

# Gebruiksaanwijzing **afzuigkap**

# Notice d'utilisation **hotte cheminée**

# Anleitung **Dunstabzugshaube**

# Instructions for use **cooker hood**

**ATAG**



ES10211SAM  
ES10292SAM  
ES12211SAM  
ES12292SAM  
ES15211SAM

NL	Handleiding	NL 3 - NL 23
FR	Notice d'utilisation	FR 3 - FR 23
DE	Anleitung	DE 3 - DE 23
EN	Manual	EN 3 - EN 23

**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
-----------	---

## **Gebruik**

---

Beschrijving	5
Bediening	6
Reinigen filters	6

## **Onderhoud**

---

Reinigen	9
Verlichting	11

## **Installatie**

---

Algemeen	12
Aansluiting	13
Inbouwafmetingen	14
Montage	15

## **Technische gegevens**

---

22

## **Bijlage**

---

Afvoeren	23
----------	----

# UW AFZUIKGAP

## Inleiding

Na het lezen van deze gebruiksaanwijzingen, zult u snel vertrouwd raken met alle mogelijkheden van dit apparaat. Lees de veiligheidsvoorschriften en hoe u het apparaat moet onderhouden.



*Bewaar de instructies voor installatie en gebruik. Dit kan nuttig zijn voor latere raadplegingen.*

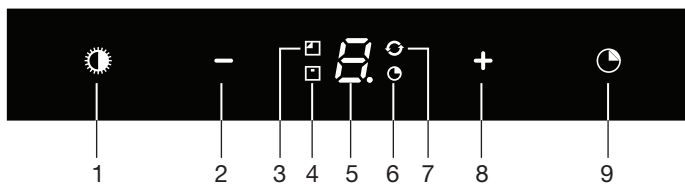


**Lees voor gebruik eerst de separate veiligheidsinstructies.**

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

# GEBRUIK

## Beschrijving



1. In/uitschakelen en dimmen verlichting
2. Verlaging afzuigcapaciteit en uitschakelen
3. Signalering reinigen koolstoffilter
4. Signalering reinigen vetfilters
5. Display status
6. Signalering timerfunctie
7. Signalering 'Clean Air' functie
8. Inschakelen en verhoging afzuigcapaciteit
9. Inschakelen timerfunctie

### **Let op!**



- Voordat een functie geactiveerd of gedeactiveerd wordt, moet de motor en de verlichting uitgeschakeld zijn.
- Als u een afzuigkap met koolstoffilter heeft moet u de koolstoffilter-signalering activeren, zoals aangegeven in de paragraaf 'Reinigen filters'.

## ***Bediening***



### **Afzuiging in- en uitschakelen**

- Druk op de '+' toets (8).  
*De afzuigkap schakelt in op de laagste stand.*
- Druk nogmaals op de '+' toets (8) om een hogere afzuigstand in te stellen. Houd de '+' toets (8) 2 seconden ingedrukt om direct de hoogste stand (boost) te kiezen (zie inschakelen intensiefstand).  
*De afzuigstand is in te stellen tussen stand 1 en stand 5 of stand 9 (afhankelijk van het model).*
- Druk op de '-' toets (2) om een lagere stand te kiezen  
*In de display (5) is de afzuigstand af te lezen.*
- Als de afzuigcapaciteit op stand 1 is ingesteld, schakelt u met een korte druk op de '-' toets (2) de afzuigkap uit.
- Druk gedurende minimaal 2 seconden op de '-' toets (2) om de kap, ongeacht de afzuigstand, uit te schakelen.

### **Aantal snelheden wijzigen (modellen met 9 snelheden)**



U kunt kiezen tussen 9 snelheden (standaard) of 5 snelheden.

- Druk gedurende minimaal 5 seconden op de '-' toets (2) en '+' toets (8).  
*Bediening met 5 snelheden is geselecteerd. Druk nogmaals minimaal 5 seconden op de '-' toets (2) en '+' toets (8) om bediening met 9 snelheden te selecteren.*

### **Verlichting in- en uitschakelen**



- Druk kort op de verlichtingstoets (1).

*De verlichting gaat op maximale sterkte branden.*

- Houd de verlichtingstoets (1) ingedrukt om de verlichtingssterkte in te stellen.
- Schakel de verlichting uit door op de verlichtingstoets (1) te drukken.  
*De verlichting veranderd van maximaal naar minimale sterkte en omgekeerd.*



## Inschakelen intensiefstand:

- Druk circa 2 seconden op de '+' toets (8).  
*De intensiefstand (stand 'P') is gedurende tien minuten (afhankelijk van het model) ingeschakeld. Tijdens deze periode knippert de display (5). Na deze periode wordt de oorspronkelijk ingestelde afzuigcapaciteit geactiveerd.*
- Schakel de intensiefstand uit door kort op de '+' (8) toets te drukken.



## Timer inschakelen

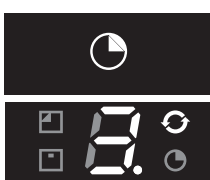
- Druk op de timertoets (9).  
*De timer signalering (6) brandt  
De afzuigkap schakelt na 10 minuten automatisch uit.*
- Schakel de timer functie uit met de '-' toets '2'.

Als de verlichting brandt wordt de sterkte na het aflopen van de timer automatisch 30-40% teruggeregeld.



## Let op!

Als de intensiefstand is geselecteerd kunt u de timerfunctie niet activeren.



## Clean Air functie

Met de Clean Air functie vervoert u de lucht in de keuken gedurende maximaal 12 uur.

- Schakel de afzuigkap uit.
- Druk ongeveer 4 seconden op de timertoets (9).  
*De afzuigkap schakelt automatisch gedurende ieder uur 10 minuten in op de laagste afzuigstand. Tijdens het afzuigen knippert de Clean air indicatie (7).*
- Als de kap na 10 minuten uitschakelt blijft Clean Air indicatie (7) continu branden totdat de kap na 50 minuten weer inschakelt.
- Schakel de Clean Air functie tussentijds uit door op een willekeurige toets te drukken (behalve die van de verlichting).

# GEBRUIK

## Reinigen filters

### Verzadiging vet- en koolstoffilters

Wanneer de vetfilter indicatie (4) of de koolstoffilter indicatie (3) branden moeten de filters vervangen of gereinigd worden.

#### Vetfilter



Na 30 bedrijfsuren gaat de vetfilter indicatie (4) knipperen.

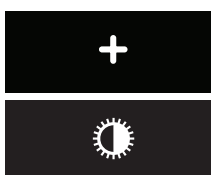
- Reinig dan de vetfilters.
- Reset het geheugen door onafgebroken op de '-' toets (2) te drukken totdat de vetfilter indicatie (4) niet meer knippert.

#### Koolstoffilter



Na 120 bedrijfsuren gaat de koolstoffilter indicatie (3) knipperen.

- Reinig of vervang het koolstoffilter.
- Reset het geheugen door tegelijkertijd onafgebroken op de '-' (2) en '+' (8) toetsen te drukken, totdat de koolstoffilter indicatie (3) niet meer knippert.



#### Koolstoffilter-indicatie inschakelen

- Druk tegelijkertijd onafgebroken op de '+' toets (8) en de verlichtingstoets (1) totdat de koolstoffilter indicatie (3) twee keer knippert.  
*De koolstoffilter indicatie is geactiveerd.*

#### Koolstoffilter-indicatie uitschakelen

- Druk tegelijkertijd onafgebroken op de '+' toets (8) en de verlichtingstoets (1) totdat de koolstoffilter indicatie (3) 1 keer knippert.

Koolstoffilter-indicatie is ingeschakeld:

- De koolstoffilter indicatie (3) licht gedurende 3 seconden op.

Koolstoffilter-indicatie is uitgeschakeld:

- De koolstoffilter indicatie (3) knippert gedurende 3 seconden.

# ONDERHOUD

## Reinigen



### Attentie!

Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de afzuigkap van het elektriciteitsnet af door de stekker uit het stopcontact te verwijderen of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen. De kap moet regelmatig schoon gemaakt worden, zowel de binnenzijde als de buitenzijde (tenminste met dezelfde regelmaat als 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. Volg deze aanwijzingen beslist op! De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan de kap of schade door brand die het gevolg is van ondeskundig onderhoud of niet opvolgen van de bovengenoemde 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.



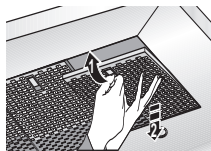
### Roestvrijstalen schouwkappen

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



## Filtercassette verwijderen

- 1 Schakel de motor en de verlichting uit.
- 2 Open de sluiting.
- 3 Verwijder het filter uit de kap.

## Reinigen

U kunt de filters in de vaatwasmachine reinigen. Laat de filters goed uitlekken voordat u ze terugplaatsst.

De filters kunnen ook met de hand worden gereinigd. Maak de filters schoon in een sopje met afwasmiddel en spoel ze af. Raadpleeg hiervoor pagina 9. Laat de filters goed uitlekken. De onderzijde van de afzuigkap kan schoongemaakt worden met een mild reinigingsmiddel en een vochtige doek. Nadrogen met keukenpapier of een droge doek.

## Filtercassette terugplaatsen

Het filter moet met het sluitmechanisme aan de zijkant geplaatst worden. Open het sluitmechanisme. De nokjes aan de zijkant van het filter vallen hierdoor naar binnen. Houd bij het plaatsen van de filters het sluitmechanisme in deze positie.

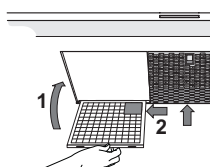
- 1 Plaats de nokjes aan de achterzijde van het filter in de daarvoor bestemde openingen aan de zijkant van de afzuigkap.
- 2 Kantel het filter naar boven.
- 3 Laat het sluitmechanisme los. De nokjes aan de voorzijde van het filter komen naar buiten en vallen in de daarvoor bestemde openingen van de afzuigkap.

*Het filter bevindt zich nu weer op zijn plaats.*

## Pas op!

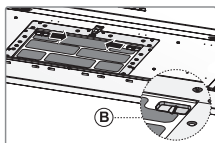
*Plaats de vetfilters in dezelfde positie terug zoals ze oorspronkelijk waren gemonteerd (zie figuur).*

*Door de correcte positie van de vetfilters is een perfect efficiënte afzuiging verzekerd.*

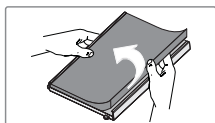
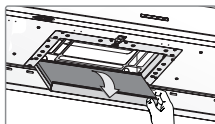


# ONDERHOUD

## Actieve koolstoffilters:



Het regenereerbare actieve koolstoffilter moet, met neutrale schoonmaakmiddelen, met de hand gewassen worden, of in de vaatwasser bij een maximumtemperatuur van 65 °C (de wasbeurt moet uitgevoerd worden zonder vaat).



Neem het overtollige water weg zonder het filter te beschadigen, verwijder de houder en laat het filter in de oven drogen gedurende minstens 15 minuten, bij een maximumtemperatuur van 100 °C.

Om de werking van het regenereerbare koolstoffilter efficiënt te houden, moet deze handeling iedere 2 maanden worden herhaald of wanneer de filterindicatie dit aangeeft. Het filter moeten na hoogstens 3 jaar worden vervangen, of wanneer deze beschadigd geraakt is.



**Het is belangrijk dat de vetfilters en het regenereerbare actieve koolstoffilter goed droog zijn voordat u deze plaatst.**

## Vervanging van het koolstoffilter:

Om het koolstoffilter te vervangen moeten eerst de vetfilters verwijderd worden.

- Duw de twee knopjes 'B' van het koolstoffilter naar binnen.
- Kantel het koolstoffilter omlaag om het te verwijderen.
- Plaats een nieuw filter in omgekeerde volgorde.



## De werking:

- Bij toepassing van een koolstoffilter ontstaat er meer geluid dan bij het gebruik van de afzuigkap met een afvoer.
- De werking van een koolstoffilter is optimaal bij een lagere motorsnelheid. Vermijd daarom de boostfunctie.

## 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.

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.

### **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.
- Neem de plaatselijk geldende voorschriften in acht met betrekking tot de beluchting van gasapparaten.
- Hoe korter de afvoerpip 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 aansluitbuis voor de kap heeft een diameter van 120, 125 of 150 mm. Gebruik een zo groot mogelijke (150 mm) schoorsteenpijp met dezelfde diameter.
- 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.
- Omgevingstemperatuur: +15....+40°C;
- Vochtigheidsgraad: 30....70% RH
- Maximale hoogte: 2000 meters boven zeespiegel.

# INSTALLATIE

## Aansluiting

### **Elektrische aansluiting**

Dit apparaat is gefabriceerd in klasse I; dit betekent dat het op aarde aangesloten moet worden.

Controleer of de vermogenswaarden van de voeding overeenkomen met de waarden die op het gegevensplaatje op het apparaat zijn aangegeven. U sluit het apparaat als volgt aan op het elektriciteitsnet:

BRUIN = **L** fase

BLAUW = **N** nul

GEEL/GROEN = Aarde

Controleer tijdens de aansluiting op het lichtnet of de contactdoos is uitgerust met aarde.

Deze afzuigkap is voorzien van een stekker. Houd er bij de installatie van de kap rekening mee dat deze stekker toegankelijk moet blijven.

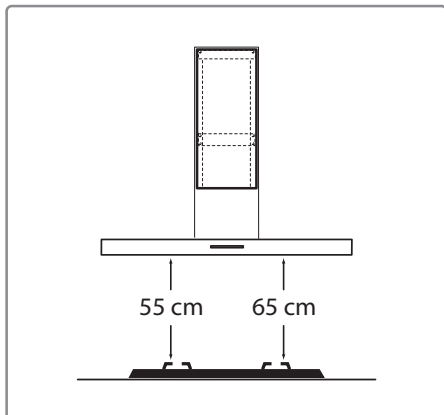
### **Let op:**



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

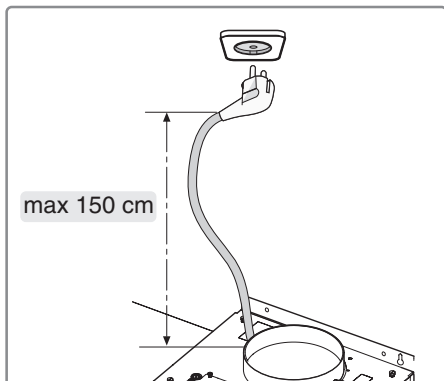
# INSTALLATIE

## Inbouwafmetingen



### Hanghoogte:

De minimale afstand tussen de pandragers van het gaskookplaat en de onderrand van de kap is 65 cm. Voor gebruik met een elektrisch, keramisch of inductiekookplaat bedraagt deze afstand minimaal 55 cm.



# INSTALLATIE



Deze afzuigkap kan zwaar zijn. We adviseren deze op z'n mist met 2 personen te installeren.

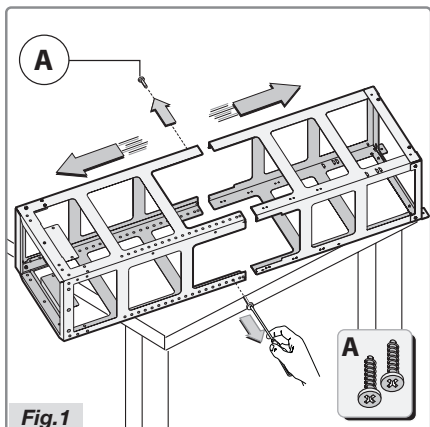


Fig.1

- Pak het frame uit en verwijder de twee schroeven A om het bovenste deel te scheiden van het onderste deel (Fig.1).

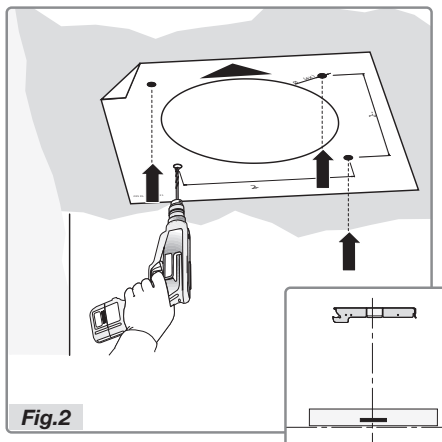


Fig.2

- Neem het sjabloon en plaats die tegen het plafond met de pijl aan dezelfde zijde als het bedieningspaneel van de kap (Fig.2).

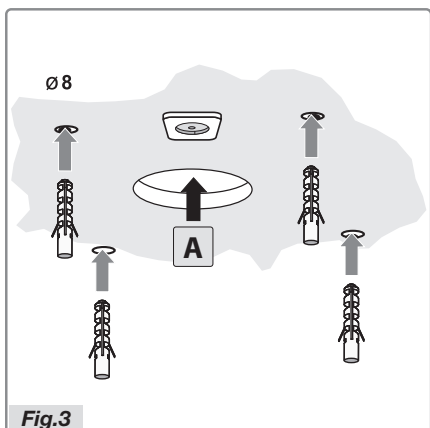


Fig.3

Voor de montage worden schroeven gebruikt die geschikt zijn voor de muur zelf (vb. gewapend beton, gipsplaat, enz.). Indien de schroeven en pluggen geleverd worden met de kap, zorg er dan vooraf voor dat die geschikt zijn voor de muur waarop de kap gemonteerd moet worden.

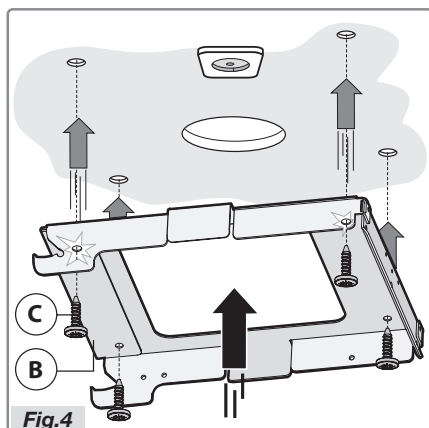
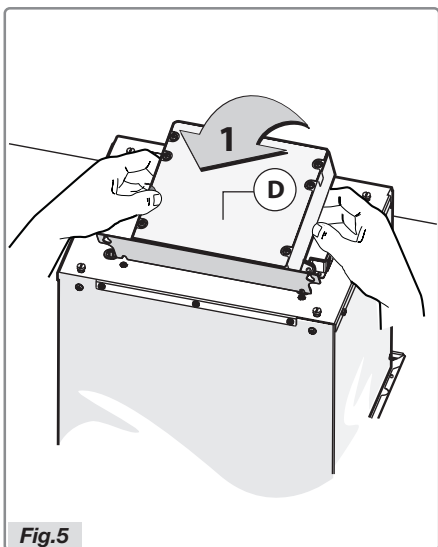


Fig.4

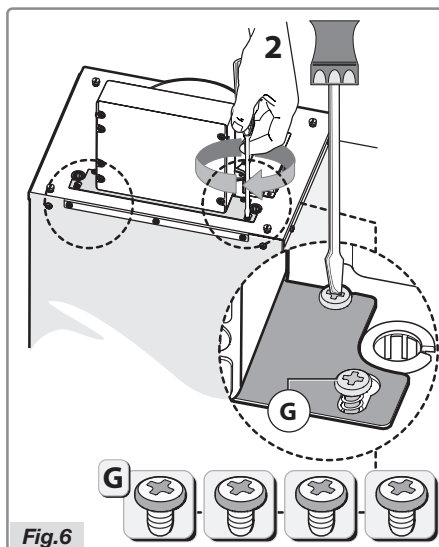
- Boor de vier gaten Ø 8 in het plafond en breng de vier pluggen aan.
- Realiseer de luchtafvoeropening A (Fig.3).
- Sluit de buis aan op de opening A.
- Neem de beugel B en bevestig deze aan het plafond met de vier schroeven C (Fig.4).

## INSTALLATIE



**Fig.5**

- Plaats voor de installatie van de afzuigkap de elektrische unit **D** rechtop.



**Fig.6**

- Bevestig de beugel met de vier schroeven **G**, zoals weergegeven in Figuur 6.

## INSTALLATIE

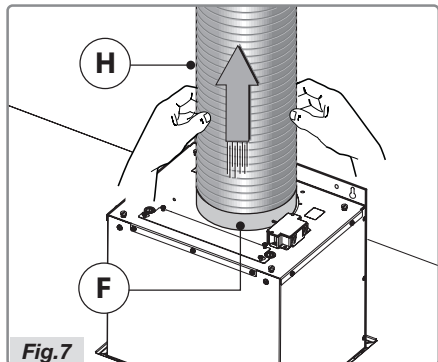


Fig.7

- Bevestig de luchtafvoerpijp **H** (niet meegeleverd) op de verbindingsflens **F** zoals weergegeven in de figuur 7.

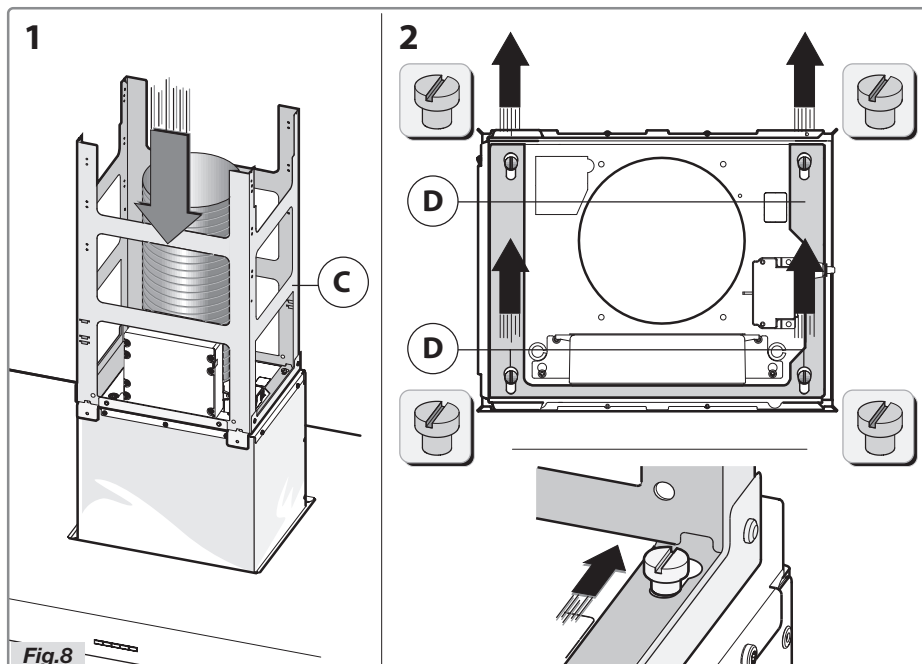
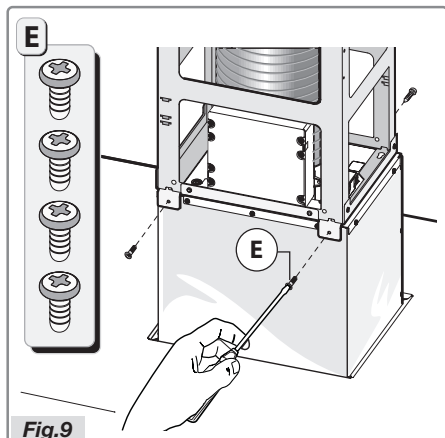


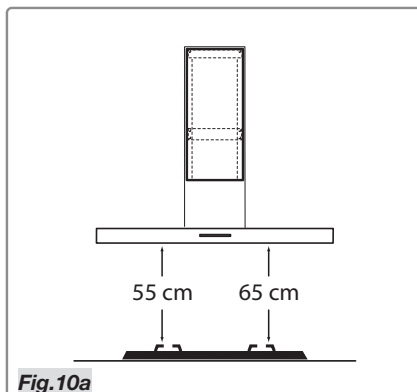
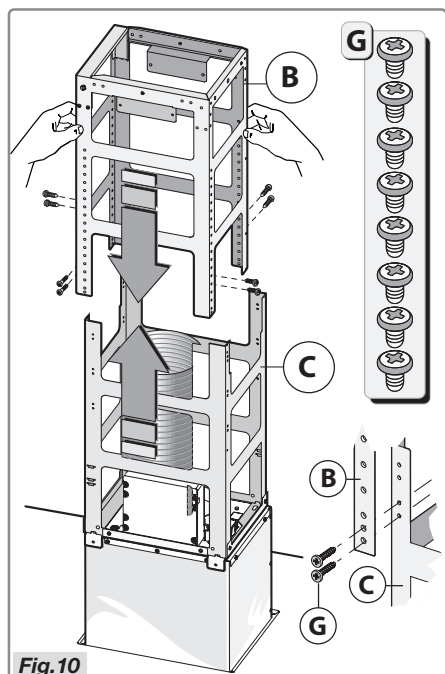
Fig.8

- Neem het onderste deel van het frame **C** en monter dit op het motorhuis (Fig.8).

## INSTALLATIE

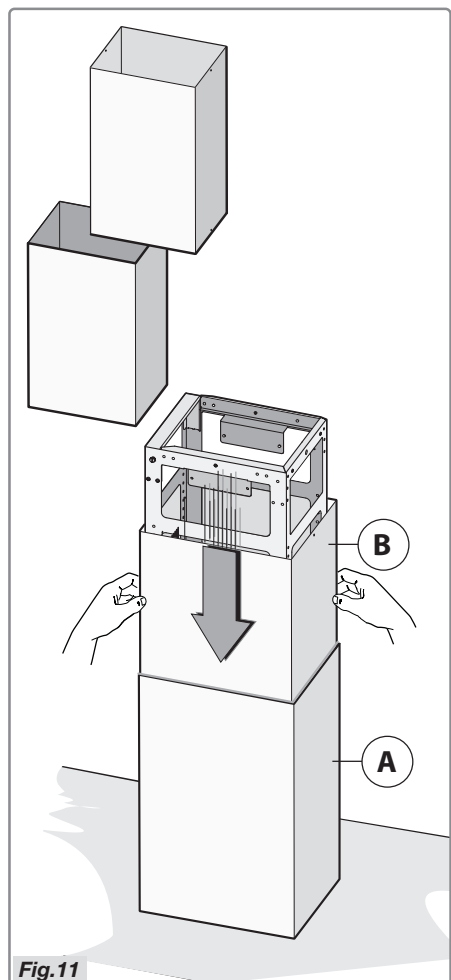


- Bevestig de constructie **C** op het motorhuis met behulp van de 4 schroeven **E** (Fig.9).



- Neem het bovenste deel van het frame **B** en steek het in het onderste deel **C**.  
- Regel de hoogte volgens de maten in Figuur 10a en zet vast met de 8 schroeven **G** die meegeleverd zijn.

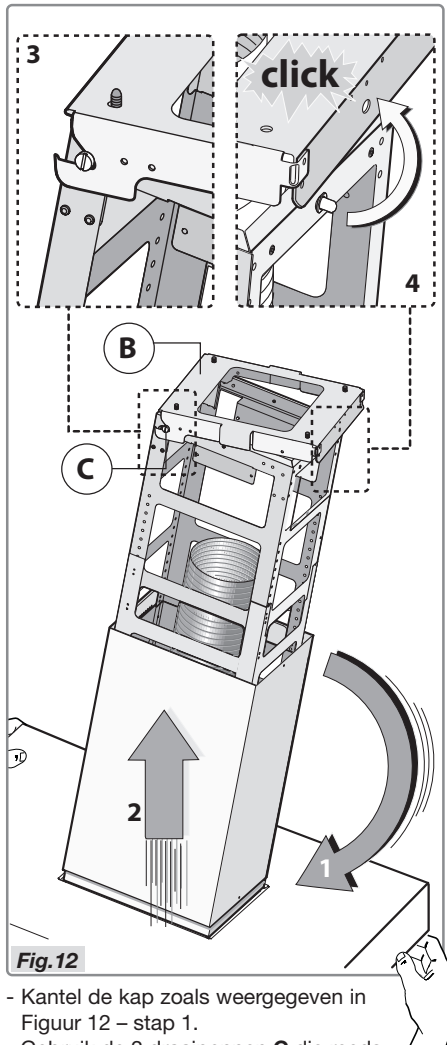
## INSTALLATIE



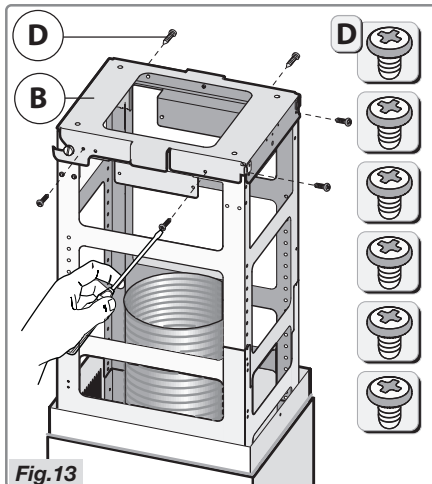
**Fig.11**

- Verbind de onderste schacht **A** met de bovenste **B** zoals weergegeven in Figuur 11.

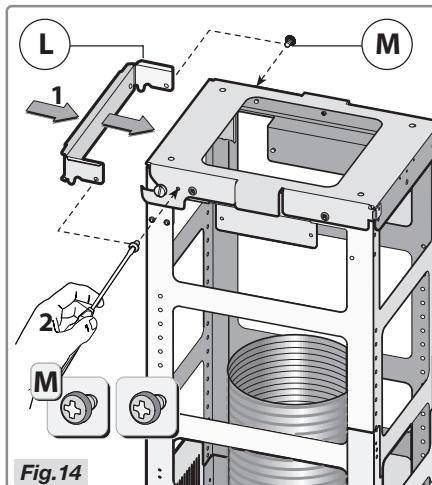
## INSTALLATIE



- Kantel de kap zoals weergegeven in Figuur 12 – stap 1.
- Gebruik de 2 draaipennen **C** die reeds aanwezig zijn op de constructie om de kap aan de beugel **B** te hangen. Figuur 12 – stappen 2-3.
- Breng de kap op zijn plaats, zodat de veiligheidspin in het gat van de beugel **B** klikt. Figuur 12 – stap 4.



- **Let op!** Bevestig de kap rechtstreeks op de beugel **B** met de 6 schroeven **D** (Fig.13).



- Neem de veiligheidsbeugel **L** en bevestig deze aan de plafondplaat met de twee schroeven **M** zoals weergegeven in Figuur 14 – stappen 1-2.

## INSTALLATIE

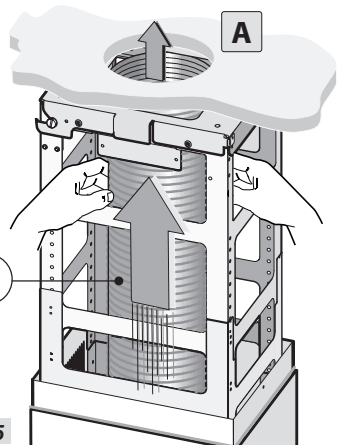


Fig. 15

- Verbind de buis **H** (niet meegeleverd) op de luchtafvoeropening **A** (Fig.15).

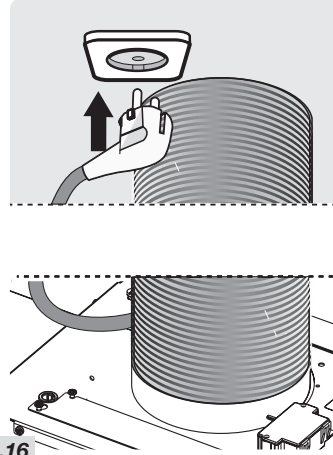


Fig. 16

- Steek de stekker in het spanningsloze stopcontact (Fig.16).

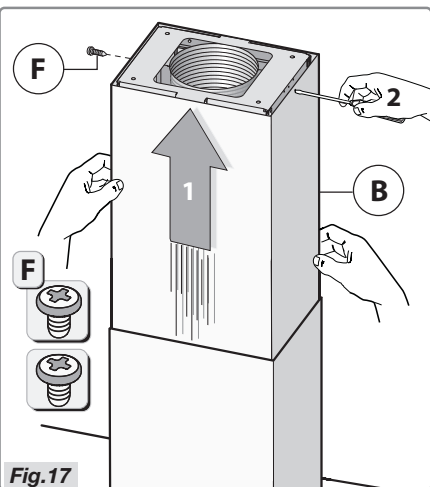


Fig. 17

- Verbind de schacht **B** met de plafondplaat met behulp van de twee schroeven **F** (Fig.17).

- Test het toestel op de juiste werking.

# TECHNISCHE GEGEVENS

Afzuigkap Type	ES10211SAM	ES10292SAM	ES12211SAM
Type / Keuring	Eiland / ES10AETAE	Eiland / ES10AETAE	Eiland / ES11AETBE
Bediening	Touch control	Touch control	Touch control
Breedte	100 cm	100 cm	115 cm
<b>Stroomvoorziening</b>	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Voltage, Frequentie			
Vermogen	238 W	238 W	242 W
Vermogen motor	231 W	231 W	231 W
Vermogen verlichting	2 x LED 3,5 W	2 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Niveau 1</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Niveau 2</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Niveau 3</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Niveau 4</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Niveau 5</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Niveau 6</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Niveau 7</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Niveau 8</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Niveau 9</b>			
Luchtstroom, Geluid, Druk	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa

Afzuigkap Type	ES12292SAM	ES15211SAM
Type / Keuring	Eiland / ES11AETBE	Eiland / ES15AETBE
Bediening	Touch control	Touch control
Breedte	115 cm	150 cm
<b>Stroomvoorziening</b>	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Voltage, Frequentie		
Vermogen	242 W	242 W
Vermogen motor	231 W	231 W
Vermogen verlichting	3 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Niveau 1</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Niveau 2</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Niveau 3</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Niveau 4</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Niveau 5</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Niveau 6</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Niveau 7</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Niveau 8</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Niveau 9</b>		
Luchtstroom, Geluid, Druk	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa

# BIJLAGE

## **Afvoer van het apparaat en de verpakking**

Dit product is gemaakt van duurzame materialen. Aan het einde van zijn nuttige leven moet het apparaat echter op een verantwoorde manier worden afgevoerd. De overheid kan u hierover informeren.

De verpakking van het apparaat kan worden gerecycled. Er is gebruikgemaakt van de volgende materialen:

- karton;
- polyethyleenfolie (PE);
- CFC-vrij polystyreen (hard PS-schuim).

Gooi deze materialen op een verantwoorde manier weg conform de wettelijke bepalingen.



Op het product staat een pictogram van een afvalcontainer met een kruis erdoor. Dit geeft aan dat huishoudelijke apparatuur afzonderlijk moet worden afgevoerd. Het apparaat mag aan het einde van zijn nuttige leven dan ook niet worden verwerkt via de normale afvalstroom. U moet het inleveren bij een gemeentelijk afvalinzamelingspunt of bij een verkooppunt dat dit voor u aanbiedt.

Door huishoudelijke apparatuur afzonderlijk in te zamelen, wordt voorkomen dat het milieu en de volksgezondheid schade wordt berokkend. De materialen die bij de vervaardiging van dit apparaat zijn gebruikt, kunnen worden hergebruikt en dat betekent een aanzienlijke besparing in energie en grondstoffen.

### **Verklaring van overeenstemming**



Wij verklaren hierbij dat onze producten voldoen aan de betreffende Europese richtlijnen, normen en voorschriften, alsook aan alle vereisten in de normen waarnaar wordt verwezen.



# INDEX

---

## ***Votre hotte d'aspiration***

Introduction

4

## ***Utilisation***

Description  
Commande  
Nettoyage des filtres

5  
6  
8

## ***Entretien***

Nettoyage  
Éclairage

9  
11

## ***Installation***

Généralités  
Alimentation  
Dimensions d'encastrement

12  
13  
14

## ***Spécifications techniques***

22

## ***Annexe***

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

23

# VOTRE HOTTE D'ASPIRATION

## *Introduction*

Après avoir lu ces instructions d'utilisation, vous apprendrez rapidement à maîtriser toutes les possibilités de cet appareil. Lisez les instructions de sécurité et le mode d'entretien de l'appareil.



*Conservez les instructions pour l'installation et l'utilisation de l'appareil.  
Elles pourront vous servir de référence dans l'avenir.*

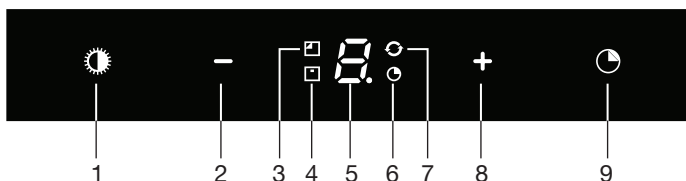


**Avant l'utilisation, lisez les instructions de sécurité séparées.**

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

# UTILISATION

## Description



1. Marche/arrêt et baisse de l'éclairage
2. Réduire et désactiver la capacité d'aspiration
3. Signal pour nettoyage du filtre au charbon
4. Signal pour nettoyage des filtres anti-graisses
5. Statut de l'écran d'affichage
6. Signal pour la fonction minuterie
7. Signal fonction 'Air propre' [Clean Air]
8. Activer et augmenter la capacité d'aspiration
9. Activer la fonction minuterie

### Attention !



- Avant qu'une fonction soit activée ou désactivée, le moteur et la lampe doivent être éteints.
- Si vous avez acheté une hotte avec filtre au charbon, vous devez activer le signal du filtre au charbon tel que mentionné au paragraphe 'Nettoyage des filtres'.

# UTILISATION

## Commande



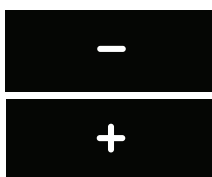
### Activer et désactiver l'aspiration

- Appuyez sur la touche ‘+’ (8).  
*La hotte aspirante se met en marche à la puissance la plus basse.*
- Appuyez à nouveau sur la touche ‘+’ (8) pour augmenter la puissance d'aspiration. Enfoncez la touche ‘+’ (8) pendant 2 secondes pour choisir directement la position d'aspiration intense (augmentation) (voir enclencher la position d'aspiration intense).  
*La puissance d'aspiration se règle entre la position 1 et la position 5 ou la position 9 (en fonction du modèle).*
- Appuyez sur la touche ‘-’ (2) pour choisir un niveau de puissance plus bas.  
*La puissance d'aspiration apparaît à l'écran d'affichage (5).*
- Si la capacité d'aspiration est réglée sur la position 1, appuyez brièvement sur la touche ‘-’ (2) pour éteindre la hotte.
- Appuyez pendant au moins 2 secondes sur la touche ‘-’ (2) pour éteindre la hotte, quelle que soit la puissance d'aspiration.

### Modifier toutes les vitesses (modèles à 9 vitesses)

Vous pouvez choisir entre 9 vitesses (standard) ou 5 vitesses.

- Appuyez pendant au moins 5 secondes sur la touche ‘-’ (2) et la touche ‘+’ (8).  
*L'actionnement à 5 vitesses est sélectionné. Appuyez à nouveau pendant au moins 5 secondes sur la touche ‘-’ (2) et la touche ‘+’ (8) pour sélectionner l'actionnement à 9 vitesses.*

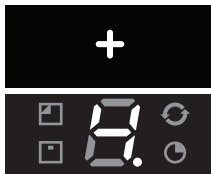


### Allumage et extinction de l'éclairage

- Appuyez brièvement sur la touche de l'éclairage (1).  
*L'éclairage s'allume alors à sa puissance maximum.*
- Maintenez enfoncée la touche de l'éclairage (1) pour régler l'intensité de la lumière.
- Pour éteindre l'éclairage, appuyez et relâchez rapidement la touche d'éclairage (1) quand l'éclairage est allumé.  
*La lumière passe de l'intensité maximum à l'intensité minimum.*



# UTILISATION



## Enclever la position d'aspiration intense :

- Appuyez environ 2 secondes sur la touche '+' (8).  
*La position d'aspiration intense (position 'P') est enclenchée pendant dix minutes (en fonction du modèle). Pendant cette période, l'écran d'affichage clignote (5). Après cette période, la capacité d'aspiration réglée initialement est activée.*
- Éteignez la position d'aspiration intense en enfonçant brièvement la touche '+' (8).



## Activation de la minuterie

- Appuyez sur la touche minuterie (9).  
*Le signal de la minuterie s'allume (6). La hotte se coupe automatiquement après 10 minutes.*
- Éteignez la fonction minuterie en appuyant sur la '-' touche '2'.

Si la lumière est allumée, la puissance est automatiquement réduite de 30-40% lorsque la durée de la minuterie est écoulée.

## Attention !



Lorsque la position d'aspiration intense est sélectionnée, il n'est pas possible d'activer la fonction minuterie.



## Fonction Air propre [Clean Air]

La fonction Air propre [Clean Air] vous permet de renouveler l'air dans la cuisine pendant une durée maximum de 12 heures.

- Éteignez la hotte.
- Appuyez sur la touche minuterie (9) pendant environ 4 secondes.  
*La hotte s'allume automatiquement pendant 10 minutes toutes les heures, sur la position d'aspiration la plus basse. Pendant l'aspiration, le témoin Clean air (7) clignote.*
- Quand, après 10 minutes, la hotte s'éteint, le témoin Clean air (7) reste allumé jusqu'à ce que la hotte se rallume après 50 minutes.
- Éteignez entre-temps la fonction Clean Air en appuyant sur n'importe quelle touche (sauf la touche de l'éclairage).

# UTILISATION

## **Nettoyage des filtres**

### **Saturation des filtres anti-graisses et des filtres au charbon**

Quand le témoin du filtre anti-graisses (4) ou du filtre au charbon (3) est allumé, cela signifie que les filtres doivent être remplacés ou nettoyés.

#### **Filtre anti-graisses**



Après 30 heures de fonctionnement, le témoin (4) du filtre anti-graisses se met à clignoter.

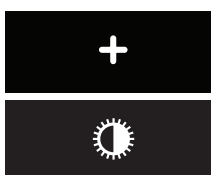
- Dans ce cas, nettoyez les filtres anti-graisses.
- Réinitialisez la mémoire en appuyant sans interruption sur la touche ‘-’ (2), jusqu'à ce que le témoin (4) du filtre anti-graisses cesse de clignoter.

#### **Filtre au charbon**



Après 120 heures de fonctionnement, le témoin (3) du filtre au charbon se met à clignoter.

- Nettoyez ou remplacez le filtre au charbon.
- Réinitialisez la mémoire en appuyant en même temps sans interruption sur les touches ‘-’ (2) et ‘+’ (8) jusqu'à ce que le témoin (3) du filtre au charbon cesse de clignoter.



#### **Allumer le témoin du filtre au charbon**

- Appuyez en même temps sans interruption sur la touche ‘+’ (8) et la touche lumière (1) jusqu'à ce que le témoin (3) du filtre au charbon clignote deux fois.  
*Le témoin du filtre au charbon est activé.*

#### **Éteindre le témoin du filtre au charbon**

- Appuyez en même temps sans interruption sur la touche ‘+’ (8) et la touche de lumière (1) jusqu'à ce que le témoin (3) du filtre au charbon clignote une fois.

Le témoin du filtre au charbon est allumé:

- Le témoin du filtre au charbon (3) s'éclaire pendant 3 secondes.

Le témoin du filtre au charbon est éteint:

- Le témoin du filtre au charbon (3) clignote pendant 3 secondes.

## Nettoyage



### Attention !

Avant tout entretien, déconnectez l'alimentation électrique de la hotte, soit en débranchant la fiche, soit en coupant le courant au niveau du disjoncteur. La hotte doit être nettoyée régulièrement, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur (au moins aussi souvent que les filtres anti-graisses). N'utilisez aucun produit contenant un abrasif mordant. **N'utilisez pas d'alcool !**

### Attention !

Si vous ne respectez pas ces instructions de nettoyage de l'appareil et de nettoyage ou remplacement des filtres, vous risquez un incendie. Respectez scrupuleusement ces instructions ! Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages à la hotte ou de dommage d'incendie qui résulteraient d'un mauvais entretien ou du non respect des instructions de sécurité.

### Hotte d'aspiration

Nettoyez la hotte à l'eau savonneuse, avec un chiffon doux. Rincez à l'eau claire. N'utilisez pas de produits d'entretien agressifs comme la soude de ménage. La laque de votre hotte restera rutilante si vous la cirez de temps en temps.



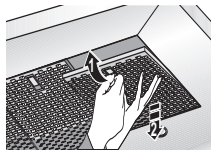
### Hottes en inox

Les hottes en inox ne doivent pas être nettoyées au moyen d'éponges métalliques ni de produits récurant ou abrasifs. Utilisez un produit non récurant, non abrasif, et frottez dans le sens de la structure de l'inox.

### Filtres anti-graisses en métal

Les filtres métalliques doivent être nettoyés une fois par mois (ou lorsque le système d'avertissement pour le nettoyage des filtres - si existant - l'indique) avec un détergent neutre, soit à la main, soit au lave-vaisselle, à basse température et en utilisant un programme court. Les filtres anti-graisses doivent être placés dans le lave-vaisselle avec l'ouverture vers le bas, afin que l'eau puisse s'en écouter. Si les filtres anti-graisses en aluminium sont mis au lave-vaisselle, les produits de nettoyage les ternissent. Cet effet est normal et n'a pas d'impact sur leur fonctionnement.

# ENTRETIEN



## Enlever la cassette-filtre

- 1 Coupez le moteur et éteignez la lumière.
- 2 Ouvrez la fermeture/la sûreté.
- 3 Retirez le filtre de la hotte.

## Nettoyage

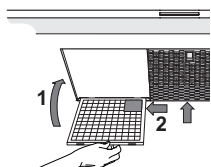
Vous pouvez nettoyer les filtres au lave-vaisselle. Faites égoutter convenablement les filtres avant de les remplacer.

Vous pouvez également nettoyer les filtres à la main. Nettoyez les filtres à l'eau savonneuse, puis rincez-les. Voir page 9 pour des instructions. Faites égoutter convenablement les filtres. Pour nettoyer la partie inférieure de la hotte, utilisez un chiffon humide imprégné d'un détergent doux. Essuyez-la ensuite avec du papier essuie-tout ou un chiffon sec.

## Replacer la cassette-filtre

Placez le filtre dans la hotte avec le dispositif de fermeture sur le côté. Ouvrez le dispositif de fermeture. De cette façon, les onglets latéraux du filtre sont situés vers l'intérieur. En plaçant les filtres, maintenez le dispositif de fermeture dans cette position.

- 1 Placez les onglets à l'arrière du filtre, dans les ouvertures latérales de la hotte créées à cet effet.
  - 2 Faites basculer le filtre vers le haut.
  - 3 Lâchez le dispositif de fermeture. Les onglets situés à l'avant du filtre sont alors tournés vers l'extérieur et s'insèrent dans les ouvertures de la hotte créées à cet effet.
- À présent, le filtre est à nouveau en place.

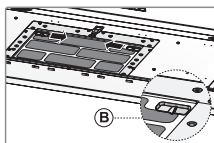


## Attention !

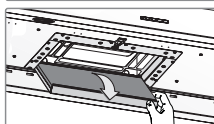
Replacez les filtres anti-graisses dans leur position initiale (voir figure). Une position correcte des filtres anti-graisses garantit une aspiration optimale.

## ENTRETIEN

### Filtres au charbon actifs :



Le filtre au charbon actif régénérant doit être nettoyé à la main avec des détergents neutres doux, ou au lave-vaisselle à une température maximum de 65 °C (faire fonctionner le lave-vaisselle à vide).



Retirez l'eau superflue sans endommager le filtre, enlevez le support et laissez le filtre sécher dans le four pendant au moins 15 minutes, à une température maximum de 100 °C.

Pour une action efficace du filtre au charbon régénérant à chaque utilisation, cette opération doit se répéter tous les 2 mois ou lorsque le témoin du filtre l'indique. Le filtre doit être remplacé après 3 ans au plus tard, ou lorsqu'il est endommagé.



**Il est important que les filtres anti-graisses et le filtre au charbon actif régénérant soient secs avant d'être placés.**

### Remplacement du filtre au charbon :

Pour remplacer le filtre au charbon, retirez d'abord les filtres anti-graisses de la hotte.

- Faites glisser les deux petites boutons 'B' du filtre au charbon vers l'intérieur.
- Faites basculer le filtre au charbon vers le bas pour le retirer.
- Répétez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse pour remplacer le filtre à charbon.



### L'action :

- L'utilisation d'un filtre au charbon entraîne un niveau sonore plus élevé que l'utilisation d'une hotte avec tuyau d'évacuation.
- L'action d'un filtre au charbon est optimale lorsque la vitesse du moteur est basse. Il est donc recommandé de ne pas utiliser la fonction d'accélération.

## 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

Le raccordement de cet appareil au réseau d'alimentation électrique doit être confié à un installateur autorisé qui connaît et applique les règlements de sécurité pertinents.

Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, décisions et régulations européennes en vigueur ainsi qu'aux exigences relatives à votre pays.

### Important à savoir :

- La distance entre le point le plus bas de la hotte et une table de cuisson à gaz doit être de 65 cm au minimum. Dans le cas d'une cuisinière électrique, vitrocéramique ou à induction, la distance minimale est de 55 cm.
- Respectez les règlements locaux applicables au dégazage des appareils à gaz.
- Plus le tuyau d'évacuation est court et plus il est droit, plus la hotte sera efficace.
- Avant de commencer à percer, vérifiez qu'aucune autre conduite ne passe à cet endroit.
- Le tuyau de raccordement de la hotte a un diamètre de 120, 125 ou 150 mm. Utilisez un tuyau de cheminée aussi grand que possible (150 mm), ayant un diamètre identique.
- Le matériel d'installation livré avec cette hotte convient au béton renforcé et à la maçonnerie. Pour certains autres types de mur, vous aurez besoin de chevilles et vis spéciales adaptées.

# INSTALLATION

## *Alimentation*

### **Branchemet électrique**

Cet appareil est construit en classe I, par conséquent, il doit être raccordé à la prise de terre.

Il faut s'assurer que la tension du réseau correspond à la valeur indiquée à la plaque signalétique de la hotte. La connection avec le réseau électrique doit être exécutée comme suit:

MARRON = **L** phase

BLEU = **N** neutre

JAUNE/VERT = Terre

Dans l'opération de raccordement électrique s'assurer que la prise de courant est munie d'une connexion à la terre.

Cette hotte aspirante est équipée d'une fiche de raccordement. Installez la hotte de manière à ce que la prise soit accessible.

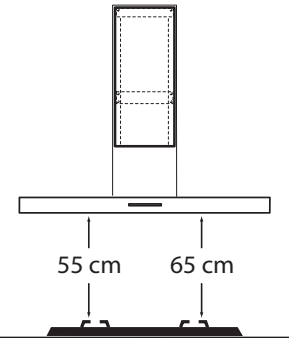
### **Attention:**



Si vous décidez de réaliser une connexion électrique fixe, la connexion d'alimentation devra être équipée d'un interrupteur omnipolaire dont la distance de contact sera d'au moins 3 mm.

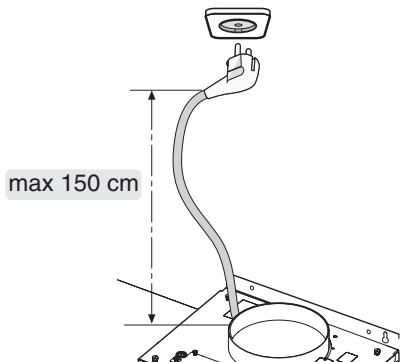
# INSTALLATION

## *Dimensions d'encastrement*



### **Hauteur de fixation :**

La distance minimum entre les supports de casseroles de la cuisinière à gaz et le bord inférieur de la hotte est de 65 cm. Dans le cas d'une cuisinière électrique, vitrocéramique ou à induction, la distance minimale est de 55 cm.



# INSTALLATION



Cette hotte peut être lourde, nous vous conseillons donc de l'installer avec l'aide d'au moins une autre personne.

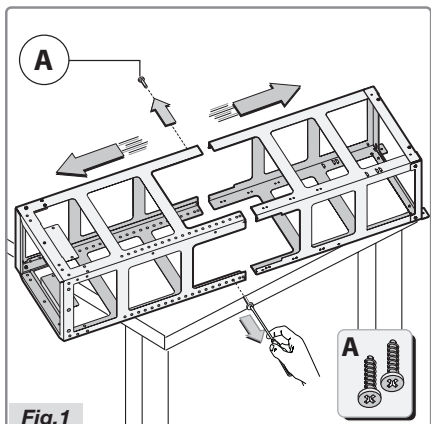


Fig. 1

- Retirez le châssis et dévissez les deux vis A pour séparer la partie supérieure de la partie inférieure (Fig.1).

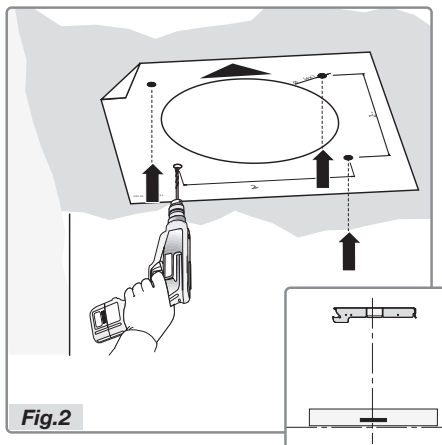


Fig. 2

- Prenez la matrice/le modèle et placez-la-le contre le plafond, la flèche située du même côté que le panneau de commande de la hotte (Fig.2).

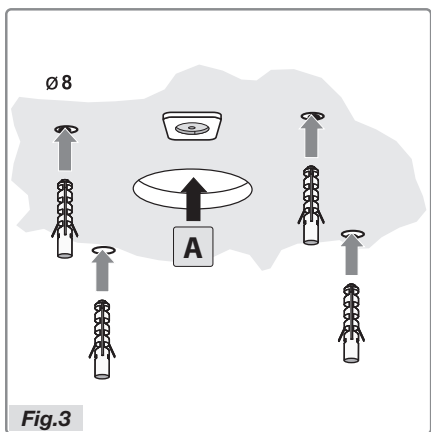


Fig. 3

- Pour l'installation, utilisez des vis adaptées au type de paroi utilisé (par ex.: béton armé, plaque de plâtre, etc.). Si les vis et les chevilles sont fournies avec la hotte, assurez-vous à l'avance qu'elles sont adaptées au type de paroi sur lequel la hotte doit être fixée.

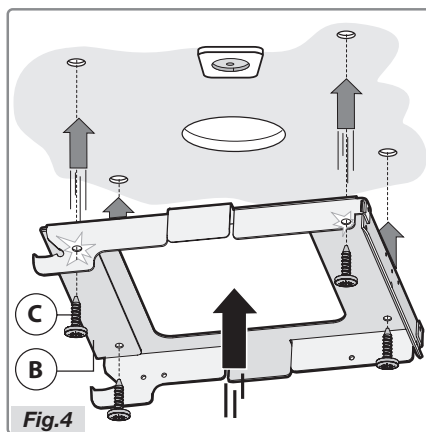
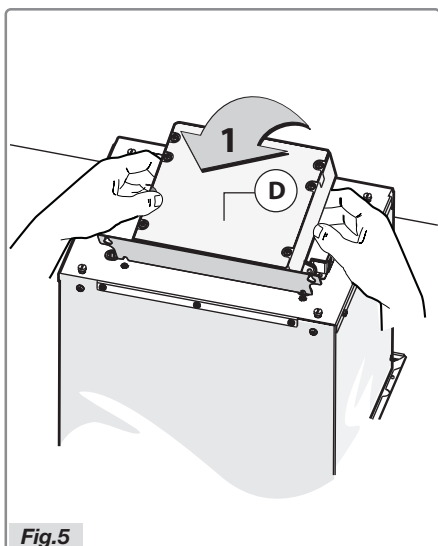


Fig. 4

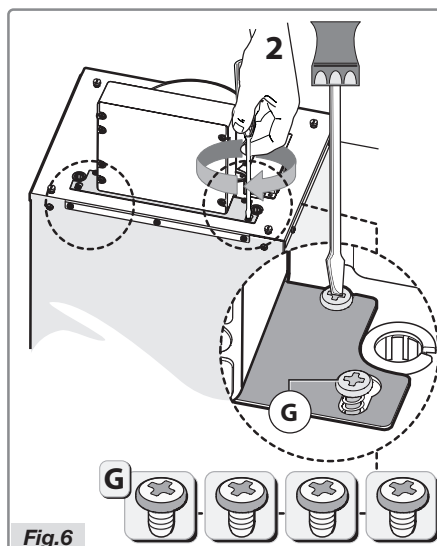
- Percez les quatre trous Ø 8 dans le plafond et insérez-y les quatre chevilles.
- Créez l'ouverture d'évacuation d'air A (Fig.3).
- Raccordez le tuyau à la bouche d'évacuation A.
- Prenez le collier B et attachez-le au plafond au moyen des quatre vis C (Fig.4).

## INSTALLATION



**Fig.5**

- Pour l'installation de la hotte, placez l'unité électrique verticalement **D**.



**Fig.6**

- Attachez le collier avec les quatre vis **G**, comme indiqué à la Figure 6.

# INSTALLATION

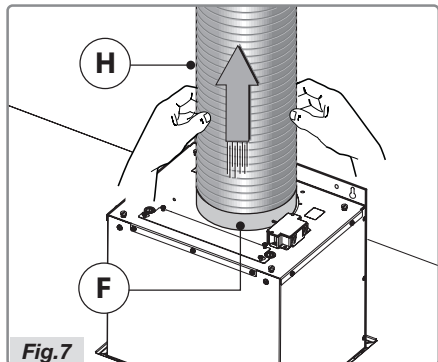


Fig.7

- Attachez le tuyau d'évacuation d'air **H** (non livré avec la hotte) à la bride de raccordement **F**, comme indiqué à la figure 7.

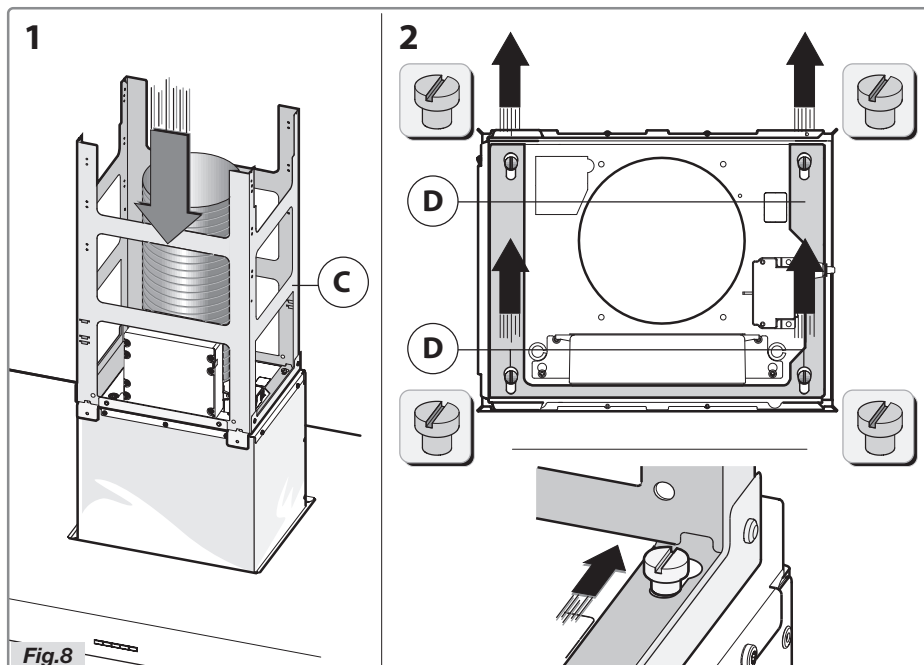


Fig.8

- Prenez la partie inférieure du châssis **C** et fixez-la au boîtier du moteur (Fig.8).

# INSTALLATION

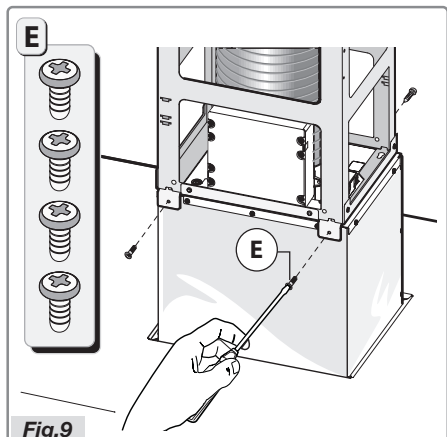


Fig.9

- Fixez le dispositif **C** sur le boîtier du moteur à l'aide des 4 vis **E** (Fig.9).

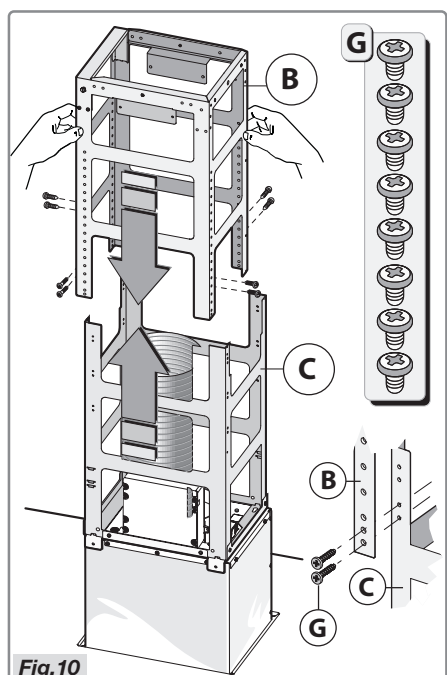


Fig.10

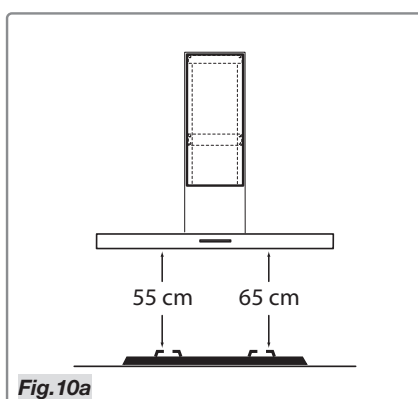
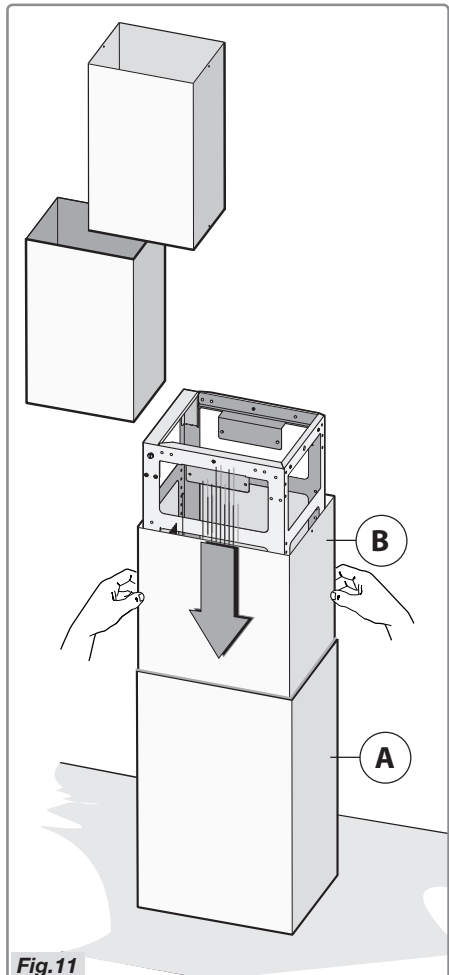


Fig.10a

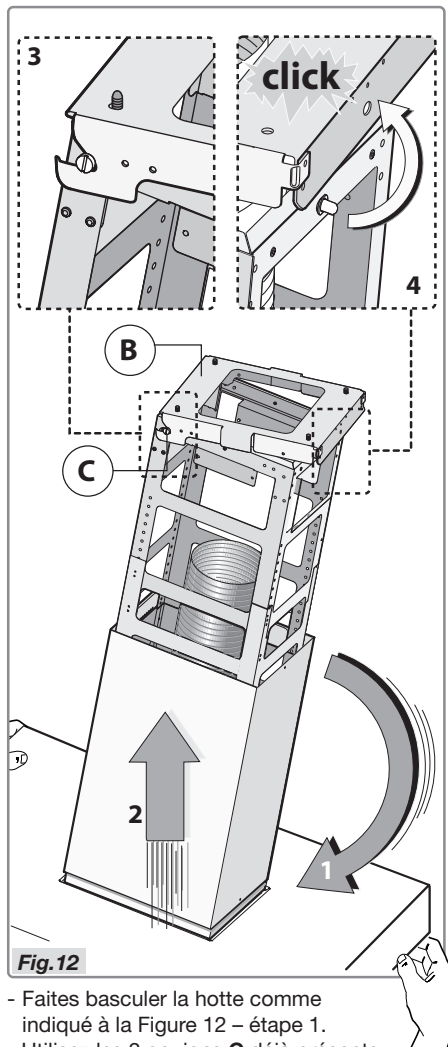
- Prenez la partie supérieure du châssis **B** et insérez-la dans la partie inférieure **C**.
- Réglez la hauteur en fonction des dimensions reprises à la Figure 10a et fixez le dispositif au moyen des 8 vis **G** fournies avec la hotte.

## INSTALLATION

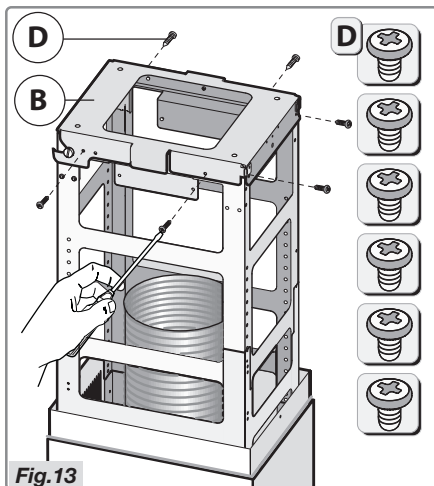


- Raccordez la tige inférieure **A** à la tige supérieure **B** comme indiqué à la Figure 11.

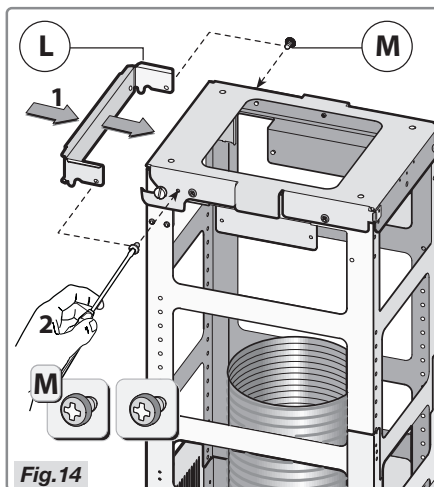
# INSTALLATION



- Faites basculer la hotte comme indiqué à la Figure 12 – étape 1.
- Utilisez les 2 goujons **C** déjà présents sur le dispositif pour accrocher la hotte au collier **B**. Figure 12 – étapes 2-3.
- Fixez la hotte à l'endroit souhaité de façon à ce que la goupille s'enclenche dans le trou du collier **B**. Figure 12 – étape 4.



- **Attention !** Fixez directement la hotte sur le collier **B** avec les 6 vis **D** (Fig. 13).



- Prenez le collier de sécurité **L** et fixez-le à la plaque du plafond avec les deux vis **M**, comme indiqué à la Figure 14 - étapes 1-2.

# INSTALLATION

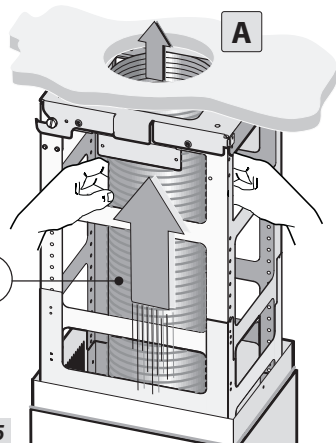


Fig.15

- Raccordez le tuyau **H** (non livré avec la hotte) à l'ouverture d'évacuation d'air **A** (Fig.15).



Fig.16

- Branchez la fiche dans la prise dont vous aurez au préalable coupé le courant (Fig.16).

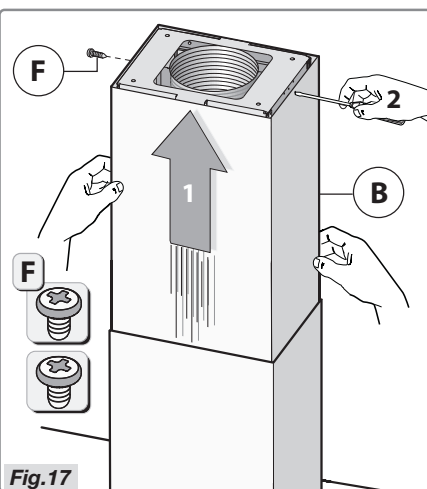


Fig.17

- Raccordez la tige **B** à la plaque du plafond à l'aide des deux vis **F** (Fig. 17).

- Vérifiez si l'appareil fonctionne correctement.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Hotte aspirante type</b>	<b>ES10211SAM</b>	<b>ES10292SAM</b>	<b>ES12211SAM</b>
<b>Type / Approbation</b>	ilot / ES10AE TAE	ilot / ES10AE TAE	ilot / ES11AETBE
<b>Commande</b>	Tactile	Tactile	Tactile
<b>Largeur</b>	100 cm	100 cm	115 cm
<b>Alimentation</b> Tension, Fréquence	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Puissance</b>	238 W	238 W	242 W
<b>Puissance moteur</b>	231 W	231 W	231 W
<b>Éclairage</b>	2 x LED 3,5 W	2 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Niveau 1</b> débit d'air, niveau sonore, pression	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Niveau 2</b> débit d'air, niveau sonore, pression	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Niveau 3</b> débit d'air, niveau sonore, pression	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Niveau 4</b> débit d'air, niveau sonore, pression	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Niveau 5</b> débit d'air, niveau sonore, pression	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Niveau 6</b> débit d'air, niveau sonore, pression	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Niveau 7</b> débit d'air, niveau sonore, pression	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Niveau 8</b> débit d'air, niveau sonore, pression	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Niveau 9</b> débit d'air, niveau sonore, pression	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa

<b>Hotte aspirante type</b>	<b>ES12292SAM</b>	<b>ES15211SAM</b>
<b>Type / Approbation</b>	ilot / ES11AETBE	ilot / ES15AETBE
<b>Commande</b>	Tactile	Tactile
<b>Largeur</b>	115 cm	150 cm
<b>Alimentation</b> Tension, Fréquence	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Puissance</b>	242 W	242 W
<b>Puissance moteur</b>	231 W	231 W
<b>Éclairage</b>	3 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Niveau 1</b> débit d'air, niveau sonore, pression	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m <sup>3</sup> /h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Niveau 2</b> débit d'air, niveau sonore, pression	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m <sup>3</sup> /h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Niveau 3</b> débit d'air, niveau sonore, pression	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m <sup>3</sup> /h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Niveau 4</b> débit d'air, niveau sonore, pression	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m <sup>3</sup> /h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Niveau 5</b> débit d'air, niveau sonore, pression	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m <sup>3</sup> /h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Niveau 6</b> débit d'air, niveau sonore, pression	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m <sup>3</sup> /h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Niveau 7</b> débit d'air, niveau sonore, pression	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m <sup>3</sup> /h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Niveau 8</b> débit d'air, niveau sonore, pression	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m <sup>3</sup> /h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Niveau 9</b> débit d'air, niveau sonore, pression	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m <sup>3</sup> /h, 71 dB(A), 425 Pa

## ANNEXE

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

Ce produit est fabriqué à partir de matériaux durables. Cependant, il doit être mis au rebut de manière responsable à la fin de son cycle de vie. Les autorités locales peuvent vous renseigner à ce sujet.

L'emballage du produit doit être recyclé. Les matériaux suivants ont été utilisés :

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

Ces matériaux doivent être mis au rebut de manière appropriée, conformément aux dispositions réglementaires.



Le produit affiche le pictogramme d'une poubelle barrée. Celui-ci indique que les appareils ménagers doivent être mis au rebut séparément. Cela signifie qu'à la fin du cycle de vie de l'appareil, celui-ci doit faire l'objet d'un traitement sélectif et ne peut pas être mis au rebut avec les ordures ménagères courantes. Vous devrez le remettre à l'un des centres de collecte sélective prévus par votre municipalité ou à un point de vente qui s'en chargera pour vous.

La collecte sélective des appareils électroménagers évite d'aggraver l'impact négatif des déchets sur l'environnement et la santé publique. Les matériaux qui ont servi à fabriquer cet appareil sont recyclables, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie et de matières premières considérables.



#### **Déclaration de conformité**

Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, normes et régulations européennes en vigueur ainsi qu'à toutes les exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.



# INHALT

---

## ***Ihre abzugshaube***

---

Einführung	4
------------	---

## ***Gebrauch***

Beschreibung	5
Bedienung	6
Filter reinigen	8

## ***Pflege***

Reinigung	9
Beleuchtung	11

## ***Installation***

Allgemeines	12
Anschluss	13
Einbaumaße	14

## ***Technische daten***

22

## ***Anlage***

---

Entsorgen	23
-----------	----

# IHRE ABZUGSHAUBE

## Einführung

Nachdem Sie diese Bedienungsanleitung gelesen haben, werden Sie rasch mit allen Möglichkeiten des Geräts vertraut sein. Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften und die Pflegeanweisungen für das Gerät.



*Bewahren Sie die Installations- und Gebrauchsanleitung auf. Diese Informationen können Ihnen später eventuell nochmals von Nutzen sein.*

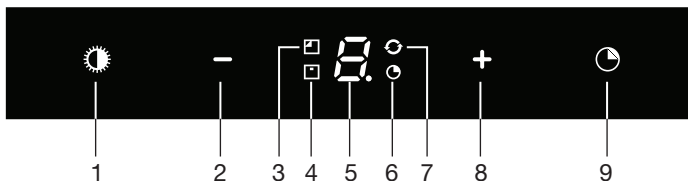


**Lesen Sie vor dem Gebrauch zunächst die separaten Sicherheitsanweisungen.**

Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website.

# GEBRAUCH

## Beschreibung



1. Ein-/ausschalten und dimmen der Beleuchtung
2. Ausschalten und verringern der Absaugkapazität
3. Anzeige „Kohlefilter reinigen“
4. Anzeige „Fettfilter reinigen“
5. Displaystatus
6. Anzeige Timerfunktion
7. Anzeige „Clean-Air“-Funktion
8. Einschalten und erhöhen der Absaugkapazität
9. Timerfunktion einschalten

### Achtung!



- Bevor eine Funktion aktiviert oder deaktiviert wird, müssen der Motor und die Beleuchtung ausgeschaltet sein.
- Wenn Sie eine Abzugshaube mit Kohlefilter besitzen, müssen Sie die Kohlefilteranzeige aktivieren, wie im Abschnitt „Filter reinigen“ beschrieben.

# GEBRAUCH

## Bedienung



### Abzug ein- und ausschalten

- Betätigen Sie die „+“-Taste (8).

*Die Abzugshaube ist eingeschaltet und beginnt auf der niedrigsten Stufe.*

- Betätigen Sie nochmals die „+“-Taste (8), um eine höhere Absaugstufe einzustellen. Halten Sie die „+“-Taste (8) 2 Sekunden lang gedrückt, um direkt die höchste Stufe (Boost) zu wählen (siehe Intensivstufe einschalten).

*Der Absaugstand kann (je nach Modell) auf Position 1 bis 5 oder Position 1 bis 9 eingestellt werden.*

- Betätigen Sie die „-“-Taste (2), um eine niedrigere Stufe zu wählen. *Auf dem Display (5) wird die Absaugstufe angezeigt.*
- Wenn die Absaugkapazität auf Stufe 1 eingestellt ist, schalten Sie mit einem kurzen Druck auf die „-“-Taste (2) die Abzugshaube aus.
- Halten Sie die „-“-Taste (2) mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um die Abzugshaube unabhängig von der Absaugstufe auszuschalten.

### Geschwindigkeitsanzahl ändern (bei Modellen mit 9 Geschwindigkeiten)

Sie können sich entscheiden zwischen 9 Geschwindigkeiten (Standardausführung) und 5 Geschwindigkeiten.

- Halten Sie die „-“-Taste (2) und die „+“-Taste (8) mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

*Die Bedienung mit 5 Geschwindigkeiten wurde ausgewählt.*

*Drücken Sie die „-“-Taste (2) und die „+“-Taste (8) nochmals mindestens 5 Sekunden lang, um die Bedienung mit 9 Geschwindigkeiten auszuwählen.*

### Beleuchtung ein- und ausschalten

- Drücken Sie kurz auf die Beleuchtungstaste (1).

*Die Beleuchtung wird auf der höchsten Stufe eingeschaltet.*

- Halten Sie die Beleuchtungstaste (1) gedrückt, um die Beleuchtungsstärke einzustellen.

- Um die Beleuchtung auszuschalten, drücken Sie kurz die Taste für die Beleuchtung (1), während die Beleuchtung eingeschaltet ist. *Die Beleuchtung wechselt von der Höchststufe zur niedrigsten und umgekehrt.*



# GEBRAUCH



## Intensivstufe einschalten:

- Drücken Sie ca. 2 Sekunden lang auf die „+“-Taste (8).  
*Die Intensivstufe (Stufe „P“) bleibt (je nach Modell) zehn Minuten lang eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt das Display (5). Anschließend wird die ursprünglich eingestellte Absaugstufe wieder aktiviert.*
- Schalten Sie die Intensivstufe aus, indem Sie kurz auf die „+“-Taste (8) drücken.



## Timer einschalten

- Drücken Sie auf die Timertaste (9).  
*Die Timeranzeige (6) leuchtet auf.  
Die Abzugshaube schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus.*
- Sie können die Timer-Funktion abschalten, indem Sie die „-“ Tasten „2“ drücken.

Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, wird die Intensität nach Ablauf des Timers automatisch um 30- 40 % reduziert.



## Achtung!

Wenn die Intensivstufe eingeschaltet ist, können Sie die Timerfunktion nicht aktivieren.



## Clean-Air-Funktion

Mit der Clean-Air-Funktion wird die Luft in der Küche im Laufe von 12 Stunden immer wieder erneuert.

- Schalten Sie die Abzugshaube aus.
- Drücken Sie ca. 4 Sekunden lang auf die Timertaste (9).  
*Die Abzugshaube schaltet sich automatisch einmal pro Stunde ein und läuft dann jeweils 10 Minuten lang in der niedrigsten Absaugstufe. Während des Absaugevorgangs blinkt die Clean-Air-Anzeige (7). Wenn sich die Abzugshaube nach 10 Minuten ausschaltet, leuchtet die Clean-Air-Anzeige (7) kontinuierlich, bis sich die Abzugshaube nach 50 Minuten erneut einschaltet.*
- Sie können die Clean-Air-Funktion zwischendurch ausschalten, indem Sie auf eine beliebige Taste drücken (außer auf die Beleuchtungstaste).

# GEBRAUCH

## Filter reinigen

### Sättigung von Fett- und Kohlefilter

Wenn die Fettfilter-Anzeige (4) oder die Kohlefilter-Anzeige (3) leuchtet, müssen die Filter ausgetauscht oder gereinigt werden.

#### Fettfilter



Nach 30 Betriebsstunden beginnt die Fettfilter-Anzeige (4) zu blinken.

- Sie müssen die Fettfilter reinigen.
- Setzen Sie den Arbeitsspeicher zurück, indem Sie die „-“-Taste (2) so lange gedrückt halten, bis die Fettfilter-Anzeige (4) nicht mehr blinkt.

#### Kohlefilter

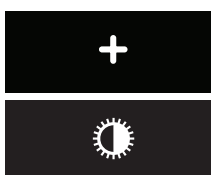
Nach 120 Betriebsstunden beginnt die Kohlefilter-Anzeige (3) zu blinken.

- Sie müssen den Kohlefilter reinigen oder austauschen.
- Setzen Sie den Arbeitsspeicher zurück, indem Sie gleichzeitig die „-“-Taste (2) und die „+“-Taste (8) so lange gedrückt halten, bis die Kohlefilter-Anzeige (3) nicht mehr blinkt.



#### Kohlefilter-Anzeige einschalten

- Halten Sie gleichzeitig die „+“ Taste (8) und die Beleuchtungstaste (1) so lange gedrückt, bis die Kohlefilter-Anzeige (3) zweimal blinkt.  
*Die Kohlefilter-Anzeige ist aktiviert.*



#### Kohlefilter-Anzeige ausschalten

- Halten Sie gleichzeitig die „+“ Taste (8) und die Beleuchtungstaste (1) so lange gedrückt, bis die Kohlefilter-Anzeige (3) einmal blinkt.

Kohlefilter-Anzeige ist eingeschaltet:

- Die Kohlefilter-Anzeige (3) leuchtet 3 Sekunden lang auf.

Kohlefilter-Anzeige ist ausgeschaltet:

- Die Kohlefilter-Anzeige (3) blinkt 3 Sekunden lang.

## Reinigung



### Vorsicht!

Trennen Sie die Abzugshaube vor jeder Reinigung vom Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen oder den Hauptschalter der Wohnung ausschalten. Die Abzugshaube muss regelmäßig gereinigt werden, sowohl innen als auch außen (mindestens mit derselben Regelmäßigkeit, mit der die Fettfilter gereinigt werden). Verwenden Sie keine Produkte, die Scheuermittel beinhalten.

### Verwenden Sie keinen Alkohol!

### Vorsicht!

Wenn Sie die Anweisungen zur Reinigung des Geräts und zur Reinigung oder zum Austausch der Filter nicht befolgen, kann das einen Brand verursachen. Befolgen Sie die Anweisungen unbedingt! Der Hersteller ist nicht haftbar für Schäden an der Abzugshaube oder Brandschäden, die aufgrund von unsachgemäßer Pflege oder Nichtbefolgung oben genannter Sicherheitsvorschriften entstanden sind.

### Abzugshaube

Reinigen Sie die Abzugshaube mit Seifenlauge und einem weichen Tuch. Danach mit sauberem Wasser nachbehandeln. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie beispielsweise Natriumkarbonat. Der Lack der Abzugshaube behält seinen Glanz, wenn Sie ihn ab und zu mit Wachs einreiben.



### Dunstabzugshauben aus Edelstahl

Behandeln Sie Dunstabzugshauben aus Edelstahl nicht mit Scheuerschwämmen oder sonstigen Scheuermitteln. Behandeln Sie die Abzugshaube nach der Reinigung mit einem nicht scheuernden, nicht polierenden Mittel und reiben Sie dabei in Richtung der Struktur des Edelstahls.

### Fettfilter aus Metall

Filter aus Metall müssen einmal monatlich (bei Modellen mit Filter-Reinigungsanzeige wenn das Display die Reinigung anzeigt) mit neutralen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Entweder manuell oder bei niedrigen Temperaturen und einem kurzen Programm in der Geschirrspülmaschine. Legen Sie die Fettfilter mit den Öffnungen nach unten in die Geschirrspülmaschine, damit das Wasser herauslaufen kann. Fettfilter aus Aluminium werden durch die Reinigungsmittel im Spülwasser matt. Dies ist normal und beeinträchtigt die Funktion nicht.

# PFLEGE



## Filterkassette entnehmen

- 1 Schalten Sie den Motor und die Beleuchtung aus.
- 2 Öffnen Sie den Verschluss.
- 3 Entfernen Sie den Filter aus der Abzugshaube.

## Reinigung

Sie können die Filter in der Geschirrspülmaschine reinigen. Lassen Sie die Filter gut abtropfen, bevor Sie diese wieder einsetzen.

## Reinigung

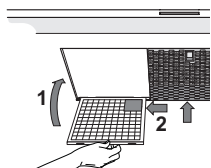
Sie können die Filter in der Geschirrspülmaschine reinigen. Lassen Sie die Filter gut abtropfen, bevor Sie diese wieder einsetzen.

Die Filter können auch manuell gereinigt werden. Reinigen Sie die Filter in einer Lauge mit Abwaschmittel und spülen Sie sie nachher ab. Siehe Seite 9 für eine Anleitung. Lassen Sie die Filter gut abtropfen. Die Unterseite der Abzugshaube kann mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch gereinigt werden. Trocknen Sie die Abzugshaube mit Küchenpapier oder einem trockenen Tuch.

## Filterkassette wieder einsetzen

Der Filter muss mit dem Verschlussmechanismus seitlich eingesetzt werden. Öffnen Sie den Verschlussmechanismus. Die Nocken an den Seiten des Filters fallen dadurch nach innen. Halten Sie beim Einsetzen des Filters den Verschlussmechanismus in dieser Position.

- 1 Führen Sie die Nocken an der Rückseite des Filters in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Seite der Abzugshaube ein.
- 2 Kippen Sie den Filter nach oben.
- 3 Lassen Sie den Verschlussmechanismus los. Die Nocken an der Vorderseite des Filters treten aus dem Gerät und fallen in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Abzugshaube.  
*Der Filter befindet sich jetzt wieder an seinem Platz.*

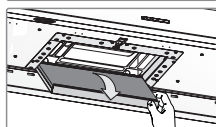
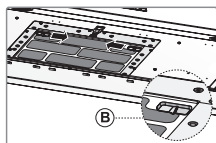


## Achtung!

Setzen Sie die Fettfilter in dieselbe Position ein, in der sie ursprünglich montiert waren (siehe Abbildung).

Die korrekte Positionierung der Fettfilter garantiert eine effiziente Absaugung.

## PFLEGE



### Aktivkohlefilter:

Der regenerative Aktivkohlefilter muss mit neutralen Reinigungsmitteln von Hand gewaschen oder in der Geschirrspülmaschine bei einer Höchsttemperatur von 65 °C (ohne Geschirr) gereinigt werden.

Beseitigen Sie überschüssiges Wasser, ohne den Filter zu beschädigen, entfernen Sie den Halter und lassen Sie den Filter im Ofen bei einer Höchsttemperatur von 100 °C mindestens 15 Minuten lang trocknen. Um eine dauerhaft effiziente Leistung des regenerativen Aktivkohlefilters zu gewährleisten, muss die Reinigung entweder alle 2 Monate oder bei Indikation der Filteranzeige durchgeführt werden. Die Filter müssen spätestens nach 3 Jahren oder bei Beschädigung umgehend ausgetauscht werden.



**Es ist wichtig, dass der Fettfilter und der regenerative Aktivkohlefilter vollkommen trocken sind, bevor sie erneut eingesetzt werden.**

### Austausch des Kohlefilters:

Um den Kohlefilter auszutauschen, müssen zunächst die Fettfilter entfernt werden.

- Drücken Sie die zwei Tasten „B“ des Kohlefilters nach innen.
- Kippen Sie den Kohlefilter nach unten, um diesen zu entfernen.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge, um den Kohlefilter auszutauschen.



### Die Arbeitsweise:

- Die Verwendung eines Kohlefilters verursacht mehr Lärm als der Gebrauch einer Abzugshaube mit Abzugsrohr.
- Der Kohlefilter funktioniert optimal bei niedriger Motorgeschwindigkeit. Vermeiden Sie deshalb die Boost-Funktion.

## 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

---

## Allgemeines

---

Das Gerät muss von einem anerkannten Monteur an das Stromnetz angeschlossen werden, der mit den geltenden Sicherheitsvorschriften vertraut ist und diese anwendet.

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte die einschlägigen europäischen Richtlinien, Anweisungen und Gesetze sowie die für Ihr Land erwähnten Standards erfüllen.

### **Wichtige Information:**

- Der Abstand zwischen dem niedrigsten Punkt der Abzugshaube und einem Gaskochfeld muss mindestens 65 cm betragen. Bei einem elektrischen, keramischen oder Induktionskochfeld muss dieser Abstand mindestens 55 cm betragen.
- Beachten Sie die örtlich geltenden Vorschriften für die Belüftung von Gasgeräten.
- Je kürzer und je gerader das Abzugsrohr, desto besser funktioniert die Abzugshaube.
- Kontrollieren Sie vor dem Bohren, ob keine Installationsleitung(en) vorhanden ist (sind).
- Das Anschlussrohr der Abzugshaube hat einen Durchmesser von 120, 125 oder 150 mm. Verwenden Sie ein möglichst großes (150 mm) Schornsteinrohr mit dem selben Durchmesser.
- Das Installationsmaterial, das dieser Abzugshaube beiliegt, ist für Wände aus verstärktem Beton und Backstein geeignet. Für bestimmte Wände benötigen Sie spezielle Dübel und Schrauben.

# INSTALLATION

## Anschluss

### **Elektroanschluss**

Dieses Gerät gehört der Schutzklasse I an und muss somit geerdet werden.

Kontrollieren Sie, dass die Spannung Ihres Hausanschlusses mit dem auf dem Typenschild angegebenen übereinstimmt. Der Anschluss an das Stromnetz ist folgendermassen durchzuführen:

BRAUN = **L** Phase

BLAU = **N** Nullleiter

GELB/GRÜN = Schutzleiter

Vergewissern Sie sich beim elektrischen Anschluss, dass die Steckdose geerdet ist.

Diese Dunstabzugshaube ist mit einem Stecker versehen. Installieren Sie die Dunstabzugshaube so, dass der Stecker erreichbar ist.

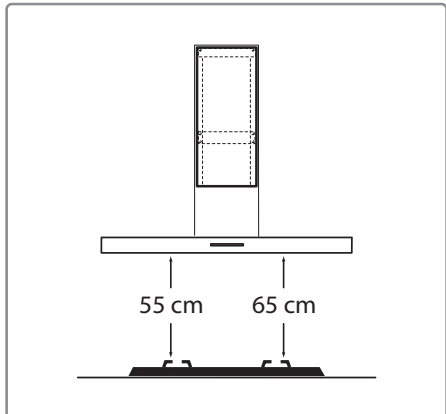
### **Achtung:**



Wenn Sie einen festen Anschluss installieren, müssen Sie dafür sorgen, dass ein allpoliger Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm in der Zuführleitung installiert wird.

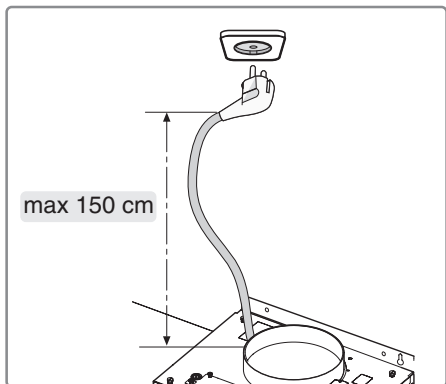
# INSTALLATION

## *Einbaumaße*



## **Aufhängenhöhe:**

Der Mindestabstand zwischen den Topfaufsätzen des Gasherdes und der Unterkante der Abzugshaube beträgt 65 cm. Für die Verwendung mit einem elektrischen, keramischen oder Induktionskochfeld muss dieser Abstand mindestens 55 cm betragen.



# INSTALLATION



Dieses Produkt kann am besten von zwei Personen installiert werden.

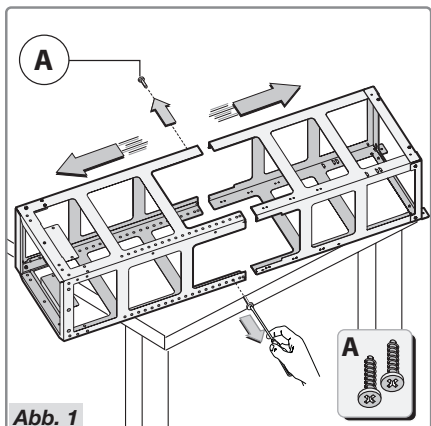


Abb. 1

- Packen Sie den Rahmen aus und entfernen Sie die zwei Schrauben A, um den oberen vom unteren Teil abzunehmen (Abb. 1).

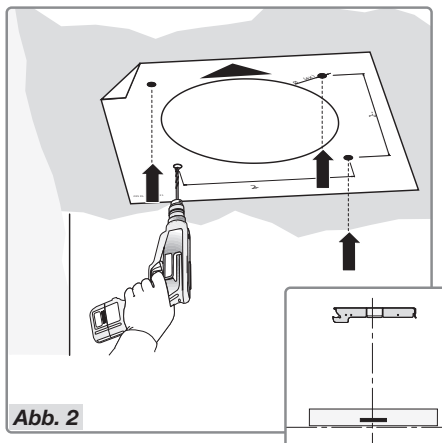


Abb. 2

- Nehmen Sie die Schablone und halten Sie diese an die Decke, vorbei sich der Pfeil an derselben Seite befinden muss wie das Bedienfeld der Abzugshaube (Abb. 2).

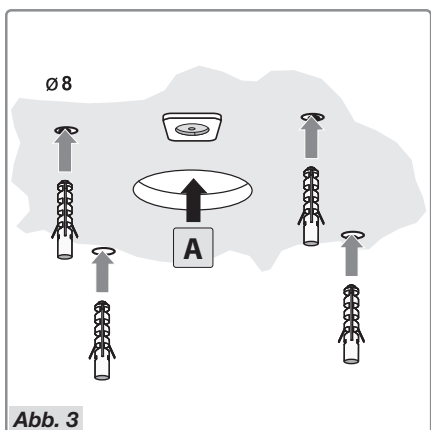


Abb. 3

Für die Montage werden Schrauben verwendet, die sich für die vorhandene Wand eignen (Stahlbeton, Leichtbauplatten usw.). Falls die Schrauben und Dübel im Lieferumfang der Abzugshaube enthalten sind, vergewissern Sie sich vorab, dass sie für die Wand geeignet sind, an der Sie die Abzugshaube anbringen möchten.

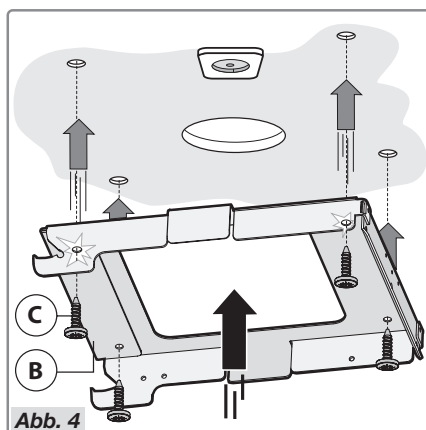
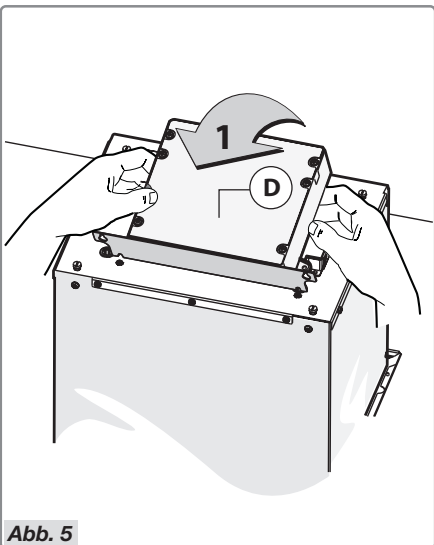


Abb. 4

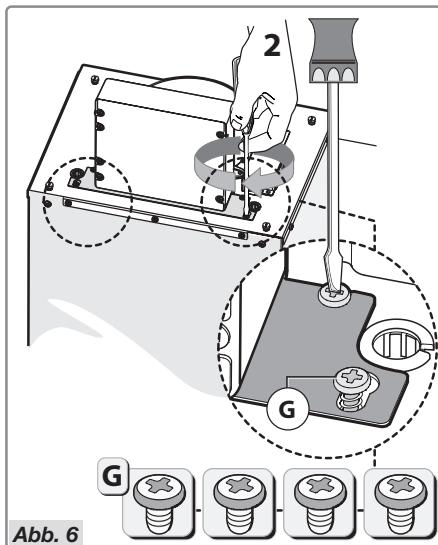
- Bohren Sie 4 Löcher Ø 8 in die Decke und führen Sie die 4 Dübel ein.
- Sorgen Sie für die Luftabzugsöffnung A (Abb. 3).
- Schließen Sie das Rohr an die Abzugsöffnung A an.
- Nehmen Sie die Halterung B und befestigen Sie diese mit den 4 Schrauben C (Abb. 4) an der Decke.

## INSTALLATION



**Abb. 5**

- Bringen Sie vor der Installation der Abzugshaube die Elektroseinheit **D** in eine aufrechte Position.



**Abb. 6**

- Befestigen Sie die Halterung mit den 4 Schrauben **G**, wie in Abbildung 6 dargestellt.

# INSTALLATION

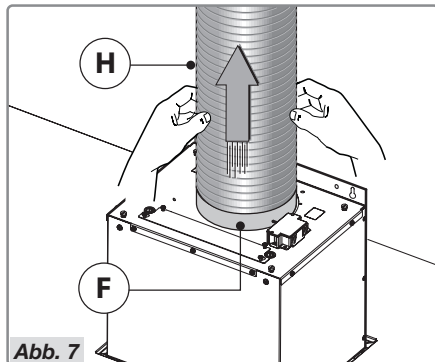


Abb. 7

- Befestigen Sie das Luftabzugsrohr **H** (nicht im Lieferumfang enthalten) am Verbindungsflansch **F**, wie in Abbildung 7 dargestellt.

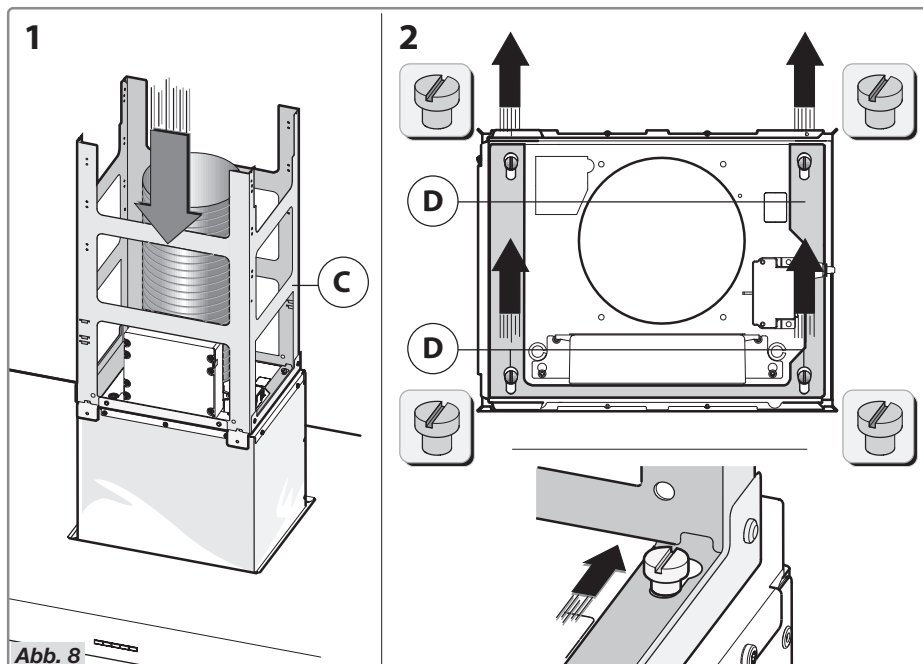
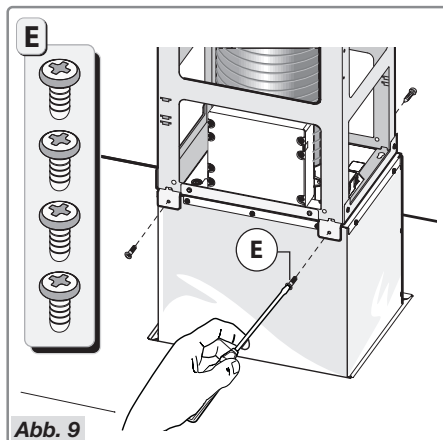


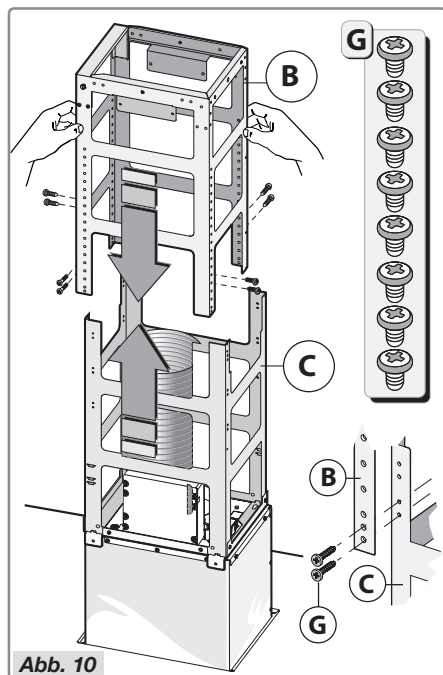
Abb. 8

- Nehmen Sie den unteren Teil des Rahmens **C** und montieren Sie diesen auf das Motorgehäuse (Abb. 8).

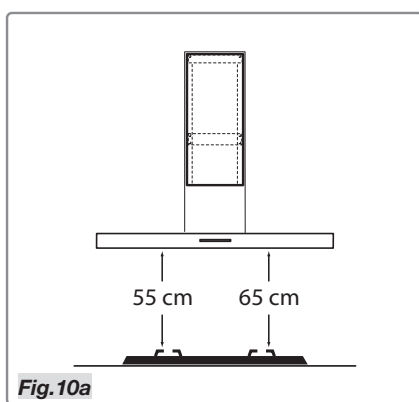
# INSTALLATION



- Befestigen Sie die Konstruktion **C** mithilfe der 4 Schrauben **E** (Abb. 9) am Motorgehäuse.



- Nehmen Sie den oberen Teil des Rahmens **B** und stecken ihn auf den unteren Teil **C**.
- Stellen Sie die Höhe entsprechend den Maßen in Abb. 10a ein und fixieren Sie alles mit den 8 mitgelieferten Schrauben **G**.



## INSTALLATION

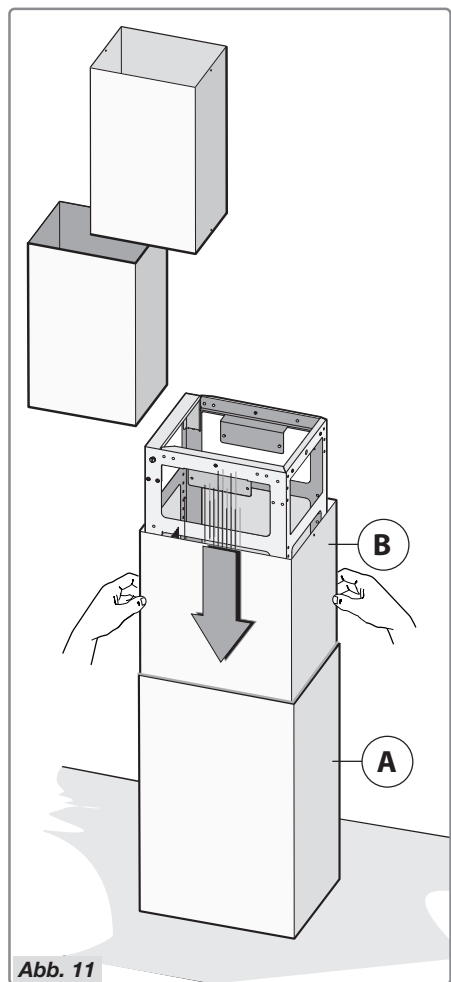
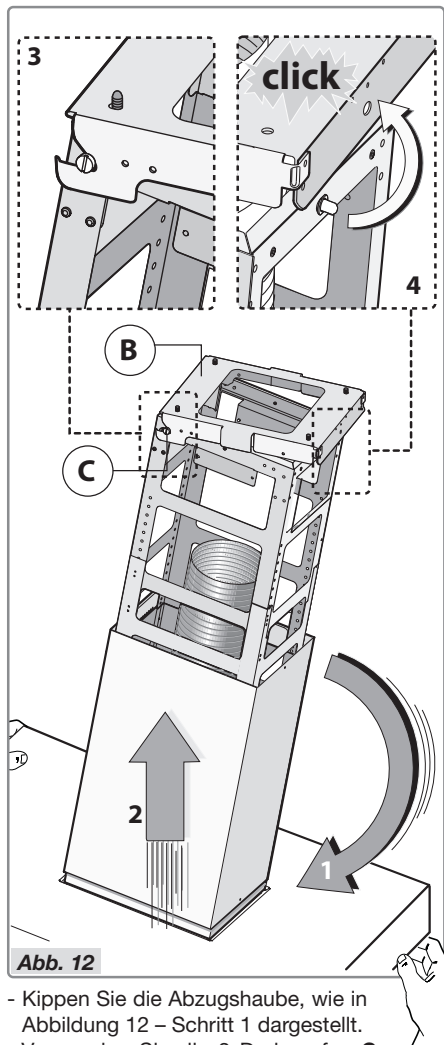


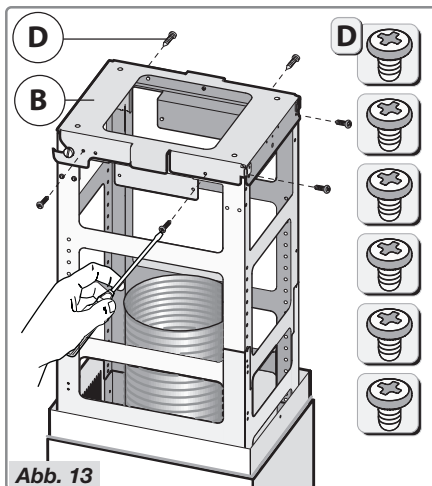
Abb. 11

- Verbinden Sie den unteren Schacht **A** mit dem oberen **B**, wie in Abbildung 11 dargestellt.

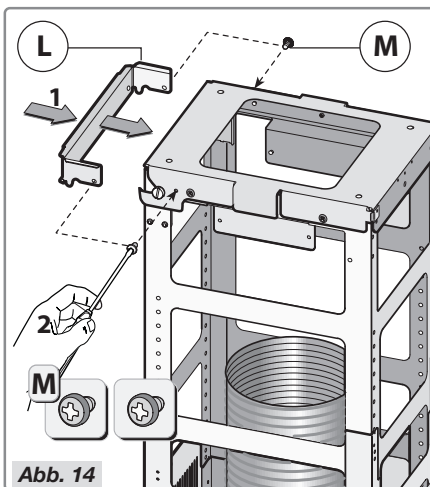
# INSTALLATION



- Kippen Sie die Abzugshaube, wie in Abbildung 12 – Schritt 1 dargestellt.
- Verwenden Sie die 2 Drehzapfen **C**, die sich bereits an der Konstruktion befinden, um die Abzugshaube an die Halterung **B** zu hängen. Abbildung 12 – Schritte 2-3.
- Positionieren Sie die Abzugshaube so, dass der Sicherheitsbolzen in das Loch der Halterung **B** einrastet. Abbildung 12 – Schritt 4.



- **Achtung!** Befestigen Sie die Abzugshaube mit den 6 Schrauben **D** (Abb. 13) direkt an der Halterung **B**.



- Nehmen Sie die Sicherheitshalterung **L** und befestigen Sie diese mit den 2 Schrauben **M** an der Decke, wie in Abbildung 14 – Schritte 1-2 dargestellt.

# INSTALLATION

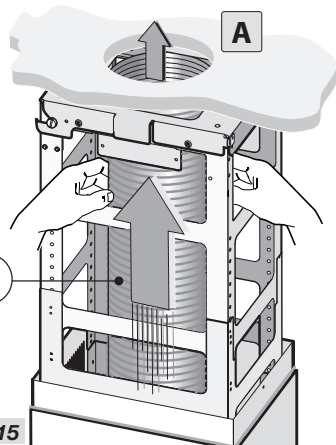


Abb. 15

- Verbinden Sie das Rohr **H** (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Luftabzugsöffnung **A** (Abb. 15).

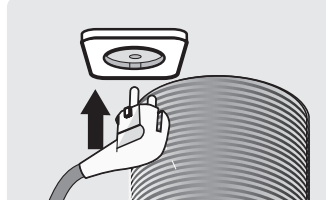


Abb. 16

- Stecken Sie den Stecker in die spannungsfreie Steckdose (Abb. 16).

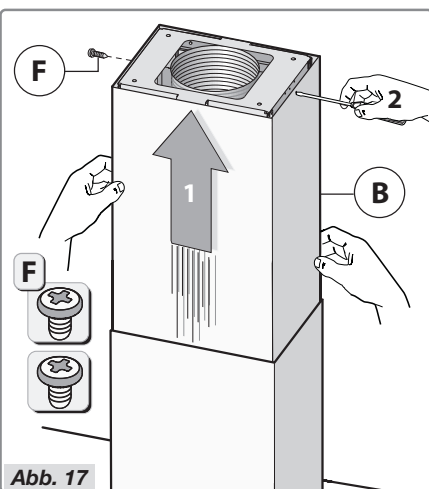


Abb. 17

- Verbinden Sie den Schacht **B** mithilfe der 2 Schrauben **F** (Abb. 17) mit der Deckenplatte.

- Prüfen Sie, ob das Gerät korrekt funktioniert.

# TECHNISCHE DATEN

Dunstabzugshaube modell	ES1021SAM	ES1029SAM	ES1221SAM
<b>Typ / Zulassung</b>	Insel / ES10AETAE	Insel / ES10AETAE	Insel / ES11AETBE
<b>Steuerung</b>	Touch-control	Touch-control	Touch-control
<b>Breite</b>	100 cm	100 cm	115 cm
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Spannung, Frequenz			
<b>Leistung</b>	238 W	238 W	242 W
<b>Motorleistung</b>	231 W	231 W	231 W
<b>Leistungsleuchten</b>	2 x LED 3,5 W	2 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Stufe 1</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Stufe 2</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Stufe 3</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Stufe 4</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Stufe 5</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Stufe 6</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Stufe 7</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Stufe 8</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Stufe 9</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa

Dunstabzugshaube modell	ES1229SAM	ES1521SAM
<b>Typ / Zulassung</b>	Insel / ES11AETBE	Insel / ES15AETBE
<b>Steuerung</b>	Touch-control	Touch-control
<b>Breite</b>	115 cm	150 cm
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Spannung, Frequenz		
<b>Leistung</b>	242 W	242 W
<b>Motorleistung</b>	231 W	231 W
<b>Leistungsleuchten</b>	3 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
<b>Stufe 1</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa
<b>Stufe 2</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa
<b>Stufe 3</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa
<b>Stufe 4</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa
<b>Stufe 5</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa
<b>Stufe 6</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa
<b>Stufe 7</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa
<b>Stufe 8</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa
<b>Stufe 9</b>	Luftströmung, Geräusch, Druck	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa

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

Bei der Herstellung dieses Geräts wurden nachhaltige Materialien verwendet. Am Ende seines Lebenszyklus muss es vorschriftsmäßig entsorgt werden. Erkundigen Sie sich diesbezüglich bei den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Geräts ist wiederverwertbar. Es wurden die folgenden Materialien verwendet:

- Karton
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum)

Entsorgen Sie diese Materialien verantwortungsbewusst und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Auf dem Produkt befindet sich ein Symbol mit einem durchgestrichenen Abfallcontainer. Mit diesem Symbol wird darauf hingewiesen, dass Haushaltsgeräte separat entsorgt werden müssen. Dies bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Geben Sie das Gerät bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt oder bei Ihrem Händler ab.

Durch die separate Abgabe von Haushaltsgeräten werden Umwelt- und Gesundheitsschäden vermieden. Die bei der Herstellung dieses Geräts verwendeten Materialien lassen sich wiederverwerten, wodurch sich erhebliche Mengen an Energie und Rohstoffen einsparen lassen.

### **Konformitätserklärung**



Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften entsprechen sowie sämtliche Normen einhalten, auf welche diese verweisen.



# CONTENTS

---

## *Your cooker hood*

---

Introduction	4
--------------	---

## *Use*

---

Description	5
Operation	6
Cleaning filters	8

## *Maintenance*

---

Cleaning	9
Lighting	11

## *Installation*

---

General	12
Connection	13
Build-in dimensions	14

## *Technical specifications*

---

22

## *Appendix*

---

Disposal	23
----------	----

# YOUR COOKER HOOD

## *Introduction*

On reading these user manuals you will soon become familiar with the features of this appliance. Please read the appliance's safety and maintenance instructions.



*Please retain the operating and installation instructions as these may be useful for future reference.*

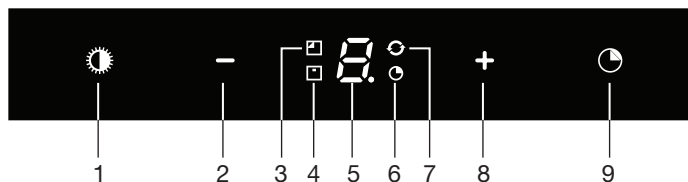


**Please read the separate safety instructions prior to use.**

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

# USE

## Description



1. Switching on/off and dimming the lighting
2. Reducing air extraction capacity and switching off
3. Cleaning carbon filter indicator
4. Cleaning grease filter indicator
5. Display status
6. Timer function indicator
7. Clean Air function indicator
8. Switching on and increasing air extraction capacity
9. Switching on timer function



### Note!

- Prior to activating or deactivating a function, the motor and lighting should be switched off.
- If you have a cooker hood with a carbon filter, you should activate the carbon filter indicator as described in the 'Cleaning filters' paragraph.

# USE

## Operation



### Switching extraction on and off

- Press the ‘+’ button (8).  
*The cooker hood will switch on at the lowest setting.*
- Press the ‘+’ button (8) again to set a higher extraction setting.  
Press and hold the ‘+’ button (8) for 2 seconds to select the highest setting (boost) (see switching on intensive setting).  
*The extraction setting can be set between speeds 1 to 5 or 9 (depending on the model).*
- Press the ‘-’ button (2) to select a lower setting.  
*The extraction setting is indicated in the display (5).*
- If the extraction setting is set at 1, you can switch off the cooker hood by quickly pressing and releasing the ‘-’ button (2).
- To switch off the cooker hood from whatever setting press and hold the ‘-’ button (2) for at least 2 seconds.

### Alter the number of speed-settings (models with 9 speed-settings)

You can choose between 9 speed-settings (standard) or 5 speed-settings.

- Press and hold the ‘-’ button (2) and ‘+’ button (8) for at least 5 seconds.  
*This selects the 5 speed-setting option. Press and hold the ‘-’ button (2) and ‘+’ button (8) again for at least 5 seconds to select the 9 speed-setting option.*



### Switching the lighting on and off

- Quickly press and release the lighting button (1).  
*The light switches on at maximum strength.*
- Press and hold the lighting button (1) to set the lighting strength.
- To turn off the light, quickly press and release the lighting button (1) while the light is on.

*The lighting changes from maximum to minimum strength and vice versa.*



### Switch on intensive setting:

- Press and hold the ‘+’ button (8) for approximately 2 seconds.  
*The intensive setting (setting ‘P’) is switched on for ten minutes (depending on the model). The display will flash (5) during this period. The original extraction setting will be reactivated after this period.*
- Quickly press and release the ‘+’ (8) button to switch off the intensive setting.

# USE



## Switching on the timer

- Press the timer button (9).

*The timer indicator (6) will light up*

*The cooker hood will switch off automatically after 10 minutes.*

- Switch off the timer function by pressing the '-' button '2'.

If the lighting is lit its strength will be reduced automatically by 30-40% once the timer has finished.

## Note!

If the intensive setting has been selected you cannot activate the timer function.



## Clean Air function

The Clean Air function allows you to freshen the air in your kitchen for a maximum of 12 hours.

- Switch off the cooker hood.

- Press and hold the timer button (9) for approximately 4 seconds.

*The cooker hood will switch on automatically for 10 minutes every hour at the lowest speed setting. During extraction the Clean Air indicator will flash (7).*

*When the hood switches off after 10 minutes, the Clean Air indicator (7) will be lit continuously until the hood switches on again after 50 minutes.*

- Switch off the Clean Air function in the meantime by pressing a random button (except the one for lighting).

## Cleaning filters

### Saturation grease and carbon filters

The filters should be replaced or cleaned when the grease filter indicator (4) or the carbon filter indicator (3) are lit.

#### Grease filter



The grease filter indicator (4) will flash after 30 operating hours.

- The grease filters should then be cleaned.
- Reset the memory by pressing and holding the ‘-’ button (2) until the grease filter indicator (4) stops flashing.

#### Carbon filter

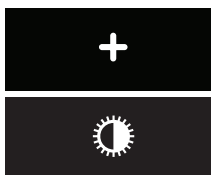


The carbon filter indicator (3) will flash after 120 operating hours.

- The carbon filter should then be cleaned or replaced.
- Reset the memory by simultaneously pressing and holding the ‘-’ (2) and ‘+’ (8) buttons until the carbon filter indicator (3) stops flashing.

#### Switching on carbon filter indicator

- Simultaneously press and hold the ‘+’ (8) button and the lighting button (1) until the carbon filter indicator (3) flashes twice.  
*The carbon filter indicator is activated.*



#### Switching off carbon filter indicator

- Simultaneously press and hold the ‘+’ (8) button and the lighting button (1) until the carbon filter indicator (3) flashes once.

The carbon filter indicator is switched on:

- The carbon filter indicator (3) lights up for 3 seconds.

The carbon filter indicator is switched off:

- The carbon filter indicator (3) flashes for 3 seconds.

# MAINTENANCE

## Cleaning



### Important!

For all maintenance first switch off the mains power to the cooker hood by pulling the plug out of the socket or by turning off the home's master switch. The hood needs to be cleaned regularly, both inside as well as outside (at least in the same frequency as the grease filter cleaning). Do not use abrasive cleaning products. **Do not use alcohol!**

### Important!

If the instructions regarding cleaning the appliance or replacing the filters are not followed, this can cause a fire. These instructions should be followed! The manufacturer is not liable for damage to the hood or fire damage resulting from incompetent maintenance or from non-adherence to the above safety instructions.

### Cooker hood

Clean the cooker hood with soapy water and a soft cloth.

Then wash off with clean water. Do not use aggressive cleaning agents such as caustic soda. The cooker hood finish stays in good condition if it is buffed periodically following the application of wax.



### Stainless steel cooker hoods

Do not use scouring pads or other abrasive cleaners on stainless steel cooker hoods. Finish with a non-abrasive, non-polishing agent and buff the stainless steel in the direction of the grain.

### Metal grease filters

Metal grease filters should be cleaned once a month (or when indicated by the filter cleaning indicator – if present on the model) using a neutral cleaning agent, either by hand or in the dishwasher on a short, low-temperature program. Place the grease filters with the openings facing downwards in the dishwasher so the water can drain out of the filter.

Aluminium grease filters become dull as a result of dishwasher cleaning agents. This is normal and does not effect the working.

# MAINTENANCE



## Removing cassette filter

- 1 Switch off the motor and lighting.
- 2 Open the access hatch.
- 3 Remove the filter from the hood.

## Cleaning

The filters can be cleaned in the dishwasher. Allow the filters to drain well before replacing.

The filters can also be cleaned by hand.

Clean the filters in soapy water with washing up liquid and rinse. Allow the filters to drain well. See page 9 for instructions. The underside of the cooker hood can be cleaned with a mild cleaning agent and a damp cloth. Dry off with a paper towel.

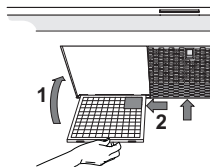
## Replacing cassette filter

The filter should be placed with the locking mechanism on the side.

Open the filter access hatch. The notches at the side of the filter will then slot in. Hold the access hatch in this position when placing the filters.

- 1 Slot the notches at the back of the filter in the specially designed opening to the side of the cooker hood.
- 2 Tilt the filter upwards.
- 3 Release the filter access hatch. The notches at the back of the filter will extend outwards and slot into the specially designed openings of the cooker hood.

*The filter is now in position again.*

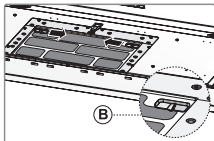


## Please note!

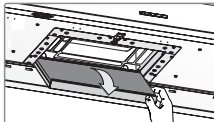
*Replace the grease filters in their original assembled position (see figure). Positioning the grease filters correctly ensures the most efficient extraction.*

# MAINTENANCE

## Active carbon filters:



The regenerable active carbon filter must be washed by hand with neutral cleaning products, or in the dishwasher at a maximum temperature of 65 °C (the washing should be done without any plates, dishes, cups, etc. in the machine).



Remove the excess water without damaging the filter, remove the holder and let the filter dry in the oven for at least 15 minutes at a maximum temperature of 100 °C.



To keep the regenerable carbon filter efficient, this action should be repeated every 2 months or when indicated by the filter indicator. The filter must be replaced after no more than 3 years, or if it has been damaged.



**It is important that the grease filters and the regenerable active carbon filter are thoroughly dry before repositioning.**

## Replacing the carbon filter:

The grease filters should first be removed before replacing the carbon filter.

- Press the two 'B' buttons on the carbon filter inwards.
- Tilt the carbon filter downwards to remove it.
- Repeat the steps above in reverse order, to replace the carbon filter.



## Operation:

- Using a carbon filter creates more sound than when using the cooker hood with an outlet.
- The carbon filter's operation is optimal at a lower motor speed. You should, therefore, avoid using the boost function.

## *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 should be connected to the mains power by a registered installer, who knows and applies the correct safety specifications.

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

### **Important information:**

- The distance between the lowest point of the cooker hood and a gas hob should be at least 65 cm. With an electric, ceramic or induction hob this distance should be at least 55 cm.
- Follow the applicable local regulations regarding the ventilation of gas appliances.
- The cooker hood will work better with a short outlet pipe and the fewest bends possible.
- Prior to drilling check that there are no pipes or cables present.
- The cooker hood connection pipe is 120 mm, 125 mm or 150 mm in diameter. Use the largest possible (150 mm) flue of the same diameter.
- The installation material provided with this cooker hood is suitable for reinforced concrete and brick walls. You will need special plugs and screws for certain walls.

# INSTALLATION

## *Connection*

### **Electrical connection**

This appliance is manufactured in class I, it must therefore be connected to the earth system.

Make sure the supply voltage ratings correspond with those stated on the appliance data plate. The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN= **L** phase

BLUE = **N** zero

YELLOW/GREEN = Earth

During the electrical connection make sure that the electrical socket is equipped with earth connection.

This built in unit has been provided with a power plug. When installing the hood, make sure that this plug remains accessible.

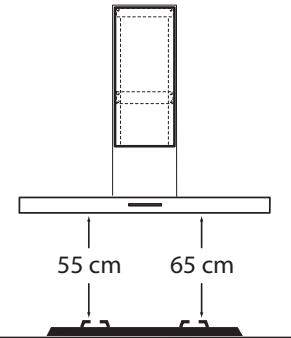
### **Please note!**



If you want to make a fixed connection, make sure that an omnipolar switch with a contact separation of at least 3 mm is fitted in the supply line

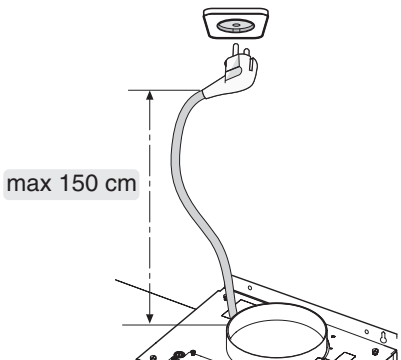
# INSTALLATION

## *Build-in dimensions*



### **Installation height:**

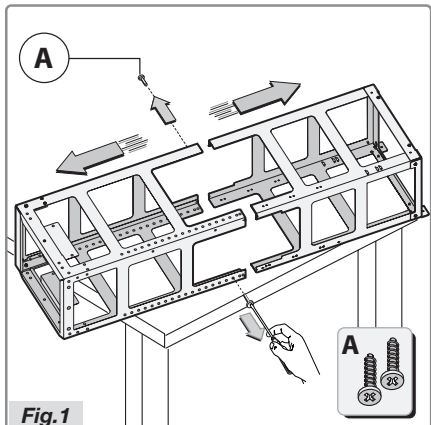
The minimum distance between a gas hob's pan supports and the lower edge of the hood should be 65 cm. For use with an electric, ceramic or induction hob this distance should be at least 55 cm.



# INSTALLATION

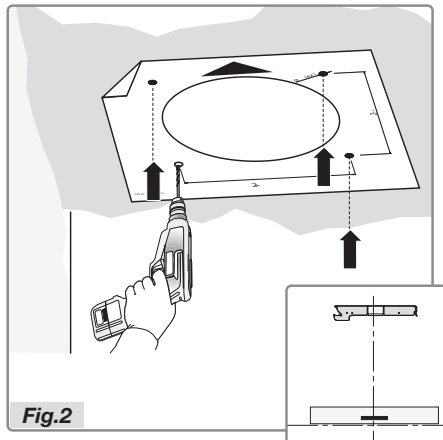


**It is best that two people install this cooker hood.**



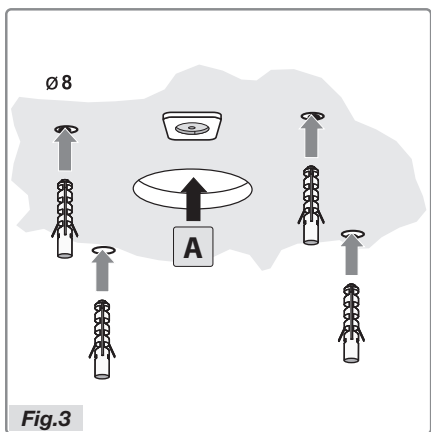
**Fig. 1**

- Unpack the frame and remove the two screws A to separate the top section from the bottom section (Fig.1).



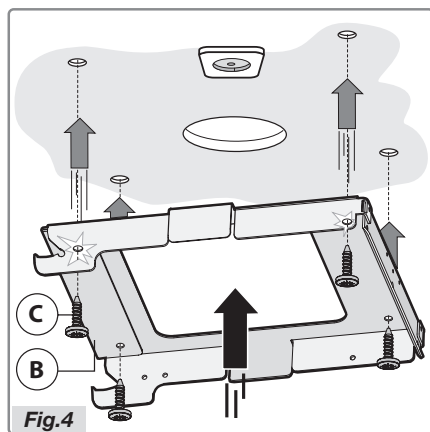
**Fig. 2**

- Take the template and place this against the ceiling with the arrow on the same side as the hood's control panel (Fig.2).



**Fig. 3**

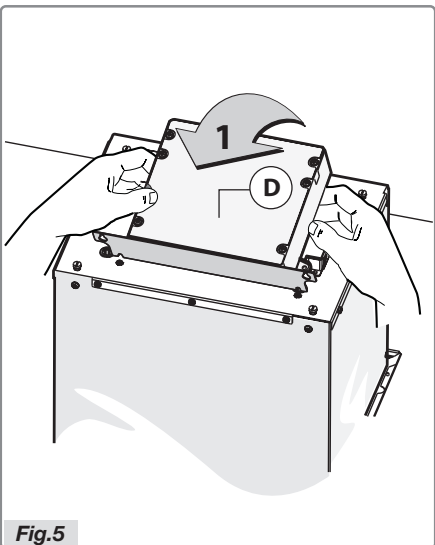
For assembly, screws should be used that are suitable for the wall type (for example reinforced concrete, plasterboard, etc.). If screws and plugs are supplied with the hood, make sure in advance that these are suitable for the wall on which the hood is to be installed.



**Fig. 4**

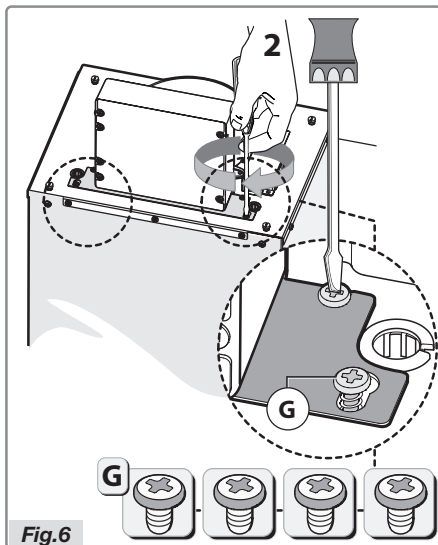
- Drill four holes Ø 8 in the ceiling and affix the four plugs.
- Form the air outlet opening A (Fig.3).
- Connect the tube to the opening A.
- Take the bracket B and secure this to the ceiling with the four screws C (Fig.4).

# INSTALLATION



**Fig.5**

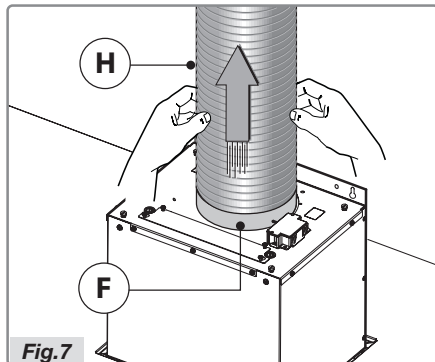
- To install the cooker hood fit the electric unit **D** upright.



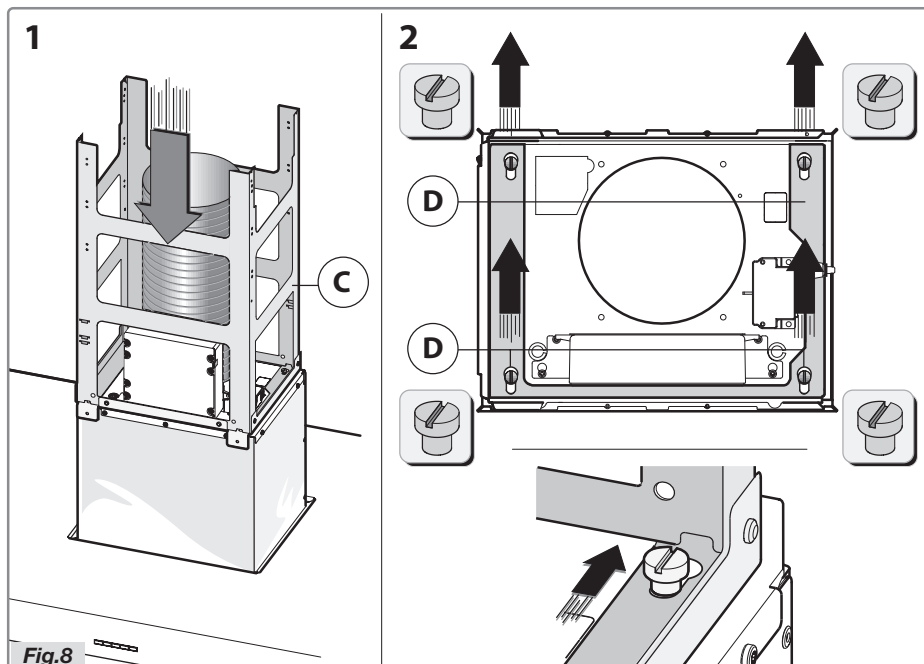
**Fig.6**

- Secure the bracket with the four screws **G**, as indicated in Figure 6.

# INSTALLATION



- Secure the air outlet pipe **H** (not supplied) to the connection flange **F** as indicated in Figure 7.



- Take the bottom section of the frame **C** and fix this to the motor housing (Fig.8).

# INSTALLATION

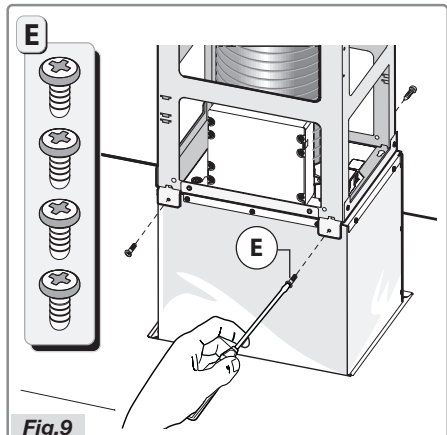


Fig.9

- Fix the construction **C** to the motor housing using the 4 screws **E** (Fig.9).

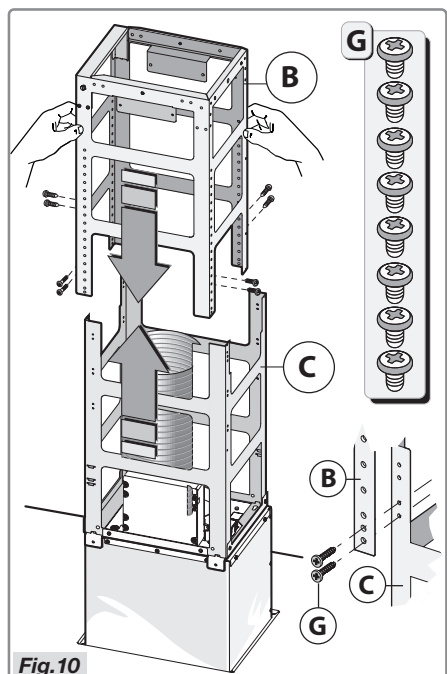


Fig.10

- Take the top section of the frame **B** and slot this in the bottom section **C**.
- Adjust the height according to the dimensions in Figure 10a and secure these with the 8 screws **G** supplied.

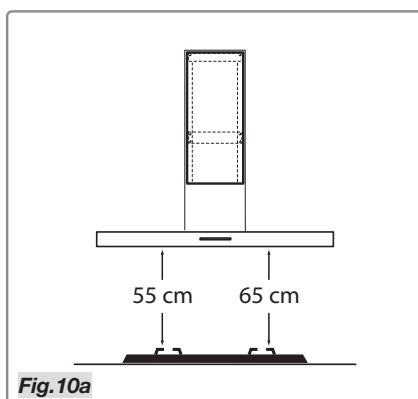
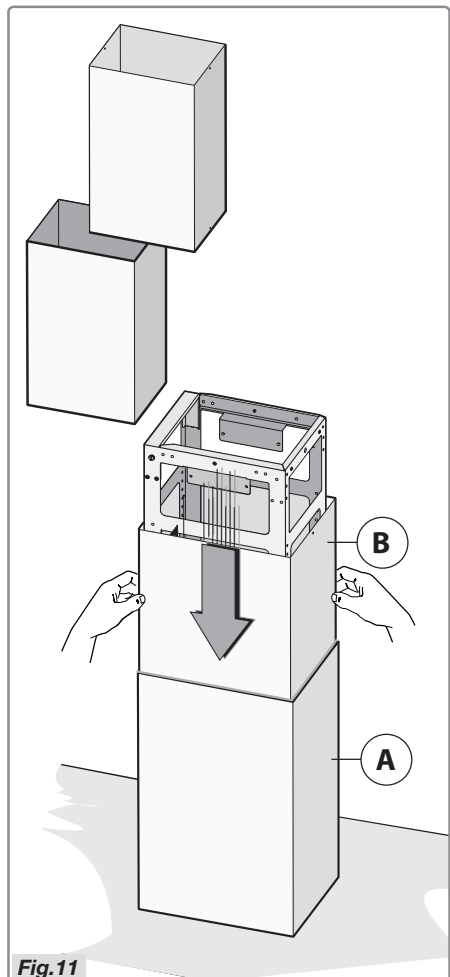


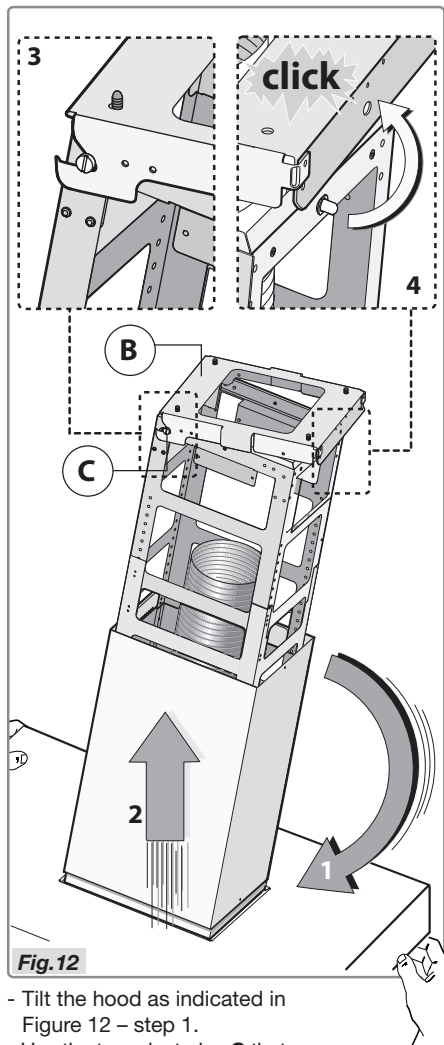
Fig.10a

## INSTALLATION



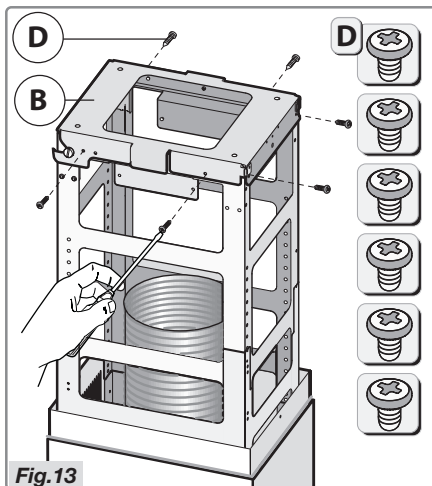
- Connect the bottom shaft **A** with the top one **B** as indicated in Figure 11.

# INSTALLATION



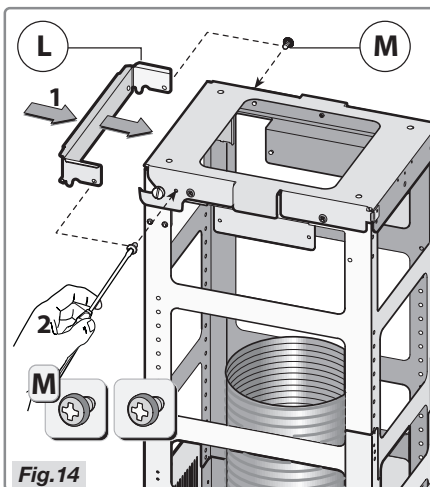
**Fig.12**

- Tilt the hood as indicated in Figure 12 – step 1.
- Use the two pivot pins **C** that are already present in the construction to hang the hood on the bracket **B**. Figure 12 - steps 2-3.
- Put the hood in position so that the safety pin clicks in the gap in the bracket **B**. Figure 12 – step 4.



**Fig.13**

- **Please note!** Secure the hood directly onto the bracket **B** with the 6 screws **D** (Fig.13).



**Fig.14**

- Take the safety bracket **L** and secure this to the ceiling plate with the two screws **M** as indicated in Figure 14 – steps 1-2.

# INSTALLATION

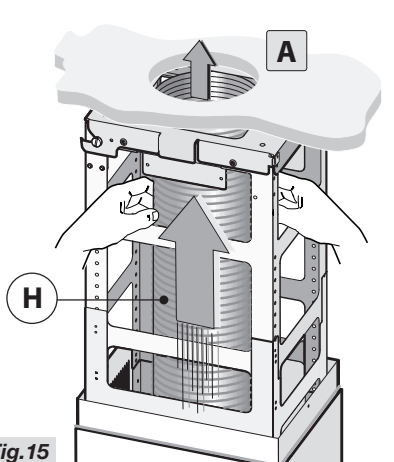


Fig. 15

- Connect the pipe **H** (not supplied) to the air outlet opening **A** (Fig.15).

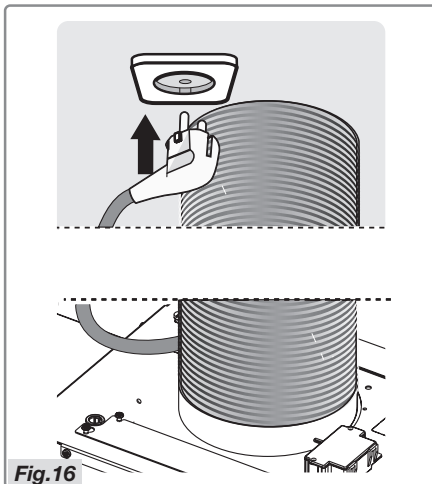


Fig. 16

- Insert the plug into the disconnected wall socket (Fig.16).

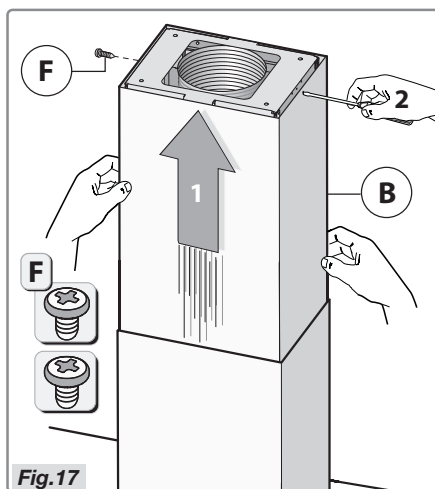


Fig. 17

- Connect the shaft **B** to the ceiling plate using the two screws **F** (Fig.17).

- Test if the appliance operates correctly.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Hood type	ES10211SAM	ES10292SAM	ES12211SAM
Type / Approval	Island / ES10AETAE	Island / ES10AETAE	Island / ES11AETBE
Control type	Touch control	Touch control	Touch control
Width	100 cm	100 cm	115 cm
Supply			
Voltage, Frequency	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Power	238 W	238 W	242 W
Power motor	231 W	231 W	231 W
Power lights	2 x LED 3,5 W	2 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
Level 1			
Air flow, Noise, Pressure	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa
Level 2			
Air flow, Noise, Pressure	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa
Level 3			
Air flow, Noise, Pressure	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa
Level 4			
Air flow, Noise, Pressure	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa
Level 5			
Air flow, Noise, Pressure	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa
Level 6			
Air flow, Noise, Pressure	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa
Level 7			
Air flow, Noise, Pressure	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa
Level 8			
Air flow, Noise, Pressure	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa
Level 9			
Air flow, Noise, Pressure	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa

Hood type	ES12292SAM	ES15211SAM
Type / Approval	Island / ES11AETBE	Island / ES15AETBE
Control type	Touch control	Touch control
Width	115 cm	150 cm
Supply		
Voltage, Frequency	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Power	242 W	242 W
Power motor	231 W	231 W
Power lights	3 x LED 3,5 W	3 x LED 3,5 W
Level 1		
Air flow, Noise, Pressure	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa	266 m³/h, 39 dB(A), 169 Pa
Level 2		
Air flow, Noise, Pressure	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa	358 m³/h, 47 dB(A), 315 Pa
Level 3		
Air flow, Noise, Pressure	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa	438 m³/h, 50 dB(A), 396 Pa
Level 4		
Air flow, Noise, Pressure	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa	491 m³/h, 55 dB(A), 420 Pa
Level 5		
Air flow, Noise, Pressure	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa	610 m³/h, 61 dB(A), 421 Pa
Level 6		
Air flow, Noise, Pressure	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa	656 m³/h, 63 dB(A), 422 Pa
Level 7		
Air flow, Noise, Pressure	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa	790 m³/h, 67 dB(A), 424 Pa
Level 8		
Air flow, Noise, Pressure	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa	836 m³/h, 69 dB(A), 425 Pa
Level 9		
Air flow, Noise, Pressure	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa	930 m³/h, 71 dB(A), 425 Pa

## APPENDIX

### Disposal of the appliance and packaging

This product is made from sustainable materials. However, the appliance must be disposed of responsibly at the end of its useful life. The government can provide you with information about this.

The appliance packaging can be recycled. The following materials have been used:

- cardboard;
- polyethylene foil (PE);
- CFC-free polystyrene (hard PS foam).

Dispose of these materials responsibly in accordance with legal provisions.



The product has a pictogram of a crossed-out waste container. This indicates that household appliances must be disposed of separately. This means that the appliance may not be processed via the regular waste flow at the end of its useful life. You should take it to a special municipal waste depot or a sales outlet that offers to do this for you.

Collecting household equipment separately prevents harm to the environment and public health. The materials used in manufacturing this appliance can be recycled, which provides considerable savings in energy and raw materials.

#### **Declaration of conformity**



We hereby declare that our products comply with the relevant European directives, standards and regulations as well as all requirements referred to in the standards.





**ATAG**



689661