

**Miele**

# Aérateurs de table : TwoInOne KMDA, Smartline CSDA et Downdraft

Documentation pour conseils et planification  
Avril 2024

**Miele. Immer Besser.**



# Aérateurs de table

## Sommaire

<b>Aperçu de tous les symboles pour les plans de cuisson</b>	<b>3/TL</b>
<b>Conseils généraux de planification</b>	<b>5/TL</b>
<b>Design du cadre, nettoyage</b>	<b>6/TL</b>
<b>TwoInOne KMDA 7272, 7473, KMDA 7676, KMDA 7876</b>	
<b>Conseils d'installation et liste de contrôle</b>	<b>7/TL</b>
<b>Schémas de montage</b>	<b>15/TL</b>
<b>Accessoires de montage</b>	<b>20/TL</b>
<b>Aérateur de table SmartLine CSDA</b>	
<b>Conseils d'installation</b>	<b>25/TL</b>
<b>Schémas de montage</b>	<b>28/TL</b>
<b>Accessoires de montage</b>	<b>31/TL</b>
<b>Downdraft Black Levantar</b>	
<b>Conseils d'installation</b>	<b>33/TL</b>
<b>Accessoires de montage</b>	<b>39/TL</b>
<b>Récapitulatif des produits</b>	
<b>TwoInOne KDMA</b>	<b>40/TL</b>
<b>SmartLine CSDA</b>	<b>48/TL</b>
<b>Downdraft Black Levantar</b>	<b>49/TL</b>

### Prix de vente conseillés

Miele communique des prix de vente conseillés (PVC) en francs suisses (CHF).

Le prix de vente net conseillé comprend la contribution anticipée de recyclage (CAR).

### Schémas d'encastrement – [www.miele.ch/documentation-planification](http://www.miele.ch/documentation-planification)

Vous trouverez des schémas d'encastrement détaillés en ligne sur [www.miele.ch/documentation-planification](http://www.miele.ch/documentation-planification).

# Quelle est la signification de chaque icône ?

Aperçu de tous les symboles utilisés pour TwoInOne KMDA et SmartLine CSDA

## TwoInOne KMDA



### Commande

Commande rapide et intuitive via une rangée de chiffres rétroéclairée en jaune pour toutes les zones de cuisson.



### Con@ctivity

Fonction automatique de technologie Wi-Fi, assurant un air ambiant optimal et un confort d'utilisation maximal.



### Flexibilité

Très grande surface pour deux casseroles ou poêles, un grand plat à rôtir ou une grande marmite à pâtes.



### TwinBooster

Deux niveaux de puissance pour des temps de cuisson extrêmement brefs.



### Maintien au chaud

Les plats sont maintenus au chaud à la température de service, quelle que soit leur quantité.



### Stop&Go

Réduction de la puissance sur simple pression du doigt.



### Filtre à 10 couches

Filtre à graisses métallique composé de 10 couches, lavable au lave-vaisselle.



### Moteur ECO

Le moteur à courant continu permet d'économiser jusqu'à 70 % d'énergie par rapport aux ventilateurs traditionnels.



### Efficacité énergétique

L'étiquette-énergie vous renseigne sur la rentabilité et les performances de l'aérateur de table.

## SmartLine CSDA



### SmartLine

Les modules SmartLine se combinent sous forme de multiples variantes.



### Commande

Commande rapide et intuitive via une rangée de chiffres rétroéclairée en jaune pour toutes les zones de cuisson.



### Flexibilité

Très grande surface pour deux casseroles ou poêles, un grand plat à rôtir ou une grande marmite à pâtes.



Résultats optimaux grâce aux technologies d'induction et Miele Booster.



Les plats sont préparés directement sur la surface en inox. Deux zones de cuisson réglables séparément.



### TwinBooster

Deux niveaux de puissance pour des temps de cuisson extrêmement brefs.



### Maintien au chaud

Les plats sont maintenus au chaud à la température de service, quelle que soit leur quantité.



### Filtre à 10 couches

Filtre à graisses métallique composé de 10 couches, lavable au lave-vaisselle.



### Moteur ECO

Aérateur de table particulièrement efficace.



### Efficacité énergétique

L'étiquette-énergie vous renseigne sur la rentabilité et les performances de l'aérateur de table.

# Quelle est la signification de chaque icône ?

## Aperçu de tous les symboles utilisés pour Downdraft



### Efficacité énergétique

L'étiquette-énergie vous renseigne sur la rentabilité et les performances de l'aérateur de table.



### Con@ctivity

Fonction automatique de technologie Wi-Fi, assurant un air ambiant optimal et un confort d'utilisation maximal.



### Filtre à 10 couches

Filtre à graisses métallique à 10 couches lavable au lave-vaisselle.



### Témoin de saturation des filtres

Témoin de saturation optique des filtres à graisses et des filtres à charbon actif.



### Éclairage à LED

Pour un éclairage optimal de l'ensemble du plan de cuisson.



### Hood in motion

Un positionnement de hotte adéquat pour chaque situation de travail.

# Aérateur de table : TwoInOne, SmartLine, Downdraft

## Conseils d'installation généraux – conduits d'évacuation

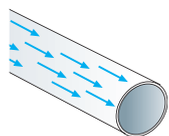
Contrairement à une hotte aspirante classique, l'aérateur de table Miele s'encastre directement dans le plan de travail en combinaison avec les appareils CombiSet ou un plan de cuisson à induction. Selon le type d'installation souhaité, il existe différentes possibilités de ventilation.

Pour assurer un fonctionnement optimal de l'aérateur en mode évacuation ou recyclage, Miele recommande dans tous les cas une ventilation guidée à partir du meuble bas et du socle. Cela évite toute détérioration du mobilier de cuisine en raison de l'humidité et permet de réduire le niveau sonore.

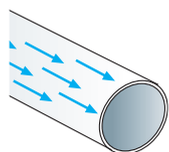
### Diamètres et matériaux

#### Diamètres

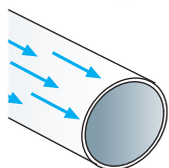
Pour les nouvelles installations, nous recommandons de façon générale un diamètre de 150 mm ou plus afin d'assurer un fonctionnement efficace et silencieux de la hotte. Le diamètre des conduites d'évacuation devrait être au moins adapté au débit d'air :



– x 125 mm jusqu'à 500 m<sup>3</sup>/h



– x 150 mm jusqu'à 800 m<sup>3</sup>/h



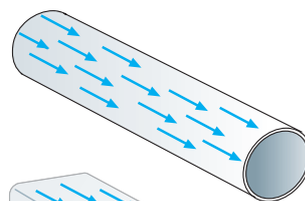
– x 200 mm jusqu'à 1800 m<sup>3</sup>/h

Une conduite d'évacuation réduite, pincée ou réalisée dans un matériau non approprié peut engendrer une importante perte de puissance et une augmentation du bruit.

Remarque : le remplacement par un diamètre de 100 mm n'est recommandé que lorsque le débit d'air de la hotte ne dépasse pas 300 m<sup>3</sup>/h.

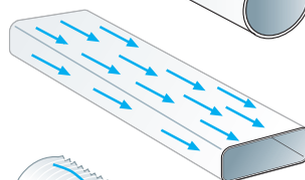
#### Matériaux

Les conduits à parois lisses offrent une meilleure circulation d'air que ceux dont la surface est rugueuse. L'air peut circuler librement et le ventilateur n'est pas soumis à une charge inutile.



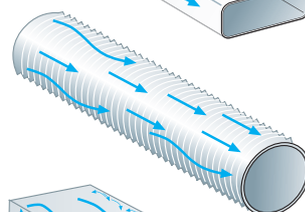
#### Très bien :

conduit en plastique à parois lisses



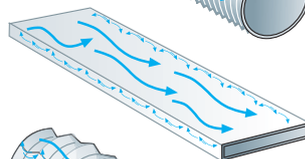
#### Très bien :

conduit plat présentant une section adaptée au débit d'air, p. ex. 222 x 89 mm



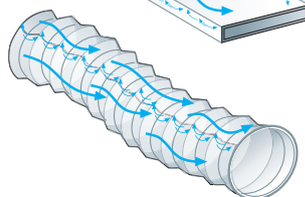
#### Bien :

conduit flexible Aluflex en aluminium peu strié



#### Satisfaisant :

conduit plat lisse d'une hauteur < 80 mm



#### Insuffisant :

tuyau d'évacuation ultraflexible

# TwoInOne KMDA et SmartLine CSDA

Design du cadre, nettoyage

## Design du cadre des TwoInOne KMDA et SmartLine CSDA



Cadre affleurant



Cadre posé sur le plan de travail

## Nettoyage facile des aérateurs de table



Toutes les pièces mobiles de l'aérateur de table se retirent très facilement et passent au lave-vaisselle.

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Conseils d'installation – possibilités de montage flexibles pour l'évacuation d'air guidée

Selon le type d'installation souhaité, il existe différentes possibilités de ventilation :

- Évacuation,
- circuit fermé guidé ou
- circuit fermé non guidé comme installation Plug&Play.

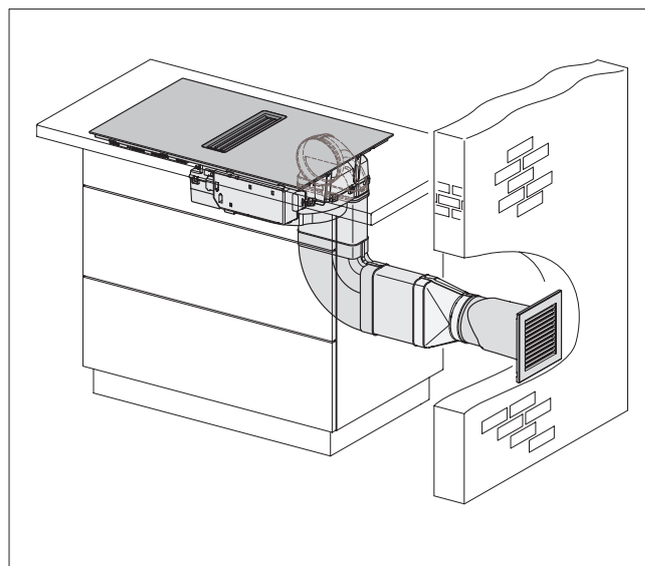
Pour assurer un fonctionnement optimal de l'aérateur de table en variante évacuation ou circuit fermé, Miele recommande une ventilation guidée à partir du meuble bas et du socle. Pour faciliter la planification, il existe des kits préparés pour les installations courantes d'évacuation et en circuit fermé.

### Informations aérauliques

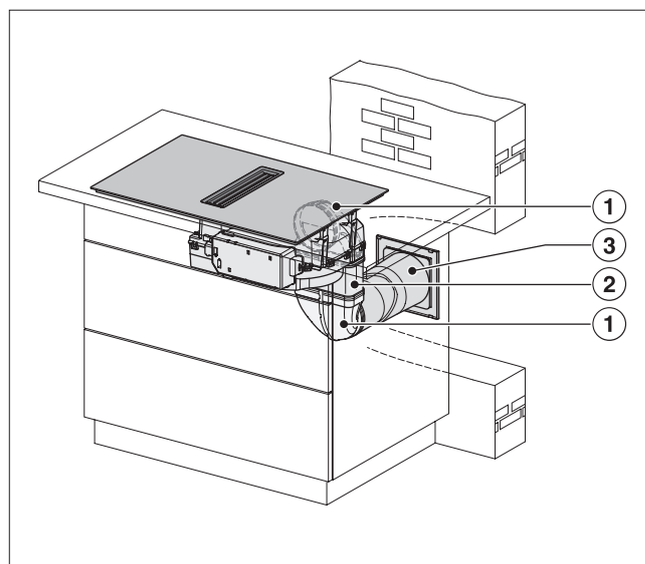
- Circuit fermé : les éléments de canaux plats sont adaptés à toutes les solutions en circuit fermé.
- Évacuation : pour les solutions d'évacuation d'air, les prescriptions de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) doivent être respectées et les cloisonnements coupe-feu nécessaires doivent être prévus par le maître d'ouvrage. Les canaux plats Miele sont testés selon la norme EN 13501-1 et font partie de la classe de protection incendie B1 des matériaux qui sont difficilement inflammables.

### Évacuation d'air guidée

Si les plans de cuisson avec aspiration intégrée doivent être utilisés en mode évacuation, le chemin d'évacuation peut être aménagé librement en fonction des conditions locales. Miele recommande comme système de canaux les éléments de canaux plats de 222 x 89 mm disponibles comme accessoires et pour la ventilation à travers le mur, le boîtier mural Miele DMK 150-1.



Dans le cas d'une ventilation par l'arrière, il convient de noter que si la profondeur du plan de travail est de 600 mm, il faut retirer ou découper la paroi arrière du meuble bas pour y faire passer le canal plat. Dans le cas contraire, un plan de travail ultra-profond est nécessaire.



# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

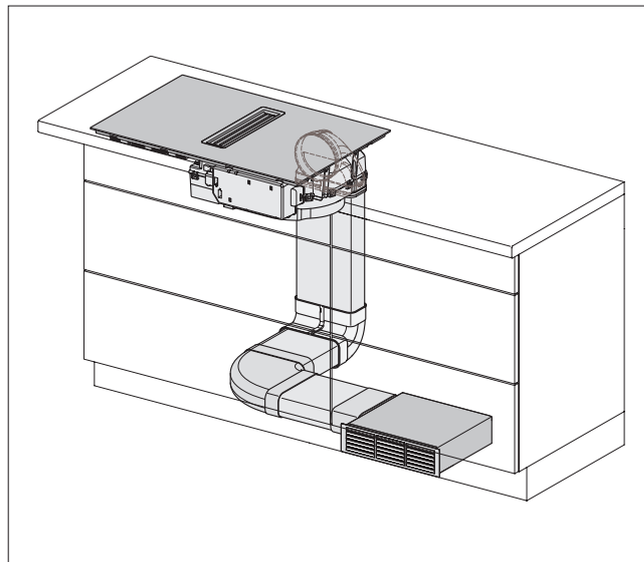
## Conseils d'installation – possibilités de montage flexibles pour circuit fermé guidé et non guidé

### Circuit fermé guidé

Lorsque les plans de cuisson avec aspiration intégrée sont utilisées comme variante avec circuit fermé guidé, l'air est évacué du socle à l'aide d'un boîtier de recyclage de l'air (DUU 1000-2 ou DUU 1500).

Dans ce cas, la hauteur du socle doit être d'au moins 100 mm. Pour éviter toute apparition de courant d'air au niveau des pieds, il peut s'avérer judicieux de ne pas installer le boîtier de recyclage de l'air Miele directement au niveau des pieds l'utilisateur. Le boîtier de recyclage de l'air peut donc être placé librement au niveau du socle, latéralement, ou sur la face arrière d'un îlot de cuisine.

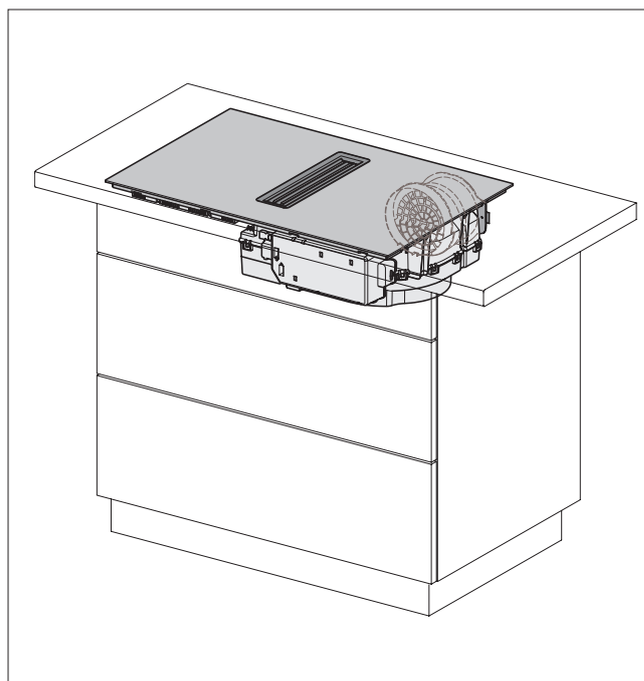
Il faut alors tenir compte du fait qu'une ventilation arrière est seulement possible avec un plan de travail ultra-profond. La direction de l'évacuation d'air du DUU 1000-2 ou du DUU 1500 doit si possible être orientée vers un espace libre. Veiller à laisser un espace suffisant par rapport aux murs, aux meubles, etc.



### Circuit fermé non guidé Plug&Play

Lorsque les plans de cuisson avec aspiration intégrée sont utilisés comme variante avec circuit fermé non guidé, l'air filtré est renvoyé dans la pièce par une ouverture discrète dans le socle, sans système de canal supplémentaire ou boîte de socle. Pour utiliser le KMDA en tant que variante Plug&Play, il faut respecter des conditions préalables et des conditions marginales spécifiques.

L'adaptateur Plug&Play fourni relie le raccord de sortie d'air rond du ventilateur à une ouverture dans le panneau arrière de l'armoire, de sorte que l'air peut être renvoyé par le socle via une fente derrière la paroi arrière. Le filtre AirClean, tout comme le filtre à graisses, est placé en haut de l'appareil et peut être retiré et mis en place facilement.



# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Conseils d'installation – liste de contrôle

Les modèles KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676 et KMDA 7876 sont équipés du moteur Silence, qui dispose d'un raccord de sortie d'air rond et ne peut pas être tourné. Outre les possibilités d'installation habituelles que sont l'évacuation de l'air et le circuit fermé guidé, l'installation Plug&Play est également possible. Selon l'installation souhaitée, il faut choisir le modèle approprié (exemple pour KMDA 7272) :

	Mode d'évacuation	Mode circuit fermé guidé	Fonctionnement Plug&Play
KMDA 7272 FL-A	•	–	–
KMDA 7272 FL-U	–	•	••

- = possible
- = possible – autres accessoires nécessaires
- = impossible

## Liste de contrôle pour la planification des KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676 et KMDA 7876

- La profondeur minimale du plan de travail est de 600 mm.
- Encastrement à partir d'une largeur de caisson de 900 mm
- **Respecter une hauteur d'installation de 200 mm (KMDA 7272 et KMDA 7473) et de 238 mm (KMDA 7676 et KMDA 7876)**
- La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service.
- La trappe de nettoyage amovible et l'ouverture pour le nettoyage intensif doivent être accessibles.
- Le fond de protection des câbles doit être conçu de manière réversible.
- Pour l'évacuation guidée et le circuit fermé guidé, la hauteur minimale du socle est de 100 mm.
- Miele recommande l'utilisation du DMK 150-1 en cas d'évacuation de l'air.
- Miele recommande l'utilisation du DUU 1500 en cas de circuit fermé guidé.
- La direction de l'évacuation d'air du DUU 1500 doit si possible être orientée vers un espace libre. Veiller à laisser un espace suffisant par rapport aux murs, aux meubles, etc.
- Dans certaines situations de montage, il peut s'avérer nécessaire de déplacer les pieds du socle.
- Direction de l'évacuation d'air vers l'arrière (non orientable), raccord de sortie d'air rond de 150 mm de diamètre.
- Nous recommandons l'utilisation des canaux plats Miele. Veuillez noter qu'ils ne sont pas fournis avec le KMDA. Pour faciliter la planification et l'installation, les kits de canaux plats DFKS-xR permettent de reproduire les situations de montage les plus courantes.
- Il est déconseillé d'utiliser des canaux d'évacuation d'air très flexibles.

**Lors de chaque installation, il faut veiller à ce que les appareils soient librement accessibles par le bas. Selon le fabricant de meubles, il existe différentes dimensions de grille et donc différentes possibilités de planification.**

## Informations aérauliques

- Circuit fermé : les éléments de canaux plats sont adaptés à toutes les solutions en circuit fermé.
- Évacuation : Pour les solutions d'évacuation d'air, les prescriptions de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) doivent être respectées et les cloisonnements coupe-feu nécessaires doivent être prévus par le maître d'ouvrage.

Les canaux plats Miele sont testés selon la norme EN 13501-1 et font partie de la classe de protection incendie B1 des matériaux qui sont difficilement inflammables.

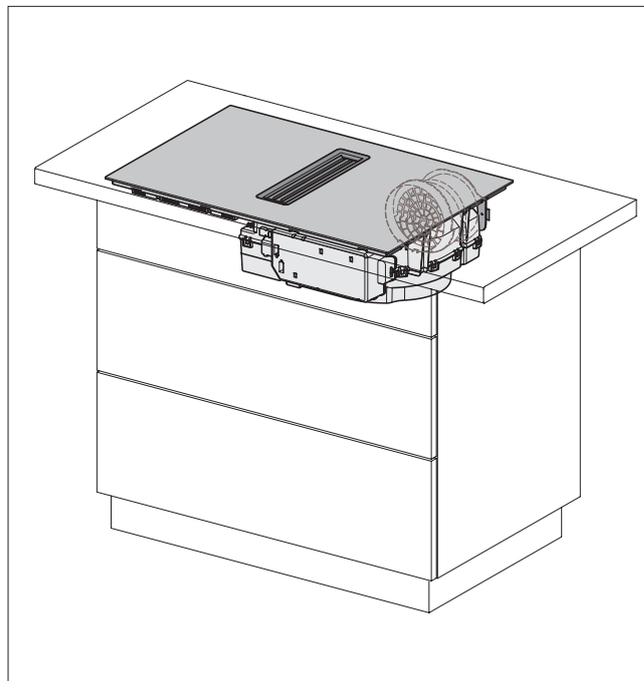
# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Conseils d'installation du circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Circuit fermé non guidé Plug&Play (pour KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876)

Lorsque les plans de cuisson avec aspiration intégrée sont utilisés comme variante avec circuit fermé non guidé, l'air filtré est renvoyé dans la pièce par une ouverture discrète dans le socle, sans système de canal supplémentaire ou boîte de socle. Pour utiliser le KMDA en tant que variante Plug&Play, il faut respecter des conditions préalables et des conditions marginales spéciales.

L'adaptateur Plug&Play fourni relie le raccord de sortie d'air rond du ventilateur à une ouverture dans le panneau arrière de l'armoire, de sorte que l'air peut être renvoyé par le socle via une fente derrière la paroi arrière. Le filtre AirClean, tout comme le filtre à graisses, est placé en haut de l'appareil et peut être retiré et mis en place facilement.



### Conditions préalables et conditions marginales pour le mode circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

- Le coefficient de transmission thermique des murs et des sols adjacents ne doit pas être supérieur à  $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Si c'est le cas, il convient de poser un système de canaux et une boîte de socle. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet ci-dessous ou dans le mode d'emploi.
- Il convient de prendre des dispositions pour assurer une ventilation suffisante par le socle. Pour ce faire, il faut raccourcir la plinthe de socle ou la doter d'une ouverture. La section doit être d'au moins  $425 \text{ cm}^2$ . La hauteur minimale de la plinthe est de 25 mm.
- La distance entre l'ouverture de l'armoire et une paroi arrière doit être d'au moins 25 mm.
- Pour les armoires très profondes  $> 60 \text{ cm}$ , un kit de rallonge (DVS 150) est disponible en option pour combler la distance entre la buse du ventilateur et l'ouverture de l'armoire.
- Un gabarit de perçage correspondant est fourni avec l'appareil pour la découpe de la paroi arrière de l'armoire avec un diamètre de 150 mm. Pour la préparation de la paroi arrière, nous recommandons d'utiliser un embout scie cloche. Vous trouverez de plus amples informations sur l'utilisation du gabarit dans les pages suivantes ou dans le mode d'emploi.
- L'arrêt différé automatique Plug&Play ne doit pas être interrompu afin de s'assurer que l'éventuelle humidité résiduelle est évacuée de l'armoire.

### Informations complémentaires sur la valeur U en cas de circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Un fonctionnement Plug&Play est possible dans les bâtiments récents et rénovés. Si le mur ou le plancher adjacent est en contact avec le sol ou l'air extérieur, il doit présenter un coefficient de transmission thermique (valeur U) de  $\leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Matériau	Épaisseur du matériau	Valeur U (à partir de 1995)
Mur massif (briques perforées, blocs en béton de pierre ponce ou matériaux comparables poreux ou fortement perforés)	$\geq 30 \text{ cm}$	0,5
Mur en bois massif (par ex. maison en rondins/préfabriquée, cadre en bois ou mur en panneaux de bois avec remplissage isolant)	–	0,4
Habitation à énergie passive (KfW 55,40,40 Plus)	–	0,15 – 0,2

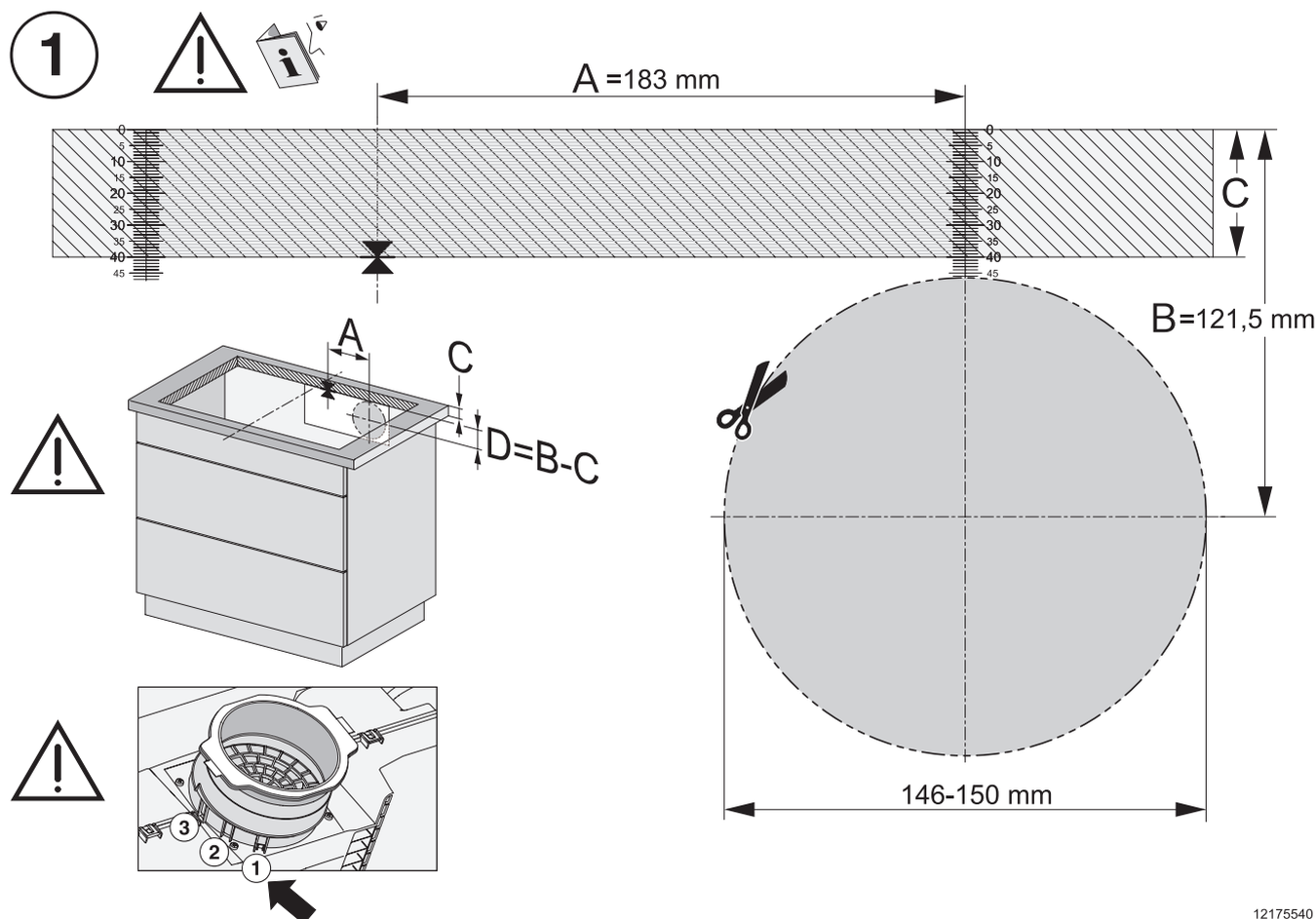
# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473

Gabarit de perçage 1 pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play), affleurant

Découpe dans la paroi arrière de l'armoire pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Utilisez de préférence le gabarit de perçage en taille réelle fourni avec l'appareil.  
gabarit de perçage sous la main, vous pouvez utiliser les instructions suivantes :

## Encastrement à fleur de plan



### Vue du gabarit de perçage ①. Pas de représentation à l'échelle.

- Mesurez l'épaisseur de votre plan de travail (C).
- Déterminez le centre du grand côté de la découpe.
- Marquez la position du centre qui se trouve à 183 mm (A) à droite de celui-ci.
- Marquez la position (D) qui se trouve (121,5 mm - C (épaisseur du plan de travail)) sous l'extrémité droite du segment A.
- Sciez un trou de Ø 146-150 mm autour de ce point.
- Encliquez l'adaptateur Plug&Play en position 1.

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473

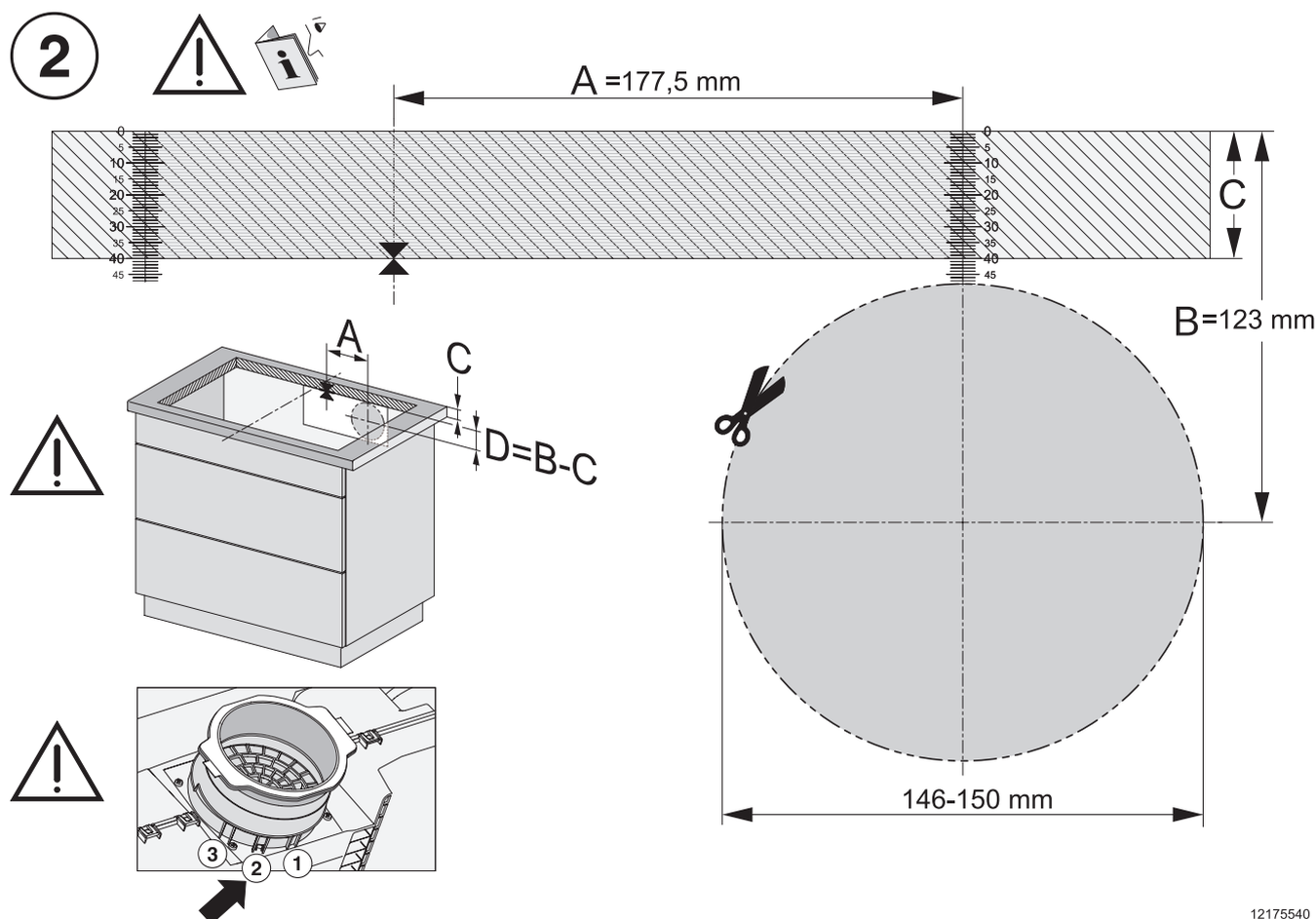
Gabarit de perçage 2 pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play),  
posé sur le plan de travail

Découpe dans la paroi arrière de l'armoire pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Utilisez de préférence le gabarit de perçage en taille réelle fourni avec l'appareil.

Si vous n'avez pas le gabarit de perçage sous la main, vous pouvez utiliser les instructions suivantes :

## Encastrement sur le plan de travail



12175540

### Vue du gabarit de perçage ②. Pas de représentation à l'échelle.

- Mesurez l'épaisseur de votre plan de travail ( $C$ ).
- Déterminez le centre du grand côté de la découpe.
- Marquez la position du centre qui se trouve à  $177,5 \text{ mm}$  ( $A$ ) à droite de celui-ci.
- Marquez la position ( $D$ ) qui se trouve ( $123 \text{ mm} - C$  (épaisseur du plan de travail)) sous l'extrémité droite du segment  $A$ .
- Sciez un trou de  $\varnothing 146-150 \text{ mm}$  autour de ce point.
- Encliquez l'adaptateur Plug&Play en position 2.

# TwoInOne KMDA 7676 et KMDA 7876

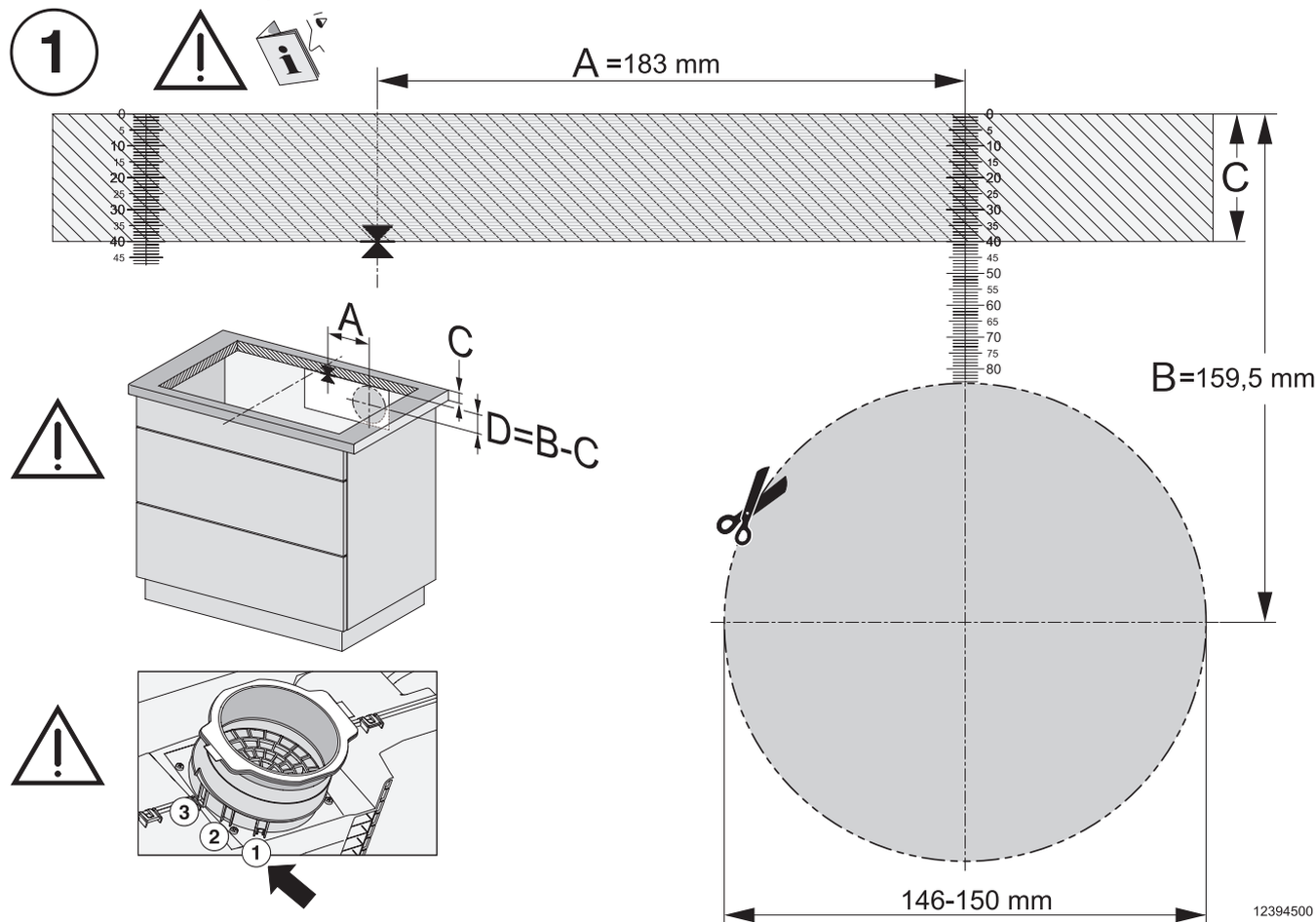
## Gabarit de perçage 1 pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play), affleurant

Découpe dans la paroi arrière de l'armoire pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Utilisez de préférence le gabarit de perçage en taille réelle fourni avec l'appareil.

Si vous n'avez pas le gabarit de perçage sous la main, vous pouvez utiliser les instructions suivantes :

### Encastrement à fleur de plan



### Vue du gabarit de perçage page 1. Pas de représentation à l'échelle.

- Mesurez l'épaisseur de votre plan de travail (C).
- Déterminez le centre du grand côté de la découpe.
- Marquez la position du centre qui se trouve à 183 mm (A) à droite de celui-ci.
- Marquez la position (D) qui se trouve (159,5 mm - C (épaisseur du plan de travail)) sous l'extrémité droite du segment A.
- Sciez un trou de Ø 146-150 mm autour de ce point.
- Encliquez l'adaptateur Plug&Play en position 1.

# TwoInOne KMDA 7676 et KMDA 7876

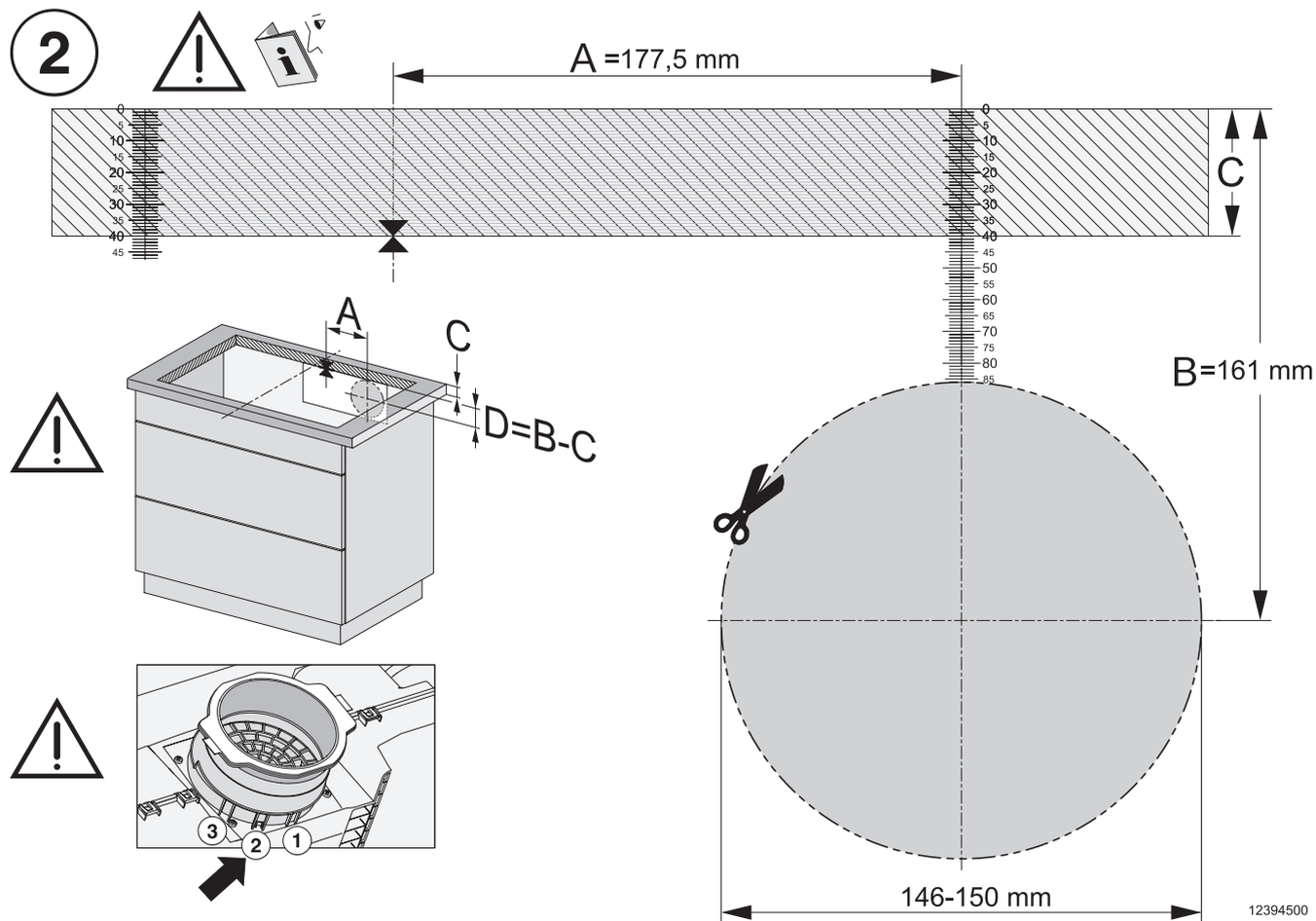
Gabarit de perçage 2 pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play),  
posé sur le plan de travail

Découpe dans la paroi arrière de l'armoire pour circuit fermé non guidé (installation Plug&Play)

Utilisez de préférence le gabarit de perçage en taille réelle fourni avec l'appareil.

Si vous n'avez pas le gabarit de perçage sous la main, vous pouvez utiliser les instructions suivantes :

## Encastrement sur le plan de travail



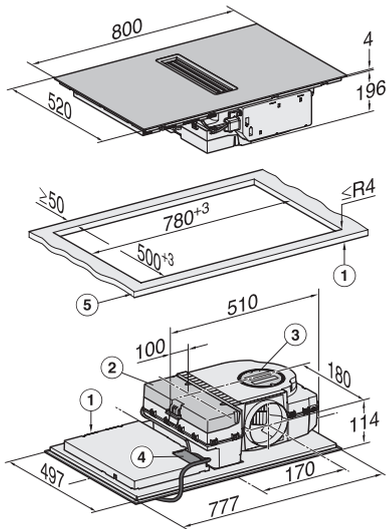
### Vue du gabarit de perçage page 2. Pas de représentation à l'échelle.

- Mesurez l'épaisseur de votre plan de travail (C).
- Déterminez le centre du grand côté de la découpe.
- Marquez la position du centre qui se trouve à 177,5 mm (A) à droite de celui-ci.
- Marquez la position (D) qui se trouve ( $161 \text{ mm} - C$  (épaisseur du plan de travail)) sous l'extrémité droite du segment A.
- Sciez un trou de  $\varnothing 146-150 \text{ mm}$  autour de ce point.
- Encliquez l'adaptateur Plug&Play en position 2.

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

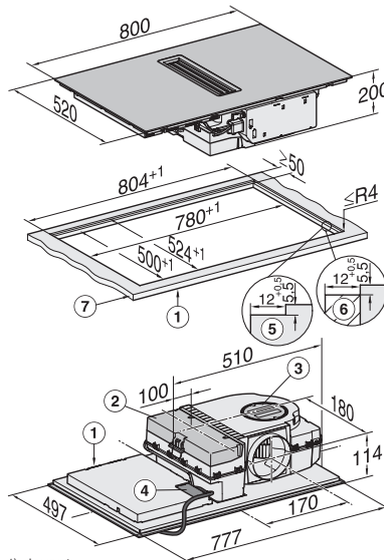
Schémas de montage sur le plan de travail et à fleur de plan

KMDA 7272 FL, KMDA 7473 FL  
Sans cadre – sur le plan de travail



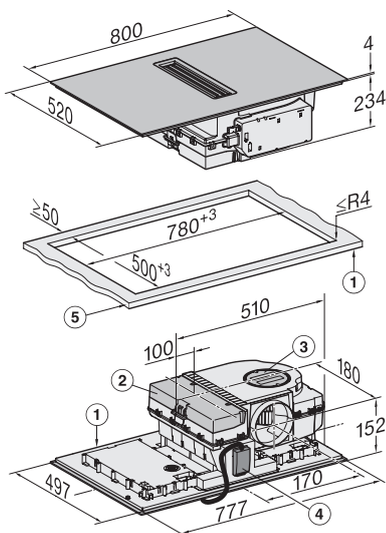
- 1) devant,
- 2) Bac de récupération amovible,
- 3) Trappe de nettoyage,
- 4) Boîte de raccordement électrique avec câble de raccordement électrique, L = 1440 mm

KMDA 7272 FL, KMDA 7473 FL  
Sans cadre – à fleur de plan



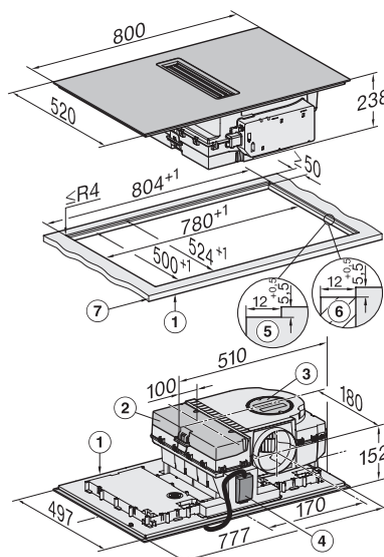
- 1) devant,
- 2) Bac de récupération amovible,
- 3) Trappe de nettoyage,
- 4) Boîte de raccordement électrique avec câble de raccordement électrique, L = 1440 mm,
- 5) Fraisage en gradins du plan de travail en pierre naturelle,
- 6) Baguette en bois 12 mm (pas un accessoire fourni)

KMDA 7676 FL, KMDA 7876 FL  
Sans cadre – sur le plan de travail



- 1) devant,
- 2) Bac de récupération amovible,
- 3) Trappe de nettoyage,
- 4) Boîte de raccordement électrique avec câble de raccordement électrique, L = 1440 mm,
- 5) Fraisage en gradins du plan de travail en pierre naturelle,
- 6) Baguette en bois 12 mm (pas un accessoire fourni)

KMDA 7676 FL, KMDA 7876 FL  
Sans cadre – à fleur de plan

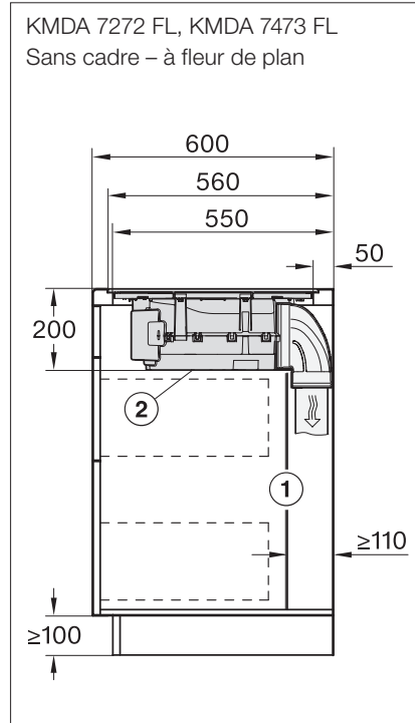
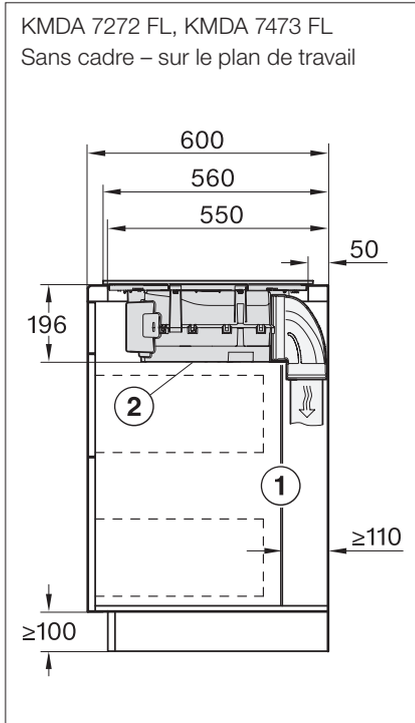


- 1) devant,
- 2) Bac de récupération amovible,
- 3) Trappe de nettoyage,
- 4) Boîte de raccordement électrique avec câble de raccordement électrique, L = 1440 mm,
- 5) Fraisage en gradins du plan de travail en pierre naturelle,
- 6) Baguette en bois 12 mm (pas un accessoire fourni)

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473

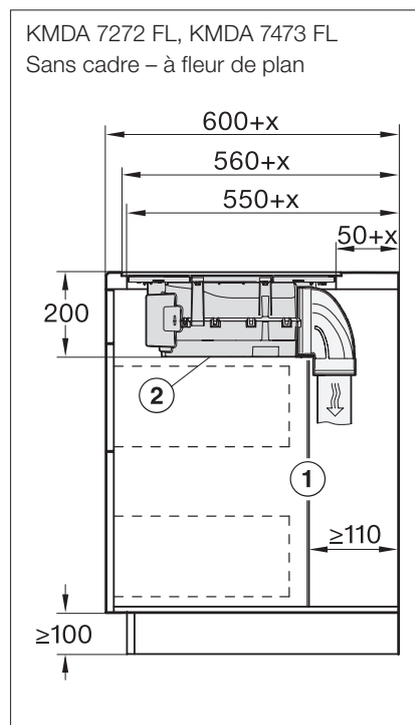
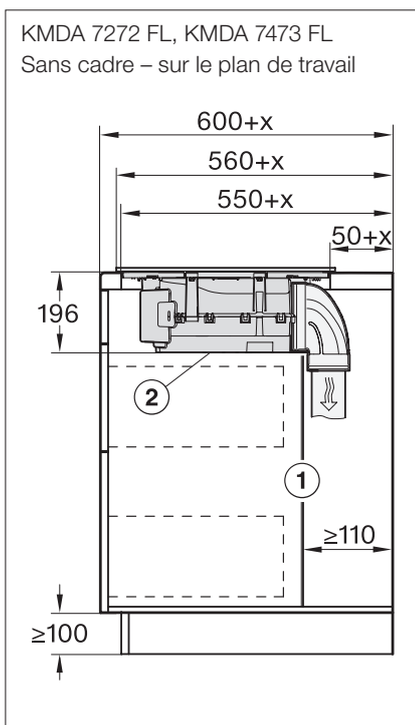
Schémas de montage de l'évacuation d'air et du circuit fermé guidé – profondeur de plan de travail de 600 mm et >600 mm

Évacuation et circuit fermé guidé,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail de 600 mm



- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.

Évacuation d'air et circuit fermé guidé,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail > 600 mm

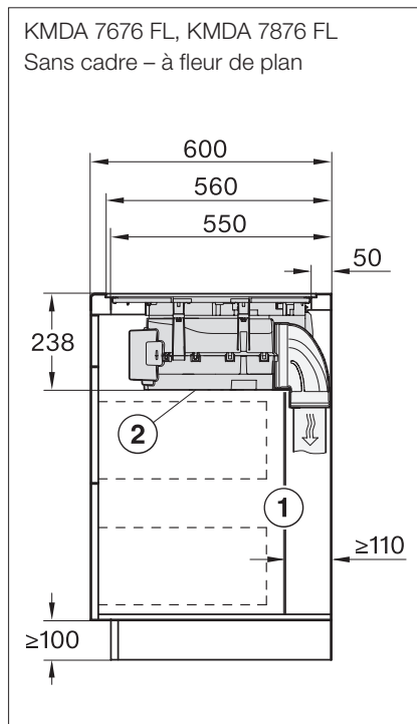
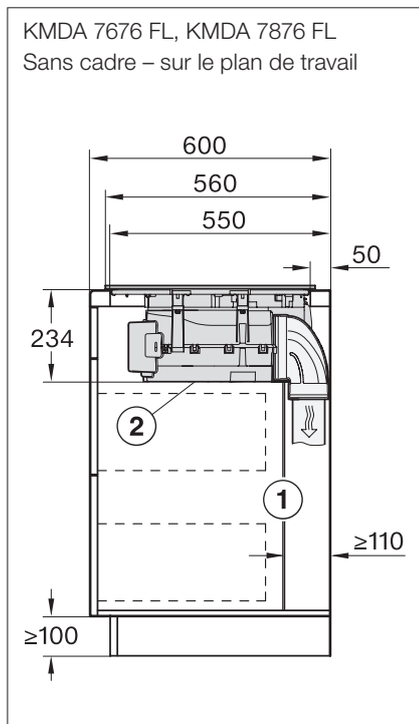


- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.
- x) Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm

# TwoInOne KMDA 7676, KMDA 7876

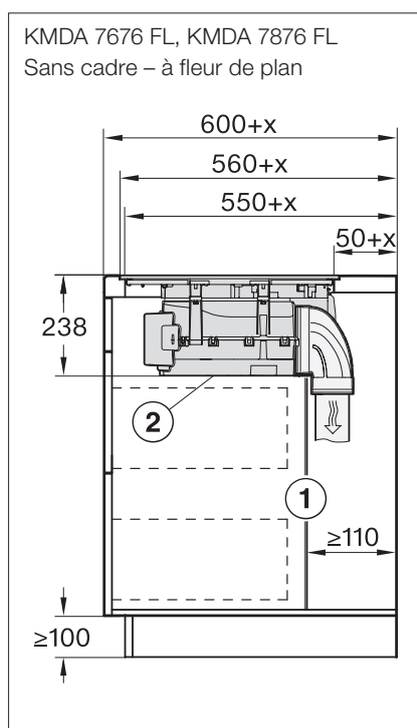
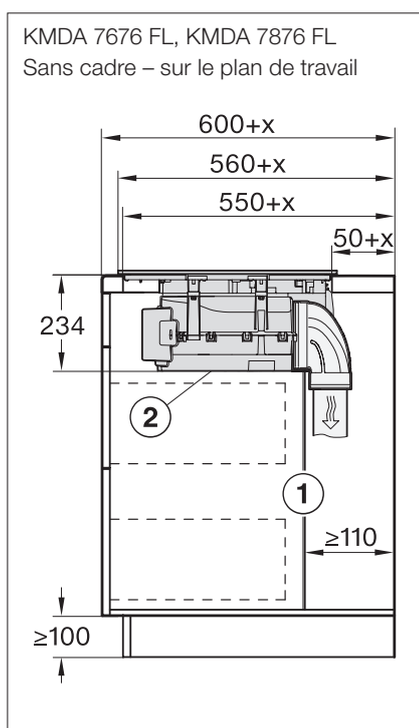
Schémas de montage de l'évacuation d'air et du circuit fermé guidé –  
profondeur de plan de travail de 600 mm et >600 mm

Évacuation et circuit fermé guidé,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail de 600 mm



- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.

Évacuation d'air et circuit fermé guidé,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail > 600 mm

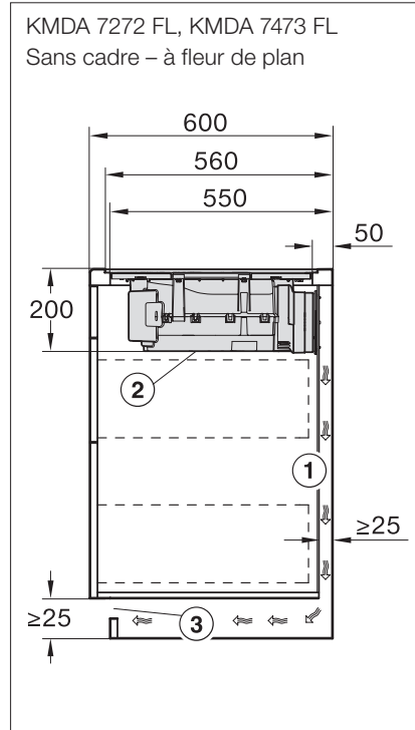
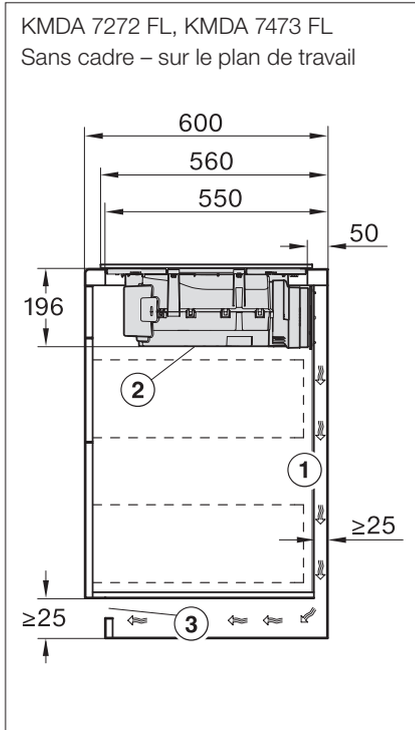


- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.
- x) Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473

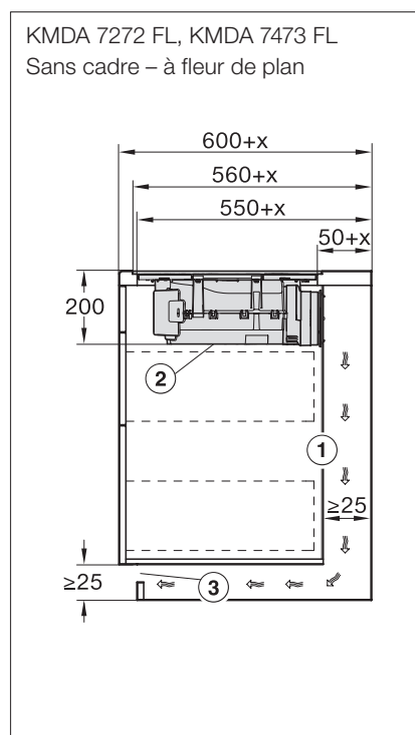
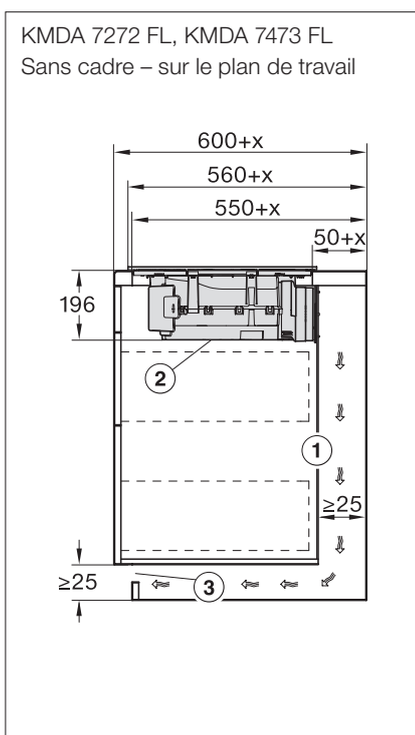
Schémas de montage du circuit fermé non guidé Plug&Play –  
profondeur de plan de travail 600 mm de 600 mm et >600 mm

Circuit fermé non guidé Plug&Play,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail de 600 mm



- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 25 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.,
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.,
- 3) La section de l'ouverture de ventilation doit être d'au moins 425 cm<sup>2</sup>.

Circuit fermé non guidé Plug&Play,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail > 600 mm

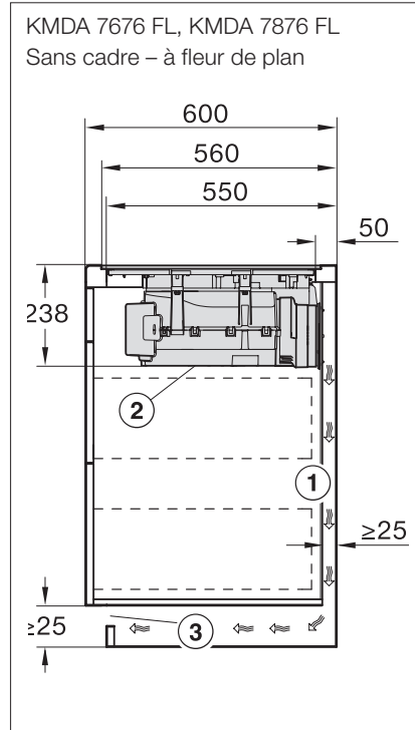
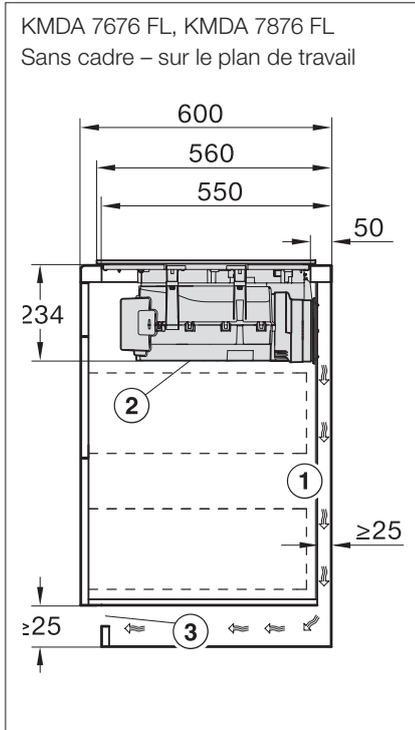


- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 25 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent. Si la paroi arrière du caisson est distante de > 555 mm de la plaque du plan de travail, l'adaptateur Plug&Play doit être complété par un kit complémentaire Miele.,
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.,
- 3) La section de l'ouverture de ventilation doit être d'au moins 425 cm<sup>2</sup>.
- x) Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm.

# TwoInOne KMDA 7676, KMDA 7876

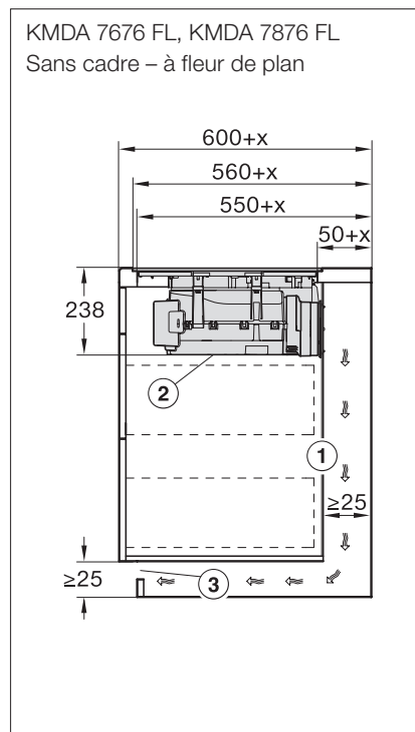
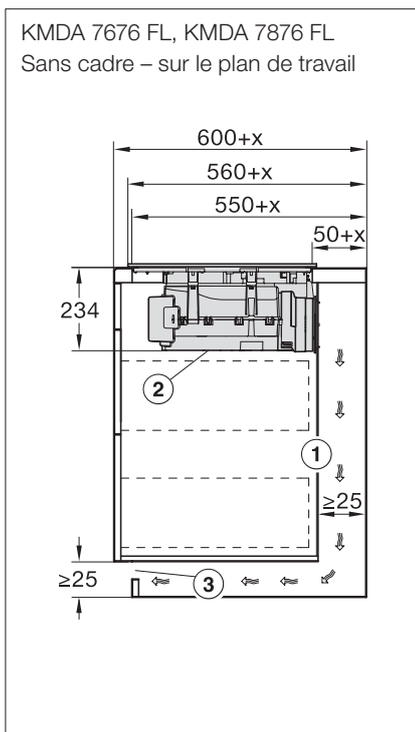
Schémas de montage du circuit fermé non guidé Plug&Play –  
profondeur de plan de travail 600 mm de 600 mm et >600 mm

Circuit fermé non guidé Plug&Play,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail de 600 mm



- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 25 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent.,
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.,
- 3) La section de l'ouverture de ventilation doit être d'au moins 425 cm<sup>2</sup>.

Circuit fermé non guidé Plug&Play,  
encastrement pour une profondeur de plan de travail > 600 mm



- 1) La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour le service. Il faut respecter une distance minimale de 25 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur ou un meuble adjacent. Si la paroi arrière du caisson est distante de > 555 mm de la plaque du plan de travail, l'adaptateur Plug&Play doit être complété par un kit complémentaire Miele.,
- 2) Le bac collecteur amovible et la trappe de nettoyage doivent être accessibles après l'encastrement.,
- 3) La section de l'ouverture de ventilation doit être d'au moins 425 cm<sup>2</sup>.
- x) Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm.

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Accessoires de montage – Kit de recyclage pour circuit fermé guidé

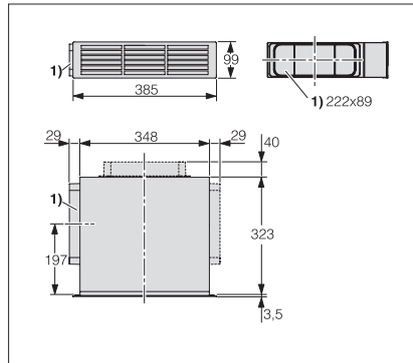


### Kit de recyclage pour circuit fermé DUU 1500

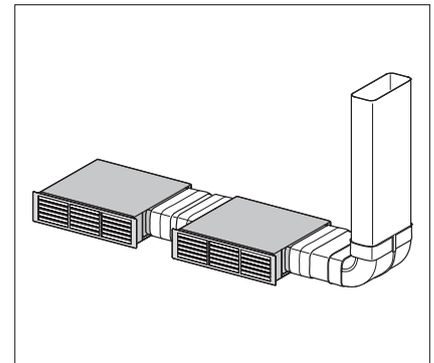
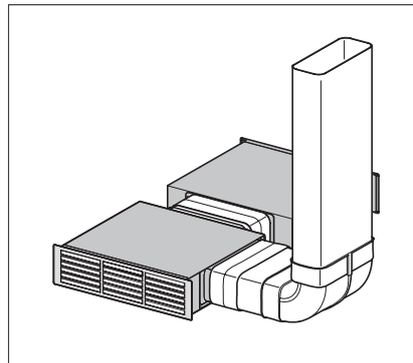
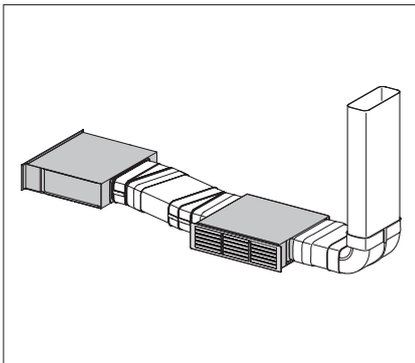
Kit de recyclage pour circuit fermé pour KMDA 7272 et KMDA 7473.

N° mat. 12226730

225.–



Pour un meilleur rendement, plusieurs DUU 1500 peuvent être montés en série.



## Accessoires en option



### Grille de protection DUU-AD

Complète le kit de recyclage pour circuit fermé DUU 1000-2 et DUU 1500.

• Contenu : 1 pièce

N° mat. 10921880

74.–



### Filtre AirClean Longlife DKF 1000-R

Filtre à charbons actifs AirClean Longlife régénérant contre les mauvaises odeurs de cuisine.

N° mat. 10427040

259.–

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Accessoires de montage Kit de canaux plats pour circuit fermé guidé



### Kit de canaux plats pour circuit fermé DFKS-UR

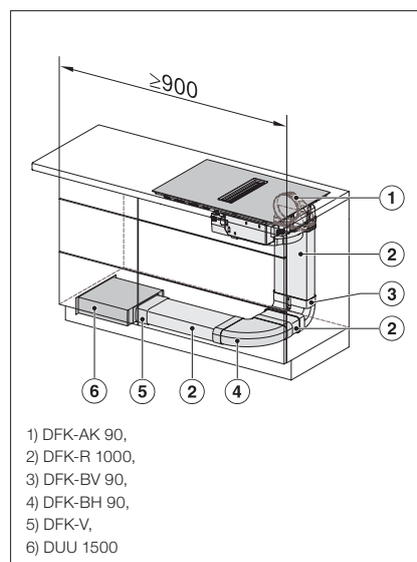
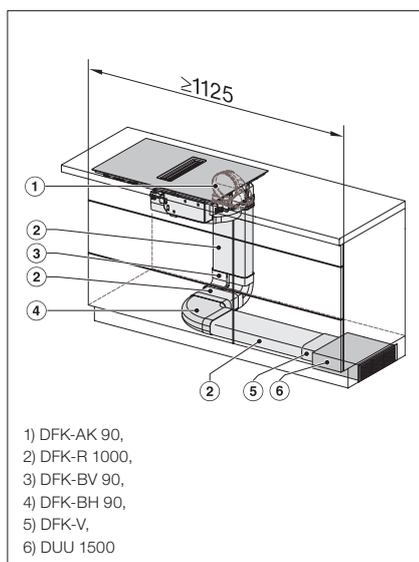
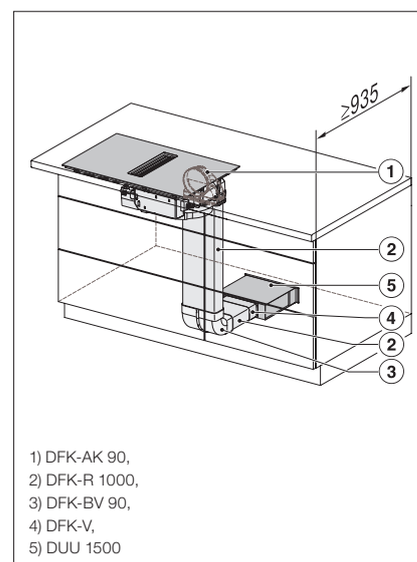
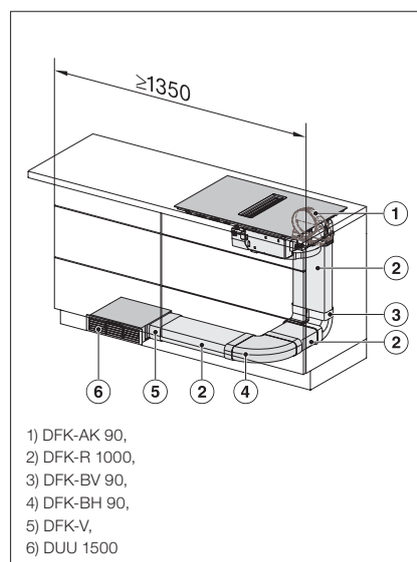
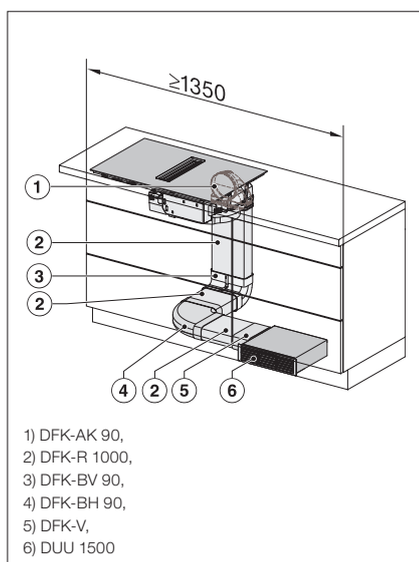
N° mat. 12226890

490.-

Kit de canaux plats pour le mode circuit fermé guidé, contenant un assortiment de différents canaux plats pour les situations de montage les plus courantes vers tous les côtés d'un meuble de cuisine, en tenant compte des différentes profondeurs de plan de travail.

Composé de :

- 1 x DFK-AK 90,
- 1 x DFK-BV 90,
- 1 x DFK-BH 90,
- 2 x DFK-R 1000,
- 1 x DFK-L,
- 1 x DFK-V,
- 1 x DFK-DB,
- 1 x DUU 1500



# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

## Accessoires de montage – Kit de canaux plats pour évacuation d'air guidée



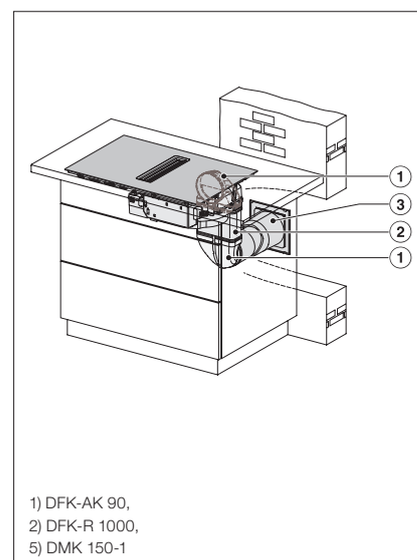
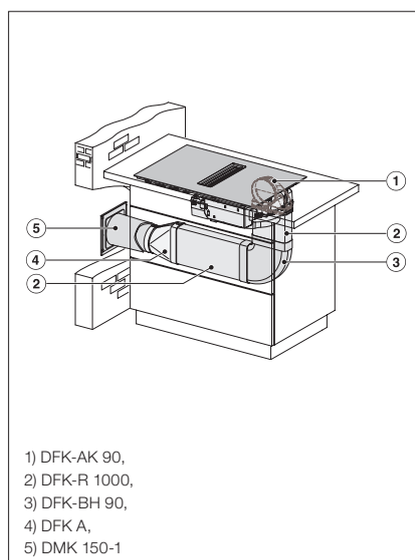
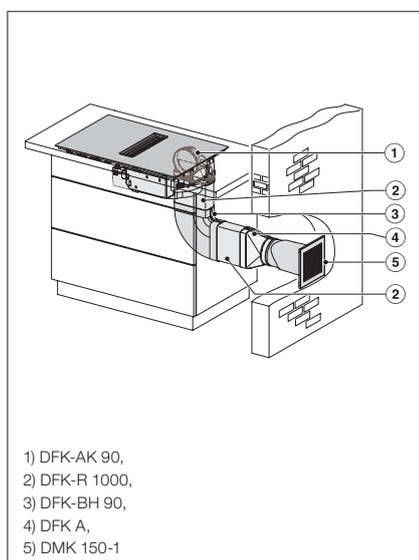
### Kit de canaux plats pour l'évacuation d'air DFKS-AR

N° mat. 12226910

530.-

Kit de canaux plats pour l'évacuation d'air guidée, contenant un assortiment de différents canaux plats pour les situations de montage les plus courantes.

Composé de :  
2 x DFK-AK 90,  
1 x DFK-BH 90,  
2 x DFK-R 1000,  
1 x DFK-A,  
1 x DFK-DB,  
1 x DMK 150-1



## Informations aérauliques

- Circuit fermé : les éléments de canaux plats sont adaptés à toutes les solutions en circuit fermé.
- Évacuation : Pour les solutions d'évacuation d'air, les prescriptions de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) doivent être respectées et les cloisonnements coupe-feu nécessaires doivent être prévus par le maître d'ouvrage.

Les canaux plats Miele sont testés selon la norme EN 13501-1 et font partie de la classe de protection incendie B1 des matériaux qui sont difficilement inflammables.

# TwoInOne KMDA 7272, KMDA 7473, KMDA 7676, KMDA 7876

Kit de canaux plats pour différents guidages d'air et installations d'évacuation d'air sans kit de canaux plats



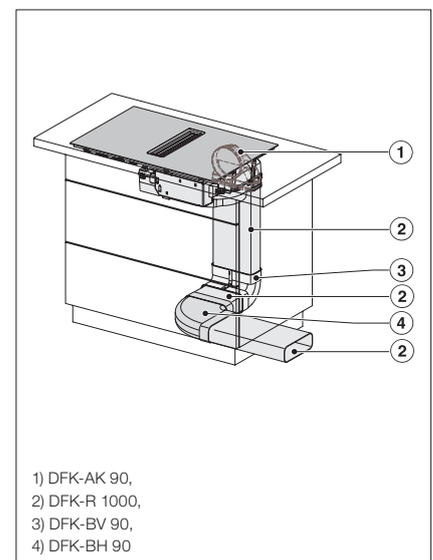
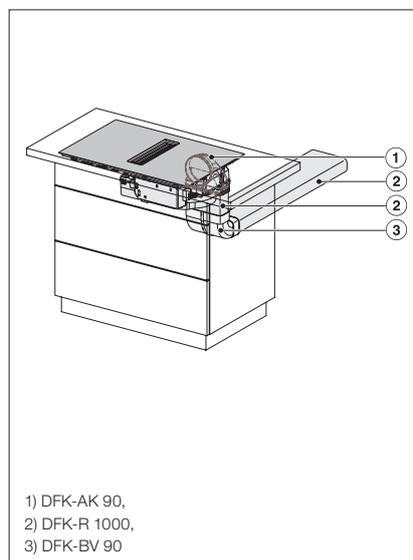
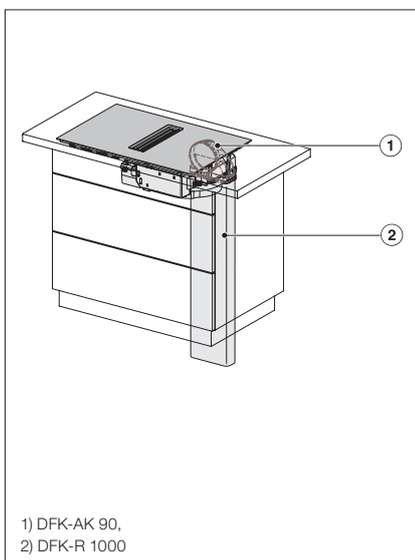
## Kit de base guidages d'air individuels DFKS-R

N° mat. 12226740

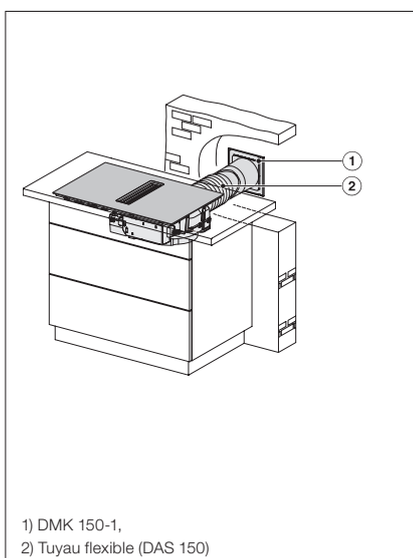
190.-

Kit de base pour d'autres kits individuels de canaux plats.

Composé de :  
1 x DFK-AK 90,  
1 x DFK-BV 90,  
1 x DFK-BH 90,  
1 x DFK-R 1000,  
1 x DFK-DB



Installation d'évacuation d'air sans kit de canaux plats



# TwoInOne KMDA 7272, 7473, 7676, KMDA 7876

## Accessoires de montage pour le mode circuit fermé



### Filter Active AirClean DKF 35-P

Filter à charbon actif plissé  
• Contenu : 1 pièce

N° mat. 12041230

99.–



### Filter Sensitive Active AirClean DKF 35-S

Filter à charbon actif pour poussières fin  
• Contenu : 1 pièce

N° mat. 12187430

115.–



### Kit de rallonge Plug&Play DVS 150

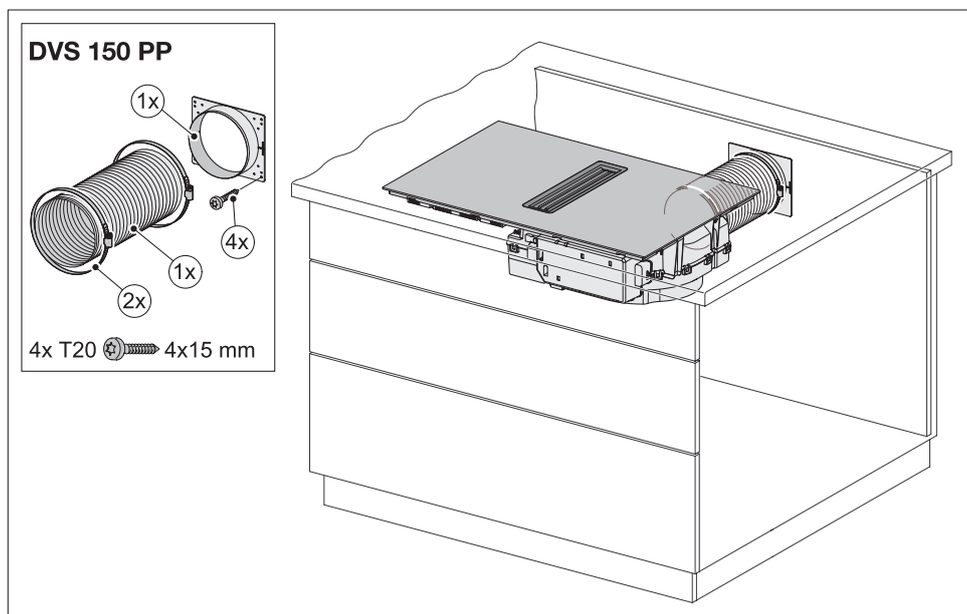
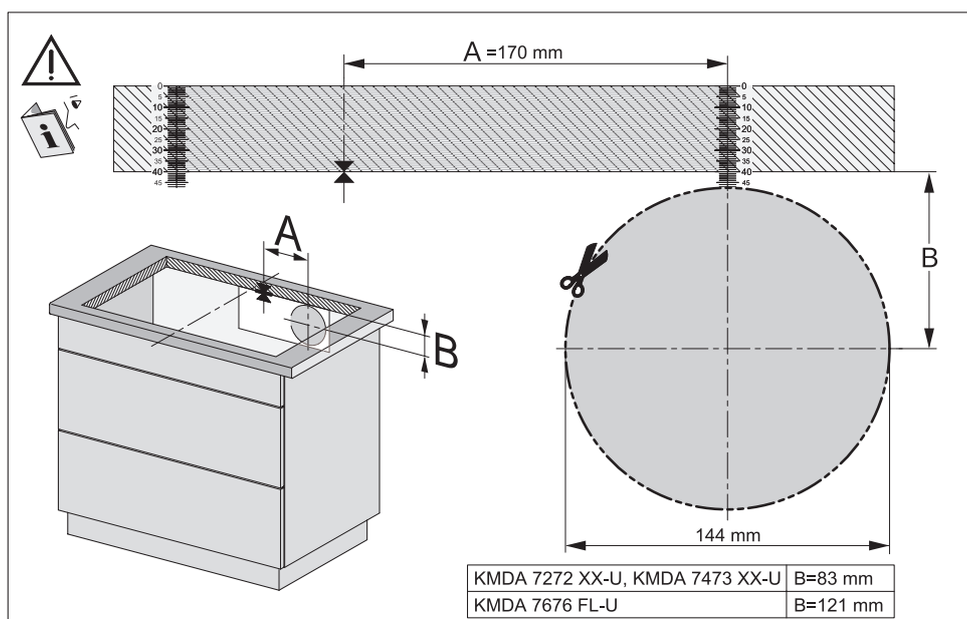
Pour les installations Plug&Play dans les armoires de profondeur >60 cm  
• Contenu : 1 pièce

N° mat. 12167200

50.–

Installation avec le kit de rallonge DVS 150 Plug&Play

Pour les installations Plug&Play dans les armoires d'une profondeur > 60cm



# SmartLine CSDA

## Conseils de planification

Lors de l'installation d'un aérateur de table, il convient de tenir compte des conseils de planification d'ordre général concernant les plans de cuisson. **Tous les composants doivent être accessibles pour la maintenance.**

### Encastrement du SmartLine CSDA

- Lors du raccordement du conduit de ventilation à droite, la profondeur minimale du plan de travail doit être de 600 mm.
- Lors du raccordement du conduit de ventilation à gauche, la profondeur minimale du plan de travail doit être de 665 mm.
- Le raccord de sortie d'air est conçu pour un conduit plat de 222 x 89 mm.
- Les conduits de ventilation jusqu'au ventilateur de socle sont inclus dans la livraison.
- La hauteur minimale du socle pour le ventilateur de socle est de 100 mm.
- En circuit fermé, Miele recommande d'utiliser le jeu d'adaptation DUU 1000-2.
- Dans certains cas, il peut s'avérer nécessaire de déplacer les pieds du socle.
- La paroi arrière du meuble doit pouvoir être enlevée pour les travaux de maintenance.



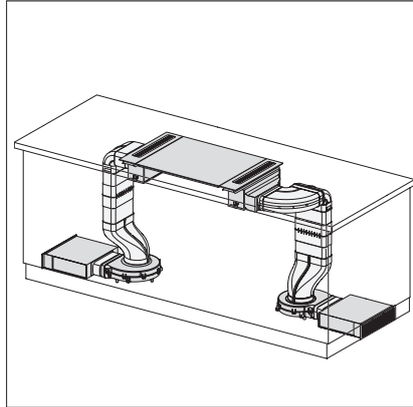
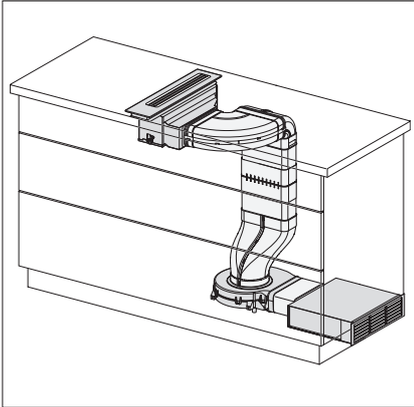
Pour tirer pleinement parti de SmartLine CSDA, nous recommandons d'employer des récipients de cuisson plats. Dans le cas d'une casserole haute, le couvercle correspondant doit être utilisé comme "déflecteur de vapeurs de cuisson". La vapeur est ainsi directement amenée à l'unité de ventilation.

# SmartLine CSDA

## Ventilation pour la variante à circuit fermé et à évacuation d'air

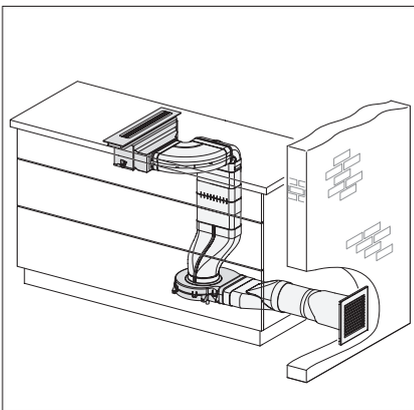
Les canaux de ventilation jusqu'au ventilateur de socle (pour une hauteur max. de plan de travail de 1050 mm) sont inclus dans la livraison. Les canaux de ventilation depuis l'unité de ventilation (système de canaux plats Miele) sont disponibles comme accessoires en option.

Variante de montage mode recyclage  
(avec DUU 1000-2 disponible comme accessoire en option)



Le système de canaux plats Miele est compatible avec toutes les solutions à circuit fermé.

Variante de montage mode évacuation  
(avec DMK 150-1 disponible comme accessoire en option)



Toute installation d'un appareil à évacuation avec le système de canaux plats Miele doit être effectuée conformément aux prescriptions de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) et la planification des installations pare-feu nécessaires doit être assurée par le client.

# SmartLine CSDA

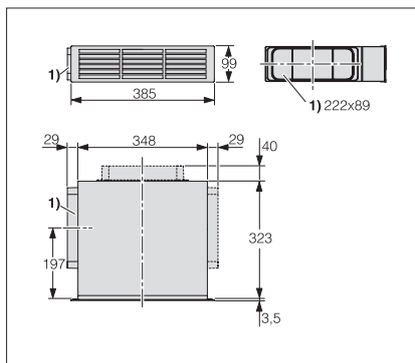
## Accessoires de montage – Kit de recyclage pour circuit fermé guidé



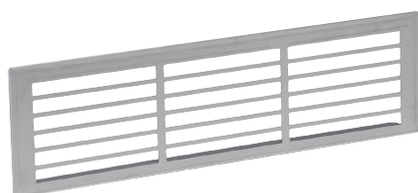
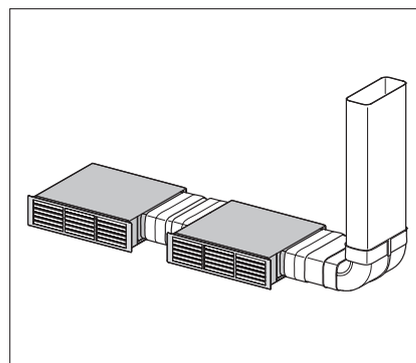
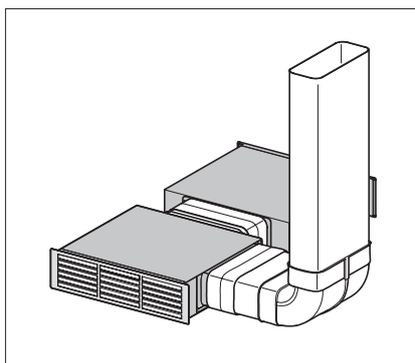
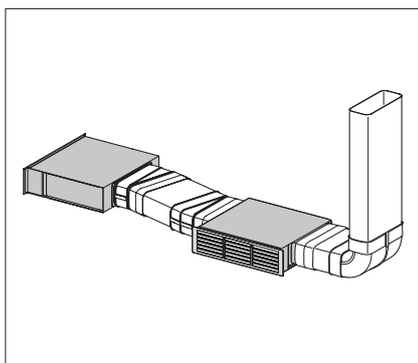
### Kit de recyclage pour circuit fermé DUU 1000-2 y compris filtre AirClean Longlife DKF 1000 R

N° mat. 11207310

450.–



Pour un meilleur rendement, plusieurs DUU 1000-2 peuvent être montés en série.



### Grille de protection DUU-AD

Complète le kit de recyclage pour circuit fermé  
DUU 1000-2 et DUU 1500.

- Contenu : 1 pièce

N° mat. 10921880

74.–



### Filtre AirClean Longlife DKF 1000-R

Filtre à charbons actifs AirClean Longlife régéné-  
rant contre les mauvaises odeurs de cuisine.

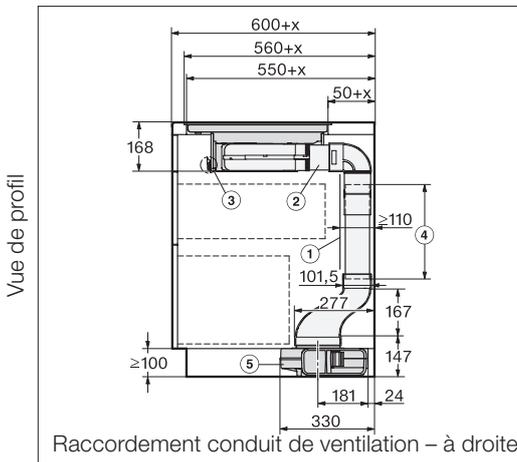
N° mat. 10427040

269.–

# SmartLine CSDA

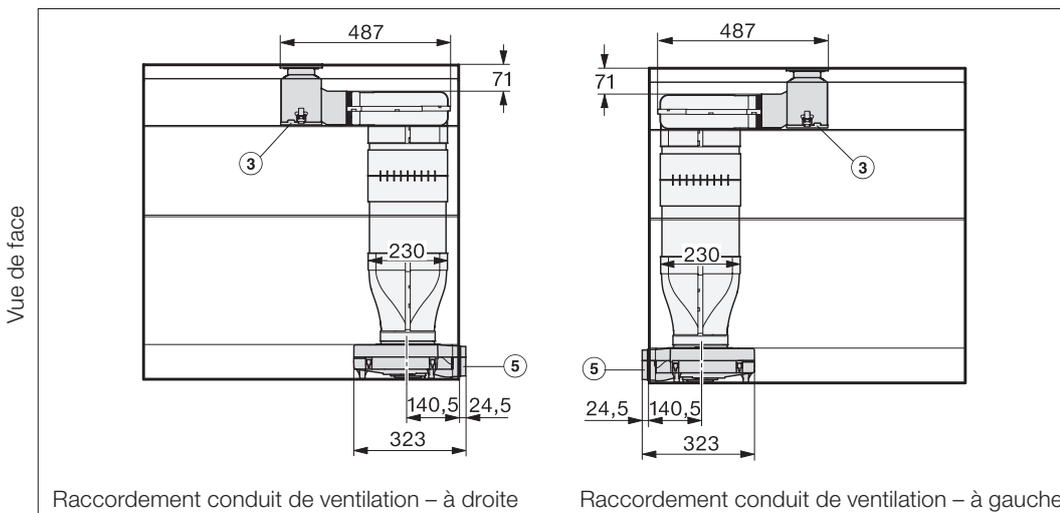
## Schémas d'encastrement à fleur de plan pour une profondeur de plan de travail >600 mm

Pour un montage à fleur avec une profondeur de plan de travail >600 mm

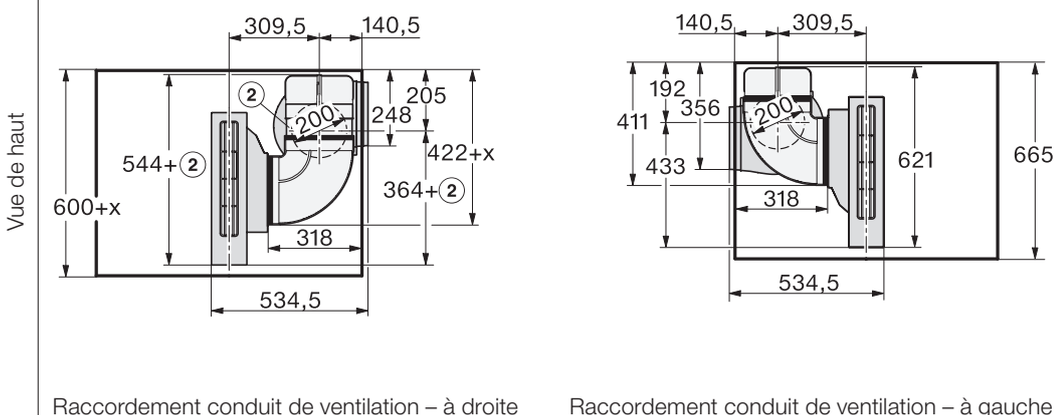


1. Tous les composants doivent être accessibles pour la maintenance. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur complémentaire ou un meuble adjacent.
2. Longueur variable de la pièce intermédiaire (uniquement nécessaire si la profondeur du plan de travail est supérieure à 600 mm).
3. Le bac collecteur amovible doit être accessible après l'encastrement. Pour le retirer, il faut desserrer les deux verrouillages rapides à l'avant et à l'arrière.
4. La longueur du canal doit être ajustée en fonction de la hauteur du meuble bas. Hauteur standard : 500 mm.
5. Ventilateur de socle

x = Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm



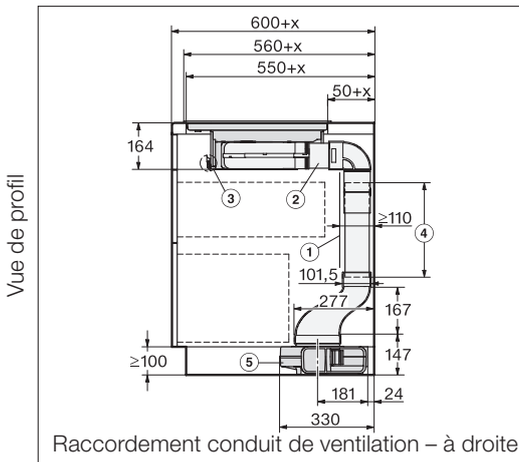
Lors du raccordement du conduit de ventilation à gauche, la profondeur minimale du plan de travail doit être de 665 mm.



# SmartLine CSDA

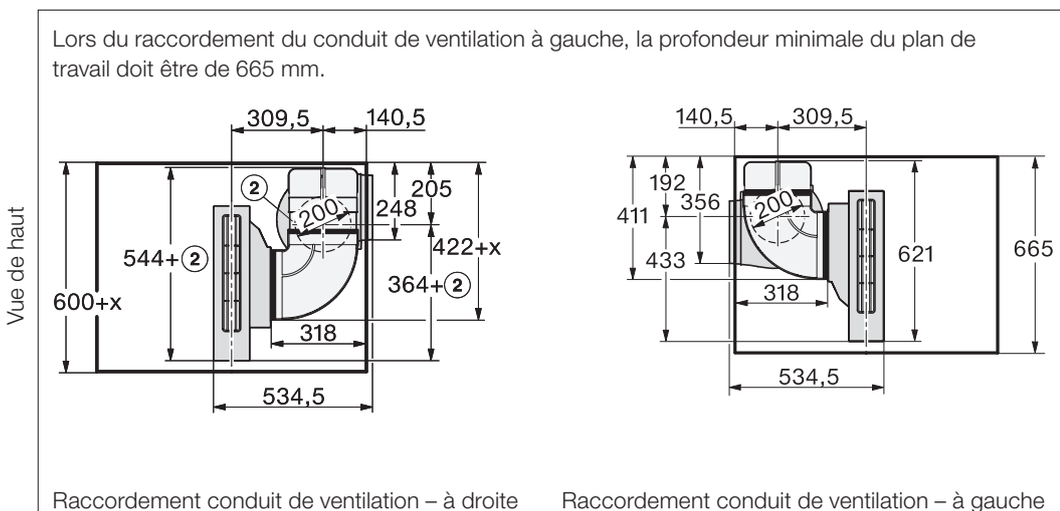
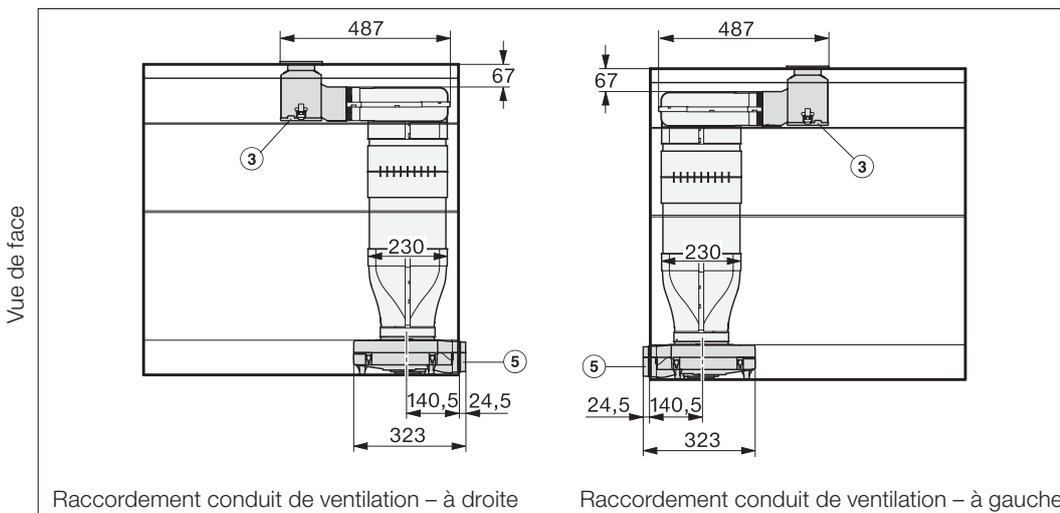
## Schémas d'encastrement posé sur le plan de travail pour une profondeur de plan de travail >600 mm

Pour un montage posé sur le plan de travail  
pour une profondeur de plan de travail à partir de >600 mm



1. Tous les composants doivent être accessibles pour la maintenance. Il faut respecter une distance minimale de 110 mm pour le passage du canal d'évacuation entre la paroi de l'armoire et un mur complémentaire ou un meuble adjacent.
2. Longueur variable de la pièce intermédiaire (uniquement nécessaire si la profondeur du plan de travail est supérieure à 600 mm).
3. Le bac collecteur amovible doit être accessible après l'encastrement. Pour le retirer, il faut desserrer les deux verrouillages rapides à l'avant et à l'arrière.
4. La longueur du canal doit être ajustée en fonction de la hauteur du meuble bas. Hauteur standard : 500 mm.
5. Ventilateur de socle

x = Valeur par laquelle la profondeur du plan de travail dépasse 600 mm

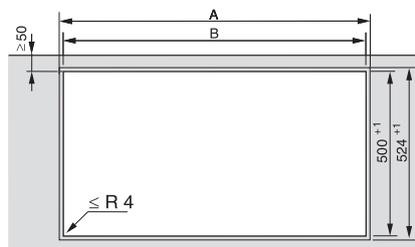


# Modules SmartLine

## Dimensions de découpe à fleur de plan et posé sur le plan de travail

### Dimensions de découpe pour la combinaison de modules SmartLine à fleur de plan

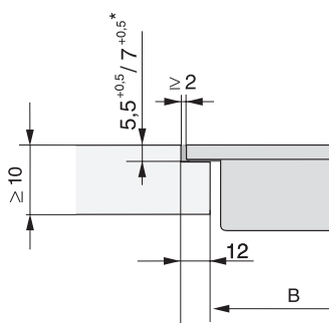
	SmartLine CS 7XXX FL	SmartLine CSDA 7000 FL	A	B
	1 x 378	1 x 120	505	481
	2 x 378	1 x 120	886	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1250	1226
	3 x 378	2 x 120	1389	1365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1631	1607
	4 x 378	2 x 120	1770	1746
	1 x 620	2 x 120	869	845
	1 x 378	--	383	359
	2 x 378	--	764	740
	1 x 378 1 x 620	--	1006	982
	3 x 378	--	1145	1121
	2 x 378 1 x 620	--	1387	1363
	4 x 378	--	1526	1502



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Lors de l'encastrement de plusieurs modules, il faut laisser un espace de 2 mm entre les différents modules.

Calcul des dimensions de découpe  
A = largeur totale du module plus 2 mm d'espace entre les modules plus 2 mm à droite et 2 mm à gauche.



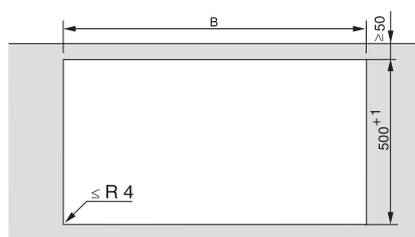
Calcul des dimensions de découpe  
B = largeur totale du module plus 2 mm d'espace entre les modules moins 12 mm à droite et 12 mm à gauche.

Si l'aérateur de table est planifié comme un élément extérieur, le meuble inférieur latéral doit être au minimum 12 mm plus large que la découpe. Si la hauteur du plan de travail est supérieure à 28 mm, il faut faire en-dessous un renforcement d'au moins 12 mm.

\* CS 7611 FL Wok

### Dimensions de découpe pour la combinaison de modules SmartLine posés sur le plan de travail

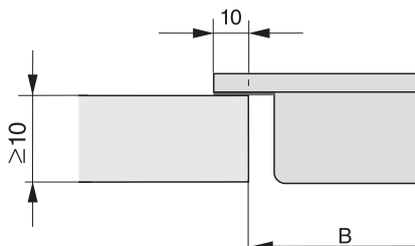
	SmartLine CS 7XXX FL	SmartLine CSDA 7000 FL	B
	1 x 378	1 x 120	481
	2 x 378	1 x 120	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1226
	3 x 378	2 x 120	1365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1607
	4 x 378	2 x 120	1746
	1 x 620	2 x 120	845
	1 x 378	--	359
	2 x 378	--	740
	1 x 378 1 x 620	--	982
	3 x 378	--	1121
	2 x 378 1 x 620	--	1363
	4 x 378	--	1502



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Il faut laisser un espace de 2 mm entre les différents modules. Les modules sont disposés en continu chaque 10 mm sur le plan de travail.

Calcul des dimensions de découpe  
B = largeur totale du module plus 2 mm d'espace entre les modules moins 10 mm à droite et 10 mm à gauche.



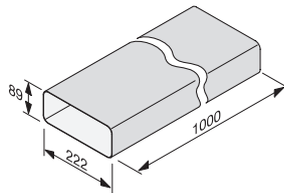
Si l'aérateur de table est planifié comme un élément extérieur, le meuble inférieur latéral doit être au minimum 12 mm plus large que la découpe. Si la hauteur du plan de travail est supérieure à 24 mm, il faut faire en-dessous un renforcement d'au moins 12 mm.

# Aérateur de table : TwoInOne, SmartLine

## Accessoires de montage – Éléments de canaux plats

### Éléments de canaux plats Miele pour un guidage efficace et individuel de l'air

- Pour une ventilation hygiénique en mode évacuation d'air et en mode circuit fermé
- Propriétés d'écoulement optimales
- Les informations aérauliques AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) doivent être respectées
- En plastique blanc. Testé selon EN 13501-1, font partie de la classe de protection incendie B1

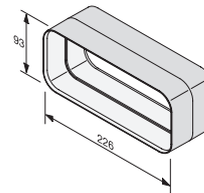


#### Canal plat 1000 mm DFK-R 1000

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (2 pces)
  - Disponible aussi en set DFKS (1 pce)

N° mat. 10811340

54.–

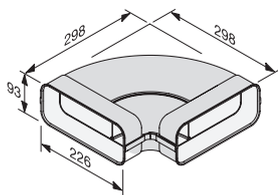


#### Pièce de raccordement au canal plat DFK-V

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (1 pce)

N° mat. 10811360

22.–

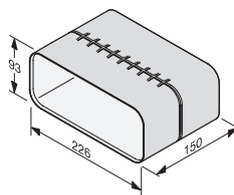


#### Coude de canal plat, horizontale 90° DFK-BH 90

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (1 pce)
  - Disponible aussi en set DFKS (1 pce)

N° mat. 10811390

65.–

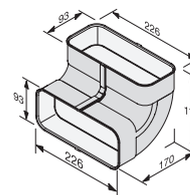


#### Compensation longueur 150 mm DFK-L

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (1 pce)

N° mat. 11051270

50.–

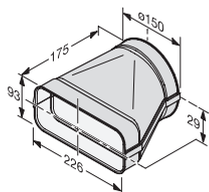


#### Coude de canal plat, verticale 90° 170 mm DFK-BV 90

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (2 pces)
  - Disponible aussi en set DFKS (2 pces)

N° mat. 10811410

50.–

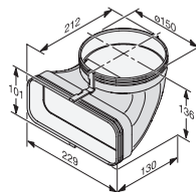


#### Adaptateur de canal plat, rectangulaire-rond DFK-A

Contenu : 1 pce

N° mat. 10811430

54.–

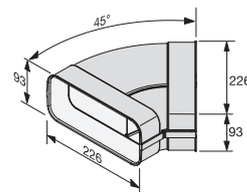


#### Adaptateur de canal plat, rectangulaire-rond 90° DFK-AK 90

Contenu : 1 pce

N° mat. 11590720

54.–

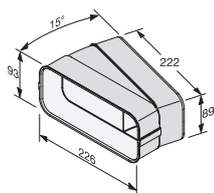


#### Coude de canal plat, horizontale 45° DFK-BH 45

Contenu : 1 pce

N° mat. 10811450

54.–

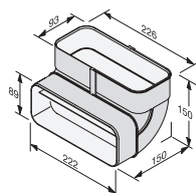


#### Coude de canal plat, horizontale 15° DFK-BH 15

Contenu : 1 pce

N° mat. 10811460

39.–



#### Coude de canal plat, verticale 90° 150 mm DFK-BVK 90

Contenu : 1 pce

N° mat. 10811470

54.–



#### Bande isolante, 10 m DFK-DB

- Contenu : 1 pce
- Disponible aussi en set DFKS-U (1 pce)
  - Disponible aussi en set DFKS (1 pce)

N° mat. 10820390

15.–

# Aérateur de table : TwoInOne, Smartline, Downdraft

## Accessoires de montage – Boîtier mural pour évacuation guidée



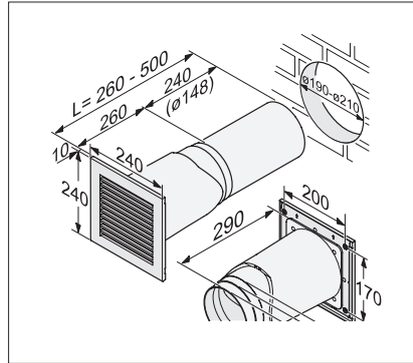
### Boîtier mural DMK 150-1

Utilisable pour l'aération et la ventilation

- Boîtier mural Ø 100/110/125/150 mm pour l'évacuation d'air des hottes aspirantes
- Isolant thermique – aucune entrée d'air froid
- Énergie – système Blower Door testé, adapté aux habitations à basse consommation

N° mat. 11258630

350.–



# Downdraft Black Levantar DAD 4x41

## Conseils d'installation – Différences entre les modèles et structure

### 1. Différences entre les modèles DAD 4x41

La seule différence entre les deux modèles est la largeur du cadre en verre sur le dessus :

**DAD 4841** : 916 mm

**DAD 4941** : 932 mm

Selon le plan de cuisson à combiner avec la hotte aspirante, il faut choisir l'un ou l'autre modèle avec la largeur appropriée. Les combinaisons idéales sont les suivantes :

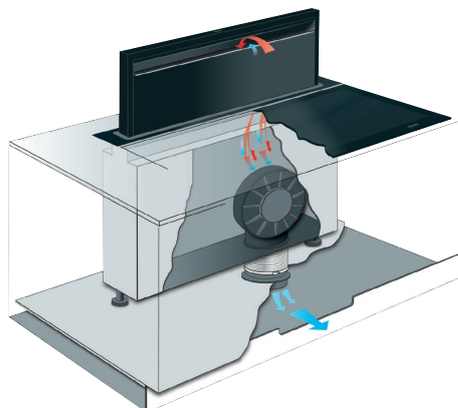


### 2. Structure de la DAD 4x41

La DAD 4x41 Black Levantar est une hotte aspirante qui peut être encastrée dans le plan de travail et installée dans le meuble bas.

À l'état rétracté, seuls le cadre en verre et la surface du corps de la hotte avec la commande SmartControl sont visibles. Le ventilateur et l'électronique de la hotte sont situés de manière invisible dans le meuble bas.

À l'état déployé, la zone d'aspiration est disposée en haut sur toute la largeur du corps de la hotte. La fonction Hood-in-Motion permet de sortir la hotte de 30 cm.



Les filtres à graisses métallique en inox à 10 couches sont situés derrière le panneau en verre. Ceux-ci sont insérés dans le panneau sur le bord, en biais. Le panneau est maintenu magnétiquement et doit être tiré vers l'avant, puis soulevé vers le haut pour l'ouvrir.

Sous les filtres se trouve un bac à condensat supplémentaire qui peut recueillir environ 100 ml de liquide. Il est recommandé d'essuyer le bac après chaque processus de cuisson ayant une forte condensation.



Dans la zone d'aspiration intérieure, sous le bac à condensat, il est possible d'utiliser soit les filtres jetables Active AirClean DKF 30-P, soit les filtres régénérables Longlife AirClean DKF 30-R pour le mode circuit fermé. Il y a 2 filtres dans chaque set.

En intégrant les filtres dans la partie supérieure et en adaptant l'électronique, la Downdraft peut être installée sans pose de câbles supplémentaire.

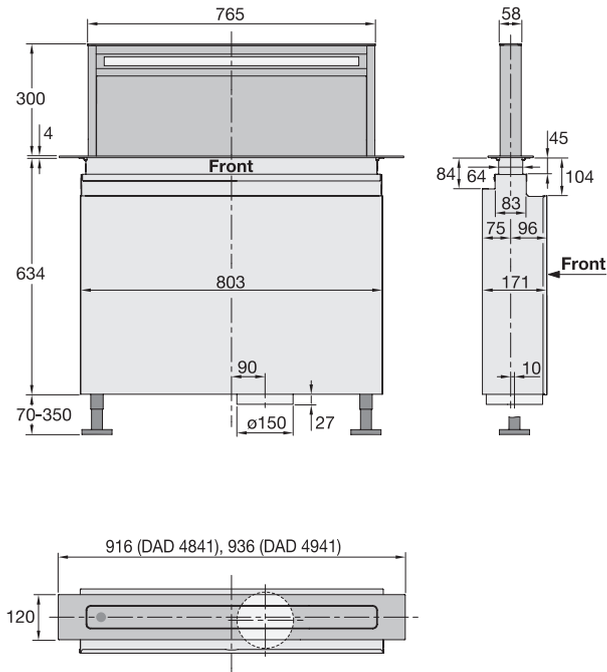
# Downdraft BlackLevantar DAD 4x41

## Conseils d'installation – Montage dans le plan de travail

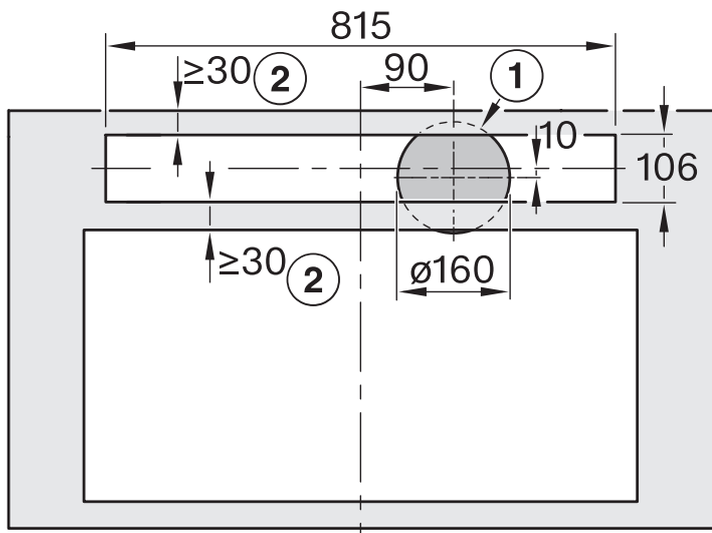
### 3. Combinaison et installation

#### a) Montage dans le plan de travail

La Downdraft est installée dans le plan de travail ou le meuble bas derrière un plan de cuisson. L'appareil présente les dimensions suivantes :



Un espace peut être maintenu entre la hotte aspirante et le plan de cuisson si nécessaire. Dans ce cas, les croquis dimensionnels suivants s'appliquent : Installation en saillie

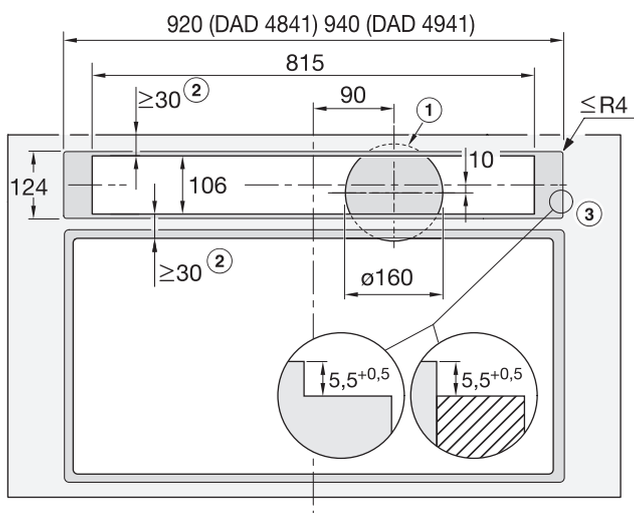


- 1) Découpe pour la conduite d'évacuation d'air dans le fond du meuble.
- 2) Veillez à ce que le plan de travail soit suffisamment stable.

# Downdraft BlackLevantar DAD 4x41

## Conseils d'installation – Montage dans le plan de travail

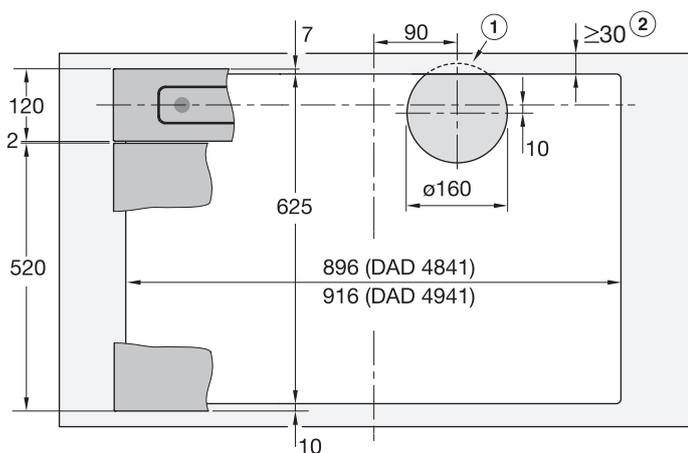
### Installation à fleur de plan



- 1) Découpe pour la conduite d'évacuation d'air dans le fond du meuble
- 2) Veillez à ce que le plan de travail soit suffisamment stable
- 3) Fraisage en gradin en cas de montage à fleur de plan dans un plan de travail. Notez que les largeurs de fraisage sont différentes pour le plan de cuisson et la Downdraft. Au lieu d'un fraisage en gradin, on peut installer une baguette en bois décalée de 5,5 mm vers le bas (non fournie). Raccord d'évacuation d'air  $\varnothing$  150 mm.

Il est possible d'installer le plan de cuisson et la hotte aspirante dans une découpe commune. Pour cela, la Downdraft doit être livrée avec un accessoire indispensable pour cela (DWL 80) ou être équipée ultérieurement. Des informations à ce sujet sont disponibles séparément. Dans ce cas d'installation, les mesures suivantes s'appliquent :

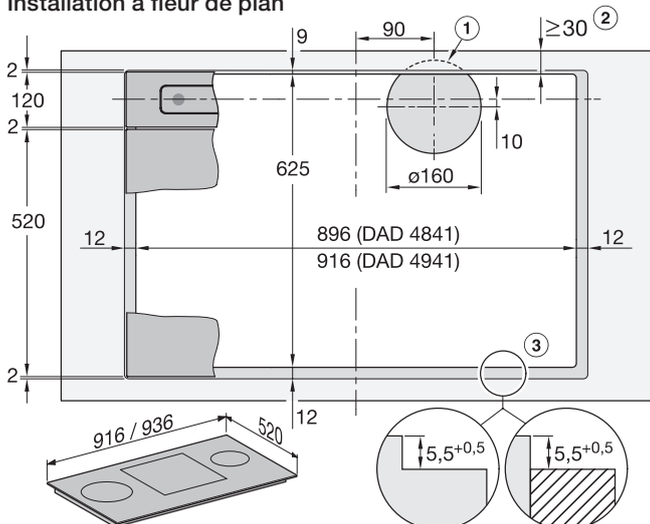
### Installation en saillie



- 1) Découpe pour la conduite d'évacuation d'air dans le fond du meuble.
- 2) Veillez à ce que le plan de travail soit suffisamment stable.

Exemple : combinaison avec KM 7697 FL ou KM 7594 FL.

### Installation à fleur de plan



- 1) Découpe pour la conduite d'évacuation d'air dans le fond du meuble
- 2) Veillez à ce que le plan de travail soit suffisamment stable.
- 3) Fraisage en gradin en cas de montage à fleur de plan dans un plan de travail. Notez les différentes largeurs de fraisage pour le plan de cuisson et la Downdraft. Au lieu d'un fraisage en gradin, on peut installer une baguette en bois décalée de 5,5 mm vers le bas (non fournie). Raccord d'évacuation d'air  $\varnothing$  150 mm.

Exemple : combinaison avec KM 7697 FL.

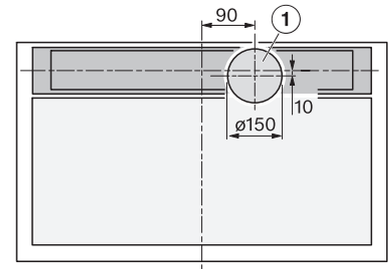
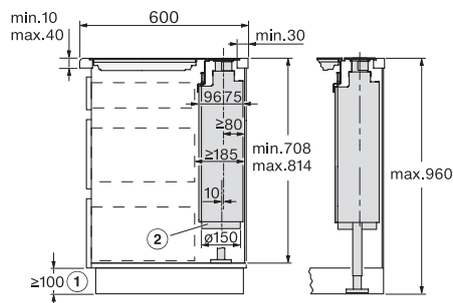
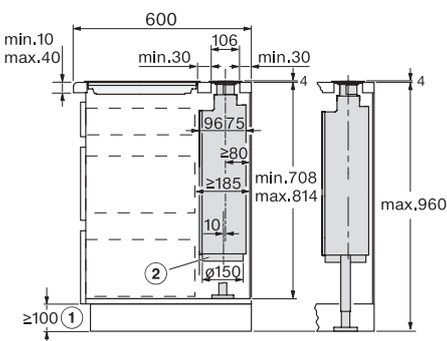
# Downdraft BlackLevantar DAD 4x41

## Conseils d'installation – Combinaison avec plan de cuisson Panorama ou profondeur standard

### b) DAD 4841 et plans de cuisson panoramique

La DAD 4841 est combinée avec des plans de cuisson panoramique tels que le KM 7689 FL ou le KM 7684 FL. L'avantage est que les deux appareils peuvent être installés dans un meuble bas de 60 cm de profondeur. À cette fin, les tiroirs éventuels sont raccourcis en profondeur, mais peuvent être utilisés jusqu'à 37,5 cm, selon la planification du meuble bas.

#### Installation à fleur de plan dans un meuble bas de 60 cm de profondeur ou en saillie avec espace/sans espace



- 1) Nécessaire uniquement si des gaines plates sont posées sous le meuble ou si le boîtier de recyclage de l'air DUU 600 est utilisé.  
2) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

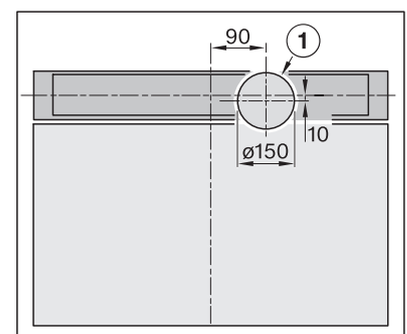
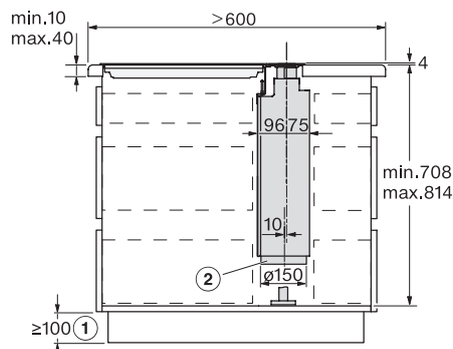
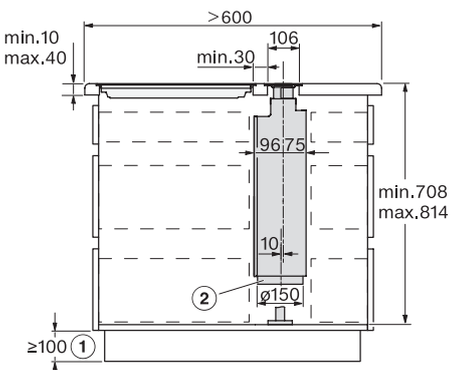
- 1) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

- 1) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

### c) DAD 4941 et plans de cuisson avec profondeur standard

La DAD 4941 est combinée avec des plans de cuisson de profondeur standard tels que le KM 7697 FL. Les tiroirs d'un meuble bas de 60 cm de profondeur peuvent être utilisés jusqu'à 50 cm de profondeur. La Downdraft peut alors être installée dans le meuble situé derrière, par exemple.

#### Installation à fleur de plan dans un meuble bas de >60 cm de profondeur ou en saillie avec espace/sans espace



- 1) Nécessaire uniquement si des gaines plates sont posées sous le meuble ou si le boîtier de recyclage de l'air DUU 600 est utilisé.  
2) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

- 1) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

- 1) Raccord d'évacuation d'air Ø 150 mm.

# Downdraft BlackLevantar DAD 4x41

## Conseils de planification – Installation selon le mode de fonctionnement

### 4. Installation selon le mode de fonctionnement

#### a) Circuit fermé comme variante Plug&Play

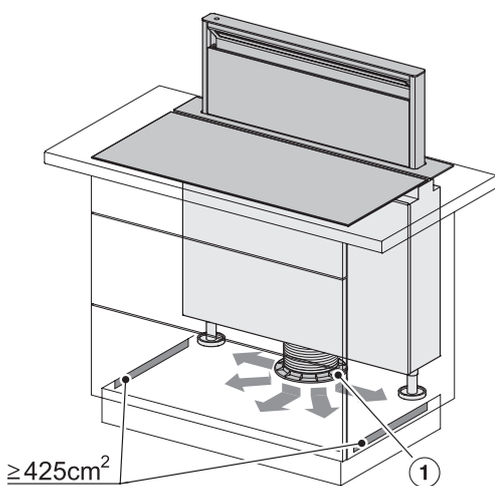
Dans le cas d'un fonctionnement dit Plug&Play, l'air filtré circule dans le socle. Il n'est pas nécessaire d'utiliser ici de tuyauterie supplémentaire ou de boîtier de socle. Pour utiliser la Downdraft comme variante Plug&Play, veuillez noter que le coefficient de transfert de chaleur ne doit pas être supérieur à 0,5 W/(m<sup>2</sup>K). Si c'est le cas, un système de câbles et un boîtier de socle doivent être installés pour éviter une éventuelle condensation dans le socle.

Il est important d'assurer une ventilation suffisante de la zone du socle. À cette fin, le panneau du socle peut être raccourci ou pourvu de fentes. La section d'ouverture doit être d'au moins 425 cm<sup>2</sup>. Il convient de noter que, selon la hauteur du socle, la puissance de la hotte diminue et le niveau de bruit augmente.

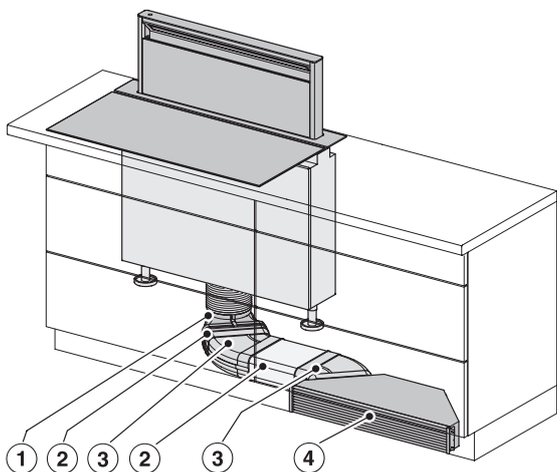
En outre, le fonctionnement Plug&Play doit être activé, car il permet l'arrêt différé de la DA et d'éliminer l'humidité éventuelle. Cette procédure et les durées d'arrêt différé correspondantes sont décrites dans le mode d'emploi et instructions de montage.

#### b) Circuit fermé avec boîtier de socle et tuyauterie supplémentaires (exemple d'installation)

Au cas où le mode de fonctionnement Plug&Play n'est pas possible ou souhaité, le système de gaines plates Miele peut être installé dans le socle, puis le boîtier de socle DUU 600 peut être utilisé pour acheminer l'air hors du socle. Le DUU 600 ne comprend pas de filtre à charbon actif à cet effet.



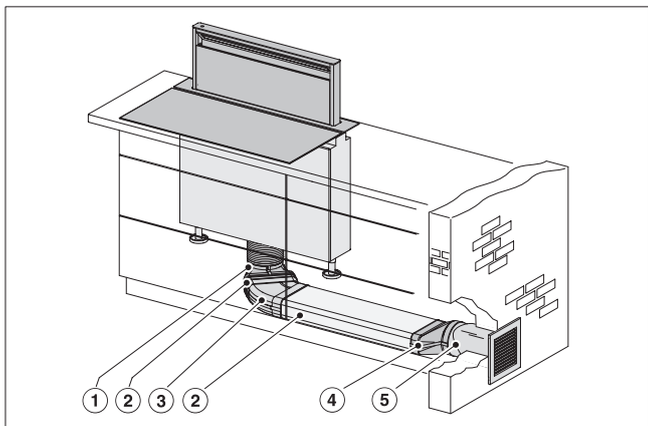
1) DUP 150



1) DFK-AK 90  
2) DKF-R 1000  
3) DKF-BH 45  
4) DUU 600

# Downdraft Black Levantar DAD 4x41

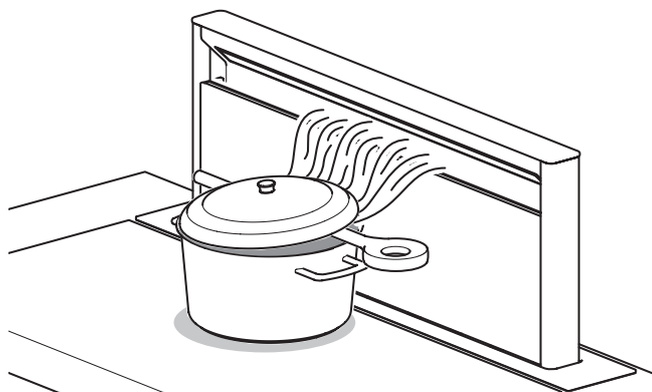
## Conseils de planification – Installation selon le mode de fonctionnement



- 1) DFK-AK 90
- 2) DFK-R 1000
- 3) DKF-BH 45
- 4) DFK-A
- 5) DMK 150-1

### c) Évacuation d'air

La DAD 4x41 peut également être utilisée en mode d'évacuation. Le système de gaines plates Miele peut également être utilisé à cette fin.



### 5. Conseils d'utilisation :

Pour faciliter l'aspiration de la Downdraft, le récipient de cuisson doit toujours être placé le plus près possible de l'orifice d'aspiration. Pour les casseroles ouvertes, un couvercle devrait être placé en biais et une cuillère en bois devrait également être placée entre la casserole et le couvercle.

# Downdraft BlackLevantar DAD 4x41

## Accessoires de montage



### Jeu d'adaptation au circuit fermé DUP 150 incl. DKF 30-P

Pour transformer Downdraft du mode évacuation en mode circuit fermé

- Plug&Play installation
- Incl. filtre à odeurs avec charbon actif DKF 30-P
- Convient aux plinthes d'une hauteur supérieure à 10 cm

N° mat. 11949040

127.-



### Kit de recyclage Boîtier de socle DUU 600

Pour transformer Downdraft du mode évacuation en mode circuit fermé

- Ventilation guidée
- Grille de plinthe en aluminium anodisé
- Convient aux plinthes d'une hauteur supérieure à 10 cm

N° mat. 11841340

255.-



### Filtre AirClean Longlife DKF 30-R

Pour Downdraft DAD 4x40

- Filtre à charbon actif régénérable
- Contenu : 1 filtre

N° mat. 11662830

399.-



### Filtre anti-odeurs à charbon actif DKF 30-P

Pour Downdraft DAD 4x40

- Contenu : 1 filtre

N° mat. 11662790

165.-



### Baguette d'angle DWL 80

Pour Downdraft DAD 4x40 pour installer le plan de cuisson et la hotte dans une découpe commune

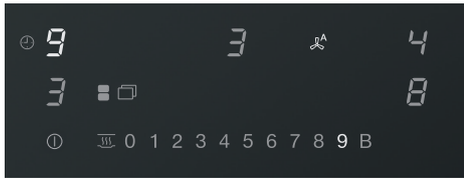
- Le plan de cuisson repose sur une baguette et peut être positionné sans distance par rapport au DAD
- Dimensions de la découpe et du matériau du plan de travail flexibles
- Réglable facilement avec deux vis

N° mat. 12185620

66.-

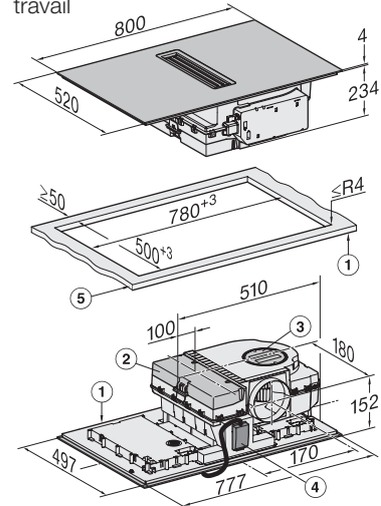
# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7876 FL-U MattFinish



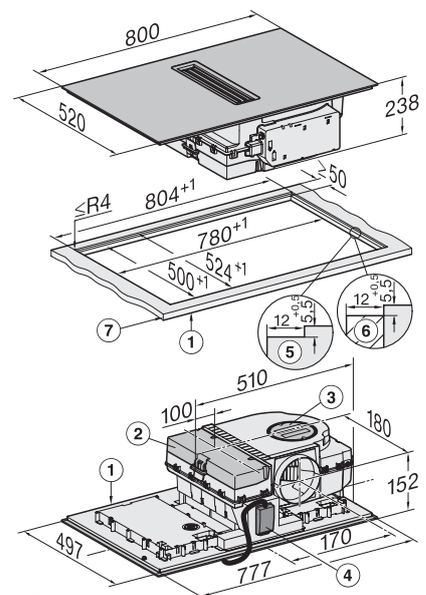
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7876 FL-U MattFinish
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitrocéramique	noir mat
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	-/●
<b>Équipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson PowerFlex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 150 – 230
Puissance en W/Booster/	2100/3000/3650
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/blanc
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	-/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	32/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	480
Puissance acoustique (dB(A) rø 1pW)/Pression sonore (dB(A))	68/55
Au niveau intensif: puissance d'aspiration (m³/h)	510
Puissance acoustique (dB(A) rø 1pW)/Pression sonore (dB(A))	70/57
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 238
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	238
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats évacuation d'air	DFKS-UR
Kit de recyclage pour circuit fermé guidé	DUU 1500
Kit de rallonge Plug&Play pour profondeur d'armoire >60 cm	DVS 150
Filtre Sensitive AirClean	DKF 35-S

Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7876 FL-U, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

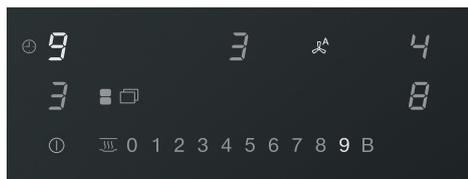
Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7876 FL-U, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)
- 7) Filtre à graisses

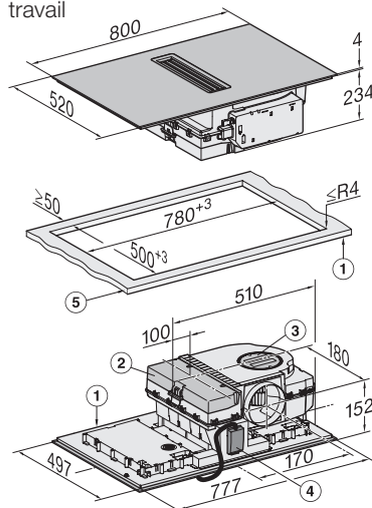
# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7876 FL-A MattFinish



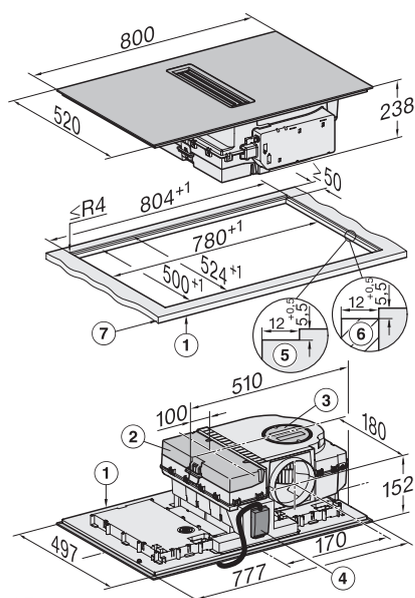
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7876 FL-A MattFinish
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	—/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/—
Coloris de la vitrocéramique	noir mat
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	●/—
<b>Équipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson PowerFlex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 150 – 230
Puissance en W/Booster/	2100/3000/3650
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/blanc
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	A+/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	32/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	530
Puissance acoustique (dB(A) rø 1pW)/Pression sonore (dB(A))	64/50
Au niveau intensif: puissance d'aspiration (m³/h)	610
Puissance acoustique (dB(A) rø 1pW)/Pression sonore (dB(A))	67/53
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 238
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	238
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats évacuation d'air	DFKS-AR
Kit de recyclage pour circuit fermé guidé	—
Kit de rallonge Plug&Play pour profondeur d'armoire >60 cm	—
Filtre Sensitive AirClean	—

Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7876 FL-A, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7876 FL-A, affleurant

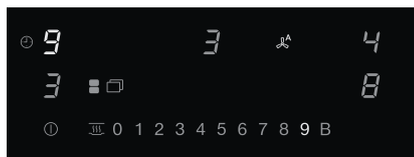


- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12515060	4002516817185	4'490.-	6.01	4'148.-

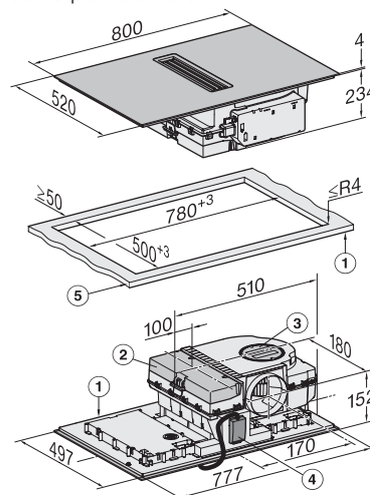
# TwoInOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7676 FL-U BlackPerfection



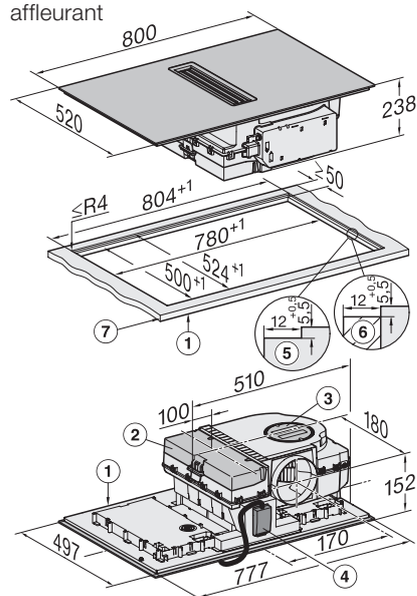
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7676 FL-U BlackPerfection
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitroceramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	-/●
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson PowerFlex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 150 – 230
Puissance en W/Booster/	2100/3000/3650
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/blanc
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	-/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	32/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	480
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	68/55
Au niveau intensif : puissance d'aspiration (m³/h)	510
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	70/57
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 238
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	238
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats circuit fermé	DFKS-UR
Kit de recyclage pour circuit fermé guidé	DUU 1500
Kit de rallonge Plug&Play pour profondeur d'armoire >60 cm	DVS 150
Filtre Sensitive AirClean	DKF 35-S

Aérateur de table TwoInOne  
KMDA 7676 FL-U BlackPerfection, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

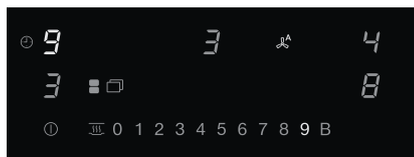
Aérateur de table TwoInOne  
KMDA 7676 FL-U BlackPerfection, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

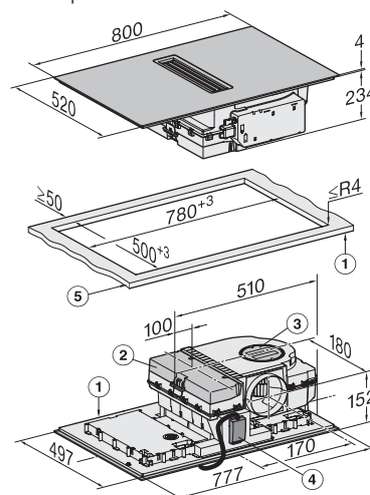
# TwoInOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7676 FL-A BlackPerfection



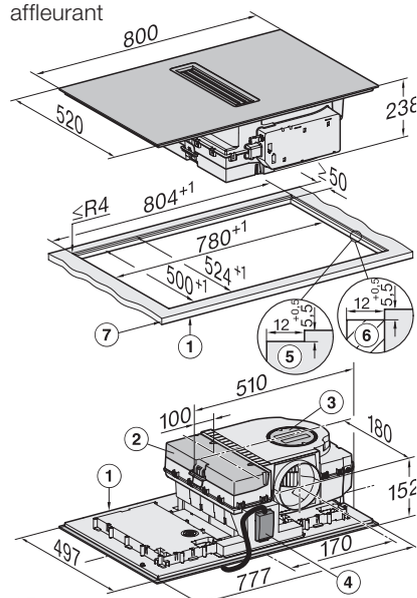
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitroceramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	●/-
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson PowerFlex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 150 – 230
Puissance en W/Booster/	2100/3000/3650
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts PowerFlex/ 230 x 460
Puissance en W/Booster en W	3400/4800/7300
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/blanc
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	A+/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	32/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	530
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	64/50
Au niveau intensif : puissance d'aspiration (m³/h)	610
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	67/53
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 238
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	238
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats évacuation d'air	DFKS-AR

Aérateur de table TwoInOne  
KMDA 7676 FL-A BlackPerfection, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

Aérateur de table TwoInOne  
KMDA 7676 FL-A BlackPerfection, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12509590	4002516778561	4'290.-	6.01	3'962.99

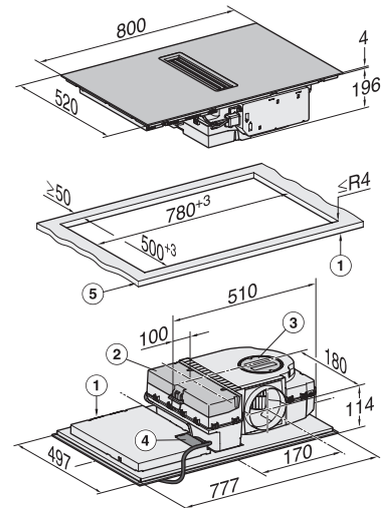
# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7473 FL-U Silence



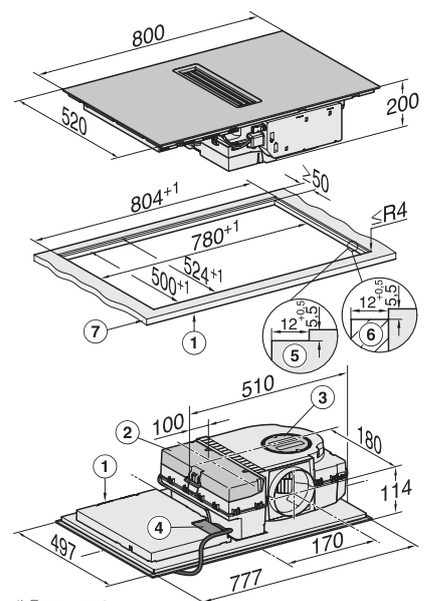
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7473 FL-U Silence
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitroceramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	-/●
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson Flex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 110 – 210
Puissance en W/Booster/	2100/3000
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts Flex/210 x 420
Puissance en W/Booster en W	3000/3700
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts Flex/210 x 420
Puissance en W/Booster en W	3000/3700
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/jaune
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	-/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	31,5/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	465
Puissance acoustique (dB(A) re 1pW)/Pression sonore (dB(A))	68/55
Au niveau intensif : puissance d'aspiration (m³/h)	510
Puissance acoustique (dB(A) re 1pW)/Pression sonore (dB(A))	70/57
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 206
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	200
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats circuit fermé/grille de protection noire	DFKS-UR/DAAG 100
Kit de recyclage pour circuit fermé guidé	DUU 1500
Kit de rallonge Plug&Play pour profondeur d'armoire >60 cm	DVS 150
Filtre Sensitive AirClean	DKF 35-S

Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7473 FL, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

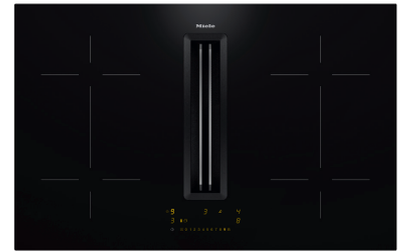
Aérateur de table TwolnOne  
KMDA 7473 FL, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

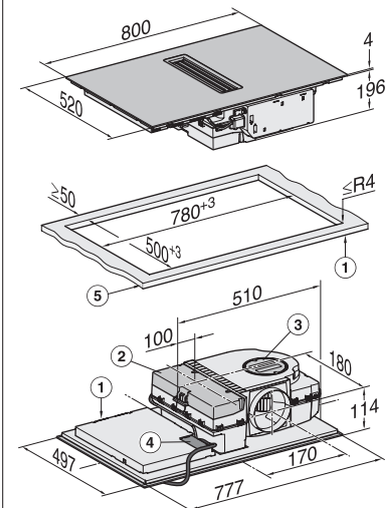
KMDA 7473 FL- A Silence



Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7473 FL-A Silence
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitrocéramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	●/-
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson Flex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 110 – 210
Puissance en W/Booster/	2'100/3'000
<b>1ère zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	gauche/Ponts Flex/210 x 420
Puissance en W/Booster en W	3'000/3'700
<b>2e zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm	droite/Ponts Flex/210 x 420
Puissance en W/Booster en W	3'000/3'700
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/jaune
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	A+/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	31,5/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/●
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration en mode circuit fermé</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	530
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	64/50
Au niveau intensif : puissance d'aspiration (m³/h)	610
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/Pression sonore (dB(A))	67/53
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/ Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 206
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	200
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats évacuation d'air/grille de protection noire	DFKS-AR/DAAG 100

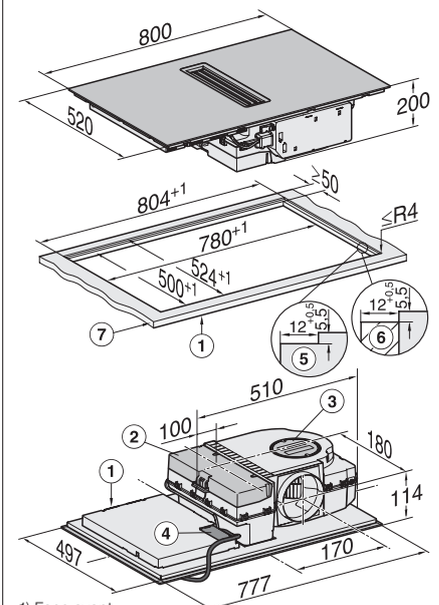
N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12223400	4002516656975	4'090.-	6.01	3'777.97

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7473 FL, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7473 FL, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

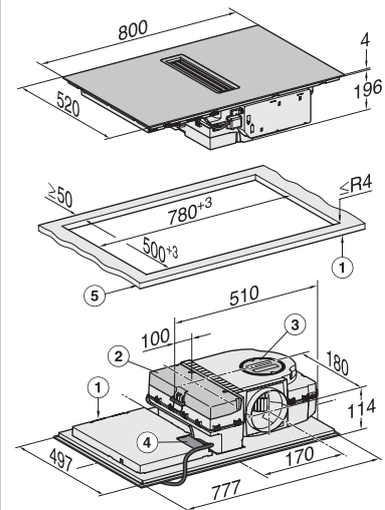
# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7272 FL-U Silence



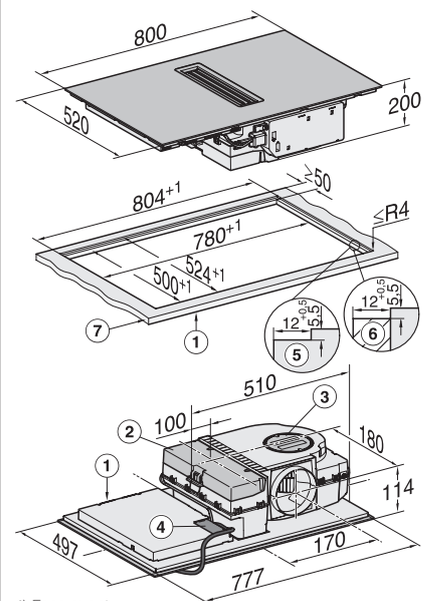
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7272 FL-U Silence
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitroceramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	-/●
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson Flex</b>	
Nombre/Taille en mm	4/Ø 110 – 220
Puissance en W/Booster/	2'300/3'000
<b>1<sup>ère</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	avant gauche/Zone de cuisson vario/110 – 220/2'300/3'000
<b>2<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	arrière gauche/Zone de cuisson vario/100 – 190/1'400/2'100
<b>3<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	arrière droite/Zone de cuisson vario/110 – 220/2'300/3'000
<b>4<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	avant droite/Zone de cuisson vario/100 – 190/1'400/2'100
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/jaune
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	-/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	-/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	31,5/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/-
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour le mode évacuation</b>	
Au niveau 3: puissance d'aspiration (m³/h)	465
Puissance acoustique (dB(A) re 1pW)/Pression sonore (dB(A))	68/55
Au niveau intensif : puissance d'aspiration (m³/h)	510
Puissance acoustique (dB(A) re 1pW)/Pression sonore (dB(A))	70/57
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 206
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	200
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats circuit fermé/grille de protection inox	DFKS-UR/DAAG 200
Kit de recyclage pour circuit fermé guidé	DUU 1500
Kit de rallonge Plug&Play pour profondeur d'armoire >60 cm	DVS 150
Filtre Sensitive AirClean	DKF 35-S

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7272 FL, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7272 FL, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12223390	4002516660026	3'690.-	6.01	3'407.95

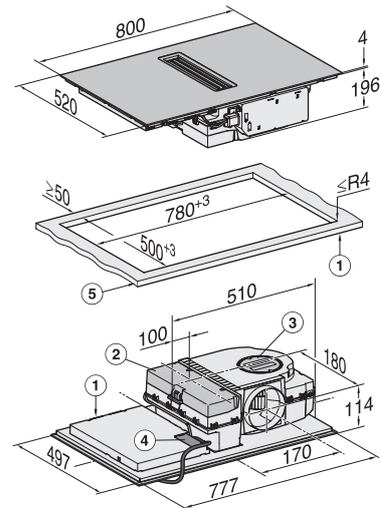
# TwolnOne – plan de cuisson avec aérateur de table intégré

KMDA 7272 FL-A Silence



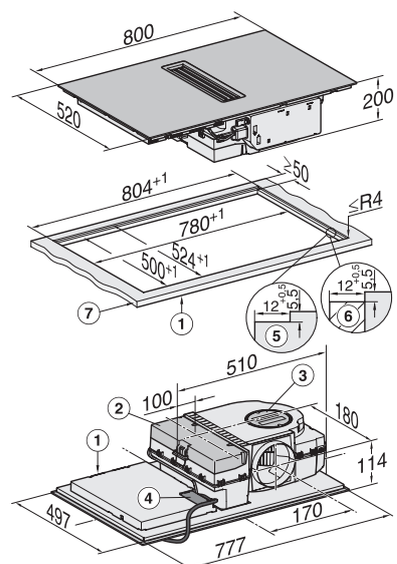
Désignation du modèle/pour la vente	KMDA 7272 FL-A Silence
<b>Construction et design</b>	
Plaque de cuisson à induction avec évacuation buée intégrée	●
Cadre inox tout autour/Affleurant/Disposition à plat sans cadre	-/●/●
Grille d'aspiration affleurant/posé sur le plan de travail	●/-
Coloris de la vitroceramique	noir
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/recyclage	●/-
<b>Equipement des zones de cuisson</b>	
Nombre de zones/espaces de cuisson	4/2
<b>Zone de cuisson Flex</b>	
Nombre/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	4/Ø 110 – 220/2'300/3'000
<b>1<sup>er</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	avant gauche/Zone de cuisson vario/110 – 220/2'300/3'000
<b>2<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	arrière gauche/Zone de cuisson vario/100 – 190/1'400/2'100
<b>3<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	arrière droite/Zone de cuisson vario/110 – 220/2'300/3'000
<b>4<sup>e</sup> zone/espace de cuisson</b>	
Nombre/Type/Taille en mm/Puissance en W/Booster en W	avant droite/Zone de cuisson vario/100 – 190/1'400/2'100
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles/Couleur de l'écran	●/jaune
Détection permanente de casserole/Maintien au chaud	●/●
Fonction Stop&Go/Fonction Mémorisation	●/●
Fonction Minuterie/Arrêt automatique/Début de cuisson automatique	●/●/●
Arrêt différé 5/15 min.	●
Indication de saturation du filtre à graisses/à charbon actif	●/●
<b>Mise en réseau d'appareils électroménagers</b>	
Miele@home/Con@ctivity	-/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++-D)/Classe d'efficacité de filtration des graisses	A+/A
Consommation énergétique annuelle en kWh/an/Moteur ECO	31,5/●
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer/Protection nettoyage	●/-
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	●
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	1
<b>Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb</b>	
In Betriebsstufe 3: Luftleistung (m³/h)	530
Schalleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa)	64/50
In Boosterstufe: Luftleistung (m³/h)	610
Schalleistung (dB(A) re1pW)/Schalldruck (dB(A) re20µPa)	67/53
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité/Fonction de verrouillage/Blocage de la mise en marche	●/●/●
Témoin de chaleur résiduelle/Ventilateur de froid intégré/Sécurité anti-surchauffe	●/●/●
<b>Informations techniques</b>	
Dimensions en mm (L x P x H)	800 x 520 x 206
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	200
Dimension de la découpe intérieure en mm (l x P) à fleur de plan	780 x 500
Dimension de la découpe extérieure en mm (l x P) à fleur de plan	804 x 524
Dimension de la découpe en mm (l x P) posé sur le plan de travail	780 x 500
Puissance totale de raccordement en kW/Tension en V	7,5/400 2-3 N~/16
<b>Accessoires disponibles séparément</b>	
Kit de canaux plats évacuation d'air/grille de protection inox	DFKS-AR/DAAG 200

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7272 FL, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm

Aérateur de table TwolnOne KMDA 7272 FL, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Bac collecteur amovible
- 3) Trappe de nettoyage
- 4) Boîtier de raccordement au réseau, câble de raccordement, L = 1440 mm
- 5) Plan de travail en pierre naturelle fraisage étagé
- 6) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)

N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12223380	4002516659884	3'690.-	6.01	3'407.95

# Aérateur de table SmartLine

CSDA 7001 FL

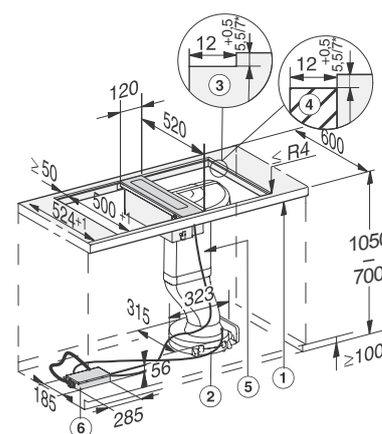


\* avec accessoires en option

<b>Modèle/désignation commerciale</b>	<b>CSDA 7001 FL</b>
<b>Modèle</b>	
Domino hotte	●
<b>Design</b>	
À fleur de plan/Disposition standard sans cadre	●/●
SmartLine	●
<b>Fonctions</b>	
Mode évacuation/Mode recyclage	●/●*
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensibles	Smart Select
Affichage numérique des niveaux de puissance/Couleur de l'écran	●/Jaune
CleanCover/filtres à graisses métalliques en inox lavables au lave-vaisselle	●/1
Arrêt différé 5 min.	●
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité	●
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Dimensions en mm (H x L x P)	168 x 120 x 520
Hauteur d'encastrement avec boîtier de raccordement en mm	168
Dimensions de découpe en mm (L x P), disposition à plat	100 x 500
Dimensions de découpe intérieures en mm (L x P), à fleur de plan	100 x 500
Dimensions de découpe extérieures en mm (L x P), à fleur de plan	124 x 524
Puissance de raccordement totale en kW	0,170
Tension en V/Protection par fusible en A	230/10
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A++ - D)/	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	A++/B
Consommation énergétique annuelle en kWh/an	25,3
Moteur ECO	●
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour mode évacuation</b>	
<b>Évacuation</b>	
Au niveau 3 : puissance d'aspiration (m³/h)	460
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/	
Pression acoustique (dB(A) re20µPa)	65/50
Au niveau booster : puissance d'aspiration (m³/h)	560
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/	
Pression acoustique (dB(A) re20µPa)	69/55
<b>Recyclage</b>	
Au niveau 3 : puissance d'aspiration (m³/h)	390
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/	
Pression acoustique (dB(A) re20µPa)	70/55
Au niveau booster : puissance d'aspiration (m³/h)	480
Puissance acoustique (dB(A) re1pW)/	
Pression acoustique (dB(A) re20µPa)	75/60
<b>Instructions de montage</b>	
Ventilateur de socle avec raccord d'évacuation	●
Raccord d'évacuation latéral et arrière	●
Dimensions du raccord d'évacuation d'air en mm (L x P)	222 x 89
<b>Accessoires fournis</b>	
Câble d'alimentation avec prise	●
Système de canal jusqu'au ventilateur de socle	●
<b>Accessoires en option</b>	
Jeu d'adaptation circuit fermé/filtre à charbon actif régénérable	●/●
Réducteur de bruit DASD 150/caisson mural DMK 150	●/●

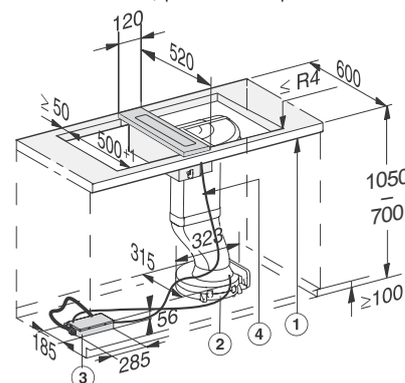
N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
11402240	4002516304937	2'670.-	2.50	2'467.63

Aérateur de table SmartLine CSDA 7001 FL, affleurant



- 1) Face avant
- 2) Ventilateur (dans le socle posé sur le sol)
- 3) Fraisage étagé
- 4) Baguettes en bois 12 mm (non comprises dans la fourniture)
- 5) Conduit de ventilation
- 6) E-Box

Aérateur de table SmartLine CSDA 7001 FL, posé sur le plan de travail



- 1) Face avant
- 2) Ventilateur (dans le socle posé sur le sol)
- 3) E-Box
- 4) Conduit de ventilation



# Aérateur de table Downdraft

DAD 4941 Downdraft

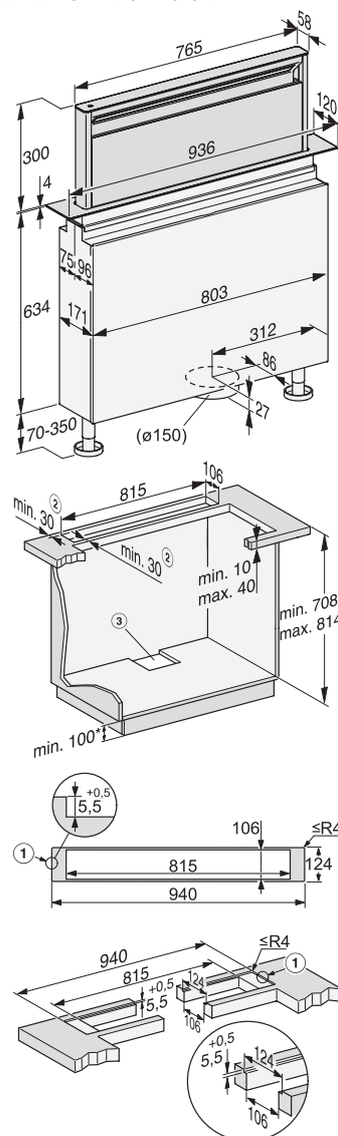


\* avec accessoires en option

Désignation du modèle/pour la vente	DAD 4941
<b>Construction</b>	
Système d'aspiration Downdraft	●
Évacuation/circuit fermé	●/●*
<b>Confort d'utilisation</b>	
Connection avec Miele@home	●
Fonction automatique Con@ctivity	●
SmartControl commande	●
Couleur commande tactile	jaune
Arrêt différé de fonctionnement (5/15 min)	●
Filtre à graisses métallique pouvant aller au lave-vaisselle	2
CleanClover	●
Arrêt automatique de sécurité	●
Témoin de saturation des filtres à graisses/à charbon programmable	●/●
Hood in Motion	●/●
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)/classe d'efficacité de filtration des graisses	A/B
Consommation annuelle d'énergie en kWh/an	42,0
Moteur ECO (courant continu)	●
Nombre de niveaux de puissance/Booster	3/2
<b>Éclairage LED</b>	
Nombre x watts/éclairage en Lx/température de couleur en K	1 x 11,2 W/400/3'500
Variateur d'intensité lumineuse	3 niveaux
<b>Débit d'air en cas de diamètre max. du conduit d'évacuation</b>	
<b>Évacuation (non applicable à la variante externe)</b>	
Niveau 3 : débit d'air (m³/h)	440
Niveau sonore (dB(A) re1pW)/pression acoustique (dB(A) re20µPa)	62/49
Niveau intensif : débit d'air (m³/h)	640
Niveau sonore (dB(A) re1pW)/pression acoustique (dB(A) re20µPa)	72/58
<b>Circuit fermé</b>	
Niveau 3 : débit d'air (m³/h)	415
Niveau sonore (dB(A) re1pW)/pression acoustique (dB(A) re20µPa)	69/56
Niveau intensif : débit d'air (m³/h)	555
Niveau sonore (dB(A) re1pW)/pression acoustique (dB(A) re20µPa)	76/62
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Hauteur tot. hotte à évac. et externe en mm/circuit fermé en mm	936
Largeur/hauteur/profondeur du corps de la hotte en mm	936 x 300 x 120
Puissance totale de raccordement en kW/tension en V/fusible en A	0,251/230/10
<b>Indications de montage</b>	
Raccord d'évacuation en bas	●
Diamètre du manchon d'évacuation en mm	150
Combinaison optimale avec plan de cuisson	KM 7697 FL
Encastrement à fleur de plan/encastrement à plat	●/●

N° mat.	EAN-Nr.	PVC, TVA incl., CAR incl.	CAR TVA incl.	PVC, hors TVA, hors CAR
12429500	4002516762126	3'245.-	10.81	2'991.85

Aérateur de table Downdraft  
DAD 4941 Downdraft



- 1) Fraisage par niveaux pour un montage à fleur de plan dans un plan de travail en pierre naturelle (granit, marbre).
  - 2) Assurez-vous que le matériau est suffisamment stable.
  - 3) Découpe excentrée. Raccord d'évacuation d'air Ø 150 millimètres.
- \* Nécessaire uniquement si des gaines plates sont posées sous les meubles ou si le boîtier de recyclage d'air DUU 600 est utilisé.