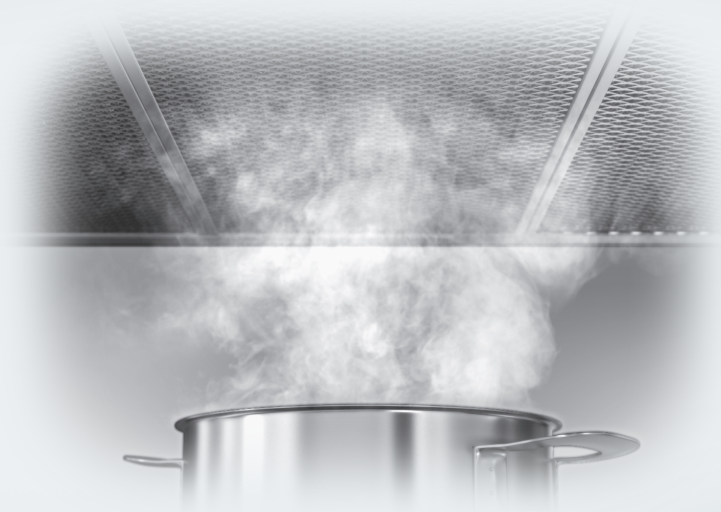


Mode d'emploi et instructions de montage

Hotte



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi et ses instructions de montage avant d'installer et de mettre en service votre appareil. Vous assurez 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
Description du fonctionnement	14
Fonction Con@ctivity 2.0	15
Schéma descriptif	16
Utilisation en mode automatique	18
Cuisiner avec la fonction Con@ctivity 2.0 (mode automatique)	18
Interrompt momentanément le mode automatique	20
Retour en mode automatique	20
Utilisation en mode manuel	21
Cuisiner sans fonction Con@ctivity 2.0 (mode manuel).....	21
Enclencher la ventilation	21
Sélectionner le niveau de puissance	21
Sélectionner l'arrêt différé.....	21
Arrêter le moteur	21
Allumer / Eteindre l'éclairage	22
Powermanagement	22
Utilisation en mode automatique et manuel	23
Témoin de saturation des filtres	23
Modifier la fréquence de nettoyage du filtre à graisses.....	23
Activer / Modifier le témoin de saturation du filtre à charbon actif.....	24
Consulter le témoin de saturation.....	24
Conseils d'économie d'énergie	25
Nettoyage et entretien	26
Carrosserie.....	26
Conseils d'entretien des surfaces en verre.....	27
Filtres 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
Montage	31
Avant le montage	31
Retirer le film de protection.....	31
Schéma de montage.....	31
Démontage	31
Matériel nécessaire	32

Table des matières

Dimensions	34
Distance entre la table de cuisson et la hotte (S).....	35
Conseils de montage	36
Gabarit de perçage pour le montage mural.....	36
Conduit d'évacuation	37
Piège à eau de condensation	38
Réducteur de bruit	38
Branchement électrique	40
Activer la fonction Con@ctivity 2.0	41
Installer le module Con@ctivity 2.0	41
Activer la fonction Con@ctivity 2.0	41
Activation sur la hotte	41
Activation sur la table de cuisson	42
Echec d'activation	42
Désactiver Con@ctivity 2.0	42
Service après-vente et garantie	43
Emplacement de la plaque signalétique.....	43
Caractéristiques techniques	44
Déclaration de conformité.....	44

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.
- ▶ 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.
- ▶ 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

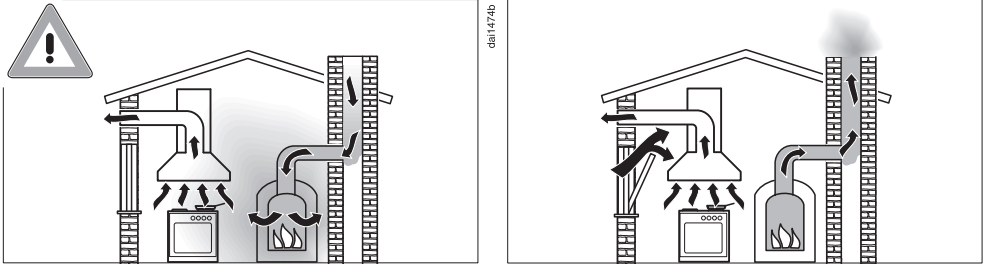
- ▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Ces interventions doivent être exécutées exclusivement par des professionnels agréés par Miele.
- ▶ Tout dommage sur la hotte peut mettre votre sécurité en danger. Vérifiez 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".

► 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.

Consignes de sécurité et mises en garde

▶ 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

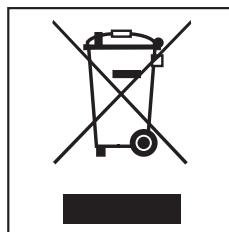
Nos emballages

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 dont on se débarrasse 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 !



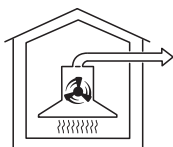
Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, déposez votre ancien appareil dans un point de collecte ou renseignez-vous auprès de votre revendeur.

Afin de prévenir tout risque d'accident, veuillez garder votre ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement.

Description du fonctionnement

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

Mode évacuation



da10094a

L'air aspiré est nettoyé par les filtres à graisses puis rejeté 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")



da10094b

Le filtre à graisses mais aussi un filtre à charbon actif nettoient l'air aspiré lequel est ensuite renvoyé dans la cuisine.

Fonctionnement avec moteur externe

Hottes de la série ... EXT



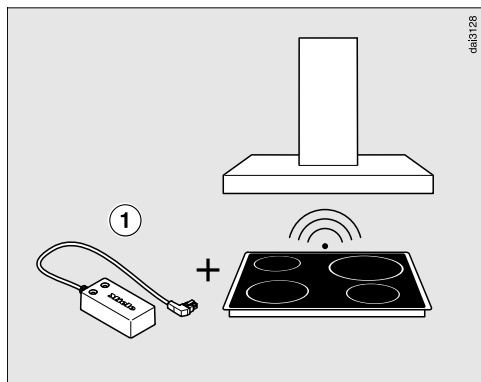
da10094c

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.

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.

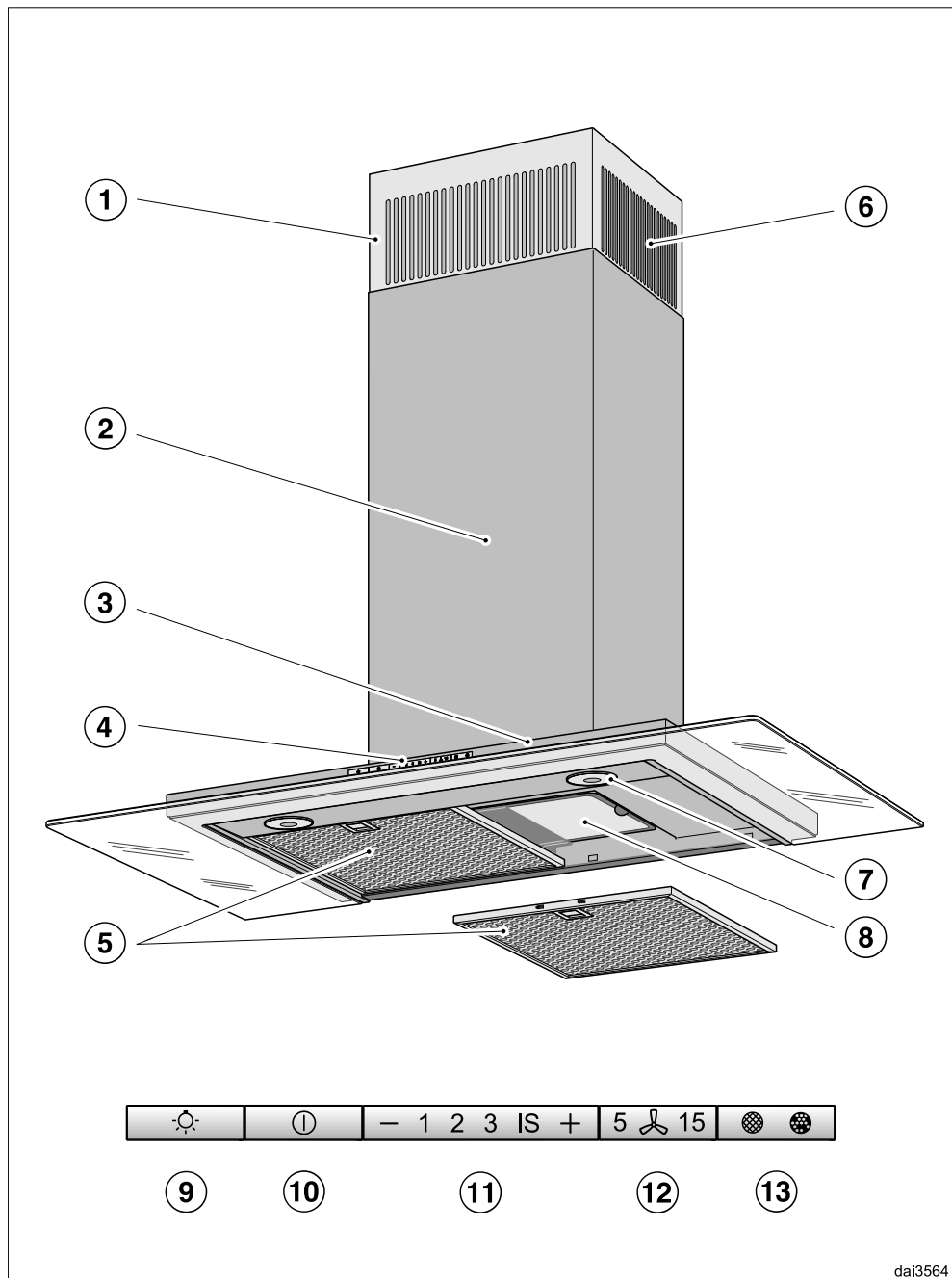
Afin de pouvoir utiliser la fonction Con@ctivity 2.0, une liaison radio doit être établie entre la table de cuisson et la hotte (cf. "Activer la fonction Con@ctivity 2.0").

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".

Schéma descriptif



dai3564

- ① Pièce de rattrapage sous plafond
- ② Fût
- ③ Déflecteur
- ④ Eléments de commande
- ⑤ Filtre à graisses
- ⑥ Sortie de l'air recyclé
(uniquement pour fonctionnement à recyclage)
- ⑦ Eclairage de la table de cuisson
- ⑧ Filtre à charbon
Accessoire en option pour fonctionnement en recyclage
- ⑨ Touche éclairage de la table de cuisson
- ⑩ Touche Marche/Arrêt du moteur d'aspiration
- ⑪ Touches de réglage de l'allure d'aspiration
- ⑫ Touche Arrêt différé
- ⑬ Témoins de saturation des filtres

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.

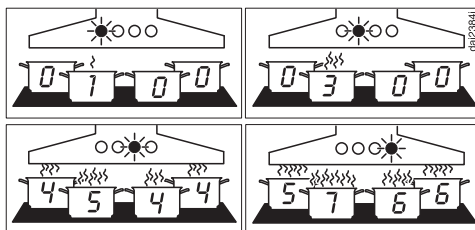
L'éclairage de la hotte s'active.

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 décalé.

Il faut attendre de quelques secondes à quelques minutes.

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.

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 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.
- Après 30 secondes supplémentaires l'éclairage s'éteint.

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
- activez la fonction d'arrêt différé  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.

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 la ventilation

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt ①.

Le moteur passe au niveau **2**. Le symbole ① 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 Booster **IS** 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 intensif

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 ①.


Le symbole ① disparaît.

Utilisation en mode manuel

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 intensif 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 votre 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 **IS** restent allumées en continu.


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

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

Les diodes **1** et **IS** clignotent.

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

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



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

Toutes les diodes s'éteignent.

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

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 la vitesse d'aspiration clignotent.

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

1	20 heures
2	30 heures
3	40 heures
IS	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 reste configuré.


Utilisation en mode automatique et manuel

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

Le filtre à charbon est nécessaire en mode recyclage.



Le témoin de saturation des filtres doit être activé et le temps de fonctionnement réglé selon vos habitudes culinaires.

- Arrêtez le moteur en appuyant sur la touche Marche/Arrêt ①.
- Appuyez simultanément sur le symbole "+" et la touche du témoin de saturation  .

Le symbole du filtre à graisses  suivi d'un chiffre qui indique la puissance se mettent à clignoter.

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

Diode **1** 120 heures
Diode **2** 180 heures
Diode **3** 240 heures
Diode **IS**..... désactivée





- Sélectionnez un temps de fonctionnement plus court en pressant le symbole "-" ou plus long en pressant 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 reste configuré.

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 ①.
- 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 IS 100 %

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

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.
- Utilisez la fonction Con@ctivity. La hotte s'allume puis s'éteint automatiquement. Elle sélectionne le niveau de puissance optimal selon la situation de cuisson et veille ainsi à une consommation énergétique réduite.
- 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 intensif 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.
- 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.

Nettoyage et entretien

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.

Conseils d'entretien des surfaces en inox

(ne s'applique pas aux touches de commande !)

- Pour nettoyer les surfaces en inox, utilisez un produit non abrasif spécial inox.
- Pour éviter que votre hotte se resalisse rapidement, il existe des produits d'entretien pour inox (disponibles chez Miele). Appliquez un peu de produit sur la surface à traiter avec un chiffon doux.

Conseils pour fûts à revêtement couleur

(sur demande)

- Pour le nettoyage, reportez-vous aux conseils de ce chapitre.

Même en respectant les conseils d'entretien, il est impossible de ne pas laisser d'infimes rayures sur la surface en la nettoyant. Ces rayures sont plus ou moins visibles selon l'éclairage de la cuisine qui souligne les aspérités des surfaces.

Conseils d'entretien des touches

Ne laissez pas les salissures s'incruster.

Les touches ou autres éléments de commande risquent de se décolorer ou de s'altérer.

Nous vous conseillons de les nettoyer immédiatement.

- Pour le nettoyage, reportez-vous aux conseils de ce chapitre.


N'utilisez pas de produit pour inox pour nettoyer les touches ou autres éléments de commande.

Conseils d'entretien des surfaces en verre

- Un produit vitres classique convient au nettoyage des surfaces en verre.


Filtres à graisses

Les filtres à graisses réutilisables en métal retiennent les éléments solides des vapeurs de cuisine (graisses, poussière...) et empêchent l'encrassement de la hotte.

 Un filtre saturé de graisses fait courir un risque d'incendie !

Fréquence de nettoyage

Il est conseillé de nettoyer les filtres à graisses toutes 3 à 4 semaines car la graisse accumulée durcit après un certain temps et complique le nettoyage.

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

- 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").

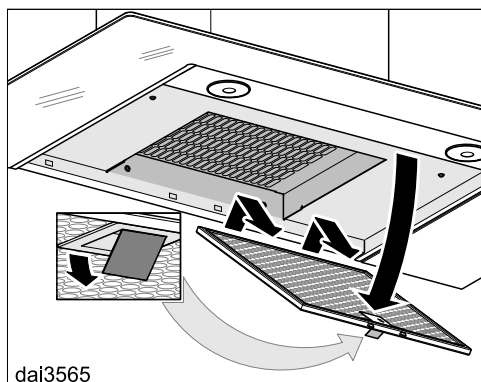
Retirer le filtre à graisses

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

Vous risquez d'endommager la table de cuisson et le filtre lui-même.

Tenez fermement le filtre à graisses lorsque vous l'installez ou le retirez.

Nettoyage et entretien



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

Nettoyage manuel des filtres 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 récuper
- de produit multi-usages agressif ou de spray dégraissant
- de décapant four en bombe

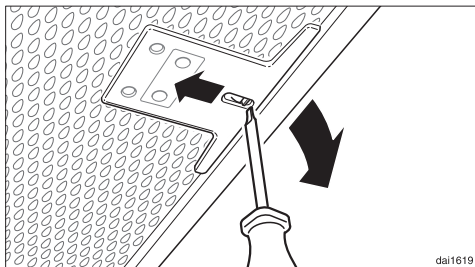
Nettoyer les filtres à graisses au lave-vaisselle

- Disposez les filtres à graisses verticalement ou inclinés dans le panier inférieur. Vérifiez que le bras de lavage peut tourner.
- Utilisez votre détergent pour lave-vaisselle habituel.
- Sélectionnez un programme avec une température de lavage située entre 50 °C et 65 °C.

Suivant le détergent utilisé, le nettoyage des filtres à graisses au lave-vaisselle peut décolorer durablement les surfaces internes. Cela n'a aucune incidence sur leur fonctionnement.

Après le nettoyage


- Posez les filtres nettoyés sur un support absorbant pour les faire sécher.
- Une fois les filtres à graisses démontés, nettoyez également les pièces accessibles de la carrosserie où la graisse s'est accumulée. Cette mesure contribue à prévenir les incendies.
- Remontez les filtres à graisses. Vérifiez que le verrouillage est tourné vers le bas.




- Si les filtres à graisses ont été posés à l'envers, déverrouillez les orifices avec un petit tournevis.


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 les filtres 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.

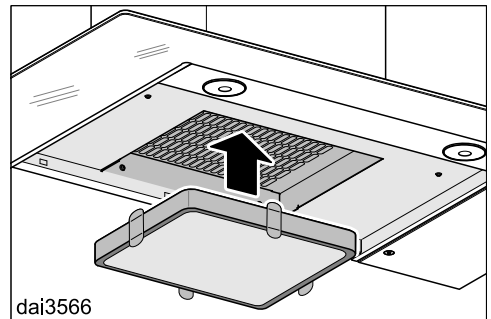
Filtres à charbon actif

En mode recyclage, un filtre à charbon actif est utilisé en plus des filtres à graisses. Celui-ci retient les odeurs. Il est placé dans la hotte au-dessus des filtres à graisses.

Vous pouvez vous procurer le filtre à charbon actif chez les revendeurs spécialisés ou auprès du service après-vente. Vérifiez la référence dont vous avez besoin au chapitre "Caractéristiques techniques".

Installer ou retirer le filtre à charbon actif

- Pour pouvoir monter ou remplacer le filtre à charbon actif, sortez les filtres à graisses comme décrit précédemment.
- Retirez le filtre à charbon actif de son emballage.




- Insérez le filtre 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




- Remplacez le filtre à charbon actif dès que vous constatez que les odeurs ne sont plus suffisamment éliminées.
Le filtre à charbon doit être remplacé au minimum tous les 6 mois.

Le témoin de saturation vous rappelle de changer régulièrement le filtre à charbon actif  en allumant le symbole correspondant.



- Une seule activation du témoin de saturation du filtre à charbon actif est nécessaire (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 nettoyez le filtre à charbon **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 le filtre à charbon actif avec vos ordures ménagères.

Avant le montage

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

Retirer le film de protection

Les pièces de l'appareil sont recouvertes d'un film de protection qui les protège contre les avaries de transport.

- Veuillez retirer ce film de protection avant de procéder au montage des éléments. Il suffit de tirer dessus.

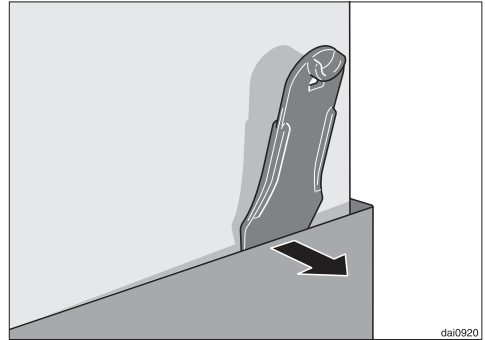
Schéma de montage

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

Démontage

Pour démonter la hotte, procédez comme décrit sur le schéma de montage, dans le sens inverse. Utilisez le déverrouilleur jaune fourni pour faciliter le démontage du fût.

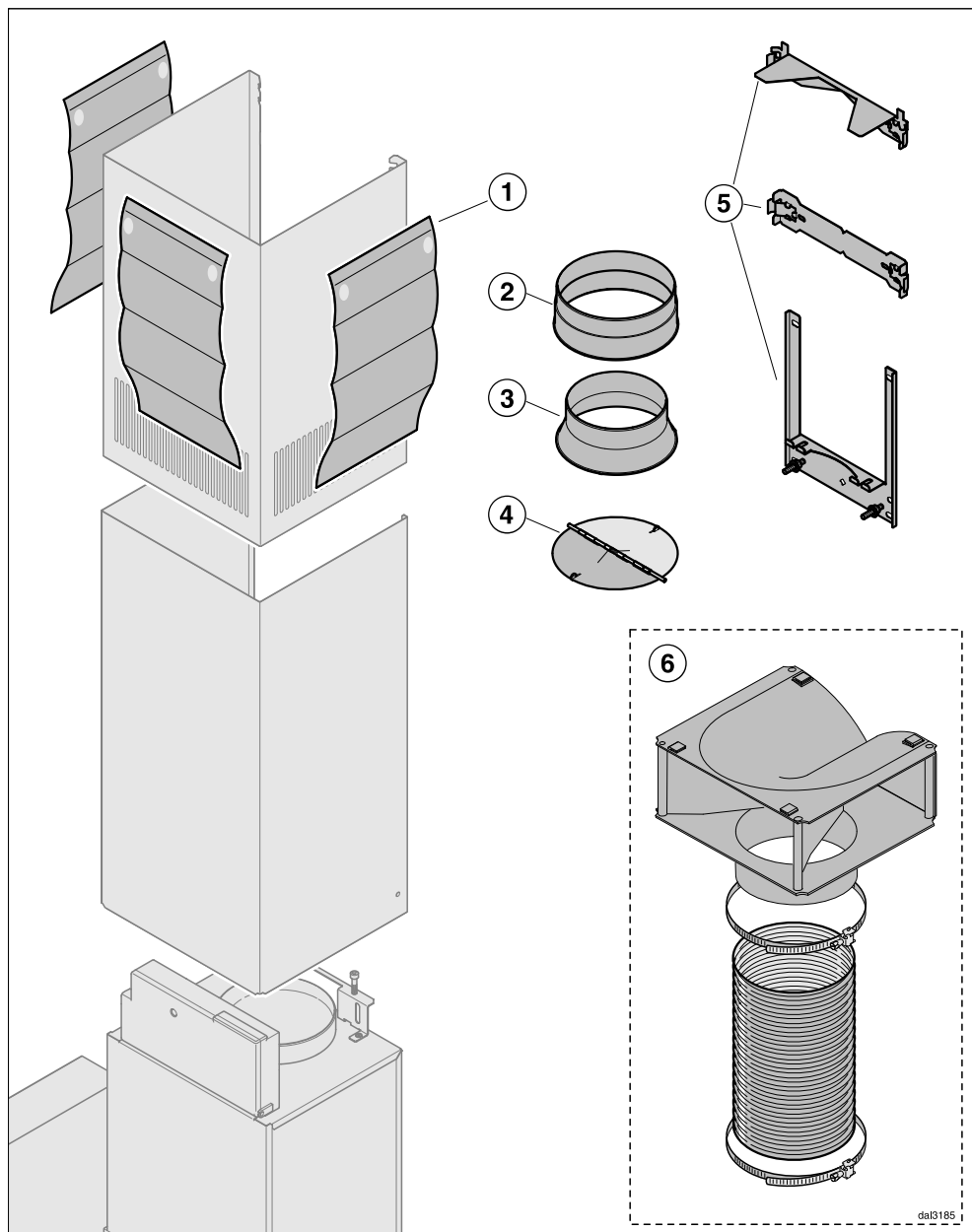
- Défaites les deux vis de fixation du fût.



- Insérez le déverrouilleur fourni entre le fût et la pièce de rattrapage sous plafond.
- Dégagez le fût.

Montage

Matériel nécessaire



- ① **3 protections de montage**
pour le montage du fût
- ② **1 raccord d'évacuation**
pour un conduit d'évacuation Ø 150 mm
- ③ **1 raccord-réducteur**
pour un conduit d'évacuation Ø 125 mm
- ④ **1 clapet anti-retour**
à monter dans le raccord d'évacuation du bloc moteur (sauf en mode recyclage). Sur certains modèles, le clapet anti-retour est déjà livré monté.
- ⑤ **Tôles de fixation au mur**
pour fixer la hotte au mur
- ⑥ **Kit de recyclage**
comprend un dérivateur, un flexible alu et des colliers de serrage (accessoires non fournis, disponibles en option ; voir "Caractéristiques techniques").



5x60mm-DIN913B50

8 vis 5 x 60 mm et

8 chevilles 8 x 50 mm

pour fixer la hotte au mur

Les vis et les chevilles fournies conviennent à des murs pleins.

Pour les autres types de murs, veuillez utiliser des systèmes de fixation appropriés.

Vérifiez que le mur peut supporter la charge.



00031682

2 écrous M 6 avec denture de blocage

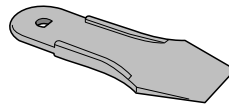
pour fixer le déflecteur



00256130

2 vis 3,9 x 7,5 mm

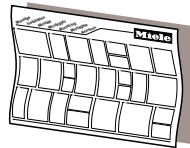
pour fixer le fût



00033716

1 déverrouilleur

pour démonter le fût

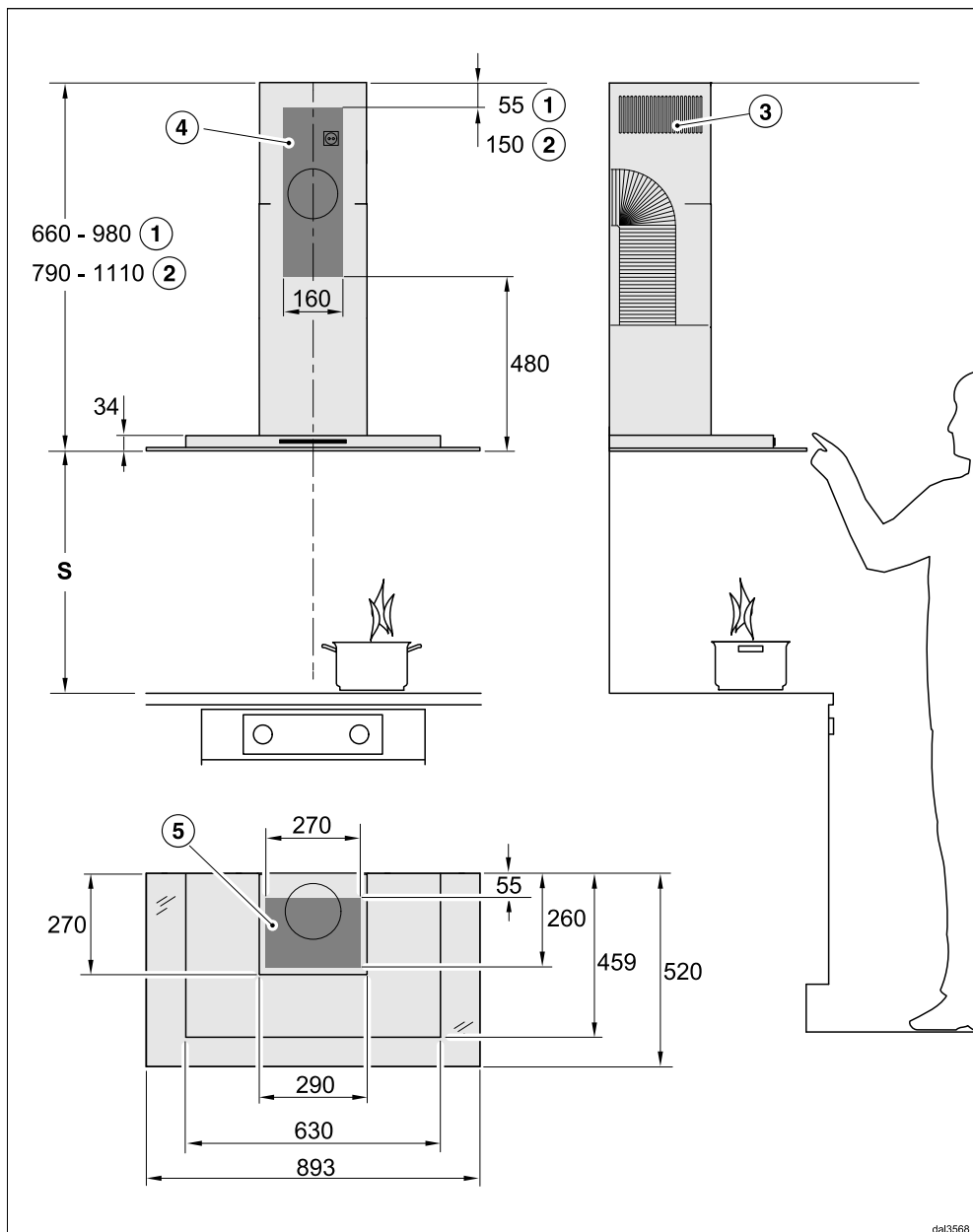


dhs3smle

Schéma de montage

Montage

Dimensions



Le croquis n'est pas à l'échelle.

- ① Evacuation
- ② Recyclage
- ③ Evacuation d'air par le haut en mode recyclage
- ④⑤ Emplacement d'installation (Recyclage uniquement ④) : mur ou plafond pour l'ouverture d'évacuation et pour monter la prise et dans le cas des appareils de la série ...EXT pour le passage du câble de liaison vers le moteur externe. En mode recyclage, seul le montage d'une prise est nécessaire.

Raccordement d'évacuation Ø150 mm, avec raccord de réduction Ø 125 mm.

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

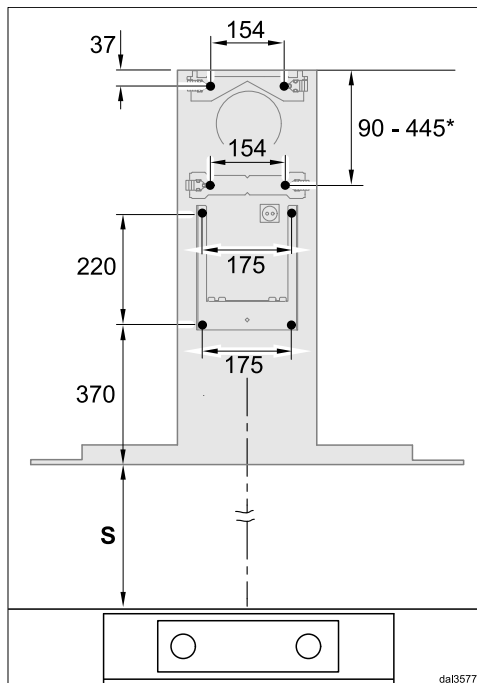
Montage

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 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'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.

Gabarit de perçage pour le montage mural

- Pour effectuer les perçages, servez-vous du gabarit de perçage joint.



- Si le mur doit être percé à l'avance, les cotes d'espacement des perçages sont indiquées ici (vis \varnothing 5 mm).

*La cote pour la tôle de fixation centrale est variable. Elle peut être choisie en fonction de l'ouverture d'évacuation et de la position de la prise. Elle doit être montée le plus bas possible.

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

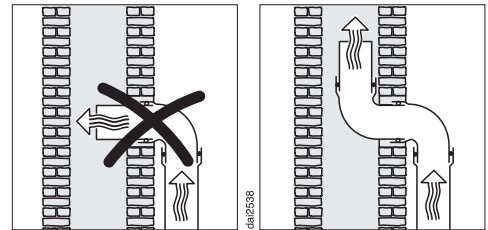
Consultez le chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde" avant d'utiliser votre hotte pour la première fois.

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

- la fixation et l'étanchéité des raccordements doit être parfaite.

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

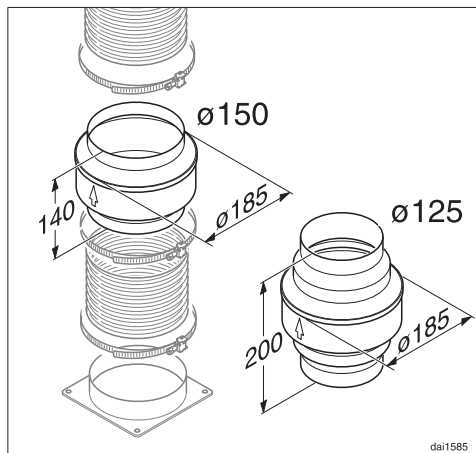
- Nous vous recommandons d'installer un tuyau mural télescopique Miele ou une évacuation par le toit si l'air est évacué à l'air libre (disponible en option).



- 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 compressé.
- Si l'air doit être évacué dans une cheminée d'évacuation, la tubulure d'entrée doit être orientée dans le sens de l'écoulement.
- Si le conduit d'évacuation est en position horizontale, prévoyez une déclivité minimale de 1 cm 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



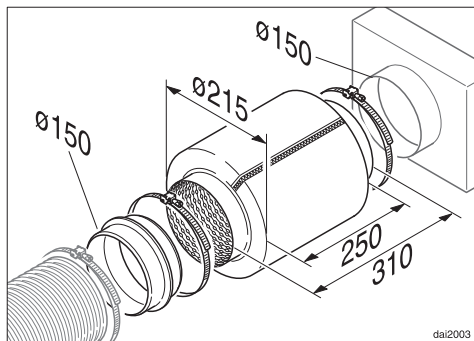
En plus d'isoler le conduit d'évacuation, nous recommandons d'installer un piège à eau de condensation qui recueille et vaporise celle-ci.

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.

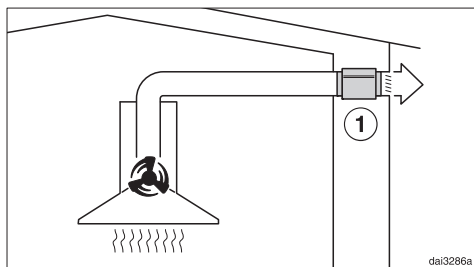
Les hottes conçues pour être raccordées à un moteur externe (série ...EXT) sont déjà équipées du piège à eau de condensation.

Réducteur de bruit



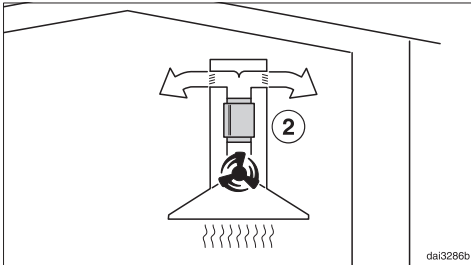
Vous pouvez installer un réducteur de bruit dans le conduit d'évacuation (disponible en option). Cet accessoire permet d'obtenir une meilleure insonorisation.

Mode évacuation



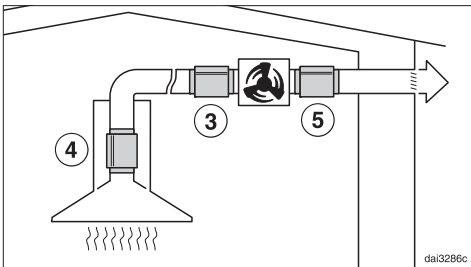
Le réducteur de bruit insonorise aussi bien les bruits de ventilation vers l'extérieur que les bruits extérieurs qui parviennent par le conduit (ex. : bruits des voitures). Aussi le réducteur de bruit doit-il être posé le plus près possible de la sortie d'évacuation ①.

Mode recyclage



Le réducteur de bruit se trouve entre le raccord d'évacuation et le dérivateur 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 (cf. chapitre "Service après-vente"). Assurez-vous que ces indications correspondent à la tension et à la fréquence de votre réseau.

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 hotte.

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.

Caractéristiques techniques

Moteur*	90 W
Eclairage de la table de cuisson	2 x 4,5 W
Puissance totale de raccordement	99 W
Tension réseau	AC 230 V
Fusible	10 A
Longueur du câble d'alimentation électrique	1,5 m
Poids	
DA 5796 W	22 kg
DA 5796 W EXT	19 kg

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

Longueur du câble de raccordement électrique jusqu'au moteur externe : 1,9 m

Mode recyclage avec jeu d'adaptation DUW 20 et filtre à charbon DKF 12-1 (disponibles en option)

Déclaration de conformité

Miele déclare par la présente que les hottes citées sur la couverture de la notice sont en conformité avec les exigences fondamentales et les autres prescriptions applicables de la directive 1999/5/CE.

Vous pourrez obtenir une déclaration de conformité complète à l'adresse indiquée au dos de cette notice.

Fiche relative aux hottes domestiques

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

MIELE	
Identification du modèle	DA 5796 W
Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte})	29,9 kWh par an
Classe d'efficacité énergétique	
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte})	41,6
Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte})	36,7
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Efficacité lumineuse (LE _{hotte})	55,6 lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	95,1 %
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Volume d'air optimal mesuré	296,4 m ³ /h
Débit d'air (vitesse minimale)	220 m ³ /h
Débit d'air (vitesse maximale)	400 m ³ /h
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	620 m ³ /h
Débit d'air max. (Q _{max})	620 m ³ /h
Pression d'air optimale mesurée	418 Pa
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	40 dB
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	55 dB
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	64 dB
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	93,8 W
Puissance en mode OFF (P _o)	W
Consommation énergétique pondérée en marche (P _s)	0,15 W
Puissance nominale du système d'éclairage	9,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	500 lx
Facteur de prolongation	0,7

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 5796 W EXT
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	6,6 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})	32,4
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})	55,6 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	9,0 W
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	500 lx
Facteur de prolongation	

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



www.miele-shop.com

DA 5796 W
DA 5796 W EXT



fr-FR

M.-Nr. 10 312 930 / 00