emploi, sur www.miele.fr/electromenager/demande-d-informations-385.htm en indiquant le nom du produit ou le numéro de série

Remarque concernant les essais comparatifs

L'efficacité énergétique doit être mesurée en mode évacuation. Par défaut, la hotte est configurée en mode recyclage. Pour basculer en mode évacuation, désactivez le témoin de saturation pour le ou les filtre(s) à charbon (voir « Première mise en service »).

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| MIELE | |
|--|-------------------------|
| Identification du modèle | DA 2558 |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | 51,7 kWh par an |
| Classe d'efficacité énergétique | А |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{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) | В |
| 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) | 0,35 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 |

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| MIELE | |
|--|-------------------------|
| Identification du modèle | DA 2558 EXTA |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | 108,4 kWh par an |
| Classe d'efficacité énergétique | С |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte}) | 76,6 |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte}) | 20,1 |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides | |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | С |
| 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) | В |
| Volume d'air optimal mesuré | 427,7 m ³ /h |
| Débit d'air (vitesse minimale) | 320 m ³ /h |
| Débit d'air (vitesse maximale) | 590 m ³ /h |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | 740 m ³ /h |
| Débit d'air max. (Q _{max}) | 740 m ³ /h |
| Pression d'air optimale mesurée | 382 Pa |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale) | 48 dB |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale) | 63 dB |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide) | 69 dB |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée | 223,4 W |
| Puissance en mode OFF (P _o) | W |
| Consommation énergétique pondérée en marche (P _s) | 0,35 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 | 1,3 |

Les valeurs ont été déterminées en association avec le moteur externe Miele ABLG 202.

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| MIELE | |
|--|-------------------------|
| Identification du modèle | DA 2578 |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | 51,7 kWh par an |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{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) | В |
| 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) | 0,35 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 |

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| MIELE | |
|--|-------------------------|
| Identification du modèle | DA 2578 EXTA |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | 108,4 kWh par an |
| Classe d'efficacité énergétique | С |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte}) | 76,6 |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte}) | 20,1 |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides | |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | С |
| 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) | В |
| Volume d'air optimal mesuré | 427,7 m ³ /h |
| Débit d'air (vitesse minimale) | 320 m ³ /h |
| Débit d'air (vitesse maximale) | 590 m ³ /h |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | 740 m ³ /h |
| Débit d'air max. (Q _{max}) | 740 m ³ /h |
| Pression d'air optimale mesurée | 382 Pa |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale) | 48 dB |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale) | 63 dB |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide) | 69 dB |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée | 223,4 W |
| Puissance en mode OFF (P _o) | W |
| Consommation énergétique pondérée en marche (P _s) | 0,35 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 | 1,3 |

Les valeurs ont été déterminées en association avec le moteur externe Miele ABLG 202.

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| MIELE | |
|--|-------------------------|
| Identification du modèle | DA 2518 |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | 54,6 kWh par an |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{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) | В |
| 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) | 0,35 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 Experience Center Paris Rive Droite

55 Boulevard Malesherbes 75008 Paris

Miele Experience Center Paris Rive Gauche

30 rue du Bac 75007 Paris

Miele Experience Center Nice

Secteur Cap 3000 285 avenue de Verdun 06700 Saint-Laurent du Var



Siège en Allemagne Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh



DA 2558, DA 2578, DA 2518, DA 2558 EXTA, DA 2578 EXTA