

**GEBRUIKSAANWIJZING  
MODE D'EMPLOI  
BEDIENUNGSSANLEITUNG  
INSTRUCTIONS FOR USE**

**>>> AFZUIGKAP**

HOTTE CHEMINÉE  
DUNSTABZUGSHAUBE  
COOKER HOOD

AIP590---

---

NL	Gebruiksaanwijzing	NL 3 - NL 16
FR	Mode d'emploi	FR 3 - FR 16
DE	Bedienungsanleitung	DE 3 - DE 16
EN	Instructions for use	EN 3 - EN 16

#### **Gebruikte pictogrammen - Pictogrammes utilisés - Benutzte Piktogramme Pictograms used**



Belangrijk om te weten - Important à savoir - Wissenswertes - Important information



Tip - Conseil - Tipp

# INHOUD

---

## ***Uw afzuigkap***

Inleiding	4
Beschrijving	4

## ***Veiligheid***

Afvoersystemen	5
----------------	---

## ***Gebruik***

Bediening	6
-----------	---

## ***Onderhoud***

Reinigen	8
Vetfilters verwijderen	9
Verlichting	9

## ***Installatie***

Algemeen	10
Elektrische aansluiting	11
Inbouwmaten	12
Voorbereiding montage	12
Motor bevestigen	14
Plaatsen van de afzuigkap	15

## ***Bijlage***

Verpakking en toestel afvoeren	16
--------------------------------	----

# UW AFZUIGKAP

## Inleiding

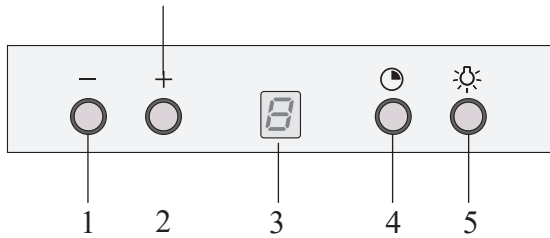
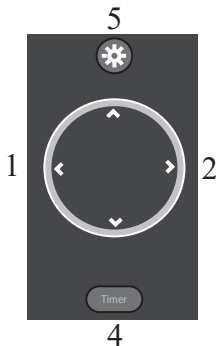
Als u deze gebruiksaanwijzing doorleest, bent u snel op de hoogte van alle mogelijkheden die dit toestel u biedt. U vindt informatie voor uw veiligheid en over het onderhoud van het toestel.



*Bewaar de gebruiksaanwijzing en het installatievoorschrift.  
Een eventueel volgende gebruiker van dit toestel kan daar zijn voordeel mee doen.*

Op onze website kunt u de meest recente versie van de gebruiksaanwijzing vinden.

## Beschrijving



1. Verlagen afzuigcapaciteit en uitschakelen ventilator
2. Inschakelen ventilator en verhogen afzuigcapaciteit
3. Display
4. Timer functie
5. In- en uitschakelen verlichting

## VEILIGHEID

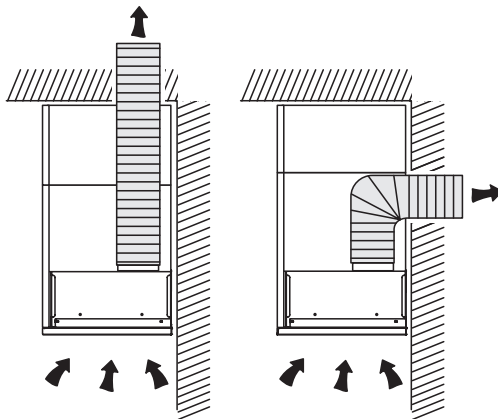


**Lees voor gebruik eerst de separate veiligheidsinstructies.**

### ***Waar u op moet letten!***

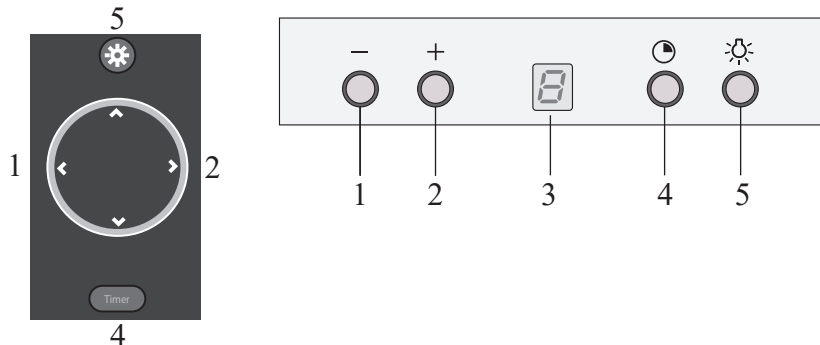
#### **Afvoersystemen**

Deze afzuigkap moet worden aangesloten op een afvoerkanaal. De aangezogen en gefilterde kookdampen worden naar buiten afgevoerd.



# GEBRUIK

## Bediening



### Ventilator in- en uitschakelen

- Druk op de '+' / '!' toets (2).  
*De ventilator schakelt in op stand één.*
- Druk nogmaals op de '+' / '!' toets (2).  
*De ventilator schakelt over op een hogere snelheid. Na snelheid drie schakelt de ventilator op intensiefstand. Na +/- 5 minuten schakelt deze terug naar snelheid 3.*

*Bij iedere snelheid verschijnt de betreffende stand in de display (3).*

- Druk op de '-' / '<' (1) toets om de ventilator uit te schakelen.  
*De display telt terug tot '0' (elke keer als de '-' / '<' toets wordt bediend) en schakelt dan de ventilator uit.*

### Verlichting in- en uitschakelen en dimmen

- Druk op de verlichtingstoets (5).  
*De verlichting gaat branden.*



Regel met het bovenste en onderste pijltje van de afstandsbediening de verlichtingssterkte.

- Houdt de verlichtingstoets (5) kort ingedrukt.  
*De verlichting gaat uit.*

## Timer functie

Met de timer functie kan de ventilator na een bepaalde tijd automatisch uitgeschakeld worden. De uitschakeltijd is per 10 minuten in te stellen tot een maximum van 90 minuten.

## Automatisch uitschakelen ventilator

- Schakel de ventilator in en druk op de timer toets (4).

*In de display knippert een '0' die aangeeft dat de ventilator in de timer functie staat.*

- Stel met de '+' / '>' toets (2) de uitschakeltijd in.

Elke stand in de display correspondeert met 10 minuten uitschakeltijd:

- ▷ 1 in display = 10 minuten
- ▷ 2 in display = 20 minuten
- ▷ etc.

- Druk opnieuw op de timer toets (4).

*De ingestelde tijd en snelheid wordt opgeslagen. De display stopt met knipperen en vertoont de ingestelde snelheid. Een knipperende punt in de display geeft aan dat de ventilator in de timer functie is ingesteld.*

- Druk opnieuw op de timer toets om de timer functie te stoppen.



Als de ingestelde tijd en snelheid van de timer functie niet binnen 20 seconden wordt opgeslagen, schakelt de timer functie weer uit.

## In- en uitschakelen toetsverlichting (bedieningspaneel toestel)

- Houd de timer toets (4) enkele seconden ingedrukt.

*De verlichting rond de toetsen brandt.*

- Houd de timer toets (4) opnieuw enkele seconden ingedrukt.

*De verlichting gaat uit.*

# ONDERHOUD

## Reinigen



**Attentie!** Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de afzuigkap van het elektriciteitsnet af door de stekker te verwijderen uit het stopcontact of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen. De kap moet regelmatig schoon gemaakt worden, zowel binnen als buiten (tenminste met dezelfde regelmaat waarmee de vetfilters gereinigd worden).

Gebruik geen producten die schuurmiddelen bevatten.

**Gebruik geen alcohol!**

**Attentie!** Als u deze aanwijzingen met betrekking tot het reinigen van het apparaat en het reinigen of vervangen van de filters niet opvolgt, kan dit tot brand leiden. Deze aanwijzingen beslist opvolgen! De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan de motor of schade ten gevolge van brand die het gevolg zijn van ondeskundig onderhoud of niet opvolgen van de boven genoemde veiligheidsvoorschriften.

### **Afzuigkap**

Maak de afzuigkap schoon met een sopje en een zachte doek.

Daarna met schoon water nabehandelen. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen zoals bijvoorbeeld soda. Het lakwerk van de afzuigkap blijft mooi als u zo nu en dan de lak met was inwrijft.



### **Roestvrijstalen schouwkappen**

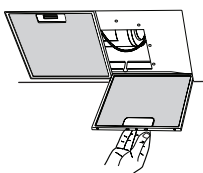
Behandel roestvrijstalen schouwkappen niet met schuursponsjes of andere schuurmiddelen. Behandel na met een niet schurend, niet polijstend middel en poets met de structuur van het roestvrijstaal mee.

### **Metalen vetfilters**

Metalen filters moeten eenmaal per maand worden gereinigd (of als de filter reinigingsindicatie – indien aanwezig op het model – dit aangeeft) met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Plaats de vetfilters met de openingen naar beneden in de vaatwasmachine zodat het water eruit kan lopen. Aluminium vetfilters worden door de reinigingsmiddelen in de vaatwasser dof. Dit is normaal en beïnvloedt de werking niet.

# ONDERHOUD

## Vetfilters



### Vetfilters verwijderen

Ontgrendel de sluiting van het vetfilter en kantel het filter omlaag.

## Verlichting



**Deze afzuigkap is uitgevoerd met een lichtsysteem. Dit lichtsysteem mag alleen vervangen worden door een erkend installateur. Vervang het niet zelf.**



**De lamp in dit huishoudelijke apparaat is uitsluitend bedoeld voor verlichting van dit apparaat. De lamp is niet geschikt voor de verlichting van een huishoudelijke ruimte.**

# INSTALLATIE

---

## Algemeen

De aansluiting van dit apparaat op het lichtnet moet worden uitgevoerd door een erkend installateur, die de juiste veiligheidsvoorschriften kent en toepast. Het apparaat voldoet aan de Europese voorschriften.

### **Belangrijk om te weten:**

- De afstand tussen het laagste punt van de afzuigkap en een gaskookplaat moet minimaal 65 cm bedragen. Bij een elektrische, keramische of inductiekookplaat moet deze afstand minimaal 55 cm zijn.
- Als de afzuigkap wordt aangesloten op een bestaand afvoerkanaal, mogen geen andere apparaten op dat kanaal aangesloten zijn (zoals een geiser of kachel).
- Neem de plaatselijk geldende voorschriften in acht met betrekking tot de beluchting van gasapparaten.
- Hoe karter de afvoerpijp en hoe minder bochten, des te beter de werking van de afzuigkap.
- Controleer voordat u met boren begint of er geen installatieleiding(en) aanwezig is (zijn).
- De aansluitpijp van de schouwkap heeft een diameter van 150 mm. Het beste is de afvoerpijp met de grootst mogelijke diameter uit te voeren.
- Het installatiemateriaal dat bij deze afzuigkap geleverd wordt, is geschikt voor versterkt beton en bakstenen muren. Voor bepaalde wanden heeft u speciale pluggen en schroeven nodig.

# INSTALLATIE

## ***Elektrische aansluiting***

**Dit toestel is voorzien van een geaarde stekker welke op een  
geaarde wandcontactdoos aangesloten dient te worden.**

Controleer of de op het typeplaatje vermelde spanning overeen komt met de spanning van de huisinstallatie.

De aansluiting op het elektriciteitsnet moet als volgt uitgevoerd worden:

BRUIN = L fase

BLAUW = N nul

GROEN/GEEL = Aarde

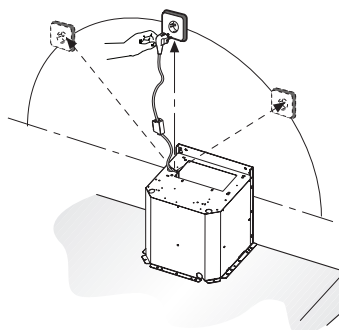
Deze afzuigkap is voorzien van een aansluitstekker. Installeer de afzuigkap zodanig dat de stekker bereikbaar is.

### **Let op:**



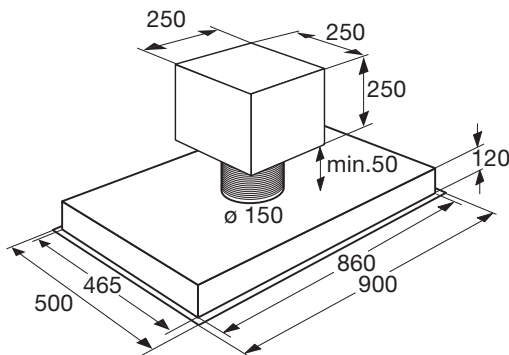
Als u een vaste aansluiting maakt moet u ervoor zorgen dat er een dubbelpolige schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm in de toevoerleiding wordt aangebracht.

max. 150 mm



# INSTALLATIE

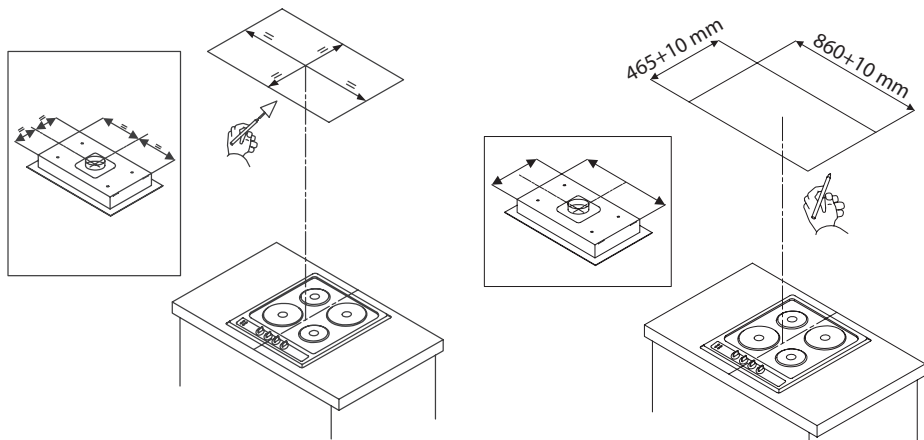
## Inbouwmaten



## Voorbereiding montage

### Uitsparing voorbereiden

- Bepaal de plaats van de uitsparing in het plafond of in de schouw ten opzichte van de kookplaat.

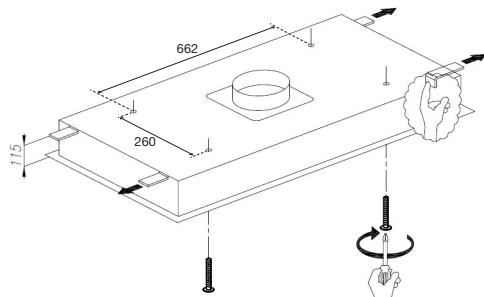


## INSTALLATIE

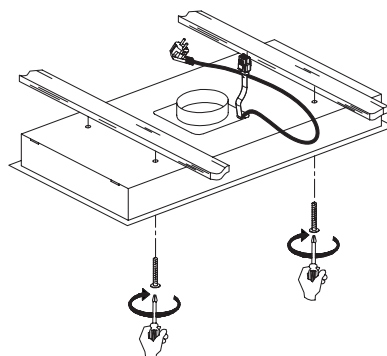
- De afzuigkap is voorzien van een tijdelijk ophangsysteem met schuiven om de montage te vereenvoudigen. Om dit systeem te kunnen gebruiken dient de uitsparing voorzien te zijn van een ophangrand voor tijdelijk ophangen (hoogte maximaal 115 mm).



**Let op:** de rand moet stevig genoeg zijn om de afzuigkap op 4 punten te kunnen dragen.



- Het plafond/de schouw moet voorzien worden van een balkenlaag met een minimale diepte van 36 mm waaraan de afzuigkap met behulp van de 4 schroeven bevestigd kan worden. Houd hierbij rekening met de positie van de bevestigingsgaten.



- Bij voorkeur de balken evenwijdig met de korte zijden te laten lopen.

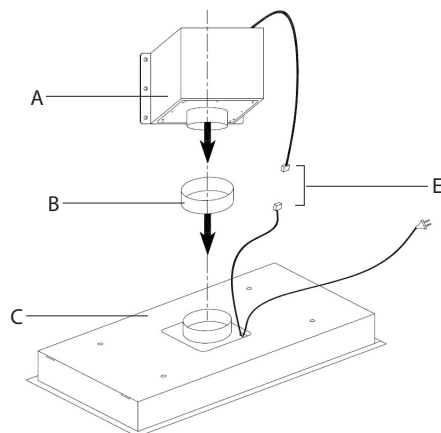
# INSTALLATIE

## *Motor bevestigen*

De motor kan direct op de afzuigkap geplaatst worden of op maximaal 5 meter afstand van de afzuigkap. Binnenmotoren kunnen aan de wand, vloer of plafond worden gemonteerd. Stelregel is dat de as van de motor altijd horizontaal moet liggen. De binnenmotoren zijn niet voorzien van een terugslagklep.

### **Motor bevestigen op de afzuigkap**

- Schoof de motor (A) op de afzuigkap (C) door middel van de bevestigingsring (B).
- Plaats de bevestigingsring op de pijpmond van de afzuigkap.
- Plaats de motor in de bevestigingsring en schroef deze aan de zijkant met 4 schroeven vast.
- Maak de elektrisch verbinding tussen de motor en de afzuigkap met de stekkerverbinding (E).



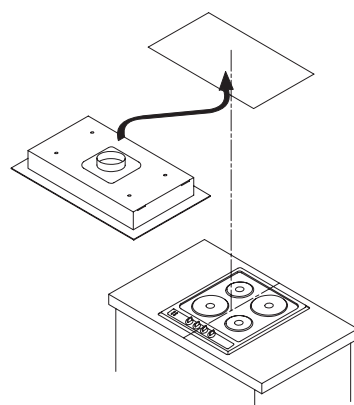
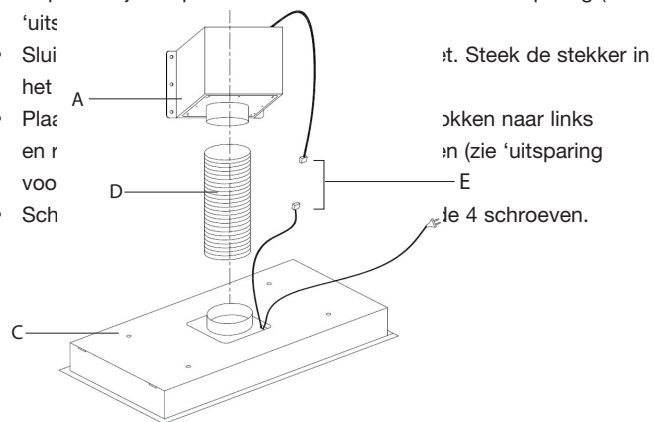
### **Motor op afstand bevestigen**

- De motor kan op maximaal 3 meter van de afzuigkap worden geplaatst.
- Teken de boorgaten af met behulp van de motor (A).
- Boor de gaten, plaats pluggen en schroef de motor vast.
- Plaats het afvoerkanaal (D) tussen de afzuigkap (C) en de motor (A).
- Maak de elektrisch verbinding tussen de motor en de afzuigkap met de stekkerverbinding (E).

# INSTALLATIE

## Plaatsen van de afzuigkap

- Bepaal de juiste positie van de steunbalken in de uitsparing (zie 'uits')
- Slui het
- Pla en r voo
- Sch



# BIJLAGE

## Afvoeren

### Verpakking en toestel afvoeren

Bij de vervaardiging van dit toestel is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit toestel moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hieromtrent informatie verschaffen.

De verpakking van het toestel is recyclebaar. Gebruikt kunnen zijn:

- karton;
- polyethyleenfolie (PE);
- CFK-vrij polystyreen (PS-hardschuim).

*Deze materialen op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen afvoeren.*



Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht. Dit betekent dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd. Het toestel moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschafft.

Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat. Het zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

### Conformiteitsverklaring



Wij verklaren dat onze producten voldoen aan de van toepassing zijnde Europese Richtlijnen, Besluiten en Verordeningen en de eisen die zijn vermeld in de normen waar naar wordt verwiesen.

# SOMMAIRE

---

## ***Votre hotte cheminée***

Introduction	4
Description	4

## ***Sécurité***

Systèmes d'évacuation	5
-----------------------	---

## ***Utilisation***

Commandes	6
-----------	---

## ***Entretien***

Nettoyage	8
Filtres à graisse	9
Éclairage	9

## ***Installation***

Généralités	10
Raccordement électrique	11
Dimensions d'encastrement	12
Préparation installation	12
Fixer le moteur	14
Placer la hotte	15

## ***Annexe***

Mise au rebut	16
---------------	----

# VOTRE HOTTE CHEMINÉE

## *Introduction*

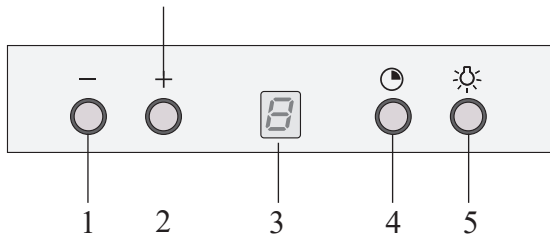
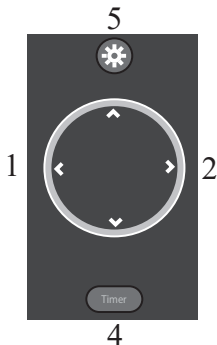
Ce mode d'emploi offre une vue d'ensemble rapide de toutes les fonctions de l'appareil. Il contient des informations relatives aux consignes de sécurité et à l'entretien de l'appareil.



*Conservez ce mode d'emploi et le guide d'installation.  
Ils peuvent être utiles aux futurs utilisateurs de l'appareil.*

Vous pouvez trouver la version la plus récente de le mode d'emploi sur notre site Web.

## *Description*



1. Diminution de la capacité d'aspiration et arrêt de la ventilation
2. Marche de la ventilation et augmentation de la capacité d'aspiration
3. Affichage à l'écran
4. Fonction minuterie
5. Allumage/extinction de l'éclairage

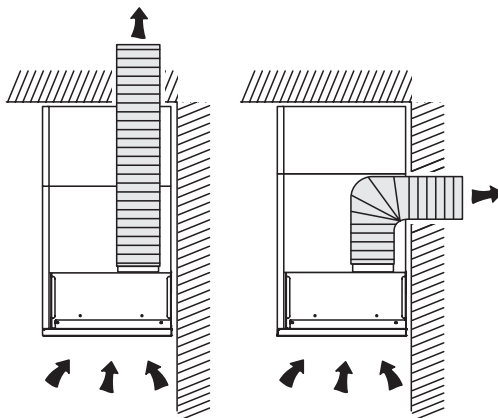
## SÉCURITÉ



**Veuillez lire les consignes de sécurité fournies séparément avant la première utilisation de l'appareil !**

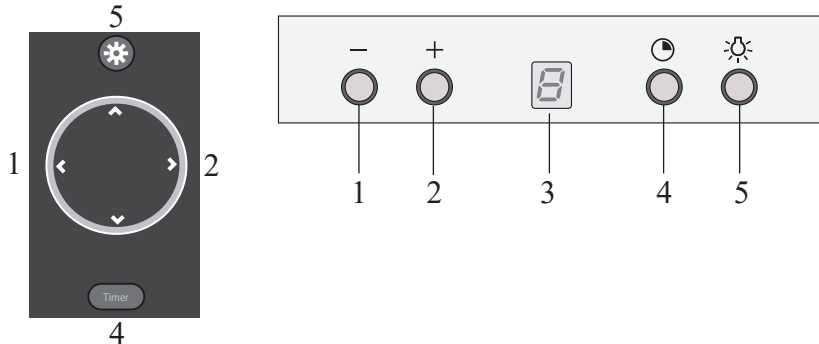
### Systèmes d'évacuation

Cette hotte doit être raccordée à un tuyau d'évacuation. Les vapeurs de cuisson aspirées et filtrées sont évacuées vers l'extérieur.



# UTILISATION

## Commandes



### Marche et arrêt de la ventilation

- Appuyez sur la touche '+' / '>' (2).  
*La ventilation démarre sur la position 1.*
- Appuyez encore sur la touche '+' / '>' (2).  
*La ventilation passe à une vitesse supérieure. Après la position 3, la ventilation passe en mode aspiration intensive. Après +/- 5 minutes, elle revient en position 3.*

*A chaque vitesse, le réglage correspondant est indiqué sur l'affichage (3).*

*Appuyez sur la touche '-' / '<' (1) pour arrêter la ventilation. L'affichage compte à rebours jusqu'à '0' (à chaque pression sur la touche '-' / '<') puis la ventilation s'arrête.*

### Marche et arrêt de l'éclairage

- Appuyez sur la touche d'éclairage (5).  
*L'éclairage s'allume.*



Lorsque vous utilisez la télécommande appuyez sur la flèche haut et bas pour contrôler l'intensité de l'éclairage.

- Maintenez la touche d'éclairage (5) brièvement.  
*L'éclairage s'éteint.*

# UTILISATION

## Fonction minuterie

La fonction de minuterie peut servir à arrêter automatiquement la ventilation après un certain temps. Le délai d'arrêt peut être réglé selon des intervalles de 10 à 90 minutes.

## Arrêt automatique de la hotte aspirante

- Allumez la ventilation et appuyez sur la touche de la minuterie (4).  
*L'affichage '0' clignote indiquant que la fonction de minuterie est active.*
  
- Réglez l'heure d'arrêt à l'aide de la touche '+' / '>' (2).  
Chacun des réglages affichés correspond à un délai d'arrêt de 10 minutes:
  - ▷ 1 affiché = 10 minutes
  - ▷ 2 affiché = 20 minutes
  - ▷ etc.
  
- Appuyez encore sur la touche de minuterie (4).  
*La durée et la vitesse réglées sont mémorisées. L'affichage cesse de clignoter et indique la vitesse réglée. Un point clignotant dans l'affichage indique que la fonction de minuterie est active.*
  
- Appuyez encore sur la touche de minuterie pour arrêter cette fonction.



Si la durée et la vitesse réglées avec la fonction de minuterie ne sont pas mémorisées dans les 20 secondes suivantes, la fonction de minuterie s'arrête.

## Eclairage et extinction de la touche (panneau de commande appareil)

- Maintenez la touche de minuterie (4) enfoncée pendant quelques secondes.  
*La touche s'allume.*
- Maintenez encore la touche de minuterie (4) enfoncée pendant quelques secondes. *La touche s'éteint.*

## Nettoyage



**Attention !** Avant toute intervention d'entretien, isolez la hotte de l'alimentation électrique en débranchant l'appareil ou en coupant le courant au compteur. La hotte doit être nettoyée régulièrement (au moins aussi souvent que les filtres à graisse), à l'intérieur comme à l'extérieur. Ne pas utiliser de produit abrasif.

**Ne pas utiliser d'alcool !**

**Attention !** Le non respect des recommandations de base pour le nettoyage de la hotte aspirante et le nettoyage/remplacement des filtres peut être à l'origine d'un incendie. Nous conseillons par conséquent de respecter ces instructions.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de détérioration du moteur ou d'incendie lié à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

### Hotte aspirante

Nettoyez la hotte aspirante avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux. Rincez ensuite à l'eau claire. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs comme la soude. Frottez la peinture de votre hotte à la cire pour qu'elle conserve son brillant.



### Hottes à cheminée en acier inoxydable

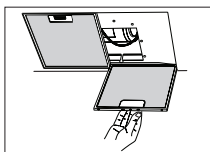
Ne pas utiliser d'éponge à récurer. Frotter la cheminée en acier inoxydable avec un produit d'entretien adapté à ce matériau.

### Filtres à graisse métalliques

Ils doivent être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – éventuellement présent sur votre modèle – l'indique) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faible température et cycle rapide. Les ouvertures doivent être orientées vers le bas dans le lave-vaisselle pour permettre à l'eau de s'écouler. Les filtres en aluminium ternissent légèrement sous l'effet du passage au lave-vaisselle. Ceci est normal et n'affecte pas leur performance.

## ENTRETIEN

### Filtres à graisse



#### Dépose des filtres à graisse

Déverrouillez la fermeture du filtre à graisse, puis faites basculer celui-ci vers le bas.

### Éclairage



Cette hotte est équipée d'un système d'éclairage. Ce système d'éclairage doit être remplacé par un technicien agréé. N'essayez pas de le remplacer vous-même.



La lampe intégrée à cet appareil ménager sert uniquement à l'éclairer. Elle n'est pas faite pour éclairer la pièce d'une maison.

# INSTALLATION

---

## Généralités

---

Cet appareil doit être raccordé au secteur par un installateur agréé, connaissant et appliquant les consignes de sécurité. L'appareil est conforme aux directives européennes.

### Information importante :

- La distance entre le point le plus bas de la hotte aspirante et la table de cuisson à gaz doit être de 65 cm au minimum. Dans le cas d'une table électrique, céramique ou à induction, la distance minimale est de 55 cm.
- Si la hotte aspirante est raccordée à un conduit d'évacuation existant, aucun autre appareil ne doit y être raccordé (chauffe-eau ou poêle).
- Prenez en compte les réglementations en vigueur concernant l'aération des appareils à gaz.
- Un conduit d'évacuation court et un nombre limité de coudes assurent un meilleur fonctionnement de la hotte.
- Vérifiez avant de percer que vous ne risquez pas d'endommager un tuyau d'installation.
- Le diamètre du tuyau de raccordement de la hotte est de 125 ou 150 mm. Il est conseillé d'utiliser un tuyau d'évacuation d'autant grand diamètre que possible.
- Le matériel d'installation livré avec la hotte d'aspiration convient pour les murs en béton armé et en briques. Certains types de murs nécessitent des chevilles et des vis spéciales.

# INSTALLATION

## Raccordement électrique

Cet appareil est équipé d'une fiche avec terre, qui doit être branchée dans une prise murale raccordée à la terre.

Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.

L'appareil doit être raccordé au secteur comme suit :

MARRON = L tension

BLEU = N neutre

VERT/JAUNE = terre

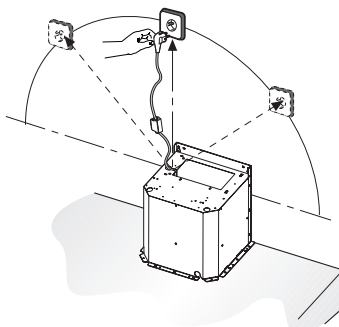
La hotte aspirante est équipée d'une prise de raccordement. Installez la hotte aspirante de sorte que la prise soit accessible.

### Attention !



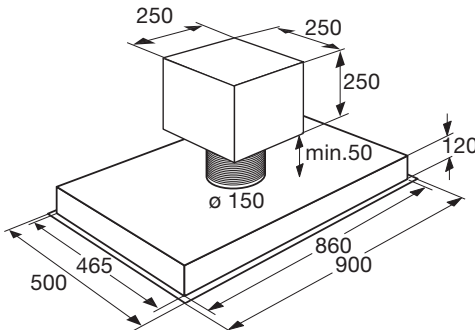
Si vous réalisez un raccordement fixe, veillez à ce qu'un commutateur bipolaire avec un passage d'air d'au moins 3 mm soit installé sur la ligne d'alimentation.

max. 150 mm



# INSTALLATION

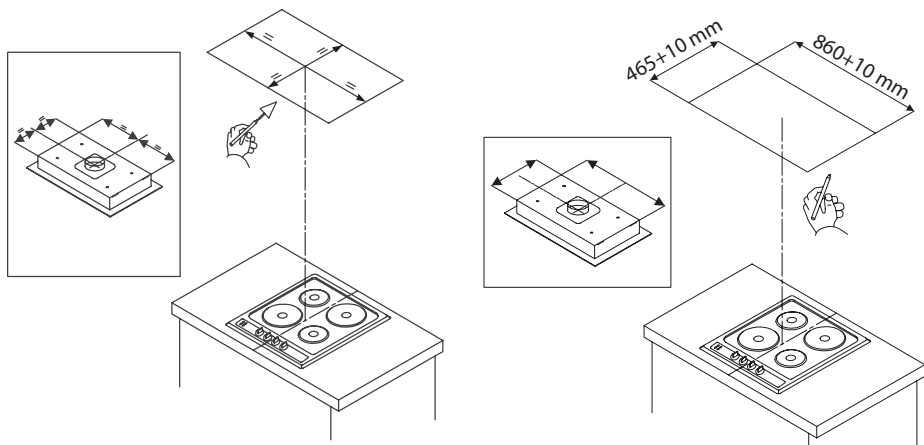
## *Dimensions d'encastrement*



## *Préparation installation*

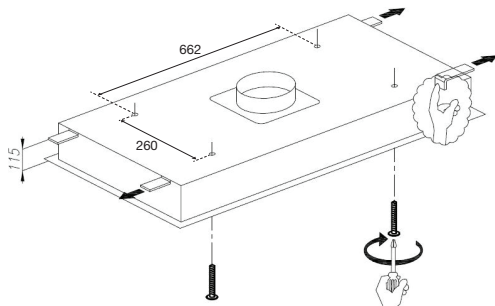
### **Préparer l'orifice**

- Déterminez l'emplacement de l'orifice dans le plafond ou dans la cheminée par rapport à la plaque de cuisson.



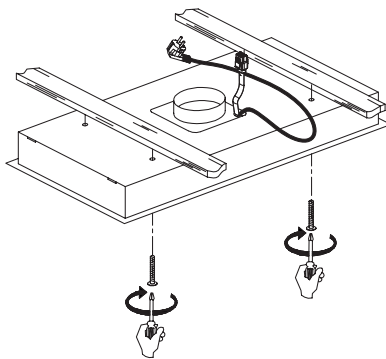
# INSTALLATION

- La hotte est équipée d'un système d'accrochage temporaire avec glissières, permettant de faciliter l'installation. Pour utiliser ce système, l'orifice doit comporter une bordure d'accrochage pour un accrochage temporaire (hauteur maximum 115 mm).



**Attention :** la bordure doit être suffisamment solide pour pouvoir soutenir la hotte sur 4 points.

- Le plafond/la cheminée doit être équipé(e) d'un gîte d'une profondeur minimum de 36 mm sur lequel la hotte peut être fixée à l'aide de 4 vis. Tenez compte de la position des trous de fixation.



- Il est préférable que les poutres soient parallèles aux côtés courts.

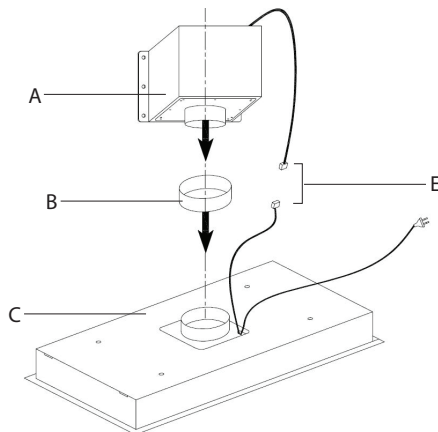
# INSTALLATION

## ***Fixer le moteur***

Le moteur peut être placé directement sur la hotte, ou à une distance maximale de 5 mètres de la hotte. Les moteurs d'intérieur peuvent être installés sur une paroi, au sol ou au plafond. La règle de base est que l'axe du moteur doit toujours se trouver à l'horizontale. Les moteurs d'intérieur ne sont pas équipés d'un clapet anti-retour.

### **Fixer le moteur sur la hotte**

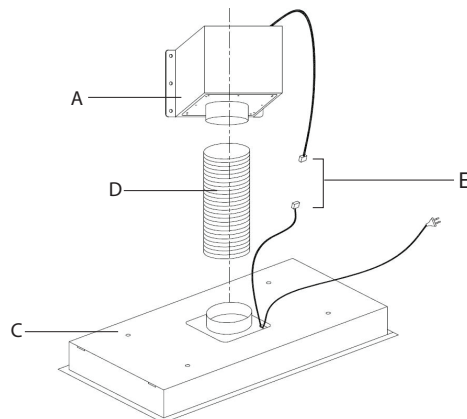
- Vissez le moteur (A) sur la hotte (C) à l'aide de l'anneau de fixation (B).
- Placez l'anneau de fixation sur le buselot d'évacuation de la hotte.
- Placez le moteur dans l'anneau de fixation et vissez-le sur le côté à l'aide des 4 vis.
- Réalisez le raccordement électrique entre le moteur et la hotte avec la fiche de raccordement (E).



### **Fixer le moteur à distance**

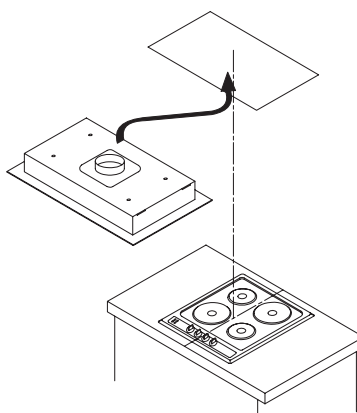
- Le moteur peut être placé à une distance maximum de 3 mètres.
- Dessinez les trous de perçage en utilisant le moteur (A).
- Percez les trous, placez les chevilles et vissez le moteur.
- Placez le tuyau d'évacuation (D) entre la hotte (C) et le moteur (A).
- Réalisez le raccordement électrique entre le moteur et la hotte avec la fiche de raccordement (E).

# INSTALLATION



## Placer la hotte

- Déterminez la position correcte des traverses dans l'orifice (voir préparer l'orifice')
- Raccordez la hotte au réseau électrique. Branchez la fiche dans la prise.
- Placez la hotte dans la niche. Faites glisser les 4 saillies vers la gauche et vers la droite, et placez-y la hotte (voir préparation orifice').
- Vissez la hotte aux 2 poutres avec les 4 vis.



## ANNEXE

### **Mise au rebut**

#### **Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage**

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux durables. Il doit être mis au rebut de manière responsable à la fin de son cycle de service. Les autorités de votre pays pourront vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de cet appareil est recyclable. Il peut être composé de :

- carton ;
- film polyéthylène (PE) ;
- de polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

*Ces matériaux doivent être mis au rebut de manière responsable et conforme aux dispositions gouvernementales.*



Pour rappeler l'obligation de traiter séparément les appareils électroménagers, un symbole représentant un conteneur à ordures barré d'une croix a été apposé sur le produit. Cela signifie qu'à l'issue de son cycle de service, l'appareil ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques. Il doit être déposé dans un centre spécial de collecte des déchets géré par l'état, ou chez un revendeur assurant ce service.

Le traitement distinct des appareils ménagers évite tout impact négatif sur l'environnement et la santé publique. Il permet de récupérer les matériaux qui les composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources.



#### **Déclaration de conformité**

Nous déclarons que nos produits satisfont aux Directives, Mesures et Règlements européens en vigueur ainsi qu'aux exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.

# INHALT

---

## ***Ihre Haube***

---

Einleitung	4
Beschreibung	4

## ***Sicherheit***

---

Abluftsysteme	5
---------------	---

## ***Gebrauch***

---

Bedienung	6
-----------	---

## ***Pflege***

---

Reinigen	8
Fettfilter entfernen	9
Beleuchtung	9

## ***Installation***

---

Allgemein	10
Elektrischer Anschluss	11
Einbaumaße	12
Vorbereitung der Montage	12
Befestigung des Motors	14
Montage der Abzugshaube	15

## ***Anhang***

---

Entsorgung von Gerät und Verpackung	16
-------------------------------------	----

## Einleitung

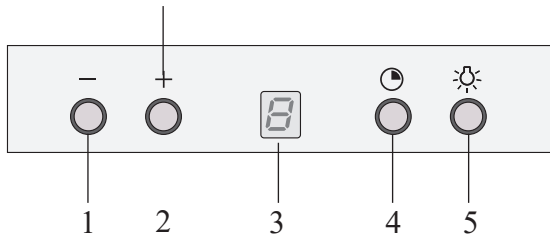
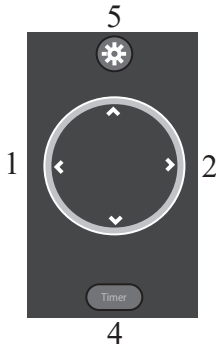
Diese Bedienungsanleitung gibt Ihnen eine schnelle Übersicht aller Möglichkeiten, die das Gerät bietet. Sie erhalten Informationen zur Sicherheit und zur Wartung des Geräts.



*Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und die Installationsanweisungen sorgfältig auf. So stehen sie auch für eine zukünftige Nutzung des Geräts zur Verfügung.*

Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website.

## Beschreibung



1. Ausschalten Gebläse und senken der Geschwindigkeit
2. Einschalten Gebläse und erhöhen der Geschwindigkeit
3. Anzeige
4. Timer-Funktion
5. Ein-/Ausschalten der Beleuchtung

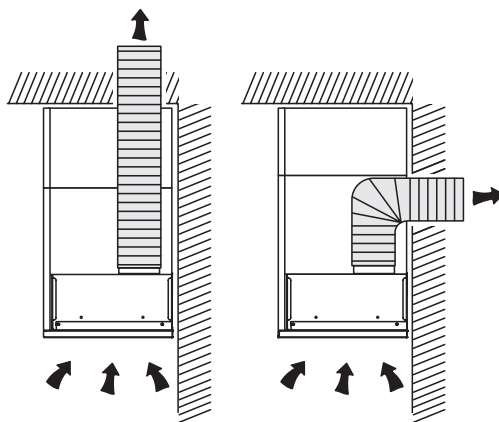
## SICHERHEIT



**Bitte lesen Sie die gesonderten  
Sicherheitsvorschriften bevor Sie das Gerät in  
Betrieb nehmen!**

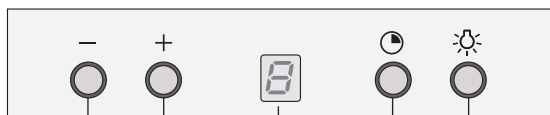
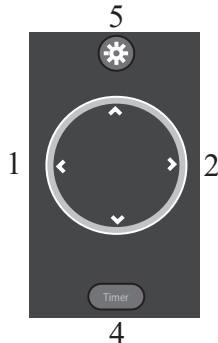
### Abluftsysteme

Diese Abzugshaube muss an einen Abluftkanal angeschlossen werden.  
Der angesaugte und gefilterte Kochdunst wird ins Freie geleitet.



# NUTZUNG

## Bedienung



### Gebläse ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Taste '+ / >' (2).  
*Das Gebläse schaltet sich auf Stufe 1 ein.*
- Drücken Sie die Taste '+ / >' (2) erneut.  
*Das Gebläse schaltet auf die nächst höhere Geschwindigkeit.  
Nach Stufe drei wird das Gebläse in die Intensivstufe geschaltet.  
Nach +/- 5 Minuten schaltet sie wieder zurück auf Stufe drei.*

*Bei jeder Geschwindigkeit wird die entsprechende Geschwindigkeit  
in der Anzeige (3) wiedergegeben.*

*Drücken Sie die Taste '-' / '<' (1), um das Gebläse abzuschalten.  
In der Anzeige wird (mit jedem Druck der Taste '-' / '<')  
heruntergezählt, bis das Gebläse endgültig abschaltet.*

### Beleuchtung ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Taste für die Beleuchtung (5).  
*Die Beleuchtung ist eingeschaltet.*



Bei Verwendung der Fernbedienung drücken Sie die oberen und unteren Pfeil, um die Beleuchtung zu steuern.

- Halten Sie kurz die Beleuchtungstaste (5) gedrückt.  
*Die Beleuchtung geht aus.*

## Timer-Funktion

Die Timer-Funktion dient dazu, das Gebläse automatisch nach einem bestimmten Zeitraum abzuschalten. Dieser Zeitraum kann in Intervallen von 10 Minuten bis zu maximal 90 Minuten eingestellt werden.

## Automatische Abschaltung Gebläse

- Schalten Sie das Gebläse ein und drücken zie die Timertaste (4).  
*In der Anzeige erscheint ein '0', der anzeigt dass die Timer-Funktion aktiviert ist.*
- Stellen Sie die Abschaltzeit mit der Taste '+' / '>' (2) ein.  
Jede Einstellung in der Anzeige entspricht einer Abschaltzeit von 10 Minuten.
  - ▷ 1 in der Anzeige = 10 Minuten
  - ▷ 2 in der Anzeige = 20 Minuten
  - ▷ usw.
- Drücken Sie die Timer-Taste (4) erneut.  
*Die Einstellungen für Zeit und Geschwindigkeit wurden gespeichert. Die Anzeige hört auf zu blinken und zeigt die eingestellte Geschwindigkeit an. Ein blinkender Punkt in der Anzeige weist darauf hin, dass die Timer-Funktion aktiviert ist.*
- Drücken Sie die Timer-Taste erneut, um die Timer-Funktion zu beenden.



Wenn die mittels Timer-Funktion eingestellte Zeit und Geschwindigkeit nicht innerhalb von 20 Sekunden gespeichert werden, wird die Timer-Funktion automatisch beendet.

## Tastenbeleuchtung ein- und ausschalten (Bedienung Gerät)

- Drücken und halten Sie die Timer-Taste (4) für einige Sekunden.  
*Die Tastenbeleuchtung schaltet sich ein.*
- Drücken und halten Sie die Timer-Taste (4) erneut für einige Sekunden.  
*Die Tastenbeleuchtung wird ausgeschaltet.*

## Reinigung



**Achtung!** Vor jeder Reinigung und Pflege muss die Dunstabzugshaube durch Abziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung vom Stromnetz getrennt werden. Die Dunstabzugshaube muss regelmäßig (mindestens so häufig wie die Fettfilter) innen und außen gereinigt werden. Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten.

**Keinen Alkohol verwenden!**

**Achtung!** Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechsel bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Aus diesem Grund raten wir Ihnen, diese Anweisungen unbedingt einzuhalten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden am Motor oder Brandschäden, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

### Dunstabzugshaube

Reinigen Sie die Dunstabzugshaube mit Seifenwasser und einem weichen Tuch. Danach mit sauberem Wasser abspülen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie etwa Soda. Die Lackierung der Dunstabzugshaube bleibt schön, wenn Sie sie gelegentlich mit Wachs einreiben.



### Rostfreie Hauben

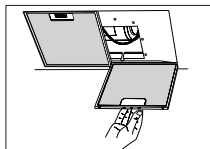
Nicht mit einem Scheuerschwamm oder anderen Scheuermitteln behandeln. Nachbehandeln mit Stahlreiniger und in Strukturrichtung des Edelstahls putzen.

### Edelstahlfilter

Diese müssen einmal monatlich gereinigt werden (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei Ihrem Modell vorhanden – dies anzeigt). Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder im Geschirrspüler bei niedriger Temperatur im Kurzspülgang erfolgen. Setzen Sie die Fettfilter mit den Öffnungen nach unten in den Geschirrspüler, so dass das Wasser herauslaufen kann. Beim Waschen in einem Geschirrspüler können Fettfilter aus Aluminium leicht die Farbe ändern. Das ist normal und hat keine Auswirkung auf ihre Filtereigenschaften.

## PFLEGE

### Fettfilter



#### Fettfilter entfernen

Lösen Sie die Verriegelung des Fettfilters und kippen Sie den Filter nach oben.

### Beleuchtung



Diese Haube ist mit einem Lichtsystem ausgestattet. Dieses Lichtsystem muss von einem autorisierten Techniker ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, es selbst zu ersetzen.



Die Lampe in diesem Haushaltsgerät ist nur für die Beleuchtung dieses Geräts geeignet. Die Lampe ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.

# INSTALLATION

---

## *Allgemein*

---

Dieses Geräts muss von einem anerkannten Installateur angeschlossen werden, der die anzuwendenden Sicherheitsvorschriften kennt und beachtet. Das Gerät entspricht den europäischen Vorschriften.

### **Wichtige Informationen:**

- Der Abstand zwischen dem niedrigsten Punkt der Anzugshaube und einer Gaskochplatte muss mindestens 65 cm betragen.  
Bei einer elektrischen Kochplatte,einem Keramikfeld oder einer Induktionskochplatte muss dieser Abstand mindestens 55 cm sein.
- Wenn die Dunstabzugshaube an einen vorhandenen Abluftkanal angeschlossen wird, dürfen an diesen Kanal keine weiteren Geräte (wie etwa ein Gaswassererhitzer oder ein Ofen) angeschlossen sein.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entlüftung von Gasgeräten.
- Je kürzer das Abluftrohr und je weniger Krümmungen es hat, um so besser ist die Wirkung der Dunstabzugshaube.
- Überprüfen Sie vor dem Bohren, ob in der Wand Installationsleitungen vorhanden sind.
- Das Anschlussrohr der Abzugshaube hat einen Durchmesser von 125 oder 150 mm. Es wird empfohlen, dass das Abluftrohr einen möglichst großen Durchmesser hat.
- Das mit dieser Dunstabzugshaube mitgelieferte Installationsmaterial ist für verstärkte Beton- und Backsteinmauern geeignet. Für einige Mauertypen sind spezielle Dübel und Schrauben erforderlich.

# INSTALLATION

## **Elektrischer Anschluss**

**Dieses Gerät ist mit einem geerdeten Stecker versehen, der an eine geerdete (Schuko-)Steckdose angeschlossen werden muss.**

Kontrollieren Sie, dass die Netzspannung der Spannung entspricht, die auf dem Betriebsdatenschild angegeben ist. Das Gerät muss folgendermaßen ans Stromnetz angeschlossen werden:

BRAUN = L (Leiter)

BLAU = N (Neutral)

GRÜN/GELB = Erde (Schutzleiter)

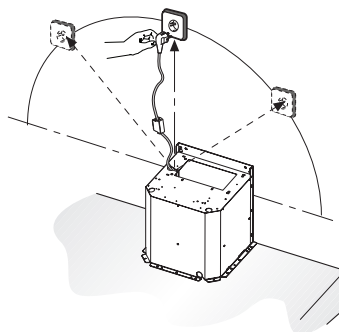
Diese Abzugshaube ist mit einem Stecker ausgestattet. Bringen Sie die Abzugshaube so an, dass der Stecker zugänglich ist.

### **Achtung!**



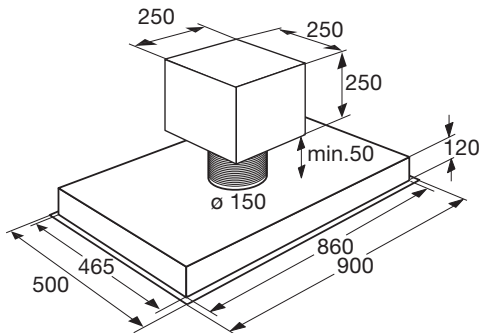
Wenn Sie die Haube direkt anschließen, achten Sie darauf, dass ein zweipoliger Schalter mit einem Zwischenraum von mindestens 3 mm in der Versorgungsleitung angebracht ist.

max. 150 mm



# INSTALLATION

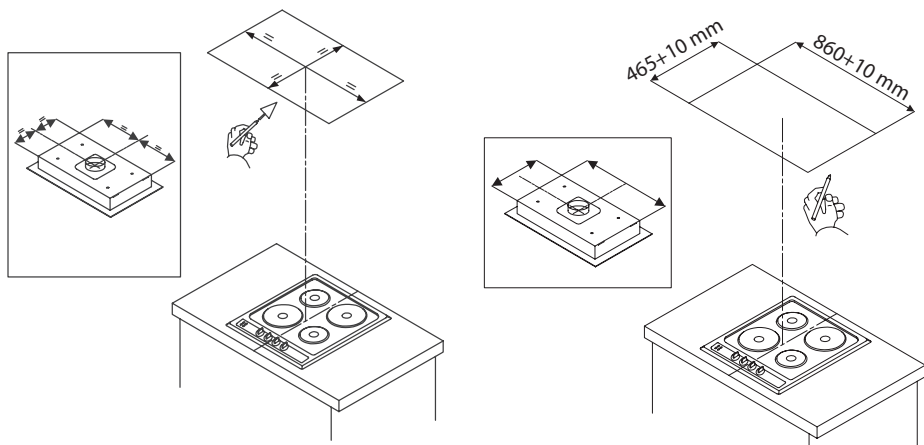
## Einbaumaße



## Vorbereitung der Montage

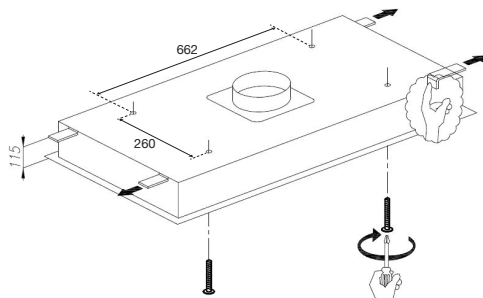
### **Vorbereitung der Aussparung**

- Bestimmen Sie die Position der Aussparung in der Decke oder in der Verkleidung in Bezug auf die Kochplatte.



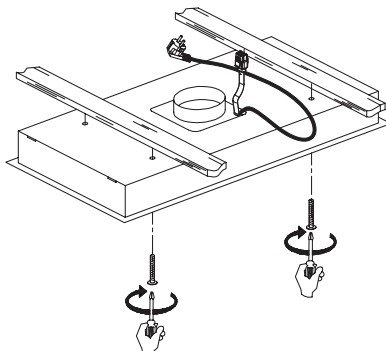
# INSTALLATION

- Die Abzugshaube ist mit einem provisorischen verstellbaren Aufhängesystem ausgestattet, um die Montage zu vereinfachen. Um dieses System einsetzen zu können, muss die Aussparung für das provisorische Aufhängen mit einem Aufhängerahmen versehen sein (Höhe maximal 115 mm).



**Achtung:** Der Rahmen muss stabil genug sein, um die Abzugshaube an 4 Punkten tragen zu können.

- Die Decke/Verkleidung muss mit einer Unterkonstruktion aus Kanthölzern versehen werden mit einer minimalen Tiefe von 36 mm, an der die Abzugshaube mithilfe von 4 Schrauben befestigt werden kann. Berücksichtigen Sie hierbei die Positionen der Montagelöcher.



- Die Kanthölzer vorzugsweise parallel zu den kurzen Seiten anordnen.

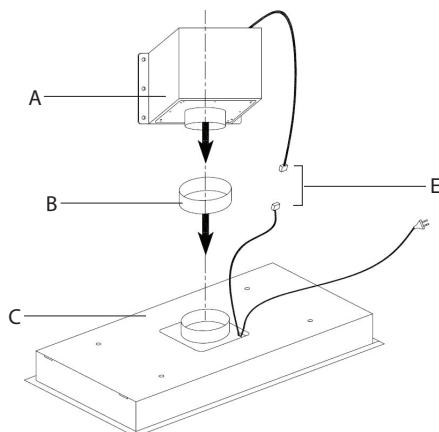
# INSTALLATION

## Befestigung des Motors

Der Motor kann direkt auf der Abzugshaube angeordnet werden oder höchstens 5 m von der Abzugshaube entfernt. Innenmotoren können an der Wand, dem Boden oder an der Decke montiert werden. Dabei gilt der Grundsatz, dass die Motorachse immer horizontal ausgerichtet sein muss. Die Innenmotoren verfügen über kein Rückschlagventil.

### Befestigung des Motors auf der Abzugshaube

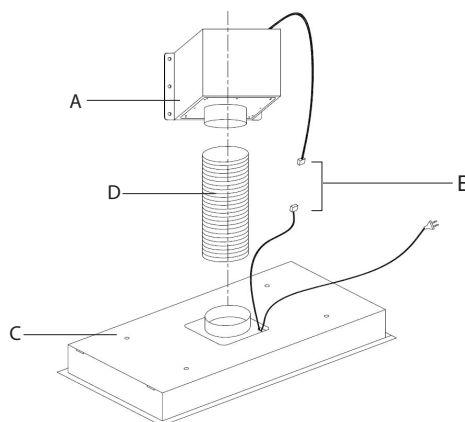
- Schrauben Sie den Motor (A) auf die Abzugshaube (C) mittels Befestigungsring (B).
- Montieren Sie den Befestigungsring auf dem Auslassflansch der Abzugshaube.
- Setzen Sie den Motor in den Befestigungsring ein und schrauben Sie diesen seitlich mit 4 Schrauben fest.
- Schließen Sie für den elektrischen Anschluss des Motors an die Abzugshaube die Steckerverbindung (E) an.



### Befestigung des Motors in größerem Abstand zur Abzugshaube

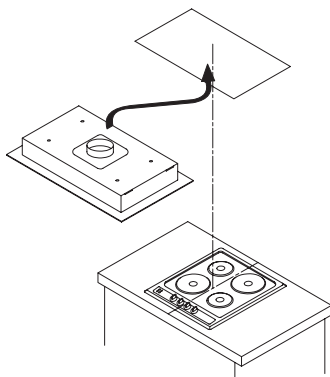
- Der Motor kann maximal 3 m von der Abzugshaube entfernt montiert werden.
- Zeichnen Sie die Bohrlöcher mithilfe des Motors (A) an.
- Bohren Sie die Löcher, setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie den Motor fest.
- Montieren Sie den Abluftkanal (D) zwischen der Abzugshaube (C) und dem Motor (A).
- Schließen Sie für den elektrischen Anschluss des Motors an die Abzugshaube die Steckerverbindung (E) an.

# INSTALLATION



## Montage der Abzugshaube

- Bestimmen Sie die richtige Position der tragenden Kanthölzer in der Aussparung (siehe 'Vorbereitung der Aussparung')
- Schließen Sie die Abzugshaube ans Stromnetz an. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Setzen Sie die Abzugshaube in die Aussparung ein. Schieben Sie die vier Zapfen nach links und rechts und lassen Sie die Abzugshaube darauf aufliegen (siehe 'Vorbereitung der Aussparung').
- Schrauben Sie die Abzugshaube mit den 4 Schrauben an die 2 Kanthölzer.



## ***Entsorgung***

### **Entsorgung von Gerät und Verpackung**

Dieses Gerät wurde unter der Verwendung umweltfreundlicher Materialien hergestellt. Nach Ablauf seiner Nutzungsdauer muss es verantwortungsbewusst entsorgt werden. Hierzu erhalten Sie Informationen bei den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Gerätes kann recycelt werden. Verwendet können sein:

- Pappe;
- Polyethylenfolie (PE);
- CFRP-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

*Diese Werkstoffe sind ordnungsgemäß und gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.*



Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungszeit nicht zusammen mit dem Hausabfall beseitigt werden darf. Stattdessen muss es zur Entsorgung bei einer von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstelle oder zu einem Fachhändler, der einen Rücknahmeservice anbietet, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung zur Folge hat. Außerdem wird die Wiederverwertung der Materialien ermöglicht, aus denen das Gerät besteht, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.



### **Konformitätserklärung**

Wir erklären, dass unsere Produkte die für sie relevanten europäischen Richtlinien, Beschlüsse und Verordnungen erfüllen, sowie die Anforderungen der angegebenen Normen.

# CONTENTS

---

## *Your cooker hood*

---

Introduction	4
Description	4

## *Safety*

---

Extraction systems	5
--------------------	---

## *Use*

---

Controls	6
----------	---

## *Maintenance*

---

Cleaning	8
Grease filters	9
Lighting	9

## *Installation*

---

General	10
Electrical connection	11
Installation dimensions	12
Preparation for mounting	12
Attaching the motor	14
Installing the cooker hood	15

## *Appendix*

---

Disposal	16
----------	----

# YOUR COOKER HOOD

## ***Introduction***

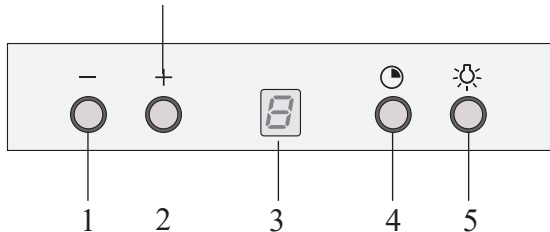
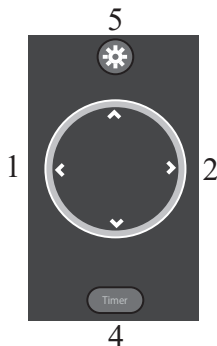
This user manual gives you a quick overview of all the possibilities offered by the appliance. You will find information on safety measures and maintaining the appliance.



*Please retain this user manual and the installation guide.  
They may be of use to future users of the appliance.*

You can find the most recent version of the instructions for use on our website.

## ***Description***



1. Reduce extractor capacity and switch fan off
2. Switch fan on and increase extractor capacity
3. Display
4. Timer function
5. Switch lighting on/off

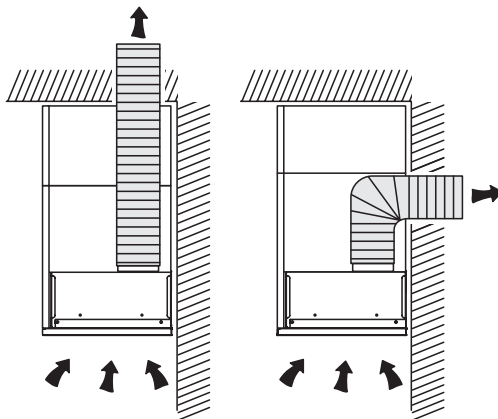
## SAFETY



**Read the separate safety instructions before using the device!**

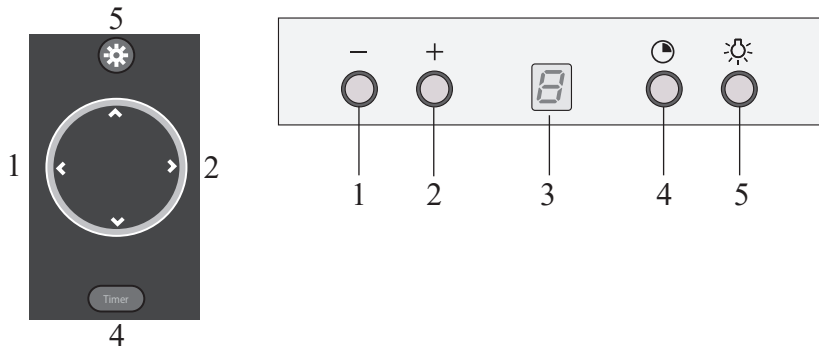
### *Extraction systems*

This cooker hood must be connected to an outlet duct. The cooking fumes that are drawn in and filtered are then discharged to the outside atmosphere.



# USE

## Controls



### Switching fan on and off

- Press the '+' / '!' button (2).  
*The fan switches on at setting 1.*
- Press the '+' / '!' button (2) again.  
*The fan switches to a higher speed. After speed three the fan switches to an intensive setting. After +/- 5 minutes this switches back to speed 3.*

*At each speed, the relevant setting is shown in the display (3).*

- Press the '-' / '<' (1) button to switch off the fan.  
*The display counts down to '0' (every time the '-' / '<' button is pressed) and then the fan switches off.*

### Switching lighting on and off

- Press the lighting button (5).  
*The lighting switches on.*



Adjust the brightness of the lighting with the upper and lower arrow of the remote control.

- Press the lighting button (5).  
*The light goes off.*

## Timer function

The timer function can be used to switch the fan off automatically after a certain period of time. The shutoff time can be set at intervals of 10 minutes up to a maximum of 90 minutes.

### Switching off the fan automatically

- Switch the fan on and press the timer button (4).

*'0' flashes in the display, indicating that the timer function is active.*

- Set the shutoff time using the '+' / '>' button (2).

*Each setting in the display corresponds to a shutoff time of 10 minutes:*

- ▷ 1 in display = 10 minutes
- ▷ 2 in display = 20 minutes
- ▷ etc.

- Press the timer button (4) again.

*The set time and speed are saved. The display stops flashing and shows the set speed. A flashing dot in the display indicates that the timer function is active.*

- Press the timer button again to stop the timer function.



If the time and speed are not saved within 20 seconds, the timer function switches off again.

### Switching button illumination on and off (appliance control)

- Press and hold the timer button (4) for a few seconds.

*The button illumination comes on.*

- Press and hold the timer button (4) again for a few seconds.

*The illumination switches off.*

# MAINTENANCE

## Cleaning



**Attention!** Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by unplugging the appliance or switching off your household's master switch. The cooker hood should be cleaned regularly (at least as frequently as the grease filters are cleaned) both internally and externally. Do not use abrasive products.

**Do not use alcohol!**

**Attention!** Failure to comply with the basic recommendations for cleaning the cooker hood and cleaning/replacing the filters may lead to a fire. Therefore, we recommend that you observe these instructions. The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

### **Cooker hood**

Clean the cooker hood with soapy water and a soft cloth. Then wipe with clean water to rinse. Do not apply aggressive cleaning agents such as caustic soda. The paintwork on the cooker hood will remain shiny if it is periodically rubbed with wax.



### **Stainless steel canopy hoods**

Do not use any sort of scourer. Treat with a stainless steel care product and polish with the structure of the stainless steel.

### **Metal grease filters**

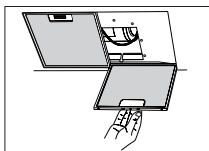
These must be cleaned once a month (or when indicated by the filter saturation indication system, if present on your model) using non-aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. The openings must be placed downwards to let the water run out of the filters. When washed in a dishwasher, aluminium grease filters may be discoloured slightly. This is normal and does not affect their filtering capacity.

# MAINTENANCE

---

## *Grease filters*

---



### **Removing the grease filters**

Release the lock of the grease filter and tilt the filter downwards.

## *Lighting*

---



This hood is fitted with a light system. This light system has to be replaced by an authorized technician. Do not attempt to replace it by yourself.



The lamp in this household appliance is only suitable for illumination of this appliance. The lamp is not suitable for household room illumination.

# INSTALLATION

---

## *General*

---

This appliance must be connected to the electric mains by an authorised installer who is familiar with the safety precautions and will carry them out. The appliance is in compliance with European guidelines.

### **Important information:**

- The distance between the lowest point of the cooker hood and a gas hob must be at least 65 cm. If using an electric, ceramic or induction hob, this distance must be at least 55 cm.
- If the cooker hood is connected to an existing exhaust duct, no other appliance must be connected to the duct (such as a hot water heater or a stove).
- Consider local regulations with respect to the ventilation of gas appliances.
- The shorter the duct, and the fewer bends in it, the better the cooker hood will work.
- Check before you start drilling that no installation pipe(s) is/are present.
- The connection pipe to the cooker hood has a diameter of 125 or 150 mm. We recommend that the exhaust pipe has as large a diameter as possible.
- The enclosed installation materials are suitable for reinforced concrete and brick walls. For some types of wall you may need special plugs and screws.

# INSTALLATION

## *Electrical connection*

**This appliance is fitted with an earthed plug, which should be connected to an earthed wall socket.**

Check that the voltage indicated on the rating plate matches the voltage of your household supply.

The appliance should be connected to the mains as follows:

BROWN = L live

BLUE = N neutral

GREEN/YELLOW = earth

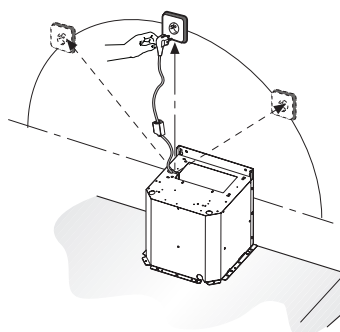
This cooker hood is fitted with a connector plug. Install the cooker hood so that the plug is accessible.



### **Attention!**

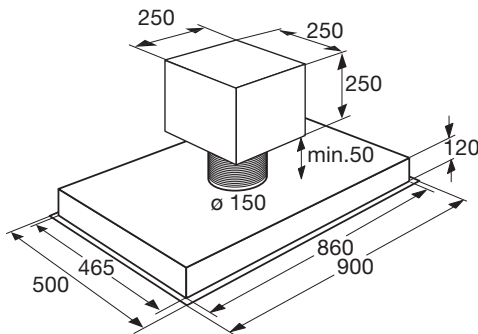
If you are making a fixed connection, you must ensure that a double pole switch with an air gap of at least 3 mm is fitted in the supply line.

max. 150 mm



# INSTALLATION

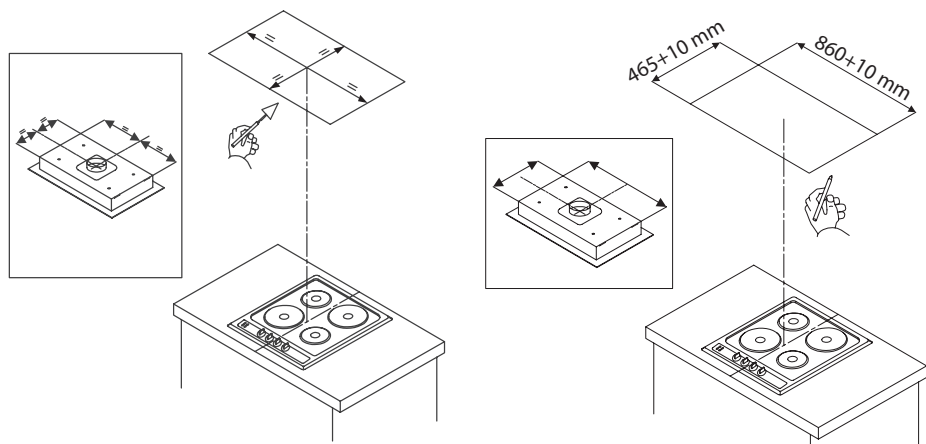
## *Installation dimensions*



## *Preparation for mounting*

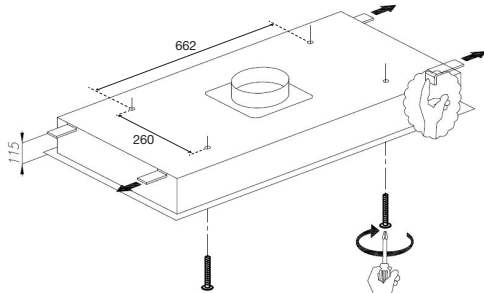
### **Preparing the recess**

- Determine the location for the recess in relation to the hob, either in the ceiling or in the chimney.



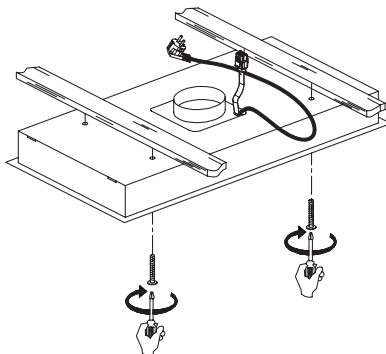
# INSTALLATION

- The hood is fitted with a temporary suspension system with sliders to make it easier to mount. To use this system, the recess must have a suspension flange to suspend it temporarily (maximum height 115 mm).



**Attention:** the flange must be sufficiently strong to support the cooker hood across 4 points.

- The ceiling/chimney must be fitted with a bar that has a minimum thickness of 36 mm to which the extraction hood can be attached with the 4 screws. Remember to check the position of the mounting holes.



- Preferably fix the bars so the short sides are parallel to each other.

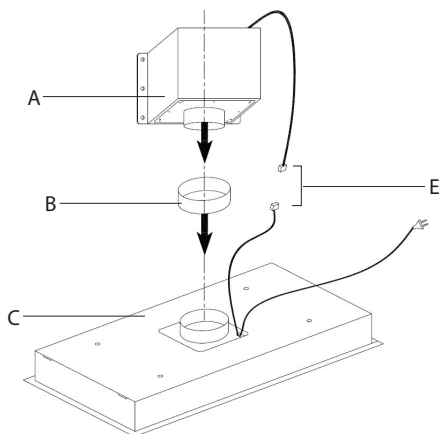
# INSTALLATION

## Attaching the motor

The motor can be placed directly on the cooker hood, or at a maximum distance of 5 meters from the hood. Indoor motors can be mounted on walls, floors or ceilings. The principle is that the motor's axis must always lie horizontally. Indoor motors are not equipped with a non-return valve.

### **Attaching the motor to the hood**

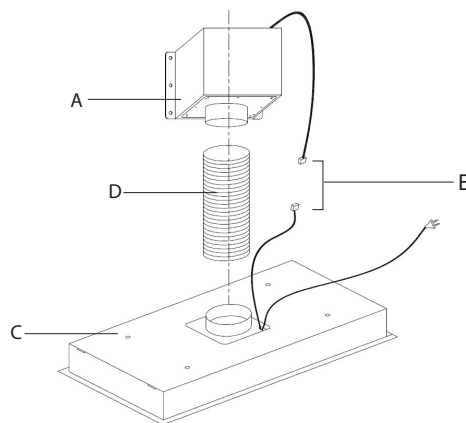
- Screw the motor (A) onto the hood (C) using the fastening ring (B).
- Place the fastening ring on the pipe collar of the hood.
- Place the motor in the fastening ring and tighten it to the side with the 4 screws.
- Make the electrical connection between the motor and the hood using the plug connection (E).



### **Attaching the motor at a distance**

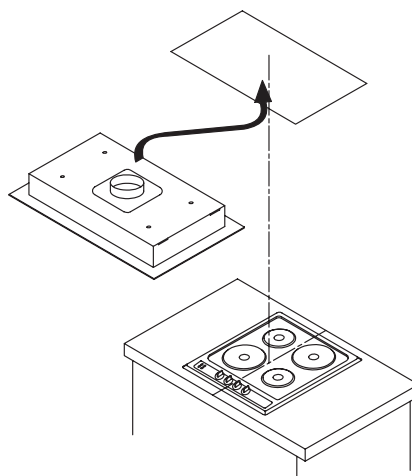
- The motor can be placed at up to 3 meters from the hood.
- Mark the position of the drill holes using the motor (A).
- Drill the holes, insert the plugs and tighten the screws of the motor.
- Place the outlet duct (D) between the hood (C) and the motor (A).
- Make the electrical connection between the motor and the hood using the plug connection (E).

# INSTALLATION



## *Installing the cooker hood*

- Determine the correct position of the support bars in the recess (see 'Preparing the recess').
- Connect the cooker hood to the mains. Put the plug into the socket.
- Place the cooker hood in the recess. Slide the 4 pegs to the left and right so the hood is resting on them (see 'Preparing the recess').
- Tighten the screws of the hood to the 2 bars.



## APPENDIX

### Disposal

#### **Disposal of appliance and packaging**

This appliance was manufactured using sustainable materials. It must be disposed of responsibly at the end of its life cycle. The local authorities can provide you with the relevant information.

The packaging of this appliance is recyclable. It may have been made from:

- cardboard;
- polythene film (PE);
- CFRP-free polystyrene (PS hard foam).

*You need to dispose of these materials responsibly in accordance with official regulations.*



To draw attention to the fact that the segregated processing of household electrical appliances is compulsory, this appliance carries the symbol of a crossed-out dustbin. This means that you may not dispose of the appliance as household refuse at the end of its useful life. Instead, it should be taken to a special segregated refuse collection centre run by the local authority or to a dealer providing this service.

Segregated processing of household appliances prevents any negative impact on the environment and public health that might otherwise arise. It allows the recovery of the materials used to manufacture this appliance, thus generating considerable savings in terms of raw materials and energy.



#### **Declaration of conformity**

We hereby declare that our products satisfy the applicable European directives, orders and regulations, as well as the requirements stated in the referenced standards.



[www.etna.nl](http://www.etna.nl)  
[www.etna.be](http://www.etna.be)



579899

579899 / VER 4 / 08-07-2021

ETNA maakt **kwaliteit** betaalbaar

