

## Gebruiks- en montagehandleiding Afzuigkap



Lees **beslist** de gebruiks- en montagehandleiding voordat u uw apparaat plaatst, installeert en in gebruik neemt. Dat is veiliger voor uzelf en u voorkomt schade aan uw apparaat.

# Inhoud

---

<b>Veiligheidsinstructies en waarschuwingen</b> .....	4
<b>Een bijdrage aan de bescherming van het milieu</b> .....	13
<b>De afzuigkap in één oogopslag</b> .....	14
<b>Functiebeschrijving</b> .....	16
<b>Bediening</b> .....	17
Afzuiging inschakelen.....	17
Afzuigvermogen kiezen .....	17
Naloop.....	17
Afzuiging uitschakelen.....	17
Kookplaatverlichting in- en uitschakelen.....	17
Powermanagement .....	18
Powermanagement uit-/inschakelen.....	18
Automatische uitschakeling .....	18
<b>Tips om energie te besparen</b> .....	19
<b>Reiniging en onderhoud</b> .....	20
Ommanteling .....	20
Algemeen .....	20
Speciale tips voor roestvrijstalen oppervlakken.....	20
Bijzondere aanwijzingen voor bedieningselementen .....	20
Vetfilter.....	21
Anti-geurfilter.....	23
Anti-geurfilter weggooien .....	23
Lampjes vervangen .....	24
<b>Service en garantie</b> .....	25
Positionering van het typeplaatje .....	25
<b>Installatie</b> .....	26
Voor de installatie .....	26
Montagetips .....	26
Installatiemateriaal.....	26
Afmetingen .....	28
Afstand tussen kookplaat en afzuigkap (S) .....	31
Het monteren van het frontpaneel.....	36
Het wasemscherm in de gewenste stand afstellen.....	36
Het plaatsen van het vetfilter.....	36
Luchtafvoeraansluiting .....	37
Luchtcirculatieaansluiting.....	38
Netaansluiting.....	38

Elektrische aansluiting.....	38
Luchtafvoersysteem .....	39
Anti-condensvoorziening.....	40
Geluiddemper.....	40
<b>Technische gegevens</b> .....	42
Na te bestellen accessoires voor recirculatiemodus .....	42

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

Deze afzuigkap voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Onjuist gebruik kan echter persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

Lees de gebruiks- en montagehandleiding aandachtig door voordat u de afzuigkap in gebruik neemt. Hierin vindt u belangrijke instructies met betrekking tot de montage, de veiligheid, het gebruik en het onderhoud. Daardoor beschermt u zichzelf en vermijdt u beschadigingen aan de afzuigkap.

In overeenstemming met de norm IEC 60335-1 adviseert Miele u uitdrukkelijk om het hoofdstuk over de installatie van het apparaat en de veiligheidsinstructies en waarschuwingen te lezen en op te volgen.

Wanneer de veiligheidsrichtlijnen en waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan Miele niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die daarvan het gevolg is.

Bewaar de gebruiks- en montagehandleiding en geef deze door aan een eventuele volgende eigenaar.

## Verantwoord gebruik

- ▶ Deze afzuigkap is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk of vergelijkbaar gebruik.
- ▶ Deze afzuigkap is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.
- ▶ Deze afzuigkap is uitsluitend bestemd voor het afzuigen van dampen en geuren die bij de bereiding van levensmiddelen en dranken vrijkomen.  
Gebruik voor andere doeleinden is niet toegestaan.
- ▶ De afzuigkap mag niet boven een gaskookplaat worden gebruikt met luchtcirculatie voor het ontlichten van de plaats van opstelling. Raadpleeg een deskundige.

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

▶ Personen die op grond van hun fysieke of psychische gesteldheid, hun onervarenheid of gebrek aan kennis van het apparaat niet in staat zijn om het veilig te bedienen, mogen het alleen gebruiken als ze onder toezicht staan van of worden geïnstrueerd door iemand die het apparaat kent.

## Wanneer er kinderen in huis zijn

▶ Houd kinderen onder 8 jaar bij de afzuigkap vandaan, tenzij u voortdurend toezicht houdt.

▶ Kinderen vanaf 8 jaar mogen de afzuigkap alleen zonder toezicht gebruiken als ze weten hoe ze de afzuigkap veilig moeten bedienen. De kinderen moeten zich bewust zijn van de gevaren van een foutieve bediening.

▶ Kinderen mogen de afzuigkap niet zonder toezicht reinigen of onderhouden.

▶ Houd kinderen in de gaten wanneer deze zich in de buurt van de afzuigkap bevinden. Zorg ervoor dat ze nooit met het apparaat spelen.

▶ De kookplaatverlichting is heel sterk. Zorg dat vooral baby's niet direct in de lampen kijken.

▶ Houd verpakkingsmateriaal zoals plastic buiten het bereik van kinderen in verband met verstikkingsgevaar.

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

## Technische veiligheid

- ▶ Installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door een door Miele geautoriseerde vakman worden uitgevoerd. Gebeurt dat niet, dan kan de gebruiker risico's lopen waarvoor de fabrikant niet aansprakelijk is.
- ▶ Controleer vóóordat het apparaat wordt geplaatst, of het zichtbaar beschadigd is. Een beschadigd apparaat mag niet worden geplaatst en niet in gebruik genomen.
- ▶ De elektrische veiligheid van het apparaat is uitsluitend gegarandeerd, als het wordt aangesloten op een aardingssysteem dat volgens de geldende voorschriften is geïnstalleerd. Laat de elektrische installatie bij twijfel door een vakkracht inspecteren.
- ▶ De afzuigkap kan alleen betrouwbaar en veilig functioneren, als zij op het openbare elektriciteitsnet is aangesloten.
- ▶ De aansluitgegevens (frequentie en spanning) op het typeplaatje moeten beslist met de waarden van het elektriciteitsnet overeenkomen, om beschadiging van het apparaat te voorkomen. Vergelijk deze gegevens voordat u het apparaat aansluit. Raadpleeg bij twijfel een elektricien.
- ▶ Deze afzuigkap mag niet op het elektriciteitsnet worden aangesloten via meervoudige stopcontacten of via verlengsnoeren die daarvoor niet geschikt zijn. Dit in verband met gevaar voor oververhitting.
- ▶ Bij afzuigkappen van het type ... EXT/EXTA dient u de bijbehorende verbindingkabel en stekkers te gebruiken om verbinding te maken met de externe afzuiginstallatie. Deze apparaten mogen alleen met een externe afzuiginstallatie van Miele gecombineerd worden.

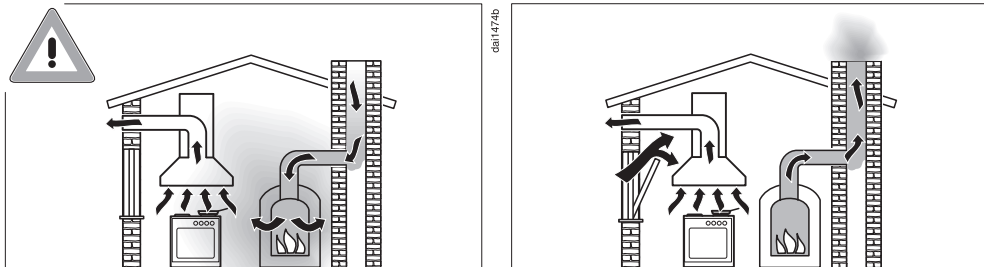
# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

- ▶ Gebruik de afzuigkap alleen als deze is gemonteerd.
- ▶ Deze afzuigkap mag niet op een niet-stationaire locatie zoals een boot worden gebruikt.
- ▶ Raak geen onderdelen aan die onder spanning staan. Verander niets aan de elektrische en mechanische opbouw van het apparaat. Open de ommanteling van de afzuigkap slechts zo ver als in het kader van de montage en de reiniging is toegestaan. Open in geen geval overige delen van de ommanteling.  
Worden deze instructies niet opgevolgd, dan kunnen gebruikers een elektrische schok krijgen en is het mogelijk dat het apparaat niet meer goed functioneert.
- ▶ Wanneer de afzuigkap niet door een door Miele geautoriseerde vakkracht wordt gerepareerd, vervalt de garantie.
- ▶ Defecte onderdelen mogen alleen door originele Miele-onderdelen worden vervangen. Alleen van deze Miele-onderdelen kunnen wij garanderen, dat zij volledig aan onze veiligheidseisen voldoen.
- ▶ Wanneer de aansluitkabel is beschadigd, moet deze door een erkende vakkracht worden vervangen.
- ▶ Bij installatie-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mag er geen elektrische spanning op de afzuigkap staan. Dat is het geval als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan:
  - de zekeringen van de elektrische installatie zijn uitgeschakeld of
  - de schroefzekeringen van de elektrische aansluiting zijn er geheel uitgedraaid of
  - de stekker (indien aanwezig) is uit de contactdoos getrokken. Trek daarbij aan de stekker en niet aan de aansluitkabel.

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

**Gelijktijdig gebruik van het apparaat met een verbrandingssysteem dat lucht uit dezelfde ruimte gebruikt**



**⚠** Gevaar voor vergiftiging door verbrandingsgassen. Wees heel voorzichtig als u de afzuigkap tegelijk gebruikt met verbrandingssystemen die de lucht uit hetzelfde vertrek gebruiken of die gebruikmaken van dezelfde afvoerinstallatie. Dergelijke verbrandingssystemen halen de lucht die nodig is voor de verbranding uit het vertrek waar de systemen zich bevinden en voeren de rookgassen af via een afvoerkanaal (bijvoorbeeld via een schouw). Dit kunnen bijvoorbeeld gas-, olie-, hout- of kolenkachels zijn, maar ook gasboilers, warmwaterketels op gas, gas-kookplaten en gasovens.

De afzuigkap zuigt lucht uit de keuken en de aangrenzende vertrekken. Dit geldt bij:

- luchtafvoer,
- luchtafvoer met een externe afzuiginstallatie,
- luchtcirculatie met een buiten het vertrek geplaatste luchtcirculatiebox.

Als de luchtaanvoer niet voldoende is, ontstaat er onderdruk. Het verbrandingssysteem krijgt te weinig lucht. De verbranding wordt negatief beïnvloed.

Giftige verbrandingsgassen kunnen uit de schouw of een ander afvoerkanaal naar de woonvertrekken worden gezogen.

Er bestaat levensgevaar.



## Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

Het gelijktijdige gebruik van een afzuigkap en verbrandingssysteem in dezelfde ruimte is ongevaarlijk als de onderdruk niet groter is dan 4 Pa (0,04 mbar). In dat geval is er geen gevaar dat verbrandingsgassen worden teruggezogen.

Er zullen geen onderdrukproblemen ontstaan als door niet-afsluitbare openingen (bijvoorbeeld in deuren of ramen) voldoende lucht in het vertrek kan komen. De opening waardoor de lucht naar binnen stroomt, moet dan wel groot genoeg zijn. Alleen een muurkast voor luchttoevoer/luchtafvoer is meestal niet toereikend.

Bij de beoordeling dient altijd rekening te worden gehouden met de totale ventilatie van de woning. Raadpleeg in ieder geval een vakman/vakvrouw.

Wanneer de afzuigkap met recirculatiemodus wordt gebruikt en de lucht wordt teruggevoerd in het vertrek waar het apparaat is geplaatst, is gelijktijdig gebruik van een afzuigkap en een verbrandingsapparaat in dezelfde ruimte niet gevaarlijk.

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

## Veilig gebruik

▶ Bij open vuur bestaat brandgevaar.

Werk nooit met open vuur onder de afzuigkap. Bijvoorbeeld het flamberen en grillen met open vlam is niet toegestaan. Als de afzuigkap ingeschakeld is, worden de vlammen in het filter gezogen. Vetresten kunnen vlam vatten.

▶ Sterke hitte-ontwikkeling op een gaskookplaat kan de afzuigkap beschadigen.

- Let er bij gebruik van de afzuigkap boven een gaskookplaat of gasfornuis op, dat er altijd een pan staat op de gaspit die in gebruik is. Draai de gaspit ook uit, wanneer u de pan even van het gas neemt.
- Kies pannen die niet groter of kleiner zijn dan de kookzone.
- Regel de stand van het gas zo dat er geen gas langs de pan omhoog komt.
- Zorg ervoor dat u een pan nooit overmatig verhit, zoals bij het wokken snel gebeurt.

▶ Schakel de afzuigkap altijd in zodra u één van de kookzones in gebruik neemt.

Dit om een ophoping van condenswater en corrosie aan het apparaat te voorkomen.

▶ Olie en vet kunnen bij oververhitting vanzelf ontbranden en daarbij de afzuigkap in brand zetten.

Blijf altijd in de buurt van pannen en friteuses, als u olie en vet gebruikt. Ook het grillen op elektrische grillapparaten moet daarom onder continu toezicht plaatsvinden.

# Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

---

▶ Gebruik de afzuigkap nooit zonder vetfilters om te voorkomen dat zich vuil en vet in de afzuigkap afzetten, waardoor deze op den duur niet meer goed zal functioneren.

▶ Let erop dat de afzuigkap door de opstijgende hitte erg heet kan worden.

Raak de ommanteling en de vetfilters pas aan, nadat de afzuigkap is afgekoeld.

## Veilige montage

▶ Controleer of het gebruik van een afzuigkap boven uw kookapparatuur volgens de fabrikant van deze apparatuur mogelijk is.

▶ Het is niet toegestaan de afzuigkap boven stookplaatsen voor vaste brandstoffen te monteren.

▶ Als de afstand tussen kookplaat en afzuigkap te klein is, kan dit schade aan de afzuigkap veroorzaken.

Tussen de afzuigkap en de kookapparatuur moet die afstand worden aangehouden die in het hoofdstuk: “Montage” wordt vermeld, tenzij de fabrikant van de kookapparatuur een grotere afstand aangeeft.

Worden er onder de afzuigkap verschillende soorten kookapparatuur gebruikt waarvoor verschillende afstanden gelden, dan moet de grootste afstand worden aangehouden.

▶ Neem voor het monteren van de afzuigkap de aanwijzingen in het hoofdstuk: “Montage” in acht.

▶ Metalen onderdelen kunnen scherpe kantjes hebben en u kunt zich eraan verwonden.

Draag daarom bij het monteren handschoenen die u daartegen beschermen.

▶ Voor het monteren van de luchtafvoer mogen alleen buizen of slangen van niet-brandbaar materiaal worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar bij de Miele-vakhandel of bij Miele Nederland.

## **Veiligheidsinstructies en waarschuwingen**

---

- ▶ De lucht mag niet worden afgevoerd via een schoorsteen die wordt gebruikt voor de afvoer van rook of gas, noch via een schacht die wordt gebruikt voor de ontluchting van ruimten waarin wordt gestookt.
- ▶ Als de lucht moet worden afgevoerd via een schoorsteen die niet meer in gebruik is voor de afvoer van rook of gas, dient u de officiële voorschriften te raadplegen.

### **Reiniging en onderhoud**

- ▶ Er kan brand ontstaan als het apparaat niet volgens de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing wordt gereinigd.
- ▶ Gebruik voor het reinigen nooit een stoomreiniger. De stoom van een stoomreiniger kan in aanraking komen met delen die onder spanning staan en zo kortsluiting veroorzaken.

### **Accessoires**

- ▶ Gebruik uitsluitend Miele-accessoires om te voorkomen dat garantieaanspraken vervallen.

# Een bijdrage aan de bescherming van het milieu

---

## Het verpakkingsmateriaal

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. Het verpakkingsmateriaal is uitgekozen met het oog op een zo gering mogelijke belasting van het milieu en de mogelijkheden voor recycling.

Door hergebruik van verpakkingsmateriaal wordt er op grondstoffen bespaard en wordt er minder afval geproduceerd. Uw vakhandelaar neemt de verpakking in het algemeen terug.

## Het afdanken van een apparaat

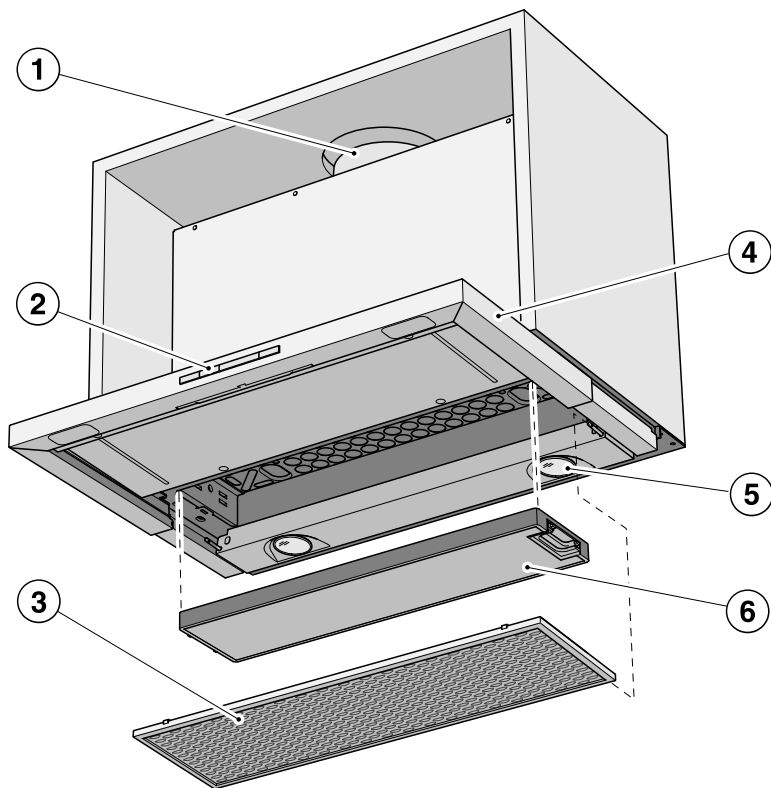
Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten meestal waardevolle materialen. Ze bevatten ook stoffen, mengsels en onderdelen die nodig zijn geweest om de apparaten goed en veilig te laten functioneren. Wanneer u uw oude apparaat bij het gewone huisafval doet of er niet goed mee omgaat, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Doe uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone afval.



Lever het apparaat in bij een gemeentelijk inzameldepot voor elektrische en elektronische apparatuur, bij uw vakhandelaar of bij Miele. U bent wettelijk zelf verantwoordelijk voor het wissen van eventuele persoonlijke gegevens op het af te danken apparaat. Bewaar het afgedankte apparaat buiten het bereik van kinderen.

# De afzuigkap in één oogopslag

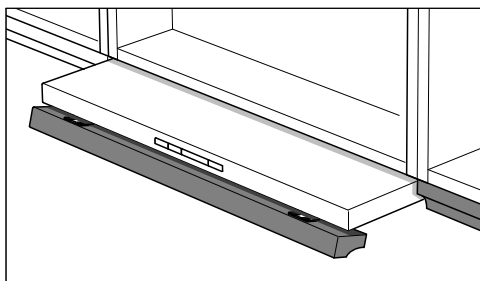
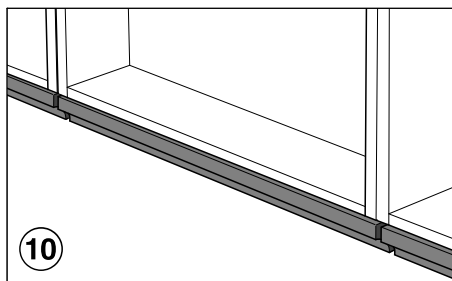
6182411



7

8

9



# De afzuigkap in één oogopslag

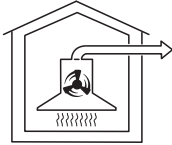
---

- ① Uitblaastuit luchtafvoer/ventilatie
- ② Bedieningselementen
- ③ Vetfilter
- ④ Uittrekbaar wasemscherm
- ⑤ Kookplaatverlichting
- ⑥ Anti-geurfilter  
Bij te bestellen accessoire voor luchtcirculatie
- ⑦ Aan/uit-toets voor de afzuiging
- ⑧ Toetsen voor het instellen van het afzuigvermogen
- ⑨ Aan/uit-toets voor de kookplaatverlichting
- ⑩ Naar beneden te klappen frontpaneel  
De voorkant van het wasemschermparaat kan worden voorzien van het frontpaneel uit het keukenmeubelassortiment (bij te bestellen accessoire montageset DML 400 vereist).

# Functiebeschrijving

De afzuigkap kan op de volgende manieren worden gebruikt.

## Luchtafvoer



da10494a

De aangezogen lucht wordt door het vetfilter gereinigd en vervolgens naar buiten afgevoerd.

## Terugslagklep

Deze afzuigkap werkt met een terugslagklep.

Wanneer het apparaat is uitgeschakeld, kan er lucht stromen tussen het vertrek en daarbuiten. Met een terugslagklep kan dat worden voorkomen. De klep gaat dicht, wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld.

Nadat het apparaat is ingeschakeld gaat de terugslagklep open, zodat de kookluchtjes ongehinderd naar buiten kunnen worden afgevoerd.

Bij uw afzuigkap is een terugslagklep gevoegd voor het geval uw luchtafvoersysteem daar niet over beschikt. Deze klep wordt in de uitblaastuit van de motor-eenheid geplaatst.

## Luchtcirculatie

Aleen mogelijk met ombouwset en anti-geurfilter. Deze zijn bij te bestellen. Zie hoofdstuk: "Technische gegevens".

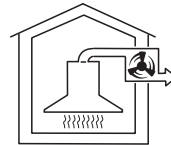


da10494b

De aangezogen lucht wordt door het vetfilter en bovendien door een anti-geurfilter gereinigd en wordt daarna weer in de keuken geleid.

## Externe afzuiginstallatie

(afzuigkappen van het type ... EXT/EX-TA)



da10494c

Bij afzuigkappen die met een externe afzuiginstallatie gebruikt kunnen worden, wordt een afzuiginstallatie buiten het vertrek gemonteerd op een plek van uw keuze. De externe afzuiginstallatie wordt door een aansluitkabel met de afzuigkap verbonden en via de bedieningselementen van de afzuigkap aangestuurd.



## Afzuiging inschakelen

Schakel de afzuiging in, zodra u begint te koken. Kookdampen worden dan vanaf het eerste moment afgezogen.

- Trek het wasemscherm uit. Voor een optimale afzuiging en een laag geluidsniveau moet u het wasemscherm er altijd helemaal uittrekken.

De afzuiging start op stand **2**. Symbool  en de **2** van het afzuigvermogen gaan branden.

## Afzuigvermogen kiezen

Voor normaal gebruik kunt u kiezen uit de vermogensstanden **1** tot en met **3**.

Bij sterke wasem- en geurvorming (zoals bij het aanbraden) kunt u de boosterstand **B** gebruiken.

- Kies met de toets „-“ of „+“ het gewenste afzuigvermogen.

## De boosterstand terugschakelen

Is het powermanagement van tevoren ingeschakeld, dan wordt het afzuigvermogen na 5 minuten automatisch teruggeschakeld naar stand **3**.


## Naloop

- Het is aan te bevelen om het afzuigstelsel na het koken nog enkele minuten te laten doorlopen.

In die tijd wordt de lucht in de keuken gezuiverd van eventueel nog aanwezige dampen en geurtjes.

U voorkomt zo dat er restanten in de afzuigkap achterblijven en geurtjes veroorzaken.


## Afzuiging uitschakelen


- Schakel door het inschuiven van het wasemscherm de ventilator uit. Wanneer u het wasemscherm de volgende keer uittrekt, schakelt de ventilator weer in stand **2**, of
- Schakel de afzuiging met de Aan/Uit-toets  uit.

Symbool  gaat uit.

## Kookplaatverlichting in- en uitschakelen

De kookplaatverlichting kunt u onafhankelijk van de afzuiging in- en uitschakelen.

- Door het wasemscherm uit- of in te schuiven of op de verlichtingstoets  te drukken, kunt u de kookplaatverlichting in- en uitschakelen.

Is de verlichting ingeschakeld, dan brandt symbool .

# Bediening

---

## Powermanagement

De afzuigkap beschikt over een powermanagement. Het powermanagement zorgt voor de energiebesparing. Het zorgt ervoor dat de afzuiging automatisch teruggeschakeld en de kookplaatverlichting uitgeschakeld wordt.

- Als de boosterstand is ingesteld, wordt de afzuiging na 5 minuten automatisch naar stand 3 teruggeschakeld.
- Als stand 3, 2 of 1 is ingesteld, wordt het afzuigvermogen na 2 uur automatisch één stand lager gezet en daarna per 30 minuten uitgeschakeld.
- Als de kookplaatverlichting is ingeschakeld, wordt deze na 12 uur automatisch uitgeschakeld.

## Powermanagement uit-/inschakelen

U kunt het Powermanagement deactiveren.

Bedenk wel dat dit tot een stijging in het energieverbruik kan leiden.

- Controleer of afzuiging en kookplaatverlichting zijn uitgeschakeld.
- Druk ca. 10 seconden lang tegelijk op de “—” toets en de “+” toets, totdat vermogensstand **1** gaat branden.
- Druk na elkaar op
  - de toets van de verlichting ,
  - toets “—” en weer op
  - de toets van de verlichting .

Als het powermanagement ingeschakeld is, branden de lampjes **1** en **B** continu.

Is het uitgeschakeld, dan knipperen de lampjes **1** en **B**.

- Druk op toets “—” om het powermanagement uit te schakelen.

De lampjes **1** en **B** knipperen.

- Druk op toets “+” om het powermanagement in te schakelen.

De lampjes **1** en **B** branden continu.



- Bevestig uw instelling met de Aan / Uit - toets .

Alle controlelampjes gaan uit.

Bevestig u de procedure niet binnen 4 minuten na het instellen, dan neemt het apparaat automatisch de oude instelling over.

## Automatische uitschakeling


Als het powermanagement uitgeschakeld is, wordt de ingeschakelde afzuigkap na 12 uur automatisch uitgeschakeld (afzuiging en kookplaatverlichting).

- U kunt het powermanagement weer inschakelen door de Aan/Uit-toets  of de verlichtingstoets  aan te tippen.

Deze afzuigkap is heel efficiënt en energiezuinig. De volgende voorzieningen ondersteunen een zuinig gebruik van het apparaat:

- Zorg voor een goede ventilatie in de keuken tijdens het koken. Als bij een kap met luchtafvoer niet voldoende lucht aangevoerd wordt, werkt de afzuigkap niet efficiënt en maakt ze meer geluid.
- Kook met een zo laag mogelijk vermogen. Als er weinig damp vrijkomt bij het koken, kunt u een lage vermogensstand kiezen op de afzuigkap en dat vermindert weer het energieverbruik.
- Controleer de gekozen vermogensstand op de afzuigkap. Meestal is een lage vermogensstand voldoende. Gebruik de boosterstand alleen als dat nodig is.
- Schakel als er veel damp vrijkomt op tijd naar een hogere vermogensstand. Dat is efficiënter dan te proberen door de afzuigkap lang te gebruiken damp op te vangen die zich al in de keuken verspreid heeft.
- Denk eraan, dat u na het koken de afzuigkap weer uitschakelt.
- Reinig of vervang de filters regelmatig. Sterk verontreinigde filters beperken het vermogen, verhogen het brandgevaar en betekenen risico qua hygiëne.

# Reiniging en onderhoud

 Koppel de afzuigkap bij elk onderhoud en reiniging los van de voeding (zie hoofdstuk: “Veiligheidsinstructies en waarschuwingen”).


## Ommanteling

### Algemeen

De oppervlakken en bedieningselementen kunnen door ongeschikte reinigingsmiddelen worden aangetast.

Gebruik geen reinigingsmiddelen die soda, zuur, chloor of oplosmiddelen bevatten.

Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen zoals schuurpoeder en ook geen schuursponsjes of sponsjes waar nog resten van schuurmiddelen in zitten.

 Vocht in de afzuigkap kan leiden tot schade.

Let erop dat er geen vocht in de afzuigkap komt.

- Reinig oppervlakken en bedieningselementen alleen met een licht vochtige doek, wat reinigingsmiddel en wat warm water.
- Wrijf alles daarna met een zachte doek droog.

## Speciale tips voor roestvrijstalen oppervlakken

De tips gelden niet voor de bedieningstoetsen.

Neem de algemene tips in acht en gebruik daarnaast een niet-schurend reinigingsmiddel dat speciaal geschikt is voor roestvrij staal.

Gebruik, om te voorkomen dat de oppervlakken snel weer vuil worden, ook een onderhoudsmiddel voor roestvrij staal (verkrijgbaar bij Miele) en breng dit middel met een zachte doek gelijkmatig en in kleine dosering aan.

## Bijzondere aanwijzingen voor bedieningselementen

Wanneer verontreinigingen langer blijven zitten, kunnen de bedieningselementen verkleuren of veranderen. Verwijder verontreinigingen daarom meteen.

Bij reiniging met reinigingsmiddel voor roestvrij staal kan het oppervlak van de bedieningselementen worden beschadigd.

Gebruik voor het reinigen van de bedieningselementen geen reinigingsmiddel voor roestvrij staal.

## Vetfilter



Brandgevaar

Een verzadigd vetfilter is brandbaar.  
Reinig het vetfilter regelmatig.

Het recyclebare metalen vetfilter in het apparaat neemt de vaste deeltjes uit de keukendampen op (vet, stof etc.) en zorgt er zo voor dat de afzuigkap niet vuil wordt.

Het vetfilter moet regelmatig worden gereinigd.

Een sterk vervuild vetfilter vermindert het afzuigvermogen en zorgt voor meer vervuiling van de afzuigkap en de keuken.

## Reinigingsfrequentie

Aangekoekt vet wordt na verloop van tijd hard en het wordt dan steeds moeilijker om het filter schoon te krijgen. U kunt daarom het beste het vetfilter om de 3-4 weken schoonmaken.

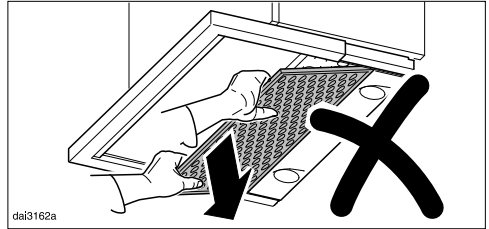
## Vetfilter verwijderen



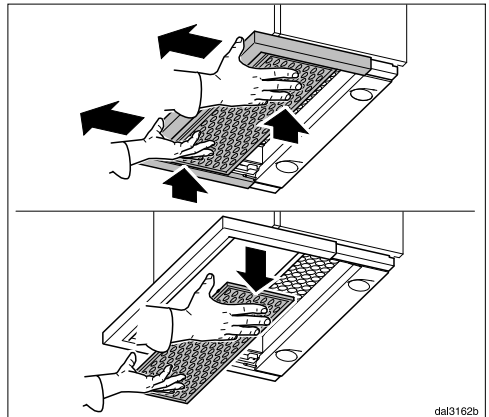
Het filter kan makkelijk uit uw handen glijpen.

Daarbij kunnen het filter en de kookplaat beschadigd raken.

Houd het filter bij het verwijderen, reinigen en terugplaatsen daarom goed vast.



Klap het vetfilter wanneer u het verwijdert niet naar beneden.  
Dit kan schade aan de pennen veroorzaken.



- Pak het ingeschoven wasemscherm tegelijk met het vetfilter met beide handen vast en trek ze eruit.
- Haal het vetfilter uit het wasemscherm.
- Schakel de afzuiging uit.

## Vetfilter met de hand reinigen

- Reinig het vetfilter met een afwasborstel en wat warm water met een mild, niet geconcentreerd, handafwasmiddel.

# Reiniging en onderhoud

## Ongeschikte reinigingsmiddelen

Vetfilters kunnen beschadigd raken door reinigingsmiddelen die daarvoor niet geschikt zijn.

De volgende reinigingsmiddelen mogen niet worden gebruikt:

- kalkoplossende reinigingsmiddelen
- schurende reinigingsmiddelen zoals schuurpoeder
- agressieve allesreinigers en vetoplossers
- ovensprays

## Vetfilter in de afwasautomaat reinigen

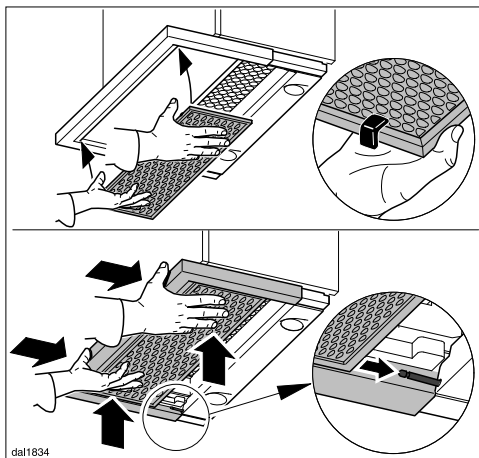
- Plaats het vetfilter verticaal of schuin in het onderrek. Let erop dat de sproeiarm vrij kan bewegen.
- Gebruik een reinigingsmiddel dat geschikt is voor huishoudelijk gebruik.
- Kies een programma met een temperatuur tussen 50 °C en 65 °C.

Bij reiniging in de afwasautomaat kunnen sommige reinigingsmiddelen blijvende verkleuringen veroorzaken op de filteroppervlakken van het vetfilter. Deze verkleuringen hebben geen nadelig effect op de werking van het filter.

## Na het reinigen

- Leg het vetfilter na het reinigen nog een tijdje op een vochtopnemende onderlaag te drogen.
- Maak voordat u het filter terugzet die delen van de ommanteling schoon waar u bij kunt komen. Daarmee voorkomt u brand.

## Plaatsen van het vetfilter



- Draai het vetfilter zo dat de rode kunststofgeleiders aan de voorkant liggen en naar boven wijzen.
- Plaats het vetfilter aan de voorkant in het wasemscherm, druk het naar boven en schuif het tegelijk met het wasemscherm naar binnen, waarbij het op de pennen glijdt. Druk het vetfilter daarna aan de achterkant nog even aan.

## Anti-geurfilter

Gebruik bij de recirculatiemodus naast het vetfilter nog een anti-geurfilter. Het anti-geurfilter bindt de kookgeurtjes.

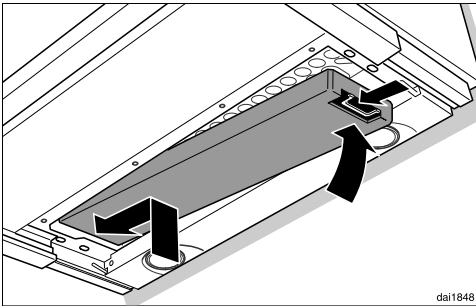
Het anti-geurfilter wordt in het wasemscherm boven het vetfilter geplaatst.

U kunt het anti-geurfilter in de webshop van Miele, bij Miele zelf (zie achter in deze gebruiksaanwijzing) of bij de Miele-vakhandelaar verkrijgen.

De type-aanduiding vindt u in het hoofdstuk “Technische gegevens”.

## Anti-geurfilter plaatsen / vervangen

- Verwijder eerst het vetfilter voordat u het anti-geurfilter plaatst of vervangt. Zie paragraaf: “Vetfilter”.
- Haal het anti-geurfilter uit de verpakking.



- Druk het anti-geurfilter in het frame.
- Zet het vetfilter weer terug.

## Vervangingsfrequentie

- Vervang het anti-geurfilter altijd zodra de kookluchtjes niet meer voldoende worden opgenomen.  
In ieder geval echter 2 keer per jaar.

## Anti-geurfilter weggooien

- Gooi het gebruikte anti-geurfilter bij het huisvuil.

# Reiniging en onderhoud


## Lampjes vervangen

Vervang de lampjes door lampjes van hetzelfde type:

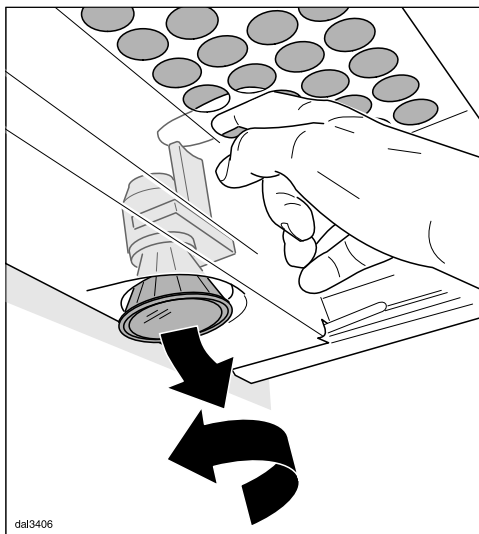
Fabrikant.....	EGLO
Lamptype .....	GU10
Type-aanduiding.....	11427
Vermogen .....	3 W

De lampen zijn verkrijgbaar bij Miele Nederland en bij de vakhandel.

- Trek het ingeschoven wasemscherm uit en verwijder hierbij het vetfilter, zoals hierboven beschreven.
- Schakel de afzuiging en de verlichting uit.

 De lampjes worden erg heet wanneer ze een tijdje branden. Ook nadat de verlichting is uitgeschakeld, loopt u nog enige tijd het risico dat u zich verbrandt wanneer u ze aanraakt. Wacht een paar minuten met het vervangen van de lampjes.

- Haal bij luchtcirculatie het anti-geurfilter uit het apparaat.
- Haal de elektrische spanning van de afzuigkap. Zie hoofdstuk: "Veiligheidsinstructies en waarschuwingen".



dal3406

- Duw de lampunit door de uitsparing in het rooster iets naar beneden.
- Draai het lampje naar links en haal het uit het apparaat.
- Plaats het nieuwe lampje in de fitting en druk het naar boven. Neem daarbij de aanwijzingen van de fabrikant in acht.
- Zet het vetfilter en (bij luchtcirculatie) het anti-geurfilter weer terug in het apparaat.



Voor storingen die u niet zelf kunt verhelpen, waarschuwt u uw Miele-vakhandelaar of Miele.

Het telefoonnummer vindt u achter in deze gebruiksaanwijzing.

Voor een goede en vlotte afhandeling moet de afdeling Klantcontacten weten welk type apparaat u heeft en welk serienummer het heeft.

Beide gegevens vindt u op het typeplaatje.

### **Positionering van het typeplaatje**

Het typeplaatje is zichtbaar nadat u het vetfilter heeft verwijderd.

### **Garantietermijn en garantievoorwaarden**

De garantietermijn voor dit apparaat bedraagt 2 jaar.

Voor meer informatie zie de bijgevoegde garantievoorwaarden.

# Installatie

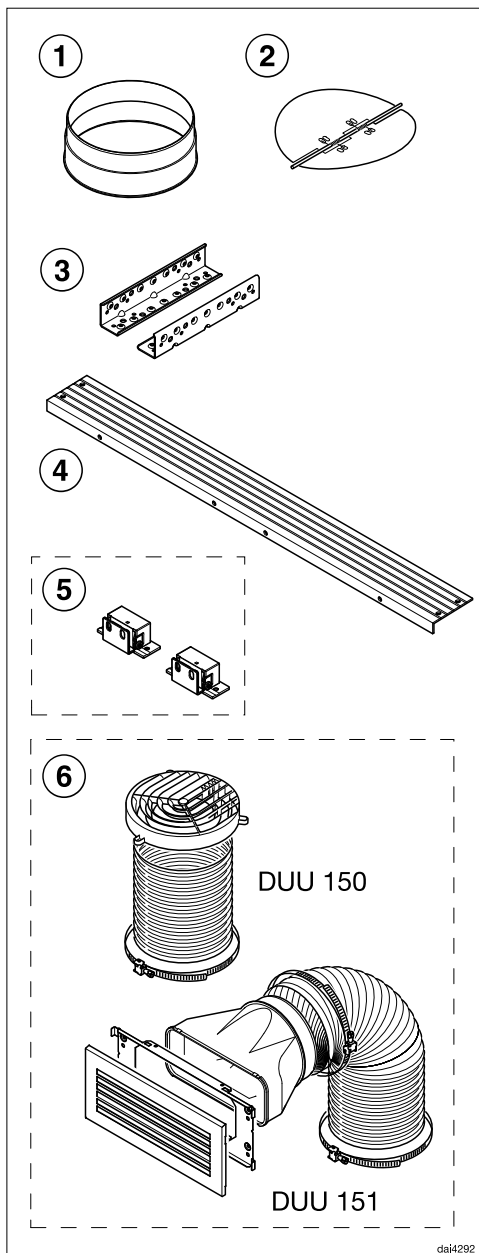
## Voor de installatie

⚠️ Neem voordat u met de installatie begint de informatie in dit hoofdstuk en in het hoofdstuk: “Veiligheidsinstructies en waarschuwingen” in acht.

## Montagetips

- Om alle kookdampen op te kunnen vangen moet de afzuigkap precies in het midden boven de kookplaat gemonteerd zijn.
- Zorg ervoor dat de kookplaat niet groter is dan de afzuigkap, liefst kleiner.
- De plaats waar de afzuigkap komt te hangen moet makkelijk toegankelijk zijn. In geval van een storing moet een technicus makkelijk bij de afzuigkap kunnen komen en deze ongehinderd kunnen demonteren. Let bij het monteren van de afzuigkap dus ook op de plaatsing van kasten, planken, plafond- of decorelementen in de omgeving van de afzuigkap.

## Installatiemateriaal



- ① **1 luchtafvoertuit**  
voor een luchtafvoerleiding  
Ø 150 mm
- ② **1 terugslagklep**  
te plaatsen in de uitblaastuit van de motoreenheid (niet bij recirculatiemodus)
- ③ **2 montagehaken**  
voor het bevestigen van de afzuigkap in de bovenkast
- ④ **1 afstandsprofiel**  
voor het afdekken van de spleet tussen de achterkant van het apparaat en de muur
- ⑤ **Aanbouwset DML 400 voor de montage van een naar beneden te klappen frontpaneel**  
(wordt niet meegeleverd, kan worden bijbesteld) bevat klaphaken en bevestigingsschroeven voor montage van een meubelfrontpaneel
- ⑥ **Ombouwset voor recirculatiemodus**  
(wordt niet meegeleverd, kan bijbesteld worden, zie “Technische gegevens”). De ombouwset bevat een uitblaasrooster, een aluminium slang en slangklemmen.



## 14 schroeven 4 x 15 mm

voor het bevestigen van de afzuigkap in de bovenkast



## 8 schroeven M4 x 12 mm

voor het bevestigen van de afzuigkap op de montagehaken.

4 schroeven kunnen alternatief voor de kunststof klinknagels voor het bevestigen van het afstandsprofiel worden gebruikt.



## 4 kunststof klinknagels

voor het bevestigen van het afstandsprofiel

0492511

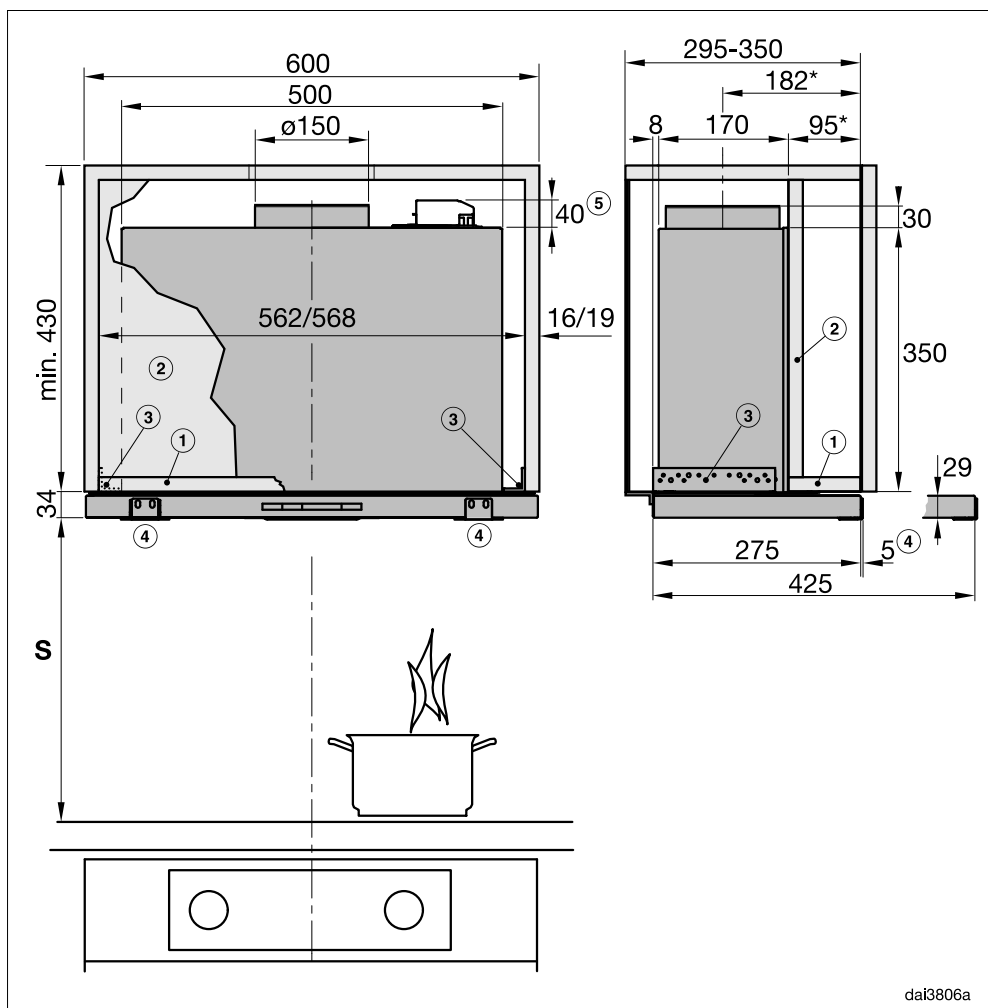
07270730

08269410

# Installatie

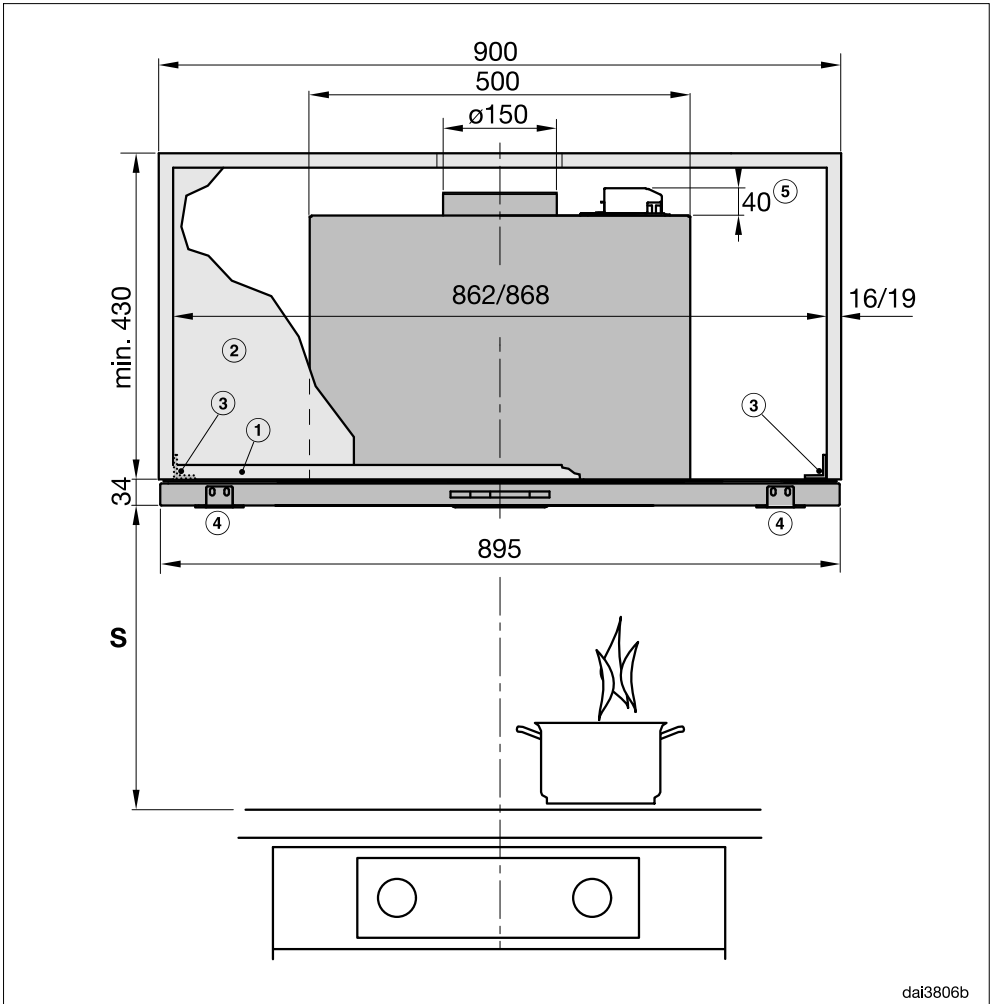
## Afmetingen

Afbeelding 1: DA 3466 in een 600 mm brede kast.



De tekening is geen maatstaf

Afbeelding 2: DA 3496 in een 900 mm brede kast.



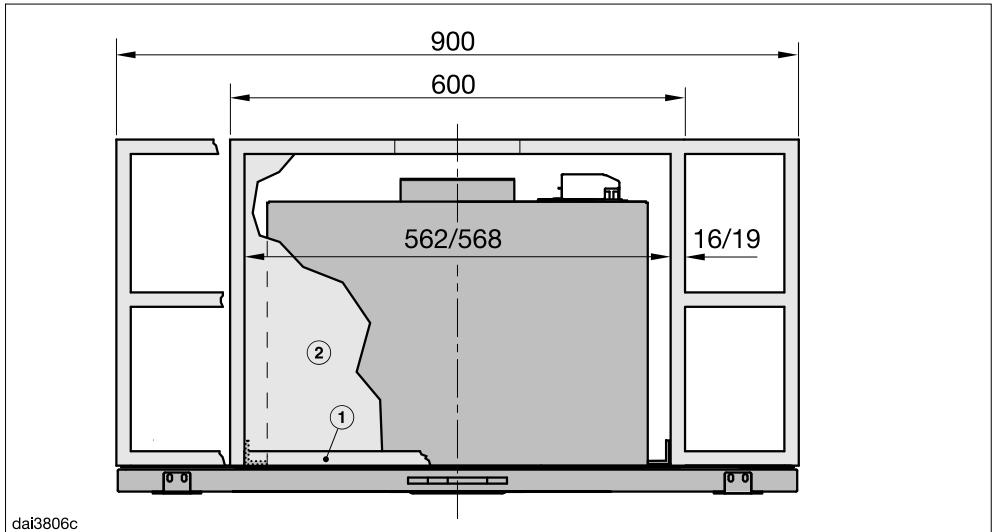
dai3806b

De tekening is geen maatstaf

Zij-aanzicht zie afbeelding 1

# Installatie

Afbeelding 3: DA 3496 in een 600 mm brede kast of een 900 mm brede kast met uitbouw aan de zijkanten.



De tekening is geen maatstaf

Zij-aanzicht zie afbeelding 1

Voetnoten bij de afbeeldingen 1 tot en met 3:

- ① Voor het bevestigen van de afzuigkap moet de kast aan de voorkant een bodemplaat hebben.
- ② Als er sprake is van een tussenwand moet deze uitneembaar zijn.
- ③ De bevestigingsprofielen zijn geschikt voor zijwanden met een dikte van 16 en 19 mm.
- ④ Bevestigingsprofiel DML 400 (accessoire) voor montage van een frontpaneel.
- ⑤ Accessoire DSM 400

\* Bij deze inbouwsituatie sluit het scherm naadloos aan op de voorkant van het meubel. Als de afzuigkap verder naar voren of naar achteren wordt geplaatst (bijv. bij gebruik van een frontpaneel), moeten de afmetingen dienovereenkomstig aangepast worden.

## Afstand tussen kookplaat en afzuigkap (S)

Tussen de onderkant van de afzuigkap en de plek waar gekookt, gebakken, gebraden, gegrilleerd of gefrituurd wordt, moet een minimumafstand worden aangehouden. Deze kunt u hieronder vinden.

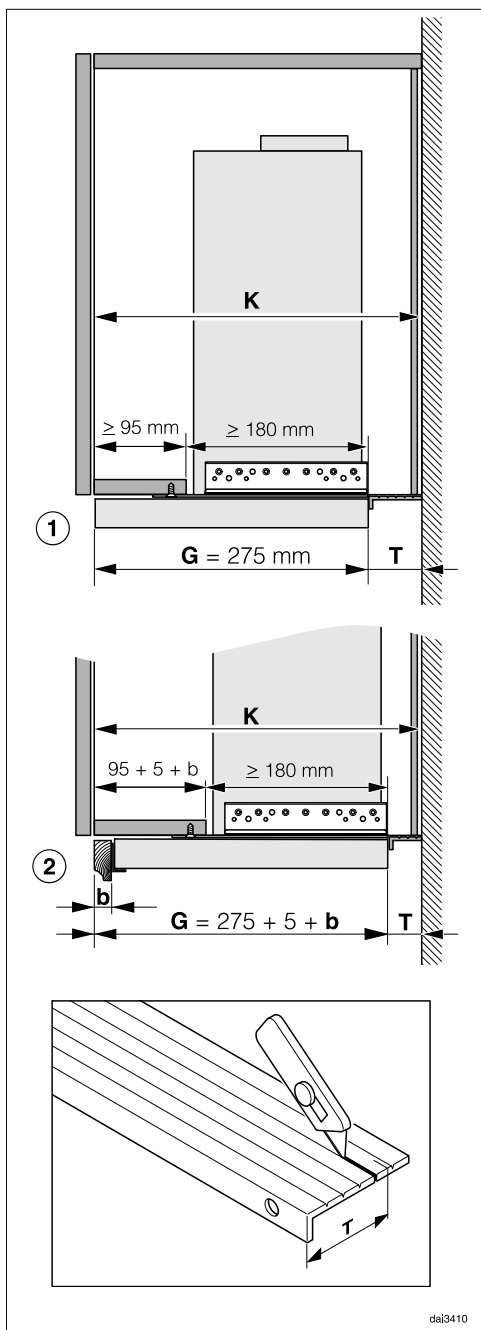
Geef de fabrikant echter een grotere afstand aan, houd dan deze aan.

Neem ook de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in het gelijknamige hoofdstuk in acht.

Kooktoestel	Minimumafstand S
Elektrische kookplaat	450 mm
Grill en friteuse (elektrisch)	650 mm
Een gaskookplaat met verschillende branders met een totale capaciteit van $\leq 12,6$ kW, waarbij geen brander een capaciteit van $> 4,5$ kW heeft.	650 mm
Een gaskookplaat met verschillende branders met een totale capaciteit van $> 12,6$ kW en $> 21,6$ kW, waarbij geen brander een capaciteit van $\leq 4,8$ kW heeft.	760 mm
Een gaskookplaat met verschillende branders met een totale capaciteit van $> 21,6$ kW, of met bij één brander een capaciteit van $> 4,8$ kW.	niet mogelijk
Een losse gaskookplaat met een capaciteit van $\leq 6$ kW	650 mm
Een losse gaskookplaat met een capaciteit van $> 6$ kW en $\leq 8,1$ kW	760 mm
Een losse gaskookplaat met een capaciteit van $> 8,1$ kW	niet mogelijk

Monteert u een frontpaneel van hout of kunststof aan de afzuigkap, neem dan de aanwijzingen van de fabrikant van de kookapparatuur in acht met betrekking tot het gebruik van licht ontvlambaar materiaal boven kookapparatuur.

# Installatie



- ① Voorbeeld: inbouwsituatie zonder frontpaneel, voorkant van het naar binnen geschoven wasemscherm moet evenwijdig lopen aan de voorkant van de inbouwkast. In deze situatie is een kastbodem nodig van minstens 95 mm diep
- ② Voorbeeld: laat zien hoe het apparaat wordt ingebouwd wanneer er een frontpaneel is geplaatst. Het apparaat wordt verder naar achteren geplaatst en wel het aantal mm  $b$  van het frontpaneel plus 5 mm voor de bevestigingshaak DML 400. In dit geval moet ook de kastbodem groter zijn.

De resterende inbouwopening mag niet kleiner zijn dan 180 mm. Als dit het geval is, plaats dan het apparaat verder naar achteren en kies een kleinere maat  $T$ .

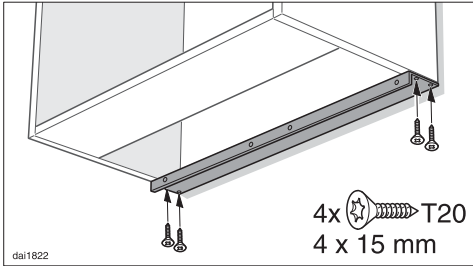
De stand van het wasemscherm kunt u later door het afstellen van de diepte met maximaal 35 mm naar voren corrigeren.

Om het apparaat precies te kunnen positioneren moet u eerst het afstandsprofiel aan de achterkant tot de vereiste afmeting  $T$  inkorten en monteren:

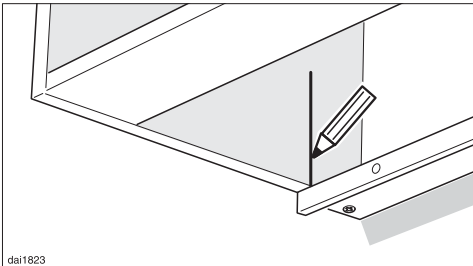
$T =$  corpusdiepte  $K$  min de diepte van het apparaat  $G$

- Kort het afstandsprofiel met een mes in tot afmeting  $T$ . Snijd het profiel door op de breuklijn voor **één maat korter**.

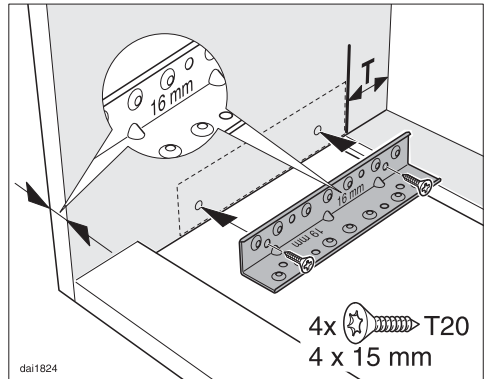




- Schroef het ingekorte afstandsprofiel onder de zijwanden van de kast en zorg er daarbij voor dat het tegen de muur aankomt.

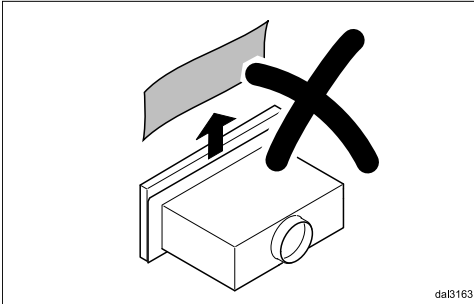


- Teken aan de voorkant van het afstandsprofiel een verticale lijn rechts en links aan de binnenkant van de kast.



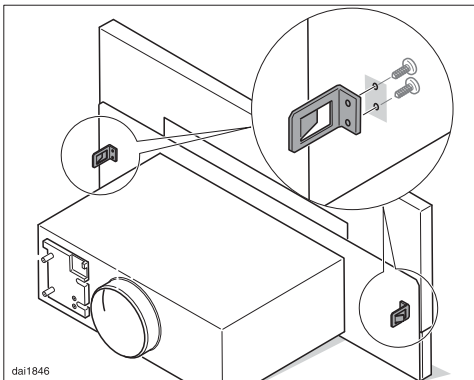
- De haken zijn geschikt voor kastwanden van 16 mm en 19 mm dik. Op de opstaande kant moet de dikte staan die de kast heeft. Schroef de montagehaken met de opstaande kant links en rechts in de kast vast. Zorg er daarbij voor dat de liggende kant van de haken plat op de bodem van de kast komt.

# Installatie

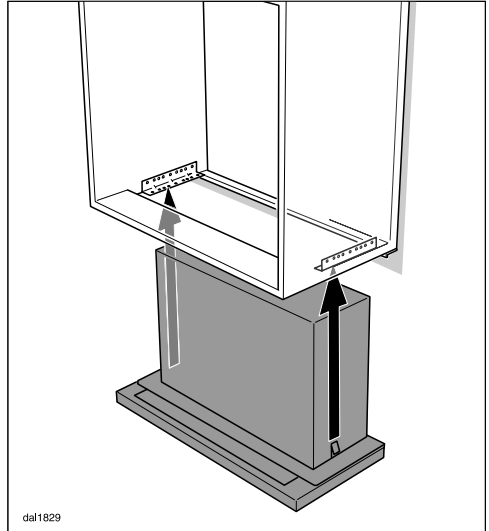


Verwijder, om krassen op het wasemscherm te voorkomen, de montagebescherming tussen wasemscherm en ommanteling pas nadat het apparaat in de kast is geplaatst.

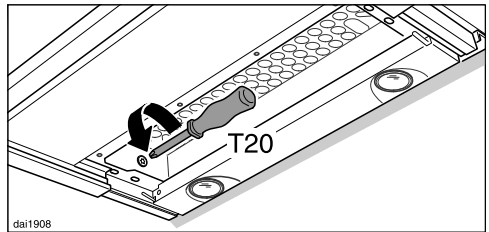
- De afzuigkap wordt zonder vetfilter ingebouwd. Verwijder voor de montage eventueel aangebrachte vetfilters (Zie hoofdstuk: "Reiniging en onderhoud").



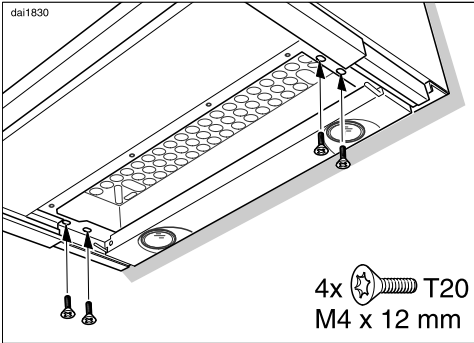
- Wanneer u een afzuigkap met een breedte van 90 cm in een in een kast van 60 cm monteert, trek dan het wasemscherm naar buiten en schroef de veerhouders van het wasemscherm eraf.



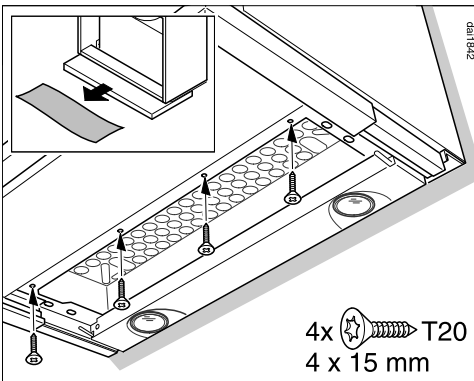
- Til de afzuigkap van onderen in de kast, de veerhouders aan de zijkant moeten in de montagehaken vastklikken.
- Schuif de afzuigkap naar achteren tegen het afstandsprofiel aan.



- Voor het geval u het apparaat ooit wilt demonteren: wanneer de beide schroeven die links en rechts aan de binnenkant van de ommanteling zitten eruit worden geschroefd, raken de veerhouders los en kan de afzuigkap uit de kast worden getild.

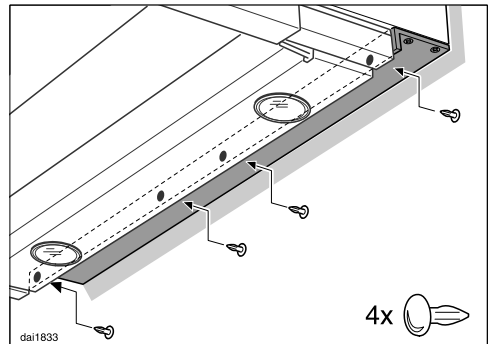


- Schroef de afzuigkap links en rechts vast aan de montagehaken in de kast en wel via de 2 schroefgaten die aan beide kanten zitten.



- Trek het wasemscherm uit en verwijder de montagebescherming tussen wasemscherm en ommanteling.
- De afzuigkap wordt met vier schroeven van onderen aan de onderzijde van het keukenmeubel geschroefd. (6 schroeven bij een afzuigkap met een breedte van 90 cm).

Let er om beschadigingen bij het uittrekken van het wasemscherm te voorkomen op, dat alle bevestigingschroeven er recht ingedraaid worden en de schroefkoppen verzonken zijn.



- Maak het afstandsprofiel met de 4 kunststof nieten aan de achterzijde van de ommanteling vast.

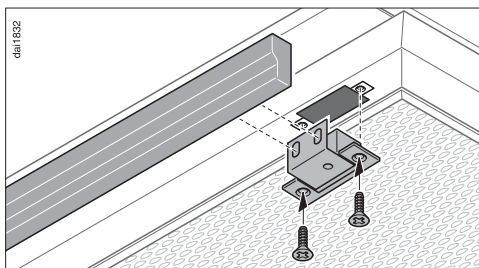
# Installatie

## Het monteren van het frontpaneel

Aan de voorzijde van het wasemscherm kan een frontpaneel uit uw assortiment gemonteerd worden.

Een frontpaneel mag niet meer dan 1300 g wegen. Frontpanelen met een diepte van max. 30 mm voldoen aan deze eis. Frontpanelen met een grotere diepte zijn te zwaar en moeten aan de achterkant worden uitgefreesd.

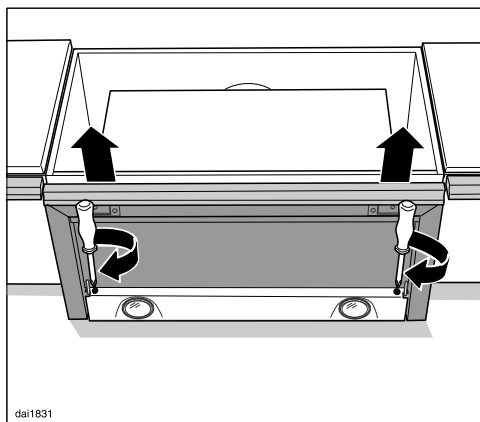
Ter bevestiging van het frontpaneel is montageset DML 400 vereist (bij te bestellen accessoire).



- Neem bij de montage de aanwijzingen uit de handleiding van de montageset in acht.

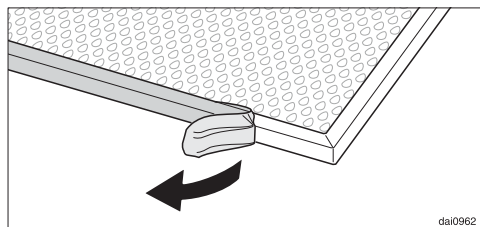
## Het wasemscherm in de gewenste stand afstellen

Stel het wasemscherm evenwijdig aan de panelen van de kasten daarnaast en wel via de beide schroeven rechts en links in het wasemscherm. U kunt het scherm max. 35 mm naar voren verplaatsen.

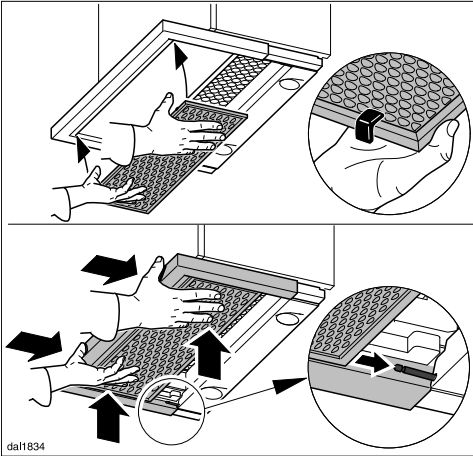


- Stel met een schroevendraaier het wasemscherm af in de gewenste stand.

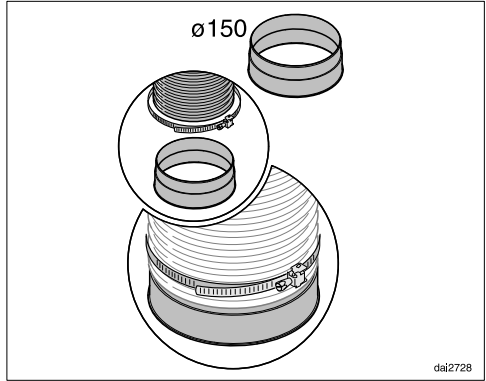
## Het plaatsen van het vetfilter



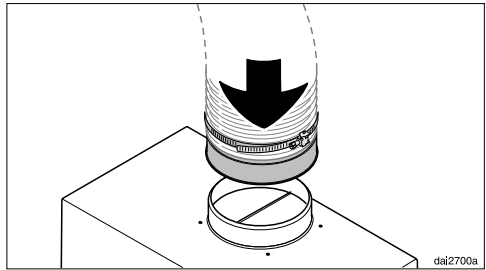
- Trek de beschermfolie van het frame van het vetfilter eraf.



- Draai het vetfilter zo dat de rode kunststofgeleiders aan de voorkant liggen en naar boven wijzen.
- Plaats het vetfilter aan de voorkant in het wasemscherm, druk het naar boven en schuif het tegelijk met het wasemscherm naar binnen, waarbij het op de pennen glijdt. Druk het vetfilter daarna aan de achterkant nog even aan.

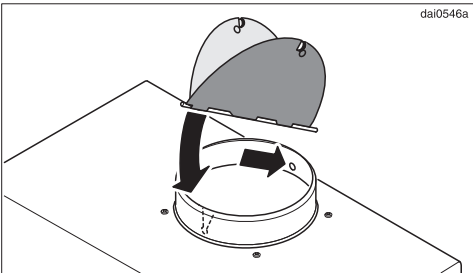


- Bevestig de luchtafvoerleiding aan de uitblaastuit, bijv. een flexibele luchtafvoerslang met een slangklem (na te bestellen accessoires).



- Plaats de luchtafvoerleiding op de uitblaastuit van de afzuigkap.
- Hoe u voor de montage van de luchtafvoerleiding verder te werk moet gaan, vindt u in het hoofdstuk: "Luchtafvoersysteem".

## Luchtafvoeraansluiting

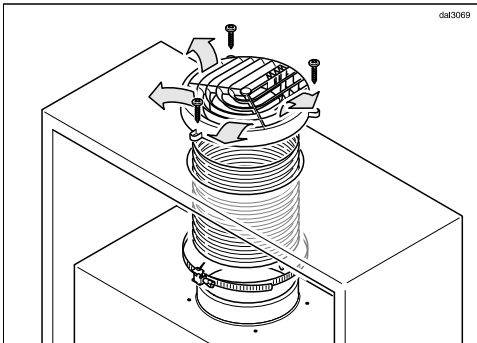


- Plaats indien nodig de terugslagklep. Let er daarbij op dat de klep gemakkelijk opengaat en vanzelf weer sluit.

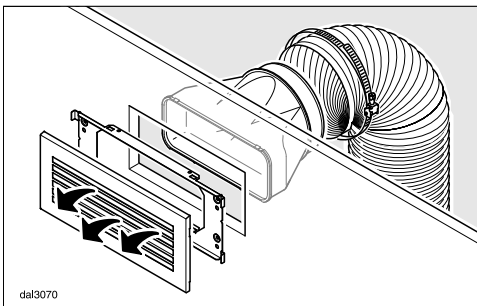
# Installatie

## Luchtcirculatieaansluiting

Is een luchtafvoeraansluiting door de bouwkundige constructie niet mogelijk, laat de afzuigkap dan met luchtcirculatie werken. Hiervoor heeft u een ombouwset nodig die verkrijgbaar is bij de Miele-vakhandel of bij Miele zelf. Bovendien heeft u een anti-geurfilter nodig. Zie hoofdstuk: "Technische gegevens".



Voor montage in het niet zichtbare gedeelte op de bovenkant van de kast is ombouwset DUU 150 met kunststof rooster geschikt.



Voor montage op een zichtbare plaats is ombouwset DUU 151 met roestvrijstalen rooster geschikt.

- Monteer de ombouwset zoals beschreven in de daarbij behorende montagehandleiding. Zorg ervoor dat de lamellen van het uitblaasrooster naar het midden van het vertrek wijzen en niet direct naar de wand of het plafond.  
Bij luchtcirculatie wordt geen terugslagklep ingebouwd.
- Plaats het anti-geurfilter. Zie hoofdstuk: "Reiniging en onderhoud".

## Netaansluiting

Lees voordat u de afzuigkap op de elektriciteit aansluit de hoofdstukken: "Elektrische aansluiting" en "Veiligheidsinstructies en waarschuwingen".

- Bij gebruik van een externe afzuiginstallatie (apparaten van het type ... EXT/EXTA): verbind de afzuigkap en de externe afzuiginstallatie met behulp van de verbindingskabel en de zespolige stekker.
- Steek de stekker in het stopcontact.

## Elektrische aansluiting

Deze afzuigkap mag uitsluitend worden aangesloten op een geaard stopcontact AC 230 V ~ 50 Hz.

De elektrische installatie moet aan NEN 0100 voldoen.

Ter verhoging van de veiligheid wordt in nationale richtlijnen geadviseerd het apparaat aan te sluiten op een aardlekschakelaar met een lekstroom van 30 mA.


Aansluiting via een stopcontact wordt aanbevolen, omdat dit voor de technici gemakkelijker is (volgens VDE 0701). Het stopcontact moet ook bereikbaar zijn als het apparaat is ingebouwd.

Als na inbouw het stopcontact niet meer bereikbaar is, moet het apparaat via een werkschakelaar met alle polen van de netspanning kunnen worden losgekoppeld. Werkschakelaars zijn schakelaars met een contactopening van minstens 3 mm.

Geschikte schakelaars zijn zelfuitschakelaars, zekeringen en relais (EN 60335).

De benodigde aansluitgegevens vindt u op het typeplaatje (zie hoofdstuk: "Service en garantie"). Controleer of deze gegevens overeenkomen met de spanning en de frequentie van uw elektriciteitsnet.

## Luchtafvoersysteem

 Gelijktijdig gebruik van de afzuigkap en een apparaat dat lucht in diezelfde ruimte verbruikt kan gevaarlijk zijn! Er kunnen giftige gassen vrijkomen.

Neem beslist de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in het gelijknamige hoofdstuk in acht.

Laat in ieder geval door de plaatselijke schoorsteenveger controleren of een veilig gebruik van de luchtafvoer gewaarborgd is.

Voor de luchtafvoer mogen alleen gladde buizen of flexibele slangen van niet-brandbaar materiaal worden gebruikt.

Bij gebruik van een externe afzuiginstallatie dient u te controleren of de luchtafvoer niet kan vervormen. De externe afzuiginstallatie kan namelijk een onderdruk veroorzaken, die de luchtafvoer vervormt.

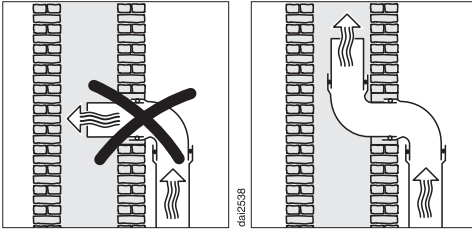
Voor een zo groot mogelijk afzuigvermogen en een zo laag mogelijk geluidsniveau moeten de volgende punten in acht worden genomen:

- De luchtafvoer moet een doorsnede hebben die niet kleiner is dan 150 mm.
- Wanneer er platte luchtafvoerkanalen worden gebruikt, mag de doorsnede niet kleiner zijn dan de doorsnede van de luchtafvoertuit.
- De luchtafvoer moet zo kort en recht mogelijk zijn.
- Alleen bochten met een grote straal zijn toegestaan.
- Er mogen geen knikken in de luchtafvoer komen en de luchtafvoer mag niet in elkaar worden gedrukt.
- De verbindingpunten moeten stevig en dicht zijn.

Iedere barrière in de luchtstroom vermindert de afzuigcapaciteit en verhoogt het geluidsniveau.

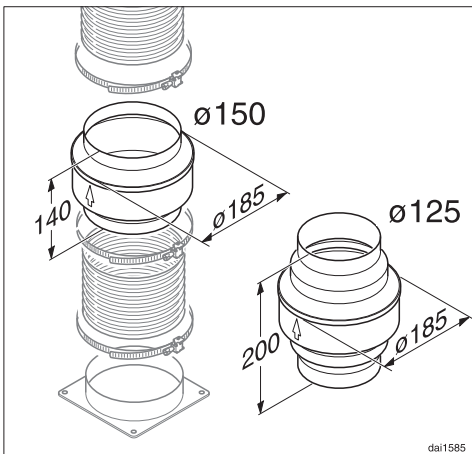
- Wordt de lucht gewoon naar buiten afgevoerd, dan kan het beste een dakdoorvoer of een telescopische muurkast worden geïnstalleerd. Deze kunt u nabestellen.

# Installatie



- Moet de lucht door een schoorsteen worden afgevoerd, dan moet de in-voerbuis verticaal worden gebogen.
- Wanneer de luchtafvoerbuis horizontaal wordt aangelegd, moet worden gezorgd voor een verval van minstens 1 cm per meter. Daarmee wordt voorkomen dat er condenswater in het afzuigstelsel kan lopen.
- Als de luchtafvoerleiding door koele ruimtes, zolders, etc. loopt, kunnen aanzienlijke temperatuurverschillen binnen de afzonderlijke ruimtes optreden. Dat kan condenswater veroorzaken. De luchtafvoerleiding moet dan geïsoleerd worden.

## Anti-condensvoorziening



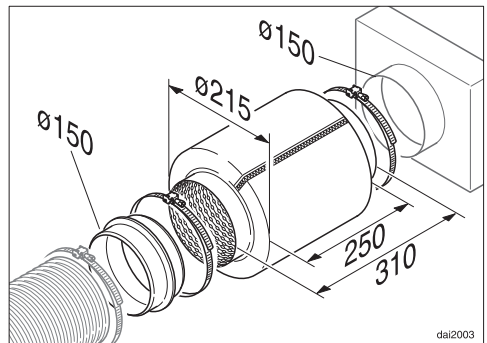
Daarnaast is het aan te bevelen om een anti-condensvoorziening te installeren die het condenswater dat ondanks de isolatie van de luchtafvoer vrijkomt, opneemt en verdampt.

Dit accessoire is verkrijgbaar voor luchtafvoerbuizen met een doorsnede van 125 mm of 150 mm.

- Plaats de anti-condensvoorziening loodrecht en zo dicht mogelijk boven de luchtafvoertuit van de afzuigkap. De pijl op de ommanteling geeft de blaasrichting aan.

In afzuigkappen die geschikt zijn voor de aansluiting van een externe afzuig-eenheid (type ...EXT/EXTA) is een anti-condensvoorziening standaard ingebouwd.

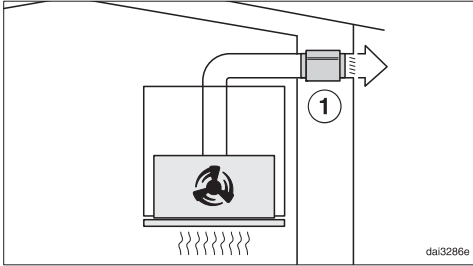
## Geluiddemper



In de luchtafvoerbuis kan een geluiddemper worden geplaatst. Dit is een na te bestellen accessoire.

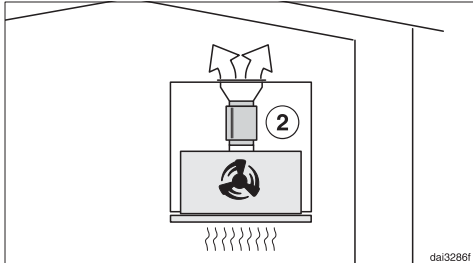


## Luchtafvoer



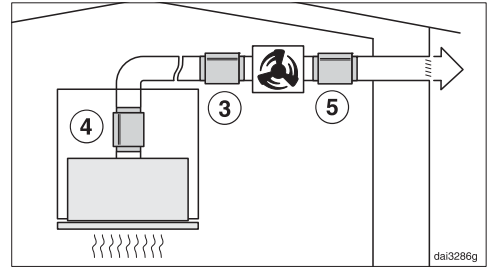
De geluiddemper reduceert zowel afzuiggeluiden die naar buiten dringen als ook geluiden die van buiten via de luchtafvoer de keuken binnendringen, zoals straatlawaai. Daarom wordt de geluiddemper zo dicht mogelijk vóór de opening geplaatst waarlangs de lucht wordt afgevoerd ①.

## Luchtcirculatie



De geluiddemper wordt tussen luchtafvoertuit en uitblaasrooster geplaatst, nl. bij ②. Deze plaats moet in individuele gevallen worden gecontroleerd.

## ...bij luchtafvoer met externe afzuiginstallatie



De geluiddemper moet voor het reduceren van de afzuiggeluiden in de keuken zo dicht mogelijk vóór de externe afzuiginstallatie worden geplaatst, nl. bij ③; bij een lange luchtafvoerbuis moet hij aan de luchtafvoertuit van de afzuigkap worden geplaatst, nl. bij ④. Bij een externe afzuiginstallatie die binnenshuis is gemonteerd moet de geluiddemper voor het reduceren van de afzuiggeluiden naar buiten achter de externe afzuiginstallatie worden geplaatst, nl. bij ⑤.

## Technische gegevens

---

Motor van de afzuiging*	180 W
Kookplaatverlichting	2 x 3 W
Totale aansluitwaarde*	186 W
Netspanning, frequentie	AC 230 V, 50 Hz
Zekering	10 A
Lengte van de aansluitkabel	1,5 m
Gewicht	
DA 3466	12 kg
DA 3496	14 kg
DA 3466 EXTA	10 kg
DA 3496 EXTA	11,5 kg

\*Apparaten van het type ...EXTA: de aansluitwaarde is afhankelijk van de aangesloten externe afzuiginstallatie.

Lengte van de elektrische verbindingkabel naar de externe afzuiginstallatie: 1,9 m

### Na te bestellen accessoires voor recirculatiemodus

Ombouwset voor de ombouw van luchtafvoer naar recirculatiemodus DUU 150 of DUU 151 en anti-geurfilter DKF 13-1.

## Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Identificatie van het model</b>	DA 3466
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	69,5 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	B
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	69,5
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	22,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	C
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{afzuigkap}}$ )	53,3 lx/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	89,0%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	322,0 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (minimumsnelheid)	150 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (maximumsnelheid)	400 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	550 m <sup>3</sup> /h
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	550 m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	365 Pa
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	45 dB
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	56 dB
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	64 dB
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	148,0 W
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	0,20 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	6,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	320 lx
Tijdstoenamefactor	1,2

# Technische gegevens

## Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

MIELE	
<b>Identificatie van het model</b>	DA 3466 EXTA
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	106,8 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	C
Energie-efficiëntie-index ( $EEI_{\text{dampkap}}$ )	74,3
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	21,3
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	C
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	53,3 lx/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	89,0%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	456,6 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (minimumsnelheid)	330 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (maximumsnelheid)	600 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	760 m <sup>3</sup> /h
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	760 m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	382 Pa
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	48 dB
A-gewogen geluidsemisatie (maximumsnelheid)	63 dB
A-gewogen geluidsemisatie in de intensieve of boostmodus	69 dB
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	227,4 W
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	0,20 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	6,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	320 lx
Tijdstoenamefactor	1,2

De waarden worden in combinatie met de externe afzuiginstallatie Miele ABLG 202 bepaald.

## Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Identificatie van het model</b>	DA 3496
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	69,5 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	B
Energie-efficiëntie-index ( $EEI_{\text{dampkap}}$ )	69,5
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	22,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	C
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{afzuigkap}}$ )	50,0 lx/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	89,0%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	322,0 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (minimumsnelheid)	150 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (maximumsnelheid)	400 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	550 m <sup>3</sup> /h
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	550 m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	365 Pa
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	45 dB
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	56 dB
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	64 dB
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	148,0 W
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	0,20 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	6,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	300 lx
Tijdstoenamefactor	1,2

# Technische gegevens

## Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

MIELE	
<b>Identificatie van het model</b>	DA 3496 EXTA
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	106,8 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	C
Energie-efficiëntie-index ( $EEI_{\text{dampkap}}$ )	74,3
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	21,3
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	C
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	50,0 lx/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	89,0%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	456,6 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (minimumsnelheid)	330 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (maximumsnelheid)	600 m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	760 m <sup>3</sup> /h
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	760 m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	382 Pa
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	48 dB
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	63 dB
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	69 dB
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	227,4 W
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	0,20 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	6,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	300 lx
Tijdstoenamefactor	1,2

De waarden worden in combinatie met de externe afzuiginstallatie Miele ABLG 202 bepaald.



**Plan nu zelf een serviceafspraak via [www.miele.nl](http://www.miele.nl).  
Snel en gemakkelijk.**

Bezoek op **[www.miele.nl](http://www.miele.nl)** ook de Miele Shop voor een compleet overzicht van alle accessoires, toebehoren en reinigings- en onderhoudsproducten voor uw Miele-apparaat.

U kunt ook bellen met onze afdeling Klantcontacten, bereikbaar via telefoonnummer (0347) 37 88 88.

**Miele Nederland B.V.**  
**Postbus 166**  
**4130 ED VIANEN**  
**(0347) 37 88 88**

**Bezoek het Miele Experience Center:**  
**De Limiet 2**  
**4131 NR VIANEN**

Duitsland - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

DA 3466, DA 3496, DA 3466 EXTA, DA 3496 EXTA