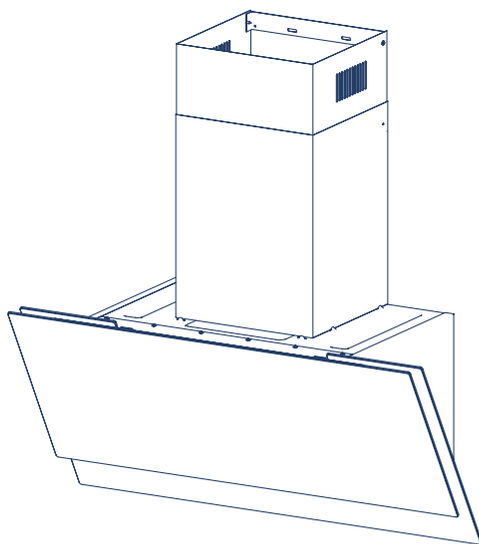




FR

## Manuel d'utilisateur

Hotte  
aspirante



**MODÈLE : HK 7.62  
HK 7.92**

[www.midea.com](http://www.midea.com)

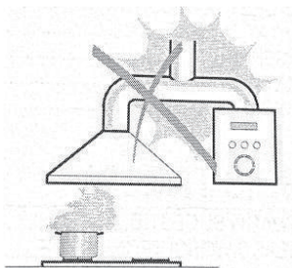
# RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS



**Les instructions d'utilisation s'appliquent à plusieurs versions de cet appareil. Par conséquent, il se peut que vous trouviez des descriptions de caractéristiques individuelles qui ne s'appliquent pas à votre appareil spécifique.**

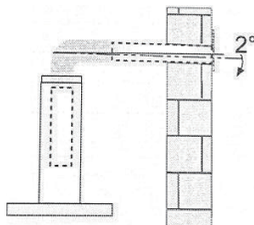
## Installation

- Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte ou inappropriée.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique fixée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les appareils de classe I, vérifiez que l'alimentation électrique domestique garantit une mise à la terre adéquate.
- Raccordez l'extracteur au conduit d'évacuation par un tuyau d'un diamètre minimum de 120 mm.
- Le trajet du conduit doit être aussi court que possible.
- L'air ne doit pas être évacué dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles (ne s'applique pas aux appareils qui ne font que rejeter l'air dans le local).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.
- La distance minimale entre la surface de support des récipients de cuisson sur la table de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine. (Lorsque la hotte de cuisine est située au-dessus d'un appareil à gaz, cette distance doit être d'au moins 65 cm. Si les instructions d'installation de la table de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure, il faut en tenir compte. La distance de 65 cm peut être réduite pour les parties non combustibles des hottes de cuisine et les parties fonctionnant à une tension de sécurité très basse, à condition que ces parties n'accèdent pas aux parties sous tension en cas de déformation)
- Les réglementations concernant le rejet de l'air doivent être respectées.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique en intérieur uniquement.
- Pour éviter tout risque de court-circuit, ne plongez pas l'appareil, le cordon, la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Veuillez débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage et à l'entretien. Utilisez un chiffon doux humidifié avec un savon doux, puis utilisez un chiffon sec pour l'essuyer à nouveau.



## Utilisation

- La hotte aspirante a été conçue exclusivement pour un usage domestique afin d'éliminer les odeurs de cuisine.
- N'utilisez jamais la hotte à d'autres fins que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Ne laissez jamais de flammes nues hautes sous la hotte lorsqu'elle est en fonctionnement.
- Réglez l'intensité de la flamme pour la diriger uniquement sur le fond de la poêle, en veillant à ce qu'elle n'engloutisse pas les parois.
- Les friteuses doivent être surveillées en permanence pendant leur utilisation : une huile surchauffée peut s'enflammer.
- Ne flambez pas sous la hotte ; risque d'incendie.

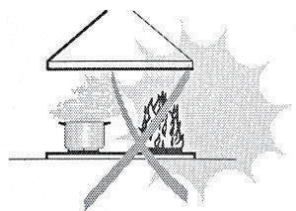


- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont surveillées ou instruites quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- « ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils de cuisson. »
- Attention ! Respectez l'avertissement de la notice d'utilisation concernant le fonctionnement de l'appareil lorsque de l'air est évacué de la pièce.
- Lorsque la hotte et des appareils alimentés par une énergie autre que l'électricité fonctionnent simultanément, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bars).
- Les prises de rallonge sont interdites.
- Veuillez couper l'alimentation avant toute opération de maintenance.
- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement et peut causer des dangers s'il est utilisé dans des occasions spéciales.
- Lors de l'utilisation de la hotte aspirante en même temps que des appareils à gaz ou à d'autres combustibles, il doit y avoir une ventilation adéquate de la pièce (non applicable aux appareils qui ne rejettent l'air que dans la pièce).
- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.

## Maintenance

---

- Éteignez ou débranchez l'appareil de l'alimentation principale avant d'effectuer toute opération de maintenance.
- Nettoyez et/ou remplacez les filtres après la période de chaux spécifiée (risque d'incendie).
- Nettoyez la hotte avec un chiffon humide et un détergent liquide neutre.
- L'appareil utilise 4 éléments de cuisson au maximum.



Le symbole  sur l'emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet

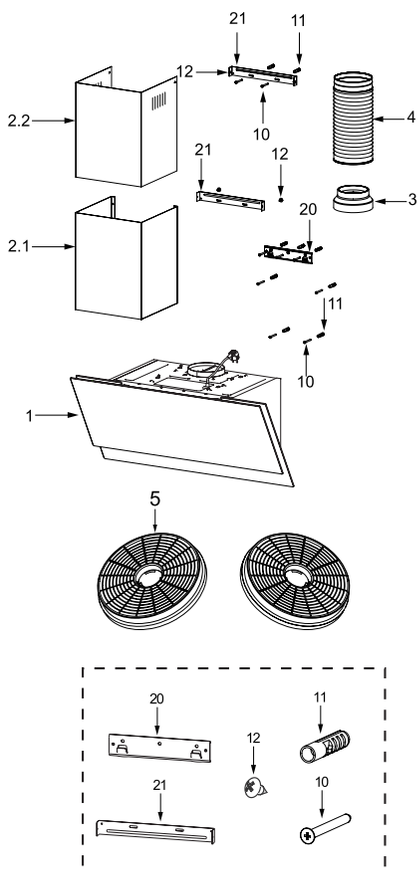
ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# GÉNÉRALITÉS DU PRODUIT

Réf.	Qté.	Composants du produit
1	1	Corps de la hotte, avec: Commandes, lumière, ventilateur, filtre.
2.1	1	Cheminée décorative inférieure
2.2	1	Cheminée décorative supérieure
3	1	Bride (150mm/120mm)
4	1	Tuyau d'échappement
5	2	Filtre à charbon actif

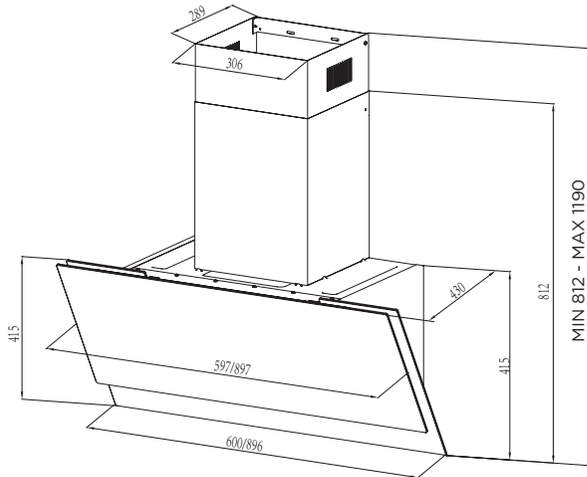
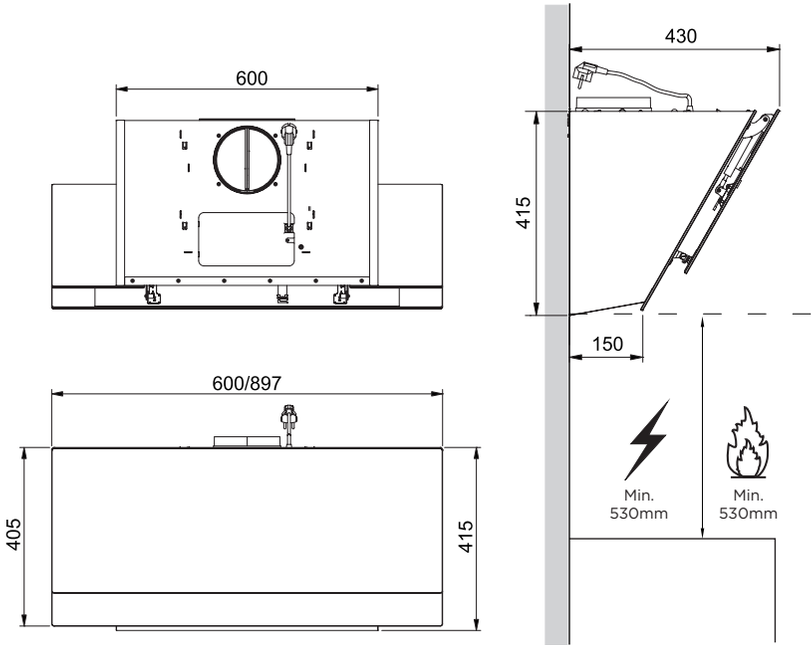
Réf.	Qté.	Composants d'installation
10	7	Vis 5 x 50
11	7	Fiches murales
12	6	Vis 4,2 x 9,5
20	1	Support de fixation de la hotte
21	2	Support de fixation de la cheminée

Qté.	Documentation
1	Manuel d'instructions



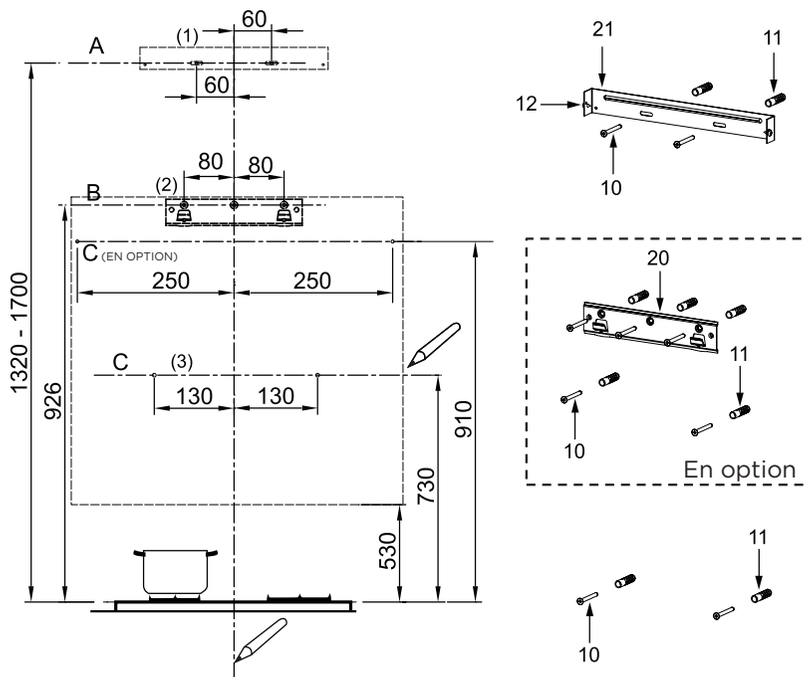
# DIMENSIONS

DE  
FR  
EN



# INSTALLATION

## Perçage du mur et fixation du support



### Dans un premier temps, procédez aux dessins suivants :

- Une ligne verticale jusqu'au plafond ou jusqu'à la limite supérieure, au centre de la zone dans laquelle la hotte doit être installée.
- Une ligne horizontale A à 1320 - 1700 mm au-dessus de la plaque de cuisson.
- Une ligne horizontale B à un minimum de 926 mm au-dessus de la plaque de cuisson.
- Une ligne horizontale C à un minimum de 730 (910 en option) mm au-dessus de la plaque de cuisson.

### Points de marquage :

- Marquez un point (1) sur la ligne horizontale A, 60 mm à droite de la ligne de référence verticale.
- Répétez cette opération de l'autre côté, en vérifiant que les deux marques sont de niveau.
- Marquez un point (2) sur la ligne horizontale B, 80 mm à droite de la ligne de référence verticale.
- Répétez cette opération de l'autre côté et sur la ligne de référence verticale, en vérifiant que les trois marques sont nivelées.

# INSTALLATION

DE

FR

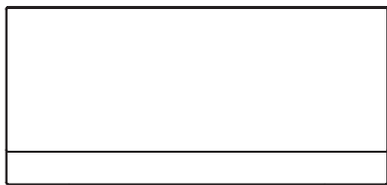
EN

## Fixer les supports :

- Percez aux points marqués (1) (2) (3), en utilisant une mèche de  $\varnothing 10$  mm.
- Insérez les chevilles murales 11 dans les trous (1) (2) (3).
- Fixez le support de fixation de la hotte 20 avec 3 vis 10 (5 x 50) fournies avec la hotte.
- Fixez un support de fixation de la cheminée 21 avec 2 vis 10 (5 x 50) fournies avec la hotte.

## Accrocher le corps de la hotte :

- Ouvrez le panneau.
- Retirez le filtre à graisse métallique avec des poignées fournies.
- Accrochez le corps de la hotte au support 20.
- Mettez le corps de la hotte à niveau.
- Depuis l'intérieur du corps de la hotte, fixez les vis 10 aux chevilles 11 aux points (3).
- Montez le filtre dans la hotte.
- Fermez le panneau.



Correct



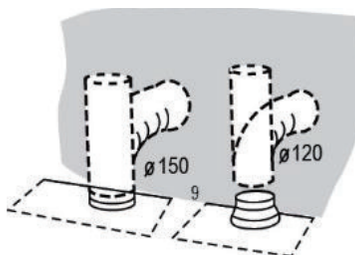
Incorrect

## CONNEXIONS

### SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT D'AIR EN VERSION CANALISÉE

Lors de l'installation de la version canalisée, raccordez la hotte à la cheminée avec un tuyau flexible ou rigide  $\varnothing 150$  ou  $\varnothing 120$  mm, dont le choix est laissé à l'installateur.

- Pour installer un raccord d'échappement d'air  $\varnothing 120$  mm, il convient d'insérer la bride de réduction **3** sur la sortie du corps de la hotte.
- Fixez le tuyau **4** en position avec des colliers de serrage suffisants (non fournis).
- Retirez les éventuels filtres à charbon.

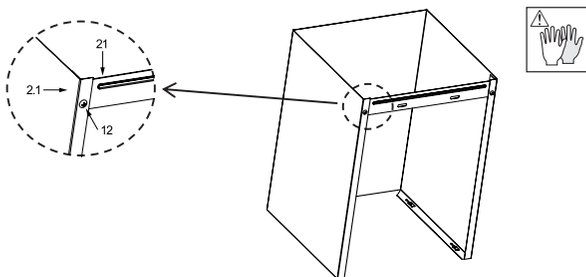


# ASSEMBLAGE DE LA CHEMINÉE

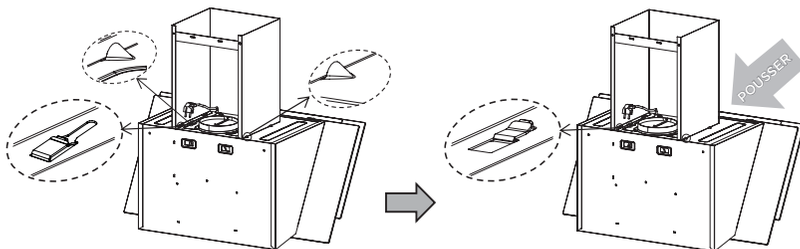
La cheminée ne peut être installée qu'avec une hotte aspirante.

## Cheminée décorative inférieure

- Fixez un support de fixation de cheminée 21 sur la cheminée décorative inférieure avec 2 vis 12 (4,2 x 9,5) fournies avec la hotte.

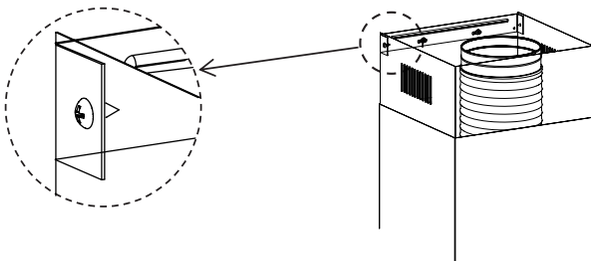


- Élargissez légèrement les deux côtés du conduit et accrochez-les au corps de la hotte, en vous assurant qu'ils sont bien en place.



## Cheminée décorative supérieure

- Élargissez légèrement les deux côtés de la cheminée supérieure et accrochez-les entre le mur et le support 21 qui est fixé sur la cheminée décorative inférieure.
- Fixez la cheminée supérieure sur le support 21 avec 2 vis 12 (4,2 x 9,5) fournies avec la hotte.



# UTILISATION

DE  
FR  
EN



Bouton	Fonction	Observations
	Allumer ou éteindre le système d'éclairage.	Bouton allumé.
—	Diminuer le régime du moteur.	Lorsque  + — sont allumés.
	Afficher la vitesse du ventilateur « 1, 2, 3, b ».	Lorsque le ventilateur fonctionne.
	Afficher « 0 ».	Mode veille.
+	Augmenter le régime du moteur.	Lorsque  + + sont allumés.
	Mettre le moteur en marche. —	Lorsque  est éteint.
	Arrêt automatique après 3 minutes.	Lorsque  est allumé.
	Arrêter le moteur.	Lorsque  clignote.
	Allumer le moteur et les lumières.	Lorsque  est éteint.
	Modifier la vitesse du moteur de manière circulaire (1-2-3-b-1-2-3).	Lorsque  est allumé.
	Entrer en mode d'arrêt différé (arrêt automatique après 3 minutes).	Lorsque  est allumé.
	Arrêter le moteur et les lumières.	Lorsque  clignote.

REMARQUE : Le réglage Boost passera automatiquement au réglage 3 après 8 minutes de fonctionnement en mode Boost.

# MAINTENANCE

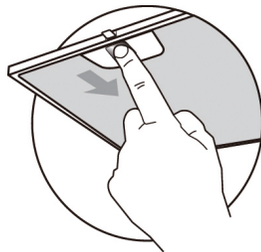
---

## Filtres à graisse

---

Nettoyage des filtres à graisse autoportants en métal

- Les filtres doivent être nettoyés tous les 2 mois de fonctionnement, ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive, et peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.
- Tirez les panneaux de confort pour les ouvrir.
- Retirez les filtres un par un en les poussant vers l'arrière de la hotte et en tirant simultanément vers le bas.
- Il faut éviter de plier les filtres lors de leur lavage. Avant de les remettre en place dans la hotte, assurez-vous qu'ils sont complètement secs.  
(La couleur de la surface du filtre peut changer au fil du temps mais cela n'a aucune influence sur l'efficacité du filtre).
- Lors de l'installation des filtres dans la hotte, veillez à ce qu'ils soient montés dans la bonne position, la poignée tournée vers l'extérieur.
- Fermez le panneau de confort.



## Filtre à charbon actif

---

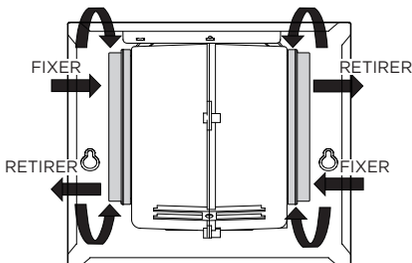
(Version recyclage)

Ces filtres ne sont pas lavables et ne peuvent pas être régénérés. Ils doivent être remplacés environ tous les 4 mois de fonctionnement, ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive.

## Remplacement du filtre à charbon actif

---

- Ouvrez les panneaux de confort en les tirant vers le bas.
- Retirez les filtres à graisse métalliques.
- Retirez le filtre à charbon actif saturé.
- Montez les nouveaux filtres.
- Remplacez les filtres à graisse métalliques.
- Fermez le panneau de confort.

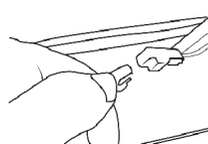


# ÉCLAIRAGE

## REMPACEMENT DE LA LAMPE LED de 1,5 W.

- Éteignez la hotte aspirante et isolez la hotte aspirante en débranchant la fiche d'alimentation ou en coupant le fusible.
- Retirez le filtre à graisse.
- Retirez la lumière en faisant levier sur son raccord pour la séparer du corps de la hotte. (cela peut nécessiter l'application d'une pression ou d'une force).
- Débranchez le connecteur de la lampe.
- Remplacez la lampe par une nouvelle du même type, en vous assurant que vous connectez la lampe avec le câble de la lampe correctement.
- Réinstallez la lampe sur le corps de la hotte.

Diamètre	Puissance maximale	Tension	Image	Culot de lampe	Code ILCOS D
70mm	1,5W	CC 12 V		--	DSR-1.5-S-70



## MISE AU REBUT DES VIEUX APPAREILS ÉLECTRIQUES



La Directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), exige que les anciens appareils électriques ménagers ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux non triés. Les vieux appareils doivent être collectés séparément afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux qu'ils contiennent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la « poubelle sur roues » barré sur le produit vous rappelle votre obligation, à savoir que lorsque vous vous débarrassez de l'appareil, celui-ci doit être collecté séparément. Les consommateurs doivent contacter les autorités locales ou leur détaillant pour obtenir des informations sur l'élimination correcte de leur ancien appareil.



FR

Cet appareil, ses accessoires et cordons se recyclent

REPRISE À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER EN MAGASIN



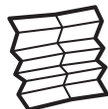
OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collect sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

FR



+



# DONNÉES TECHNIQUES

Fiche de données pour les hottes de cuisine domestiques

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

Midea	
Nom du modèle / identifiant	HK 7.62 / HK 7.92
Consommation d'électricité annuelle ( $AEC_{hood}$ )	16,9 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique (A+++ à D)	A++
Indice d'efficacité énergétique ( $EEl_{hood}$ )	31,4
Efficacité de dynamique des fluides ( $FDE_{hood}$ )	39,5
Classe d'efficacité de dynamique des fluides (A à G)	A
Efficacité de l'éclairage ( $LE_{hood}$ )	55
Classe d'efficacité de l'éclairage (A à G)	A
Efficacité de filtrage des graisses	70,2 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses (A à G)	D
Débit d'air au point de rendement optimal : Extérieur / Recirculation	377,2 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air (vitesse minimale) : Extérieur	200 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air (vitesse maximale) : Extérieur	477 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air (réglage intensif ou boost) : Extérieur	650 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal ( $Q_{max}$ ) : Extérieur	477 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air au point de meilleur rendement	264 Pa
Émissions de puissance acoustique aéroportée pondérée A (vitesse minimale)	44 dB
Émissions de puissance acoustique aéroportée pondérée A (vitesse maximale)	/
Émissions de puissance acoustique aéroportée pondérée A (réglage intensif ou boost)	56 dB
Entrée de puissance électrique au point de meilleur rendement	67,2 W
Consommation électrique en mode arrêt ( $P_0$ )	/
Consommation électrique en mode veille ( $P_s$ )	0,46 W
Puissance nominale du système d'éclairage	3,0 W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	165 lux

# DÉPANNAGE

Défaillances	Causes	Solutions
La lumière est allumée, mais le moteur ne fonctionne pas	Les lames sont bloquées.	
	Le condensateur est endommagé.	Remplacez le condensateur.
	Le moteur est endommagé.	Remplacez le moteur.
	Le câblage interne du moteur est coupé / déconnecté. Une odeur désagréable peut être produite.	Remplacez le moteur.
La lumière et le moteur ne fonctionnent pas	En dehors de ce qui est mentionné ci-dessus, vérifiez les points suivants :	
	La lumière est endommagée.	Remplacez les lumières.
	Le câble d'alimentation est desserré.	Connectez les câbles comme le schéma électrique.
Fuites d'huile	La sortie et l'entrée de ventilation d'air ne sont pas hermétiquement fermées.	Retirez la sortie et scellez avec de la colle.
	Fuite au niveau de la connexion du profilé en U et du couvercle.	Descendez la section en U et scellez-la avec du savon ou de la peinture.
Vibration	La lame, si elle est endommagée, peut provoquer des vibrations.	Remplacez la lame.
	Le moteur n'est pas solidement fixé.	Fixez fermement le moteur.
	La hotte n'est pas solidement fixée.	Fixez fermement la hotte.
Aspiration insuffisante	La distance entre la hotte et la plaque de cuisson est trop grande.	Réajustez la distance.
	Trop de ventilation des portes ou fenêtres ouvertes.	Choisissez un nouvel endroit pour installer l'appareil ou fermez certaines portes / fenêtres.
La machine s'incline	Les vis de fixation ne sont pas assez serrées.	Serrez la vis de fixation et mettez-la à l'horizontale.
	Les vis de suspension ne sont pas assez serrées.	Serrez la vis de suspension et mettez-la à l'horizontale.

# Politique de garantie/ service

---

Nous vous félicitons pour votre nouvel appareil et sommes convaincus que vous serez satisfaits et jouerez de cet appareil moderne.

Votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

En cas de question, veuillez contacter notre centre de service client local.

- Midea Europe GmbH    Tél. : +49 6196-90 20 - 0  
Ludwig-Erhard-Str. 14    Email : [info-meg@midea.com](mailto:info-meg@midea.com)  
65760 Eschborn    Page d'accueil : [www.midea.com/de](http://www.midea.com/de)
- Midea Electrics France    Tél. : 04 42 97 07 26 ou  
253 Rue Saint Honore,    Email : [serviceclient\\_fr@midea.com](mailto:serviceclient_fr@midea.com)  
75001 Paris    Page d'accueil : [www.midea.com/fr](http://www.midea.com/fr)

En cas de problème technique, veuillez indiquer votre adresse complète, votre numéro de téléphone, le numéro du contrat de vente et le type d'appareil (de la plaque signalétique de l'appareil).

Une description précise du défaut vous fait gagner du temps et de l'argent. Pour des questions particulières, veuillez contacter le service clientèle.

## Avant d'appeler le service :

Veuillez vérifier s'il ne s'agit pas d'une erreur de fonctionnement ou d'une cause qui n'a rien à voir avec la fonction de votre appareil.

Veuillez observer la note dans le manuel d'utilisation et vérifier si :

- La fiche d'alimentation est branchée
- La fiche d'alimentation est peut-être endommagée
- L'électricité est disponible

## Conditions de garantie

Cet appareil a été fabriqué et testé selon les méthodes les plus modernes. Le vendeur garantit un matériel sans défaut et une fabrication correcte pendant une période de 24 mois à compter de la date de vente à l'utilisateur final. L'unité n'est pas destinée à un usage commercial.

Le droit à la garantie s'éteint en cas d'intervention de l'acheteur ou d'un tiers.

Les dommages résultant d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriée, d'une installation ou d'un stockage incorrects, d'un raccordement ou d'une installation inappropriés ainsi que d'un acte [...] de force majeure ou d'autres facteurs externes ne sont pas dans le cadre de cette garantie.

Si des réclamations sont présentées, le fabricant se réserve le droit d'apporter des améliorations aux pièces défectueuses ou de remplacer ou échanger l'appareil.

Ce n'est que s'il n'est pas possible de réaliser l'utilisation prévue de l'appareil en le réparant ou en le remplaçant que l'acheteur peut demander une réduction du prix d'achat ou l'annulation du contrat d'achat dans les 6 mois après la date d'achat.

Les demandes de dommages et intérêts, y compris les dommages indirects, sont exclues, sauf si elles sont fondées sur une intention ou une négligence grave.

Le droit à la garantie n'existe que sur présentation du produit et de la facture d'achat. Cette garantie est valable en Allemagne.

Importateur :

Midea Europe GmbH	Midea Electrics France
Ludwig-Erhard-Str. 14	253 Rue Saint Honore,
65760 Eschborn, Allemagne	75001 Paris

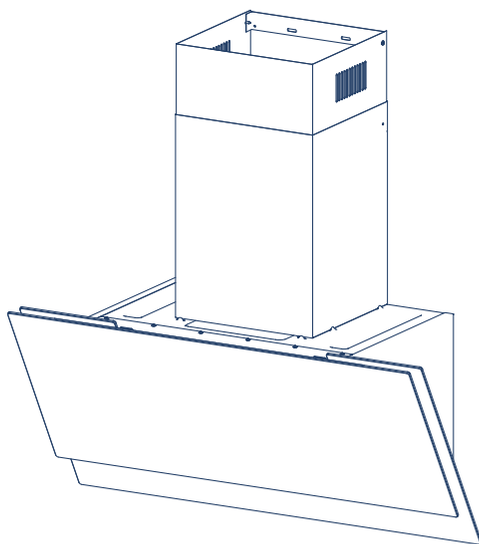




**make yourself at home**

## User manual

Cooker hood



**MODEL: HK 7.62**  
**HK 7.92**

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

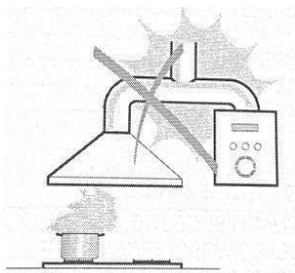
---

 **The instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.**

## Installation

---

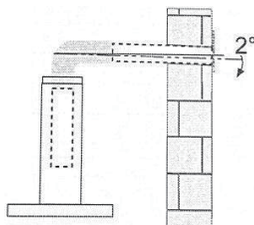
- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120mm.
- The route of the flue must be as short as possible.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or
- its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood. (When the range hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 65 cm. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account. The distance of 65 cm can be reduced for
  - non-combustible parts of range hoods, and
  - parts operating at safety extra low voltageprovided these parts do not give access to live parts if deformed)
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- This appliance is for indoor household use only.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and maintenance the appliance. Use a soft cloth moisten with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.



## Use

---

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flame under the range hood; risk of fire.

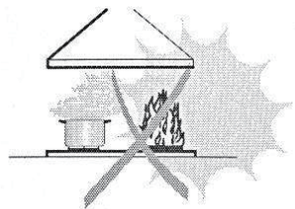


- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- "CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances".
- Attention! Observe the warning in the Instruction sheet concerning the operation of the appliance when air is discharged from the room.
- When the range hood and appliances supplied with energy other than electricity are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Extension sockets are forbidden.
- Please cut off the power before maintenance.
- This appliance has been designed for home use only, and may cause danger if used in special occasions.
- There shall be adequate ventilation of the room when the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.

## Maintenance

---

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- The appliance uses 4 hob elements at most.



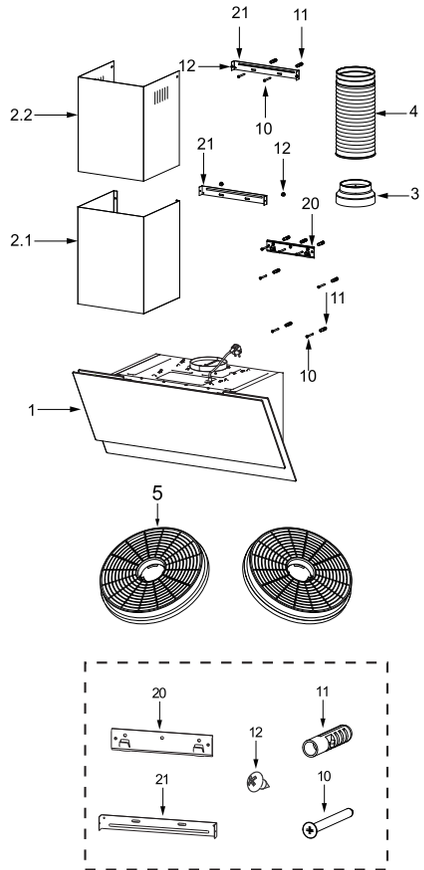
The symbol  is packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

# PRODUCT OVERVIEW

Ref.	Qty.	Product Components
1	1	Hood Body, complete with: Controls, Light, Blower, Filter.
2.1	1	Lower Decorative Chimney
2.2	1	Upper Decorative Chimney
3	1	Flange (150mm/120mm)
4	1	Exhaust Pipe
5	2	The Activated Charcoal filter

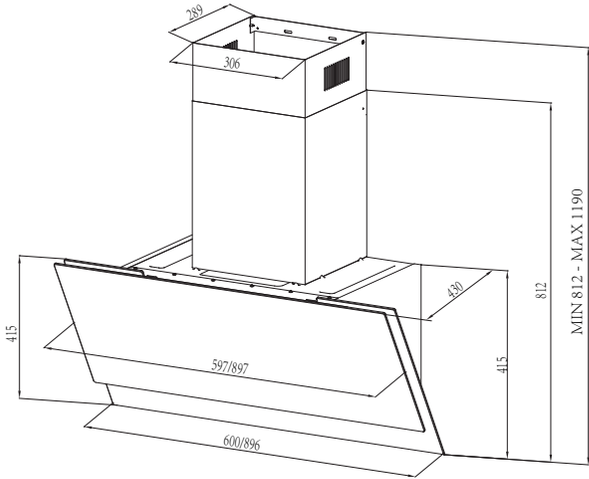
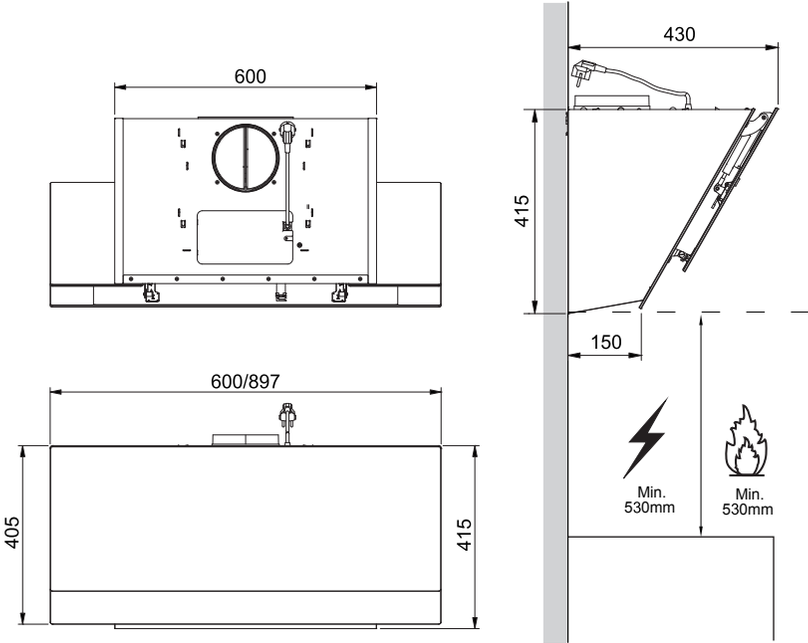
Ref.	Qty.	Installation Components
10	7	Screws 5 x 50
11	7	Wall Plugs
12	6	Screws 4.2 x 9.5
20	1	Hood fixing bracket
21	2	Chimney fixing bracket

Qty.	Documentation
1	Instruction Manual



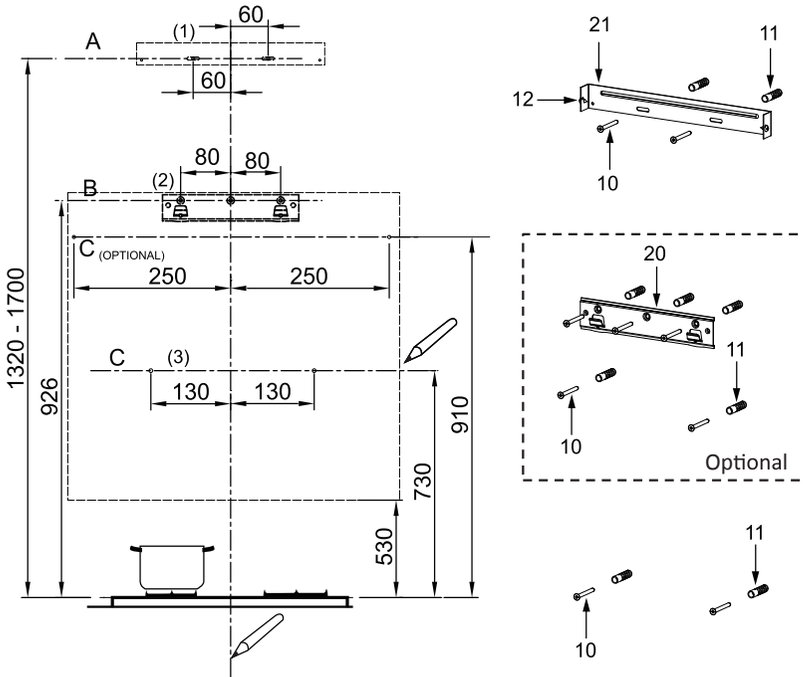
# DIMENSIONS

DE  
FR  
EN



# INSTALLATION

## Wall drilling and bracket fixing



### As a first step, proceed with the following drawings:

- A vertical line up to the ceiling or up to the upper limit, at the center of the area in which the hood is to be fitted.
- A horizontal line A at 1320 - 1700 mm above the cooker top.
- A horizontal line B at a minimum 926 mm above the cooker top.
- A horizontal line C at a minimum 730 (910 optional) mm above the cooker top.

### Mark Points:

- Mark a point (1) on the horizontal line A, 60 mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are leveled.
- Mark a point (2) on the horizontal line B, 80 mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side and on the vertical reference line, checking that the three marks are leveled.

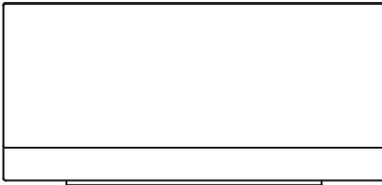
# INSTALLATION

## Fix the brackets:

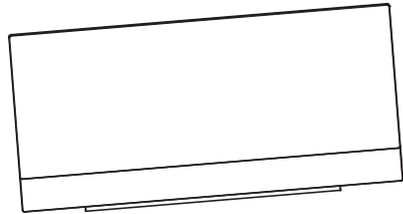
- Drill at the marked points (1) (2) (3), using a  $\phi 10$  mm drill bit.
- Insert the Wall Plugs 11 into the holes (1) (2) (3).
- Fix the hood fixing bracket 20 with 3 screws 10 (5 x 50) supplied with the hood.
- Fix a Chimney fixing bracket 21 with 2 screws 10 (5 x 50) supplied with the hood.

## Hook the hood body:

- Open the panel.
- Remove the Metal grease filter using the handles provided.
- Hook the hood body to the bracket 20.
- Level the hood body itself.
- From the inside of the hood body, fix the screws 10 to Wall Plugs 11 at the points (3).
- Fit the filter into the hood.
- Close the panel.



Right



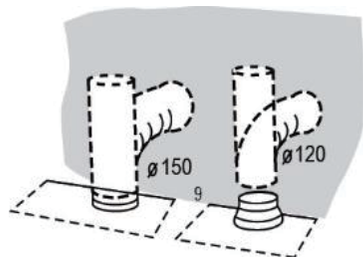
Wrong

## CONNECTIONS

### DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe  $\phi 150$  or  $\phi 120$  mm, the choice of which is left to the installer.

- To install a  $\phi 120$  mm air exhaust connection, insert the reducer flange **3** on the hood body outlet.
- Fix the pipe **4** in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove possible charcoal filters.

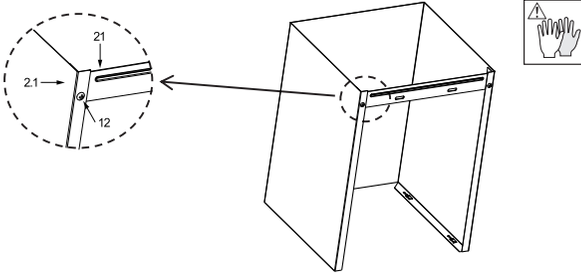


# CHIMNEY ASSEMBLY

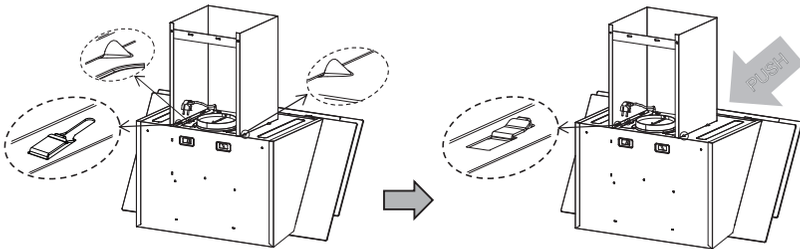
The chimney can only be installed with exhausting hood.

## Lower Decorative Chimney

- Fix a Chimney fixing bracket 21 onto the Lower Decorative Chimney with 2 screws 12 (4.2 x 9.5) supplied with the hood.

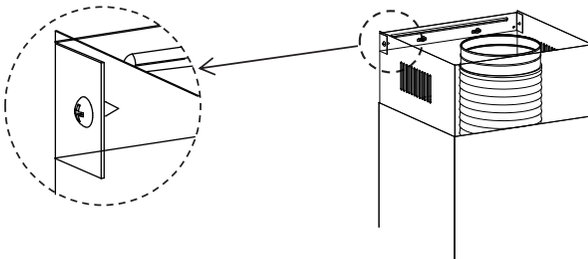


- Slightly widen the two sides of the flue and hook them onto the hood body, making sure that they are well seated.



## Upper Decorative Chimney

- Slightly widen the two sides of the upper chimney and hook them between the wall and the bracket 21 which is fixed on the Lower Decorative Chimney.
- Fix the upper chimney onto the bracket 21 with 2 screws 12 (4.2 x 9.5) supplied with the hood.



# USE



Button	Function	Remarks
	Turns the lighting system on or off.	Button on.
—	Decrease the motor speed.	When  + — are on.
	Display fan gear "1、 2、 3、 b".	When the fan is running.
	Display "0".	Standby mode.
+	Increase the motor speed.	When  + + are on.
	Turn the Motor ON.	When  is off.
	Automatic shutdown after 3 minutes.	When  is on.
	Turn the Motor OFF.	When  is flashing.
	Turn the Motor and Lights ON.	When  is off.
	Change the motor speed circularly (1—2—3—b—1—2—3).	When  is on.
	Enter delayed shutdown mode (Automatic shutdown after 3 minutes).	When  is on.
	Turn the Motor and Lights OFF.	When  is flashing.

NOTE: Boost setting will switch to the 3 setting automatically after running 8 minutes at boost setting.

# MAINTENANC

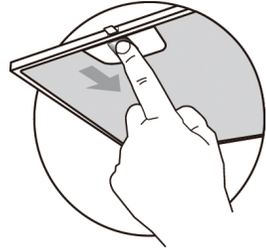
---

## Grease filters

---

Cleaning metal self-supporting grease filters

- The filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher.
- Pull the comfort panels to open them.
- Remove the filters one by one pushing them towards the back side of the hood unit and simultaneously pulling downwards.
- Any kind of bending of the filters must be avoided when washing them. Before fitting them again into the hood make sure that they are completely dry. (The color of the filter surface may change throughout the time but this has no influence on the filter efficiency).
- When fitting the filters into the hood pay attention that they are mounted in correct position the handle facing outwards.
- Close the comfort panel.



## Activated charcoal filter

---

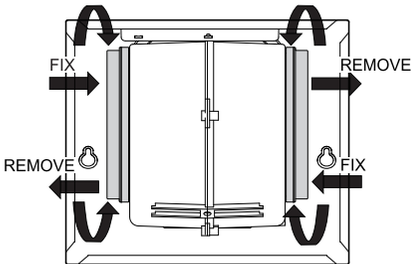
(Recirculation version)

These filters are not washable and cannot be regenerated and must be replaced approximately every 4 months of operation, or more frequently with heavy usage.

## Replacing the active charcoal filter

---

- Open the comfort panels pulling them downwards.
- Remove the metal grease filters.
- Remove the saturated activated charcoal filter.
- Fit the new filters.
- Replace the metal grease filters.
- Close the comfort panel.



# LIGHTING

## LIGHT REPLACEMENT 1.5W LED light.

- Switch off the extractor hood and isolate the extractor hood by pulling out the mains plug or switching off the fuse.
- Remove the grease filter.
- Remove the light by levering its fitting from the hood body. (this may require pressure or force to be applied).
- Disconnect the connector of the light.
- Replace the light with a new one of the same type, making sure that you connect the light with the light cable correctly.
- Reinstall the light back to the hood body.

Diameter	Max Power	Voltage	Picture	Lamp Cap	ILCOS D code
70mm	1.5W	DC 12 V		---	DSR-1.5-S-70



## DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

# TECHNICAL DATA

Data sheet for household cooker hoods  
In acc. with delegated regulation (EU) No. 65/2014 and regulation (EU) No. 66/2014

Midea	
Model name / identifier	HK 7.62 / HK 7.92
Annual Energy Consumption (AEChood)	16.9 kWh/year
Energy efficiency class (A+++ to D)	A++
Energy efficiency index (EELhood)	31.4
Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)	39.5
Fluid Dynamic Efficiency class (A to G)	A
Lighting Efficiency (LEhood)	55
Lighting Efficiency class (A to G)	A
Grease Filtering Efficiency	70.2 %
Grease Filtering Efficiency class (A to G)	D
Airflow at best efficiency point: <small>Exterior / Recirculation</small>	377.2 m <sup>3</sup> /h
Air flow (min. speed): <small>Exterior</small>	200 m <sup>3</sup> /h
Air flow (max. speed): <small>Exterior</small>	477 m <sup>3</sup> /h
Air flow (intensive or boost setting): <small>Exterior</small>	650 m <sup>3</sup> /h
Max. air flow (Qmax): <small>Exterior</small>	477 m <sup>3</sup> /h
Air pressure at best efficiency point	264 Pa
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min. speed)	44 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max. speed)	/
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost setting)	56 dB
Electrical power input at best efficiency point	67.2 W
Power consumption in off mode (P <sub>0</sub> )	/
Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> )	0.46 W
Nominal power of lighting system	3.0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	165 lux

# TROUBLE SHOOTING

Fault	Cause	Solution
Light on, but motor does not work	The blades are blocked.	
	The capacitor is damaged.	Replace capacitor.
	The motor is damaged.	Replace motor.
	The internal wiring of motor is cut off/ disconnected. An unpleasant smell may be produced.	Replace motor.
Both light and motor do not work	Apart from the above mentioned, check the following:	
	Light damaged.	Replace lights.
	Power cord loose.	Connect the wires as per the electric diagram.
Oil leakage	Outlet and the air ventilation entrance are not tightly sealed.	Take down the outlet and seal with glue.
	Leakage from the connection of U-shaped section and cover.	Take U-shaped section down and seal with soap or paint.
Vibration	The blade, if damaged, can cause vibrating.	Replace the blade.
	The motor is not tightly fastened.	Fasten the motor tightly.
	The cooker hood is not tightly fixed.	Fixed the cooker hood tightly.
Insufficient suction	The distance between the cooker hood and the cooker top is too large.	Readjust the distance.
	Too much ventilation from open doors or windows.	Choose a new place to install the appliance or close some doors / windows.
The machine inclines	The fixing screws are not tight enough.	Tighten the fixing screw and make it horizontal.
	The hanging screws are not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal.

# Warranty policy / service

---

We congratulate you to your new device and are convinced that you will be satisfied and have your joy with this modern appliance.

However, if you recognize a reason for a complaint, please contact us:

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 14  
65760 Eschborn

Phone: +49 6196-90 20 - 0  
Fax: +49 6196-90 20 -120  
Email: info-meg@midea.com  
Homepage: www.midea.com/de

**In case of service:**  
Phone: +49 6196-90 20 - 0  
Fax : +49 6196-90 20 -120  
Email: kundenservice@midea.com

In case of a technical fault, enter your exact address, telephone number, sales contract number and

Device type (from the type plate of the device).

A precise fault description saves you time and money. For special questions, please contact the customer service center.

## Before calling for service:

Please check whether there is an operating error or a cause that has nothing to do with the function of your device.

Please observe the note in the user manual and check whether:

- The power plug is connected
- The power plug may be damaged
- Electricity is available

## Warranty terms

This device has been manufactured and tested according to the most modern methods. The seller warrants for faultless material and proper manufacture for a period of 24 months from the date of sale to the end user. The unit is not suitable for commercial use.

The claim under guarantee lapses in the event of intervention by the Buyer or by a third party. Damage caused as a result of improper handling or operation, incorrect installation or storage, improper connection or installation as well as a force majeure or other external factors shall not be covered by this warranty.

When claims are submitted, the manufacturer reserves the right to make improvements to defective parts or to replace or exchange the device.

Only if it is not possible to achieve the intended use of the device by repairing or replacing the device, the buyer can demand a reduction of the purchase price or the cancellation of the purchase contract within 6 months from the date of purchase.

Claims for damages, including consequential damages, are excluded unless they are based on intent or gross negligence.

The guarantee claim exists only with submission of the product and the purchase receipt. This warranty is valid within Germany.

Importer by:

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 14  
65760 Eschborn Germany





**make yourself at home**