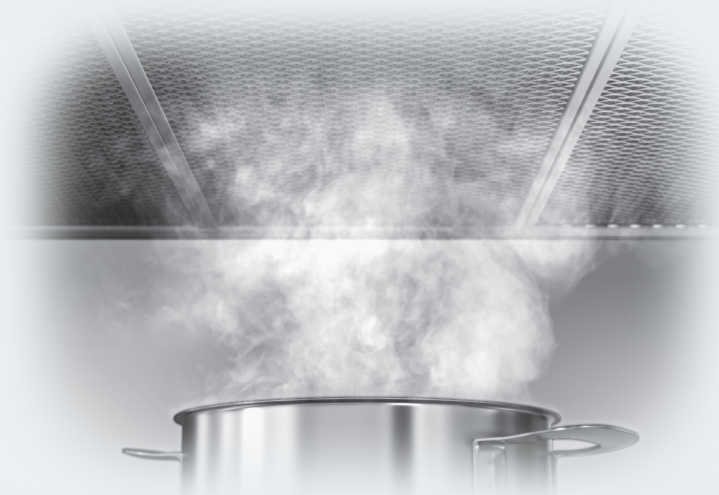


# Bruks- og monteringsanvisning

## Benkeeventilator



Bruks- og monteringsanvisningen **må** leses før oppstilling – installasjon – igangsetting. Da beskytter du deg mot person- og materiellskade.

# Innhold

---

<b>Aktivt miljøvern .....</b>	4
<b>Sikkerhetsregler .....</b>	5
<b>Oversikt over ventilatoren .....</b>	14
<b>Funksjonsbeskrivelse.....</b>	16
Omluftsdrift Plug&Play .....	16
<b>Første igangsetting .....</b>	17
Valg av utluftnings- eller omluftsdrift.....	17
Opprettelse av Miele@home .....	18
Tilkobling via app .....	18
Tilkobling via WPS .....	20
Frakobling av WiFi (nullstille til standardinnstilling) .....	21
Opprettelse av Con@ctivity .....	22
Con@ctivity via eget WiFi-nettverk (Con@ctivity 3.0).....	22
Con@ctivity via direkte WiFi-forbindelse (Con@ctivity 3.0).....	23
Opprette forbindelsen på nytt .....	23
<b>Betjening (automatisk drift) .....</b>	24
Drift med Con@ctivity-funksjon (automatisk drift).....	24
Stekeprosess.....	25
Gå ut av automatikkdriften midlertidig .....	25
Gå tilbake til automatikkdriften .....	25
<b>Betjening (manuell drift).....</b>	27
Drift uten Con@ctivity-funksjon (manuell drift) .....	27
Innkobling av viften .....	27
Velg det andre boostertrinnet.....	27
Valg av etterløpstid.....	28
Utkobling av viften.....	28
Etterløp i Plug&Play-drift .....	28
Slå på og dimme kokefeltbelysningen .....	29
Utkobling av kokefeltbelysningen .....	29
Kjør inn dampskjermen .....	29
Automatisk innkjøring.....	29
Powermanagement .....	29
<b>Endre innstillinger.....</b>	30
Endring av driftstimetelleren for fettfiltrene .....	30
Deaktivering/endring av driftstimetelleren for luftfilter .....	31
Deaktivering av Powermanagement.....	31
Signaltone sensoraster.....	32

---

<b>Tips for energisparing .....</b>	33
<b>Rengjøring og stell .....</b>	34
Kabinett .....	34
Spesielle henvisninger for rustfrie stålflater.....	34
Fettfiltre og panel for kantventilasjon .....	35
Ta ut panelet.....	37
Rengjøring av oppsamlingskar.....	37
Sett inn panelet .....	38
Nullstilling av driftstimeteller for fettfilter .....	38
Bytte fettfilter.....	38
Luktfiltre .....	39
Nullstilling av driftstimetelleren for luktfilteret.....	39
Kassering av luktfilter .....	39
Regenererbare luktfiltre .....	40
<b>Hvis feil oppstår .....</b>	41
<b>Service.....</b>	42
Kontakt ved feil.....	42
Typeskiltets plassering .....	42
Garanti .....	42
<b>Installasjon.....</b>	43
Før installasjon .....	43
Installasjonsmateriell .....	43
Produktmål .....	44
Innbyggingsmål .....	45
Monteringseksempler .....	50
Tette igjen fuger .....	51
Utluftningsrør .....	52
Tilbakeslagsklaff.....	52
Elektrotilkobling .....	53
<b>Tekniske data .....</b>	54
Ekstrautstyr for omluftsdrift .....	54
Samsvarserklæring.....	54

# Aktivt miljøvern

---

## Retur og gjenvinning av emballasjen

Emballasjen benyttes til håndtering og beskytter produktet mot transportskader. Emballasjematerialene er valgt med sikte på miljøvennlighet og avfallsbehandling og kan derfor generelt gjenvinnes.

Gjenvinning av emballasjen til materialkretsløpet medfører besparelser av råstoffer. Benytt deg av materialspesifikke gjenvinningsstasjoner og returmuligheter. Miele-forhandleren tar transportemballasjen i retur.

## Retur og gjenvinning av det gamle produktet

Elektriske og elektroniske produkter inneholder ofte verdifulle materialer. De inneholder imidlertid også skadelige stoffer, blandinger og komponenter, som har vært nødvendige for produktets funksjon og sikkerhet. I restavfallet eller ved feil behandling kan disse stoffene være helseskadelige og skade miljøet. Kast derfor aldri produktene som restavfall.



Benytt i stedet de offentlige returpunktene for innlevering og gjenvinning av slike produkter. Produktene kan leveres gratis til kommunale gjenvinningsstasjoner, forhandlere av tilsvarende produkter eller til Miele. For mer informasjon, se [www.miele.no](http://www.miele.no). Du er selv juridisk ansvarlig for å slette personlige data som måtte finne seg i de gamle produktene. Du er rettslig forpliktet til å ta ut gamle batterier, akkumulatorer og lamper som ikke sitter fast i produktet, og som kan tas ut uten at de blir ødelagt. Ta dem med til et egnert returpunkt, der de kan leveres gratis. Sørg for at produktet oppbevares utilgjengelig for barn til det kjøres bort.

Denne ventilatoren oppfyller de påbudte sikkerhetskravene. Bruk som ikke er forskriftsmessig, kan imidlertid føre til skader på personer og gjenstander.

Les bruks- og monteringsanvisningen nøye før du tar i bruk ventilatoren. Den gir viktige opplysninger om montering, sikkerhet, bruk og vedlikehold. På denne måten beskytter du deg selv og unngår skader på ventilatoren.

I henhold til internasjonal standard IEC 60335-1 ber Miele uttrykkelig om at kapittelet om installasjon av ventilatoren samt sikkerhetshenvisninger og advarsler må leses nøye og følges.

Miele kan ikke gjøres ansvarlig for skader som skyldes at disse henvisningene ikke blir fulgt.

Ta vare på bruks- og monteringsanvisningen og gi den videre til en eventuell senere eier.

### Forskriftsmessig bruk

- Denne ventilatoren skal ikke brukes utendørs.
- Ventilatoren skal kun brukes innenfor rammen av hva som er vanlig innen husholdning, til oppsuging og rensing av matos og damp som oppstår ved tilberedning av mat.  
Annen bruk er ikke tillatt.
- Personer, som på grunn av sin psykiske eller fysiske tilstand eller på grunn av sin uerfarenhet eller uvitenhet ikke er i stand til å betjene ventilatoren på en sikker måte, må ikke betjene den uten tilsyn.  
De får kun bruke ventilatoren uten tilsyn, dersom betjeningen er forklart slik, at de kan bruke ventilatoren på en sikker måte. De må kunne se og forstå mulige farer ved feil betjening.

# Sikkerhetsregler

---

## Barn i husholdningen

- ▶ Barn under 8 år må holdes vekk fra ventilatoren, med mindre de er under konstant tilsyn.
- ▶ Barn over 8 år, får bare betjene ventilatoren uten tilsyn, dersom ventilatorens funksjon er forklart slik at de kan betjene den på en sikker måte. Barn må kunne se og forstå mulige farer ved feil betjening.
- ▶ Barn må ikke rengjøre eller vedlikeholde ventilatoren uten tilsyn.
- ▶ Hold øye med barn som befinner seg i nærheten av ventilatoren. Ikke la barn leke med ventilatoren.
- ▶ Fare for kvelning. Hvis barn leker med forpakningsmaterialer, kan de vikle seg inn i f.eks. folie eller trekke den over hodet og kveles. Hold forpakningsmaterialene vekk fra barn.

## Teknisk sikkerhet

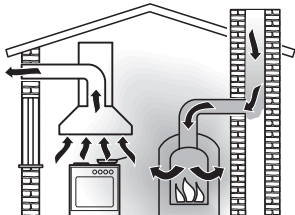
- Ved ukyndig utført installasjon, vedlikehold eller reparasjoner, kan det oppstå betydelig fare for brukeren, som produsenten ikke er ansvarlig for. Installasjons- og vedlikeholdsarbeider eller reparasjoner skal bare utføres av fagfolk som er autorisert av Miele.
- Skader på ventilatoren kan utsette brukeren for fare. Kontroller at ventilatoren ikke har synlige skader. En skadet ventilator må ikke tas i bruk.
- Sikkerheten for ventilatorens elektriske anlegg garanteres kun hvis den kobles til et forskriftsmessig installert jordingssystem. Det er meget viktig at denne grunnleggende sikkerhetsforutsetningen er i orden. I tvilstilfelle bør en fagmann kontrollere elektroinstallasjonen.
- Midlertidig eller permanent drift på et selvforsynt energiforsyningssystem eller et energiforsyningssystem som ikke er synkronisert med strømforsyningen (som f.eks. øynettverk, backup-systemer), er mulig. Forutsetning for drift er at energiforsyningssystemet overholder retningslinjene i NEK EN 50160 eller tilsvarende. Funksjon og drift av sikkerhetstiltakene i husinstallasjonen og i dette Miele-produktet må også sikres ved drift av øynettverk, eller ved drift som ikke er synkronisert med strømforsyningen, eventuelt erstattes av likeverdige tiltak i installasjonen. Eksempelvis som beskrevet i den aktuelle publiseringen av NEK EN 5272-2 / VDE-AR-E 2510-2.
- Tilkoblingsdataene (frekvens og spenning) på ventilatorens typeskilt må stemme overens med dataene for el-nettet, slik at det ikke oppstår skader på ventilatoren. Sammenlign tilkoblingsdataene før tilkobling. Spør elektrofagfolk hvis du er i tvil.
- Flerveis-stikkontakt eller skjøtekabler gir ikke nødvendig sikkerhet for ventilatoren (brannfare). De må ikke brukes for å koble ventilatoren til el-nettet.
- Ventilatoren skal kun brukes når den er montert, slik at sikker funksjon er garantert.

## Sikkerhetsregler

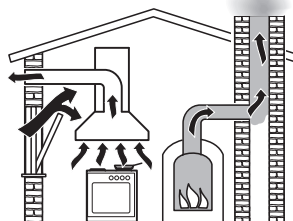
---

- ▶ Denne ventilatoren skal ikke brukes på ikke-stasjonære oppstillingssteder (f.eks. skip).
- ▶ Hvis strømførende deler blir berørt og den elektriske og mekaniske konstruksjonen forandret, utsettes du for fare og det kan oppstå funksjonsfeil på ventilatoren.  
Åpne bare kabinettet så mye som angitt for montering og rengjøring. Du må aldri åpne andre deler av kabinettet.
- ▶ Hvis ventilatoren ikke repareres av servicefolk som er autorisert av Miele, tapes krav i forbindelse med garanti.
- ▶ En skadet tilkoblingsledning skal av sikkerhetsgrunner kun skiftes ut av kvalifiserte fagfolk.
- ▶ LED-belysningen er fastmontert. Av sikkerhetsgrunner skal den kun skiftes ut av fagfolk som er autorisert av Miele eller av Mieles serviceavdeling.
- ▶ Ved installasjons- og vedlikeholdsarbeider samt reparasjoner, må ventilatoren kobles fra el-nettet. Ventilatoren er kun koblet fra el-nettet, når
  - sikringene i elektroinstallasjonen er koblet ut, eller
  - skrusikringene i elektroinstallasjonen er skrudd helt ut, eller
  - støpselet (hvis ventilatoren har støpsel) er trukket ut av stikkontakten. Ikke dra i ledningen, men ta tak i støpselet for å trekke det ut.

## Bruk av ventilatoren samtidig med et ildsted som er avhengig av romluften



dai 1474b



**⚠ Fare for forgiftning pga. forbrenningsgasser.**

Det må utvises stor forsiktighet når ventilatoren er i bruk samtidig med et ildsted, som er avhengig av luften i det samme rommet eller samme ventilasjonsforbindelse.

Romluftavhengige ildsteder tar luften de trenger til forbrenningen fra oppstillingsrommet, og avgassene føres ut i friluft via et avgassanlegg (f.eks. pipe). Dette kan f.eks. være gass-, olje-, ved eller kulldrevet varmeapparat, gjennomstrømningsovn, varmtvannsbereder, kokefelt eller stekeovner.

Ventilatoren tar luft fra kjøkkenet og tilstøtende rom. Dette gjelder for følgende funksjoner:

- utluftningsdrift
- utluftningsdrift med ekstern vifte utenfor rommet.

Uten tilstrekkelig lufttilførsel oppstår det et undertrykk. Ildstedet får da for lite lufttilførsel. Dette forhindrer forbrenningen.

Giftige forbrenningsgasser kan komme ut fra pipen eller avtrekksjakten og inn i rommene i huset.

Livsfare.

## Sikkerhetsregler

---

For å oppnå trygg drift når ventilatoren brukes samtidig med et ildsted som er avhengig av luften i det samme rommet eller samme ventilasjonsforbindelse, må det være et undertrykk på maksimum 4 Pa (0,04 mbar). Da unngås tilbakesuging av avgasser fra ildstedet.

Dette kan oppnås hvis det kan strømme nødvendig luft til forbrenningen gjennom åpninger som ikke kan stenges, f.eks. dører, vinduer. Det er viktig at arealet for tilstrømningsåpningen er stort nok. En veggjennomføring for luftinntak/avtrekk alene sikrer vanligvis ikke tilstrekkelig lufttilførsel.

Ta alltid hensyn til boligens samlede ventilasjonsforhold ved vurderingen. Be om råd hos det lokale brannvesenet eller hos feieren.

Hvis ventilatoren brukes med omluftsdrift, og luften føres tilbake til kjøkkenet, er samtidig drift av et ildsted som er avhengig av romluften ufarlig.

## Forskriftsmessig bruk

- ▶ Klemfare! Hold hendene unna bevegelsesområdet til dampskjermen når den kjøres ut og inn.
- ▶ Det er brannfare ved åpen flamme.  
Du må aldri lage mat med åpen flamme under ventilatoren. Derfor er det f.eks. forbudt å flambere og grille med åpen flamme. Når ventilatoren er i bruk, trekkes flammene inn i filteret. Avleiret fett kan antenne.
- ▶ Kondensvann kan føre til korrosjonsskader på ventilatoren.  
Slå alltid på ventilatoren når du bruker en kokesone, slik at det ikke kan samle seg kondensvann.
- ▶ Overoppphetet olje og fett kan selvantennes og sette fyr på ventilatoren.  
Hold øye med gryter, panner og frityrapparater når du bruker olje og fett. Også grilling på elektrisk grill må skje under stadig tilsyn.
- ▶ Fett- og smussavleiringer påvirker ventilatorens funksjon.  
Bruk aldri ventilatoren uten fettfiltre, for å sikre at matosen blir skikkelig renset.
- ▶ Det er fare for brann, dersom rengjøringen ikke foretas iht. angivelsene i denne bruksanvisningen.
- ▶ Vær oppmerksom på at ventilatoren kan bli svært varm når du lager mat, pga. varmen som stiger opp.  
Ikke berør kabinettet og fettfiltrene før ventilatoren er avkjølt.

## Sikkerhetsregler

---

### Forskriftsmessig installasjon

- ▶ Sjekk informasjonen fra produsenten av platenopp for å finne ut om den kan brukes i kombinasjon med en ventilator.
- ▶ Benkeventilatoren skal ikke monteres ved siden av ildsteder med fast brennstoff.
- ▶ Ventilatoren skal ikke brukes i kombinasjon med en gasstopp.
- ▶ For feste av benkeventilatoren, følg anvisningene i kapittel «Installasjon».
- ▶ Bruk bare rør eller slanger av brannsikkert materiale til utluftningsrøret. Disse kan kjøpes i faghandelen eller i Mieles deleavdeling.
- ▶ Utluftningen må ikke føres til en røyk- eller avgasspipe som er i drift, eller til en sjakt fra rom med ildsteder.
- ▶ Følg brannforskriftene hvis utluftningen skal føres til en røyk- eller avgasspipe som ikke er i bruk.

### Rengjøring og stell

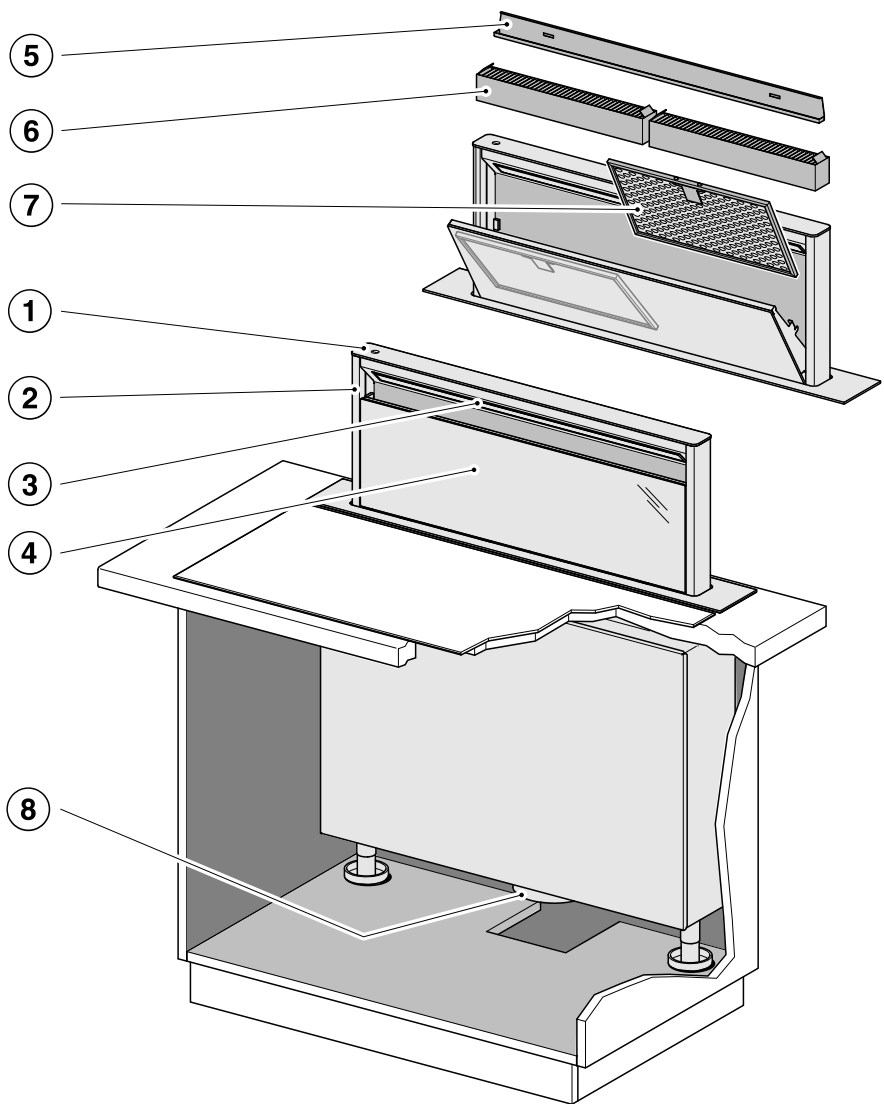
- Dampen fra en damprenser kan trenge inn til strømførende deler og forårsake en kortslutning.

Bruk aldri damprenser til rengjøring av ventilatoren.

### Tilbehør og reservedeler

- Bruk bare originalt tilbehør fra Miele. Hvis andre deler monteres, tapes krav i forbindelse med garanti og/eller produktansvar.
- Defekte deler må bare skiftes ut med originale Miele-reservedeler. Bare for disse delene kan vi garantere at de sikkerhetskravene vi stiller til våre produkter blir oppfylt.
- Miele gir opp til 15 år, men minst 10 år leveringsgaranti for viktige reservedeler etter endt produksjon av din ventilator.

## Oversikt over ventilatoren



1

2

3

B

5



15



9

10

11

12

13

14

15

## Oversikt over ventilatoren

---

- ① Betjeningselementer
- ② Dampskjerm som kan kjøres ut/inn
- ③ Kokefeltbelysning
- ④ Panel for kantventilasjon
- ⑤ Oppsamlingsrenne
- ⑥ Luktfiltre
  - Luktfiltre for engangsbruk eller regenererbare luktfiltre
  - Ekstrautstyr for omluftsdrift
- ⑦ Fettfiltre
- ⑧ Utluftningsstuss
- ⑨ Sensortast for å slå på og av ventilatoren
- ⑩ Sensortaster for å slå på og av viften og for innstilling av vifteeffekten
- ⑪ Sensortast for etterløpsfunksjonen
- ⑫ Sensortast for driftstimetelleren til fettfilteret
- ⑬ Sensortast for driftstimetelleren til luktfiltret
- ⑭ Sensortaste for inn- og utkobling samt dimming av kokefeltbelysningen
- ⑮ Sensortaster for valg og visning av belysningstrinn

# Funksjonsbeskrivelse

---

Avhengig av ventilatorens utførelse, kan følgende funksjoner brukes:

## Utluftningsdrift

Ventilatoren suger inn matosen. Luften blir ført og renset via panelet for kantventilasjon og gjennom fettfiltrene. Deretter føres luften ut.

## Omluftsdrift

(ombyggingssett og luktfilter som ekstrautstyr).

Luften som suges inn blir renset gjennom panelet for kantventilasjon og fettfilteret, og i tillegg gjennom et luktfILTER. Til slutt blir luften ført tilbake til kjøkenet.

Ved omluftsdrift anbefaler vi at luften føres gjennom et utluftningsrør, f.eks. i sokkelforblendingen på kjøkenet.

## Omluftsdrift Plug&Play

Dersom monteringsrommet ikke er tilstrekkelig stort nok for et utluftningsrør, kan luften også føres inn i sokkelen under kjøkkenmøblene i Plug&Play-drift. Se mer om dette i kapittelet «Installasjon».

## Valg av utluftnings- eller omluftsdrift

Ventilatoren er egnet for både utluftnings- og omluftsdrift. Effekten på viften tilpasses valgt funksjon. Omluftsdrift er satt som standardinnstilling. Ventilatoren må omstilles for utluftningsdrift.

Omstillingen til utluftningsdrift gjøres ved å deaktivere driftstimerellen for luktfilteret (-filtrene).

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn .
- Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.
- Hold tasten etterløp  5s inne til symbolene fettfilter  og luktfILTER  lyser.
- Berør symbolet luktfILTER .

Luktfiltersymbolet  og en indikator for vifteeffekten blinker.

- Berør tasten **B**.
- Bekreft prosessen med luktfiltertasten .

Alle kontrollampene slukker.

Utluftningsdrift er stilt inn.

Hvis du ikke bekrefter i løpet av 4 minutter, beholdes den gamle innstillingen.

## Aktivering/deaktivering av Plug&Play

- Berør på/av-tasten .

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Hold tasten etterløp  5s inne.

Etter noen sekunder lyser symbolene fettfilter  og luktfILTER 

Dampskjermen kjøres ut.

- Berør deretter følgende taster etter hverandre:

- tasten **1**,
- belysningstasten 

Når Plug&Play er deaktivert, blinker indikatorene **1** og **3**.

Når den er aktivert, lyser indikatorene **1** og **3** konstant.

- Berør tasten **B** for å aktivere.

Indikatorene **1** og **3** lyser konstant.

- Trykk på tasten **1** for å deaktivere.

Indikatorene **1** og **3** blinker.

- Bekreft prosessen med etterløps-tasten .

Alle lampene slukker.

Hvis du ikke bekrefter prosessen i løpet av 4 minutter, beholdes den gamle innstillingen.

# Første igangsetting

## Opprettelse av Miele@home

Forutsetning:

- et WiFi-nettverk
- Miele-appen
- en brukerkonto hos Miele. Brukerkontoen kan du opprette gjennom Miele-appen.

Ventilatoren din er utstyrt med en integrert WiFi-modul. Koble ventilatoren med hjemme-nettverket. Deretter kan du betjene ventilatoren via Miele-appen.

Dersom plattetoppen din også er tilknyttet WiFi-nettverket ditt kan du benytte den automatiske styringen av ventilatoren via Con@ctivity-funksjonen.

Forsikre deg om at signalet til WiFi-nettverk ditt har tilstrekkelig signalstyrke der hvor ventilatoren skal plasseres.

Du kan opprette en forbindelse til hjemmenettverket ditt med Miele-appen eller via WPS.

## Tilgjengelighet Miele@home

Bruken av Miele-appen er avhengig av tilgjengeligheten til Miele@home-tjenestene i ditt land.

Miele@home-tjenesten er ikke tilgjengelig i alle land.

Informasjon om tilgjengelighet finner du via internetsiden [www.miele.com](http://www.miele.com).

### Miele-app

Miele app kan lastes ned gratis fra Apple App Store® eller Google Play Store™.



### Tilkobling via app

Du kan opprette nettverksforbindelsen med Miele-appen.

- Installer Miele-appen på din mobil-enhet.

# Første igangsetting

For pålogging trenger du:

1. Passordet til WiFi-nettverket ditt
2. Passordet til din ventilator



Når det gjelder passordet til ventilatoren, dreier det seg om de 9 siste tallene i fabrikasjonsnummeret, som du finner på typeskiltet.

Typeskiltet finner du på forsiden av kabinettet.

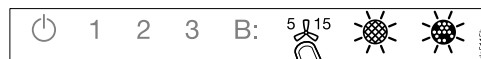


- Start registrering av produktene i appen. Følg trinnene for registreringen.

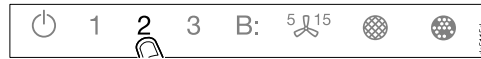
Dersom du blir bedt om å aktivere WiFi for ventilatoren, gå frem som følger:

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.



- Hold tasten etterlops inne til symbolene fettfilter og luktfILTER lyser.



- Berør tasten **2**.

Dampskjermen kjøres ut.



- **2** lyser konstant, **3** blinker.

I de neste 2 minuttene er ventilatoren klar for tilkobling.



- Følg de neste trinnene i appen.



Etter vellykket tilkobling lyser **2** og **3** konstant.



- Gå ut av tilkoblingsmodus på ventilatoren ved å berøre etterlops-tasten .

Ventilatoren kan nå betjenes med appen.

# Første igangsetting

## Tilkobling via WPS

WiFi-routeren må være WPS-kompatibel (WPS=WiFi Protected Setup).

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn (⊕).

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

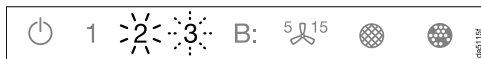


- Hold tasten etterløp 5 15 inne til symbolene fettfilter (fan) og luktfILTER (circle with dots) lyser.



- Berør tasten **2**.

Dampskjermen kjøres ut.

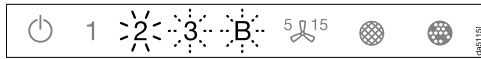


**2** lyser konstant, **3** blinker.

WiFi-tilkoblingen må startes samtidig på ventilatoren og på WPS-routeren.

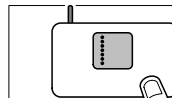


- Etter noen sekunder trykker du på tasten **B** på ventilatoren.



Etter kort tid lyser **2** konstant, **3** og **B** blinker.

I de neste to minuttene er ventilatoren klar for tilkobling.



da69121

- Start WPS-tilkoblingen på WiFi-routeren din.



da65159

Etter vellykket tilkobling lyser **2** og **3** konstant.



da65159h

- Gå ut av tilkoblingsmodus på ventilatoren ved å berøre etterløps-tasten 5 15.

Ventilatoren kan nå betjenes med appen.

Dersom forbindelsen ikke kunne opprettes, kan det hende at du ikke har aktivert WPS raskt nok på routeren. Gjenomfør de ovennevnte trinnene en gang til.

**Tips:** Dersom WiFi-routeren ikke har tilgang via WPS, må du koble til via Miele-appen.

# Første igangsetting

## Frakobling av WiFi (nullstille til standardinnstilling)

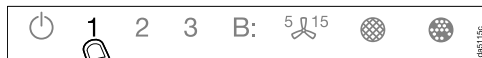
For å bygge opp enn ny WiFi-forbindelse, må den eksisterende forbindelsen avbrytes.

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn 

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.



- Hold tasten etterløp  inne til symbolene fettfilter  og luktfILTER  lyser.



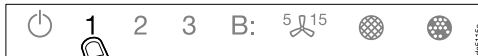
- Berør tasten **1**.

Dampskjermen kjøres ut.



Ved eksisterende WiFi-forbindelse lyser **2** og **3** konstant.

I de neste to minuttene er ventilatoren klar for frakobling.



- Berør tasten **1**.



**2** lyser konstant og **3** blinker.



Etter noen sekunder blinker **2** og **3**. Forbindelsen er brutt.



- Gå ut av frakoblingsmodus på ventilatoren ved å berøre etterløps-tasten .

WiFi-forbindelsen er brutt. En ny forbindelse kan opprettes.

# Første igangsetting

## Opprettelse av Con@ctivity

Con@ctivity beskriver den direkte kommunikasjonen mellom en elektrisk Miele platetopp og en Miele ventilator. Da kan ventilatoren styres automatisk, avhengig av driftstilstanden til en platetopp fra Miele.

- Når platetoppen slås på, kobles først kokefeltbelysningen og deretter viften til ventilatoren automatisk inn.
- Under matlagingen velger ventilatoren automatisk vifteeffekt. Høyden på viftetrinnet avhenger av antall koksesoner som er i bruk og valgte effektrinn på disse.
- Etter matlagingen kobles viften og kokefeltbelysningen automatisk ut etter en forhåndsinnstilt etterløpstid.

Detaljerte opplysninger om denne funksjonen finner du i kapitlet «Betjening».

## Con@ctivity via eget WiFi-nettverk (Con@ctivity 3.0)

Forutsetning:

- WiFi-nettverk hjemme
- WiFi-kompatibel Miele platetopp

- Koble ventilatoren og platetoppen din til WiFi-nettverket ditt (se avsnitt «Opprettelse av Miele@home»).

Con@ctivity-funksjonen aktiveres automatisk.

# Første igangsetting

## Con@ctivity via direkte WiFi-forbindelse (Con@ctivity 3.0)

Forutsetning:

- WiFi-kompatibel Miele platetopp

Dersom du ikke har nettliggång hjemme, kan du opprette en direkte forbindelse mellom platetopp og ventilatoren.

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn 

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.



- Hold tasten etterløp  inne til symbolene fettfilter  og luktfILTER  lyser.



- Berør tasten **3**.

Dampskjermen kjøres ut.



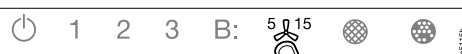
**2** lyser konstant, **3** blinker.

I de neste 2 minuttene er ventilatoren klar for tilkobling.

- Start WiFi-forbindelsen på plate toppen. Informasjon om dette finner du i bruksanvisningen for plate toppen.



Etter vellykket tilkobling lyser **2** og **3** konstant.



- Gå ut av tilkoblingsmodus på ventilatoren ved å berøre etterlops tasten .

Con@ctivity er nå aktivert.

Når den direkte WiFi-forbindelsen er opprettet, kan ikke platetoppen og ventilatoren kobles til et hjemmenettverk. Dersom det er ønskelig å gjøre dette på et senere tidspunkt, må den direkte WiFi-forbindelsen mellom platetoppen og ventilatoren brytes (se avsnitt «Frakobling av WiFi»).

## Opprette forbindelsen på nytt



Dersom det ikke er mulig å opprette forbindelse, blinker **2** og **3**, eller prosedyren avbrytes av ventilatoren.

- Bryt forbindelsen på ventilatoren (se avsnitt «Frakobling av WiFi») og på platetoppen.
- Gjenta tilkoblingen.

# Betjening (automatisk drift)

Klemfare!

Hold hendene unna bevegelsesområdet til dampskjermen når den kjøres ut og inn.

Når Con@ctivity er aktivert, arbeider ventilatoren alltid med automatikkdrift (se kapittel «Første igangsetting», avsnitt «Opprettelse av Con@ctivity»).

Hvis du vil betjene ventilatoren manuelt, se kapittel «Betjening (manuel drift)», avsnitt «Drift uten Con@ctivity-funksjon».

## Drift med Con@ctivity-funksjon (automatisk drift)

- Slå på platetoppen med et vilkårlig effekttrinn.

Dampskjermen kjøres ut.

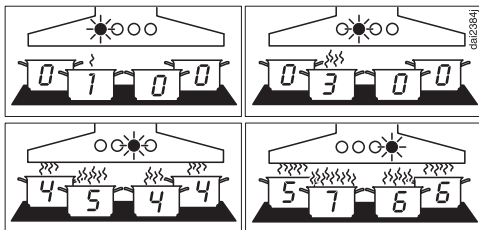
Kokefeltbelysningen slår seg på.

Etter noen sekunder kobles viften inn, først en kort stund med trinn **2**, deretter går den omgående til trinn **1**.

Under matlagingen velger ventilatoren automatisk vifteeffekt.

Hvilket effekttrinn som velges, er avhengig av antall kokesoner som er i drift og det valgte effekttrinnet for disse.

- Når du velger en høyere effekt på platetoppen eller slår på flere kokesoner, kobler også ventilatoren om til en høyere vifteeffekt.
- Når du reduserer effekttrinnet på platetoppen eller slår av kokesoner, blir vifteeffekten tilpasset deretter.



Eksempler for viftetrinnene 1 til B

## Reaksjonstid

Ventilatoren reagerer ikke omgående. Det sikrer at endring av effekttrinn på platetoppen ikke umiddelbart fører til mindre eller mer matos.

Fordi platetoppen sender informasjonen til ventilatoren i intervaller, kan også dette føre til forsinkelte reaksjoner.

Reaksjonen skjer i løpet av noen sekunder eller noen få minutter.

## Stekeprosess

- Du kobler inn en kokesone med høyeste effekt f.eks. for å varme opp et kokekar før bruning. Etter ca. 10 sekunder til 4 minutter etter kobler du tilbake til et lavere trinn (60 sekunder til 5 minutter for en Highlight-topp).

Ventilatoren gjenkjenner en stekeprosess.

Ventilatoren kobles inn, og etter at platetoppens effekt er redusert, reduseres vifteeffekten til trinn 3, og blir der i ca. 5 minutter.

Deretter blir vifteeffekten igjen bestemt av Con@ctivity-funksjonen.

Du kan også velge et annet effekttrinn manuelt før dette.

## Utkobling

- Slå av alle kokesonene.

Viften kobles trinnvis ned og til slutt kobles den helt ut.

Da renses kjøkkenluften for gjenværende matos og lukt.

Prosesssen varer 2 til 5 minutter, avhengig av det sist aktive viftetrinnet.

30 sekunder etter at viften slås av vil kokefeltbelysningen slå seg av.

1 minutt senere blir dampskjermen kjørt inn.

Matlagingsprosessen er ferdig.

## Gå ut av automatikkdriften midlertidig

Slik kan du gå ut av automatikkdriften midlertidig mens du lager mat:

- Velge et annet viftetrinn manuelt, eller
- slå av ventilatoren manuelt, eller
- aktiver etterløpsfunksjonen  på ventilatoren. Viften slår seg av etter den valgte etterløpstiden, lyset forblir innkoblet.

Ventilatorens funksjoner betjenes nå manuelt (se kapittel «Betjening (manuell drift)»).

Dersom du slår av viften manuelt i Plug&Play-drift, fortsetter den på trinn 1 (etterløp) (se kapitlet «Betjening (manuell drift)», avsnittet «Utkobling av viften»).

## Gå tilbake til automatikkdriften

Slik går ventilatoren tilbake til automatikkdrift:

- Ventilatoren blir ikke betjent på ca. 5 minutter etter at du har valgt et viftetrinn manuelt, eller
- det manuelt valgte viftetrinnet tilsvarer det automatiske, eller
- viften på ventilatoren og platetoppen var koblet ut i minst 30 sekunder. Neste gang du slår på platetoppen starter automatikkdriften igjen.

## Betjening (automatisk drift)

---

Du kan betjene ventilatoren manuelt for en komplett matlagingsprosess.

- Koble inn viften på ventilatoren **før** platetoppen.

Hvis ventilatoren og platetoppen har vært utkoblet i minst 30 sekunder etter matlagingen, starter automatikkdriften igjen neste gang du slår på plate-toppen.

## Klemfare!

Hold hendene unna bevegelsesområdet til dampskjermen når den kjøres ut og inn.

## Drift uten Con@ctivity-funksjon (manuell drift)

Ventilatoren kan betjenes manuelt under følgende forutsetninger:

- Con@ctivity-funksjonen er ikke aktivert.
- Con@ctivity-funksjonen er midlertidig deaktivert (se kapittel «Betjening (automatisk drift)», avsnitt «Gå ut av automatikkdriften midlertidig»).

## Innkobling av viften

For lett til kraftig lukt- eller varmeutvikling, kan du velge mellom effektrinnene **1 til 3**.

Øk effektrinn i takt med økende lukt- eller varmeutvikling.

Ved forbigående sterk lukt- eller varmeutvikling, f.eks. ved bruning, kan du bruke boostertrinn **B**.

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn (↓).

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Berør en av tastene **1 til B**.

Dampskjermen kjøres ut.

Viften kobles inn på ønsket trinn.

## Velg det andre boostertrinnet

- Dersom du velger boostertrinnet, lyser symbolet **B•**. Dersom du ønsker et enda høyere effekttrinn, berør tasten **B** igjen.

Symbolet **B•** lyser.

Det andre boostertrinnet er aktivert. Lufteffekten økes en kort stund.

## Utkobling av boostertrinn

Dersom Powermanagement er aktivert (forhåndsinnstilt), blir det første boostertrinnet **B•** automatisk koblet tilbake til trinn **3** etter 5 minutter.

Det andre boostertrinnet **B•** kobles tilbake etter 2 minutter (også ved deaktivert Powermanagement).

# Betjening (manuell drift)

---

## Valg av etterløpstid

La viften gå noen minutter etter matlagingen er ferdig. Da renses kjøkkenluften for gjenværende matos og lukt.

Man unngår ubehagelig lukt fra rester i ventilatoren.

Etterløpsfunksjonen sørger for at viften kobles automatisk ut etter en forvalgt tid.

- Når du er ferdig med matlagingen, berør tasten for etterløpsfunksjonen  15
  - 1 gang: Viften kobles ut etter 5 minutter ( 15 lyser).
  - 2 ganger: Viften kobles ut etter 15 minutter ( 15 lyser).
  - Hvis du trykker etterløpstasten  15 på nytt, forblir viften innkoblet ( 15 slukker).

## Utkobling av viften

- Dersom du berører tasten for det aktive viftetrinnet igjen, vil viften bli slått av.

Dampskjermen forblir ute.

## Etterløp i Plug&Play-drift

Dersom du slår av viften i Plug&Play-drift, fortsetter den på trinn 1.

Etterløpet sørger for at sokkelen ventileres etter matlaging.

Etterløpet varer mellom 2 og 30 minutter, avhengig av det sist aktive viftetrinnet.

Du kan slå av viften umiddelbart under etterløpet med tasten 1 eller på/av-tasten .

Denne funksjonen er uavhengig av etterløpsfunksjonen  15.

## Slå på og dimme kokefeltbelysningen

Kokefeltbelysningen kan slås på eller av og dimmes uavhengig av viften.

- Berør på/av-tasten når dampsjermen er kjørt inn .

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Berør kjapt belysningstasten .

Dampsjermen kjøres ut.

Belysningen kobles på maksimal lysstyrke. Alle de 3 strekene ved siden av tasten belysning  lyser.

- Når lyset er koblet inn, må du holde belysningstasten  inne. Lyset blir mørkere til du slipper tasten.
- Når du holder belysningstasten  inne på nytt, blir det lysere igjen, helt til du slipper tasten.
- Eventuelt kan du velge 3 lysstyrker ved å berøre strekene ved siden av tasten belysning .

## Utkobling av kokefeltbelysningen

- Dersom du berører tasten belysning  igjen, blir kokefeltbelysningen slått av.

Dampsjermen forblir ute.

## Kjør inn dampsjermen

- Berør på/av-tasten .

Viften og kokefeltbelysningen kobles ut.

Alle symbolene slukker.

Dampsjermen kjøres inn.

## Automatisk innkjøring

Når du kobler ut viften og belysningen mens dampsjermen er ute, kjøres dampsjermen automatisk inn etter 1 minutt.

## Powermanagement

Ventilatoren har et Powermanagement-system. Med powermanagement-systemet kan du spare energi. Det sørger for at viften kobles automatisk ned og belysningen slås av.

- Dersom boostertrinnet er valgt, kobles viften automatisk tilbake til trinn 3 etter 5 minutter,
- fra viftetrinnene 3, 2 eller 1 kobles det automatisk ned ett trinn etter 2 timer, og deretter kobles viften ut i 30-minutters-skritt.
- Den innstilte kokefeltbelysningen kobles automatisk ut etter 12 timer.

# Endre innstillingar

---

Alle innstillingar foretas når ventilatoren er avslått.

- Koble ut viften og belysningen og kjør inn dampskjermen.

## Endring av driftstimetelleren for fettfiltrene

Du kan stille inn driftstimetelleren iht. dine matlagingsrutiner.

På fabrikken er det stilt inn et rengjøringsintervall på 30 timer.

- Dersom du steker og friterer mye, er det fornuftig å velge et kortere intervall som 20 timer.
- Dersom du bare lager mat av og til, er det fornuftig med et kortere rengjøringsintervall. Da unngår du at oppsamlet fett blir hardt og gjør ren gjøringen vanskeligere.
- Hvis du regelmessig lager mat med lite fett, kan du velge et rengjøringsintervall på 40 eller 50 timer.

- Berør på/av-tasten .

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Hold tasten etterløp   inne til symbolene fettfilter  og luftfilter  lyser.

- Berør symbolet fettfilter .

Symbolet for fettfilter  og en av indikatorene for vifteeffekten blinker.

Indikatorene **1** til **B** viser den innstilte tiden:

Indikator **1** ..... 20 timer

Indikator **2** ..... 30 timer

Indikator **3** ..... 40 timer

Indikator **B** ..... 50 timer

- Velg ønsket tid ved å berøre tallene.

- Bekreft prosessen med fettfilter-tasten . Hvis du ikke bekrefter i løpet av 4 minutter, beholdes den gamle innstillingen.

## Deaktivering/endring av driftstimetelleren for luktfilter

Luktfiltrene er nødvendige for omluftsdrift.

Du kan stille inn driftstimetelleren iht. dine matlagingsrutiner.

For utluftningsdrift må den deaktivertes.

Fra fabrikken er det stilt inn et utskiftningsintervall på 180 timer.

- Berør på/av-tasten 

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Hold tasten etterløp  inne til symbolene fettfilter  og luktfilter  lyser.

- Berør symbolet luktfilter 

Luktfiltersymbolet  og en indikator for vifteeffekten blinker.

Indikatorene **1** til **B** viser den innstilte tiden:

Indikator **1** ..... 120 timer

Indikator **2** ..... 180 timer

Indikator **3** ..... 240 timer

Indikator **B** ..... deaktivert

- Velg ønsket tid ved å berøre tallene.

- Bekreft prosessen med luktfiltertasten . Hvis du ikke bekrefter i løpet av 4 minutter, beholdes den gamle innstillingen.

## Deaktivering av Powermanagement

Vær oppmerksom på at deaktivering kan føre til høyere strømforbruk.

### Aktivering/deaktivering av Powermanagement

- Berør på/av-tasten 

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Hold tasten etterløp  inne.

Etter noen sekunder lyser symbolene fettfilter  og luktfilter 

Dampskjermen kjøres ut.

- Berør deretter følgende taster etter hverandre:

- belysningstasten 
- tasten **1** og
- belysningstasten  igjen.

Når Powermanagement er aktivert, lyser indikatorene **1** og **B** konstant.

Når den er deaktivert, blinker indikatorene **1** og **B**.

- Trykk på tasten **1** for å deaktivere Powermanagement.

Indikatorene **1** og **B** blinker.

- Berør tasten **B** for å aktivere.

Indikatorene **1** og **B** lyser konstant.

- Bekreft prosessen med etterløps-tasten .

Alle lampene slukker.

Hvis du ikke bekrefter prosessen i løpet av 4 minutter, beholdes den gamle innstillingen.

# Endre innstillinger

---

## Signaltone sensortaster

Dersom du velger en funksjon med sensortastene, lyder et kort signal som bekrefteelse.

Signaltonen kan kobles ut.

- Berør på/av-tasten ⏻.

Alle symboler lyser med redusert lysstyrke.

- Hold tasten etterløp  inne til symbolene fettfilter  og luktfilter  lyser.
- Berør tasten **B**.

Signaltonen er utkoblet.

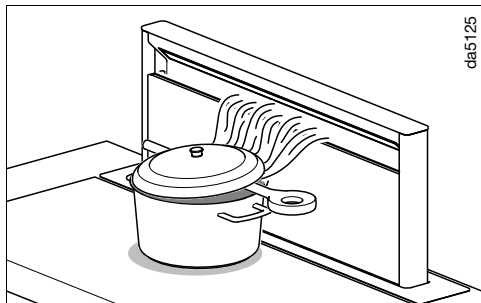
- Hvis du vil slå på signaltonen igjen, går du frem på samme måte.

Etter at ventilatoren har vært frakoblet strømnettet eller etter strømbrudd, kobles signaltonen inn igjen uavhengig av den siste innstillingen.

## Tips for energisparing

Denne ventilatoren arbeider svært effektivt og energibesparende. Følgende tiltak kan hjelpe deg med å redusere energiforbruket ytterligere:

- Sørg for god ventilasjon av kjøkkenet under matlagingen. Hvis det ikke tilføres tilstrekkelig med luft, vil ikke ventilatorer med utluftningsdrift arbeide effektivt, og driftsstøyen vil øke.
- Bruk helst et lavt effekttrinn på plate-toppa. Lite matos betyr lavt effekttrinn på ventilatoren, og dermed lavere energiforbruk.



- Dersom det dannes kraftig matos under matlagingen, setter du kokekarene så nær ventilatoren som mulig.

Hvis mulig, kok helst i gryter med lokk. Da forhindres unødig varmetap.

Dersom du koker med utildekkede gryter, legger du på et lokk på skrå. Legg f.eks. en tresleiv mellom gryte og lokk. Matosen ledes i retning av trekket, og sørger dermed for at ventilatoren fungerer optimalt.

- Rengjør eller skift filtre regelmessig. Filtre som er veldig skitne forringer effekten, øker brannfaren og er uhygienisk.
- Bruk Con@ctivity-funksjonen. Ventilatoren kobles automatisk inn og ut. Ventilatoren velger det optimale effekttrinnet for matlagingen og sørger dermed for lavere energiforbruk.
- Vær oppmerksom på følgende, der som du betjener ventilatoren manuelt:
  - Kontroller valgt effekttrinn på ventilatoren. Ofte holder det med et lavt effekttrinn. Bruk Booster-trinnet kun når det er nødvendig.
  - Koble inn et høyt effekttrinn i god tid ved sterk matos. Det er mer energieffektivt enn å la ventilatoren gå lenge for å forsøke å rense kjøkkenluften for matos som allerede har spredt seg i rommet.
  - Husk å slå av ventilatoren igjen etter matlagingen.  
Dersom det fortsatt er matos igjen i kjøkkenet, kan du bruke etterløpsfunksjonen. Da kobles viften automatisk ut etter den valgte etterløpstiden.

# Rengjøring og stell

## Kabinett

### Generelt

Overflatene og betjeningselementene kan bli skadet av uegnede rengjøringsmidler.

Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder soda, syre, klorid eller løsemidler.

Ikke bruk skurende rengjøringsmidler, som f.eks. skurepulver, skuremelk, skurende svamper, som f.eks. gryteskrubber eller brukte svamper, som fortsatt inneholder rester av skuremidler

 Fuktighet i ventilatoren kan føre til skader.

Pass på at ingen fuktighet trenger inn i ventilatoren.

- Alle overflater og betjeningselementer skal kun rengjøres med en lett fuktig svampklut, oppvaskmiddel og varmt vann.
- Tørk deretter overflatene med en myk klut.

### Spesielle henvisninger for rustfrie stålflater

Utover de generelle henvisningene er et ikke skurende rengjøringsmiddel for rustfritt stål egnet for rengjøring av rustfrie stålflater.

For å forhindre at flatene blir fort skitne igjen, anbefales behandling med et pleiemiddel for rustfritt stål (fås kjøpt hos Miele).

### Spesielle råd for glassflater

- I tillegg til de generelle rådene, er et vanlig rengjøringsmiddel for glass egnet til rengjøring av glassflatene.

## Fettfiltre og panel for kantventilasjon



### Brannfare

Et fettfilter fullt av fett er brannfarlig.  
Rengjør fettfiltrene med jevne mellomrom.

Panelet for kantventilasjon og de gjenbruksbare metallfettfiltrene i ventilatoren opptar de faste bestanddelene i matosen (fett, støv osv.) og forhindrer at ventilatoren blir skitten.

Fettfiltrene og panelet må rengjøres med jevne mellomrom.

Veldig skitne fettfiltre reduserer oppsugningsevnen og fører til at både ventilatoren og kjøkkenet blir svært skittent.

### Rengjøringsintervall

Oppsamlet fett blir hardt over tid og gjør rengjøringen vanskeligere. Det anbefales derfor å rengjøre panelet og fettfiltrene hver 3. til 4. uke.

Driftstimetellen minner deg på å rengjøre panelet for kantventilasjon og fettfiltrene regelmessig, ved at fettfiltersymbolet lyser.

## Uttak av panelet og fettfiltrene

### Åpne panelet

- Berør på/av-tasten når dampskjermen er kjørt inn .
- Berør kjapt belysningstasten .

Dampskjermen kjøres ut.

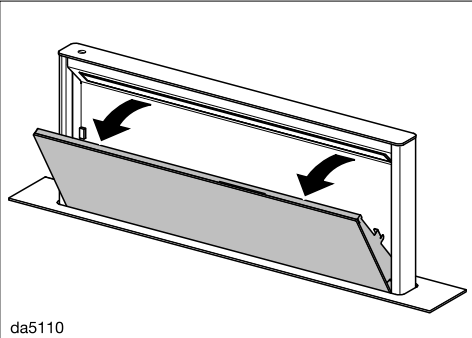


### Klemfare

Når du kobler ut viften og belysningen mens dampskjermen er ute, kjøres dampskjermen automatisk inn etter 1 minutt. Det er fare for personskader. Det åpnede panelet kan skades.

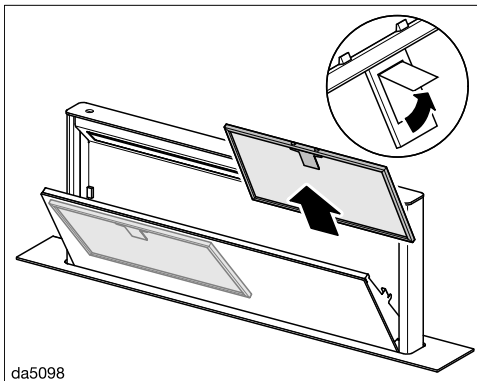
La belysningen være innkoblet, slik at dampskjermen ikke kjøres inn.

Panelet holdes av magneter.



- Trekk toppen av panelet forover og sving det opp.

# Rengjøring og stell



## Rengjør fettfilteret i oppvaskmaskinen

**!** Fare for skade ved for høye temperaturer i oppvaskmaskinen.  
Fettfiltrene kan bli ubrukelige som følge av for høye temperaturer, f.eks. grunnet deformasjon.  
Velg et program som ikke overskridet den anbefalte temperaturen.  
Følg også henvisningene i bruksanvisningen til oppvaskmaskinen.

- Åpne låsen til fettfiltrene og ta dem ut.

### Rengjøring av fettfiltrene for hånd

- Rengjør fettfiltrene med oppvaskbørste og varmt vann tilsatt et mildt håndoppvaskmiddel. Ikke bruk konentrert håndoppvaskmiddel.

### Uegnede rengjøringsmidler

Uegnede rengjøringsmidler kan ved regelmessig bruk føre til skader på filterflatene.

Følgende rengjøringsmidler skal ikke brukes:

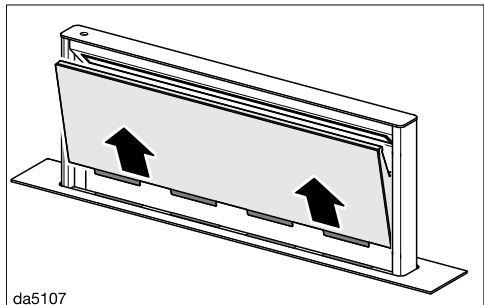
- kalkløsende rengjøringsmidler,
- skurepulver eller skuremelk
- aggressive universalrengjøringsmidler og fettløsende spray
- stekeovnsspray

- Sett fettfiltrene helst loddrett eller på skrå i underkurven. Pass på at spylearmene kan rotere fritt.
- Bruk et vanlig oppvaskmiddel.
- Velg et program med en temperatur på maksimalt 65 °C.

De innvendige filterflatene kan få varige misfarginger, avhengig av hvilket oppvaskmiddel du bruker. Dette har imidlertid ingen innflytelse på fettfiltrenes funksjon.

- Legg fettfiltrene til tørk på et absorberende underlag etter rengjøringen.

## Ta ut panelet



da5107

- Trekk det åpnede panelet opp og ut og legg det på et mykt underlag.

## Rengjøring av panelet

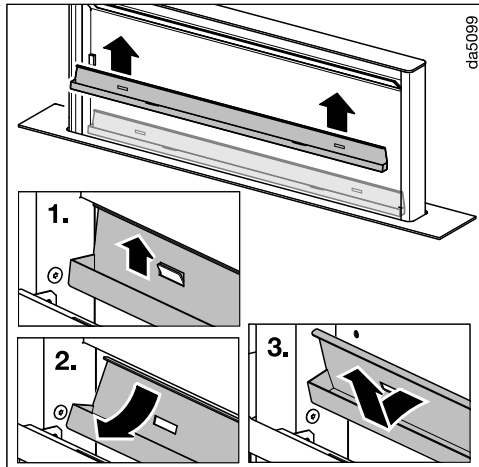
- Følg rådene under «Kabinett».

Panelen kan ikke vaskes i oppvaskmaskinen.

- Mens panelet og fettfiltrene er tatt ut, kan du rengjøre alle tilgjengelige deler av kabinettet for avleiret fett. Da forebygges brannfare.

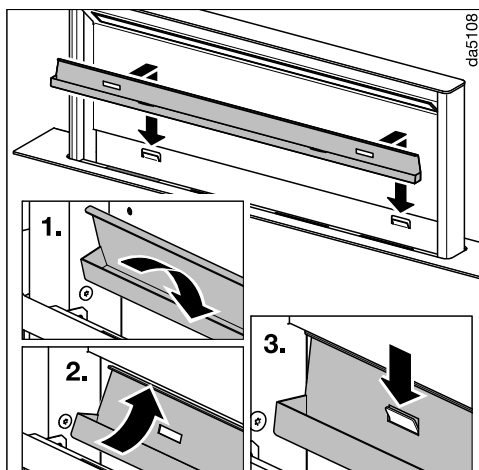
## Rengjøring av oppsamlingskar

Et oppsamlingskar under fettfilteret samler opp kondensvann som renner ut. Dette kan tas ut for rengjøring.



da5099

- Trekk oppsamlingskaret forsiktig opp og ut av holderne. Hell ut det oppsamlede kondensvannet og rengjør oppsamlingskaret med en fuktig klut.

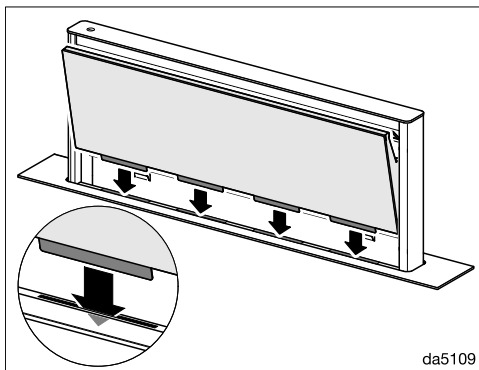


da5108

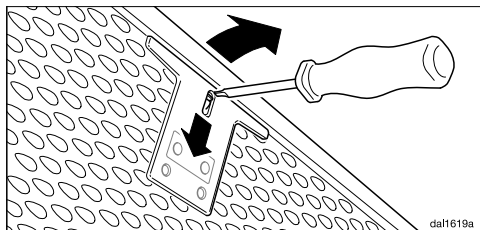
- Heng oppsamlingskaret inn i holderne igjen etter rengjøringen.

# Rengjøring og stell

## Sett inn panelet



- Sett panelet inn i slissene til dampskjermen.
- Sett fettfiltrene inn igjen. Påse at låsen peker utover når fettfilteret settes inn.



- Dersom fettfiltrene er satt inn feil vei, kan du låse opp låsen med en skrutrekker som settes inn i åpningene.
- Sving igjen panelet til magnetene har festet seg.

## Nullstilling av driftstimeren for fettfilter

Etter rengjøringen må driftstimeren nullstilles.

- Hold fettfiltertasten  inne i ca. 3 sekunder mens viften er innkoblet, til det kun er indikator **1** som blinker.

Fettfiltersymbolet  slukker.

## Bytte fettfilter

Det kan oppstå slitasje på filterflatene ved regelmessig bruk og rengjøring.

Bytt fettfilter dersom du oppdager skader.

Fettfilter kan bestilles via Mieles serviceavdeling (se på slutten av denne bruksanvisningen) og hos din Miele-forhandler.

## Luktfiltre

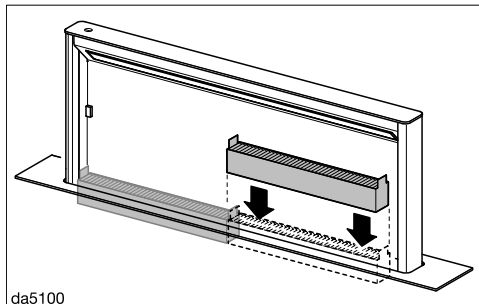
Ved omluftsdrift må det i tillegg til fettfiltrene settes inn to luktfiltre. Disse binder luktstoffene som oppstår under matlagingen.

Luktfiltre kan bestilles i Mieles nettbutikk. Det kan også kjøpes hos Mieles kundeservice (se i slutten av denne bruksanvisningen) og hos din Miele-forhandler.

Typebetegnelsen finner du i kapittelet «Tekniske data».

### Innsetting/utskifting av luktfilter

- Ta ut panelet og oppsamlingskaret som beskrevet ovenfor.
- Ta luktfiltrene ut av pakken.



- Sett inn luktfiltret i dampskjermen. Påse at holderne peker oppover.
- Sett inn oppsamlingskaret og panelet igjen.

### Intervall for skifte av luktfiltre

Skift alltid luktfiltrene når luktstoffene ikke lenger blir bundet tilstrekkelig, senest hver 6. måned.

Driftstimetelleren minner deg på å skifte luktfiltrene regelmessig, ved at luktfiltersymbolet  lyser.

### Nullstilling av driftstimetelleren for luktfilteret

Nullstill driftstimetelleren etter at du har skiftet luktfilter.

- Hold luktfiltertasten  inne i ca. 3 sekunder mens viften er innkoblet, til det kun er indikator 1 som blinker.

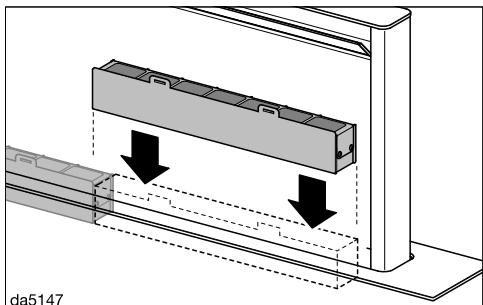
Luktfiltersymbolet  slukker.

### Kassering av luktfilter

- Brukte luktfiltre kan kastes som husholdningsavfall.

# Rengjøring og stell

## Regenererbare luktfiltre



Til denne ventilatoren finnes det regenererbare luktfiltre. Gjennom regenerering i stekeovnen kan de brukes flere ganger.

For bruk, se tilhørende bruksanvisning.

## Hvis feil oppstår ...

De fleste feil som oppstår ved daglig bruk, kan du rette på selv. I mange tilfeller kan du spare både tid og penger, fordi du slipper å kontakte serviceavdelingen.

På [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) finner du informasjon om hvordan du kan rette feilene selv.

Følgende tabeller skal hjelpe deg med å finne årsaken til en feil og til å rette den.

Problem	Årsak og retting
<b>Dampskjermen er blokkert ved utkjøring.</b>	Dampskjermen blokkeres f.eks. av en tung gjenstand. Dersom dampskjermen er blokkert ved utkjøring, kjøres den inn et stykke og stanser. ■ Berør på/av-tasten (髯). Dampskjermen kjøres ut og deretter inn igjen.
<b>Dampskjermen er blokkert ved innkjøring.</b>	En gjenstand er fastklemt i dampskjermen. Dersom dampskjermen er blokkert ved innkjøring, kjøres den ut et stykke og stanser. ■ Berør på/av-tasten (髯). ■ Slå på viften eller belysningen. Dampskjermen kjøres ut.

# **Service**

---

På [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) finner du informasjon om hvordan du kan rette feil og om Miele reservedeler.

## **Kontakt ved feil**

Hvis det oppstår feil som du ikke kan rette på selv, kontakt en Miele-forhandler eller Mieles serviceavdeling.

Mieles serviceavdeling kan du kontakte online på [www.miele.no/husholdning/service](http://www.miele.no/husholdning/service).

Kontaktdataene til Mieles serviceavdeling finner du på slutten av dette dokumentet.

Serviceavdelingen trenger modellbetegnelse og fabrikasjonsnummer (Fabr./SN/Nr.). Begge opplysningene finner du på typeskiltet.

## **Typeskiltets plassering**

Typeskiltet finner du på forsiden av kabinettet.

## **Garanti**

Garantitiden er 2 år.

Nærmere opplysninger finner du i de vedlagte garantibetingelsene.

## Før installasjon

 Les all informasjon i dette kapittelet og i kapittelet «Sikkerhetsregler og advarsler» før installasjon.

## Installasjonsmateriell



**6 skruer M4 x 8 mm**

08998672



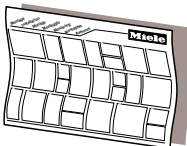
**8 skruer 4 x 15 mm**

01056271



11597030

**2 skruer M4 x 100 mm**



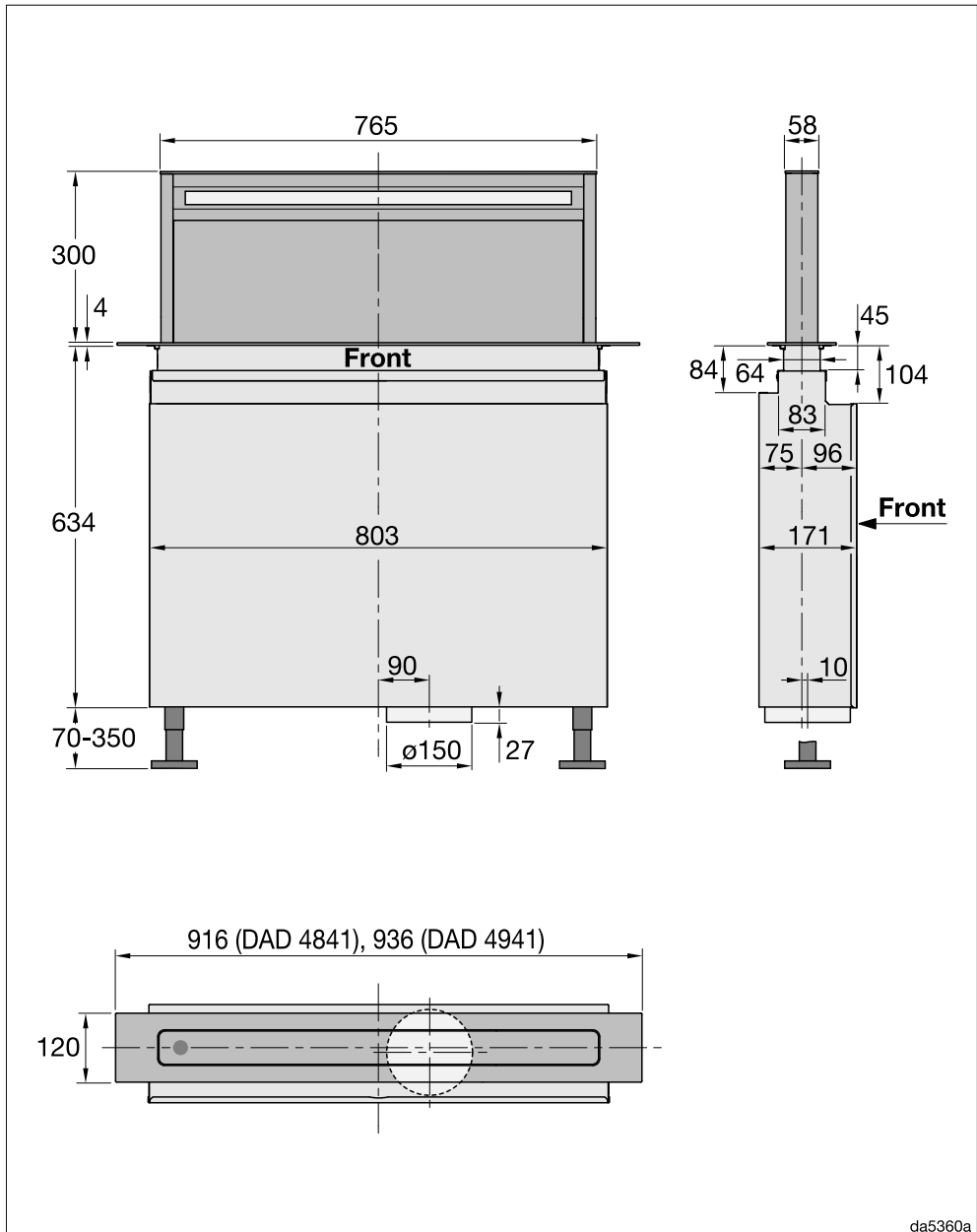
dlns3mlc

## Monteringsanvisning

De enkelte monteringsskrittene er beskrevet på monteringsanvisningen.

# Installasjon

## Produktmål



da5360a

## Innbyggingsmål

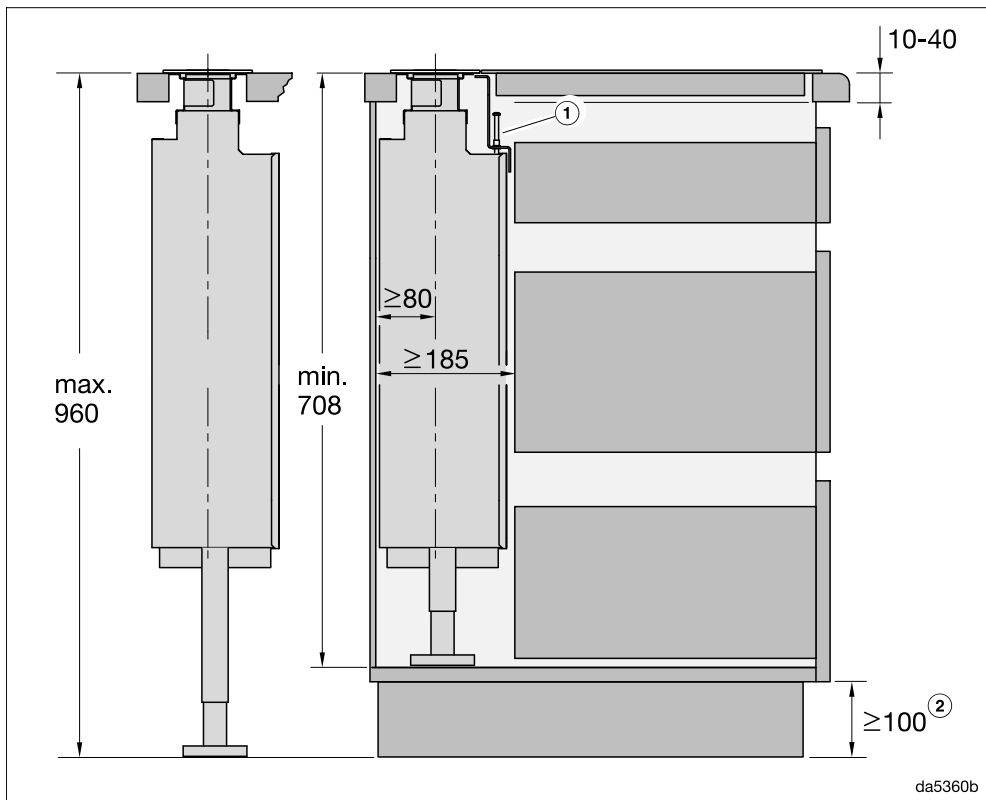
 Fare for skade pga. varme.

Varmen fra en gasstopp kan skade ventilatoren.

Ventilatoren skal ikke brukes i kombinasjon med en gasstopp.

Hvis det er planlagt å ha en stekeovn foran produktet, må det tas hensyn til innbyggingsrådene og retningslinjene for tilførsel av kald luft.

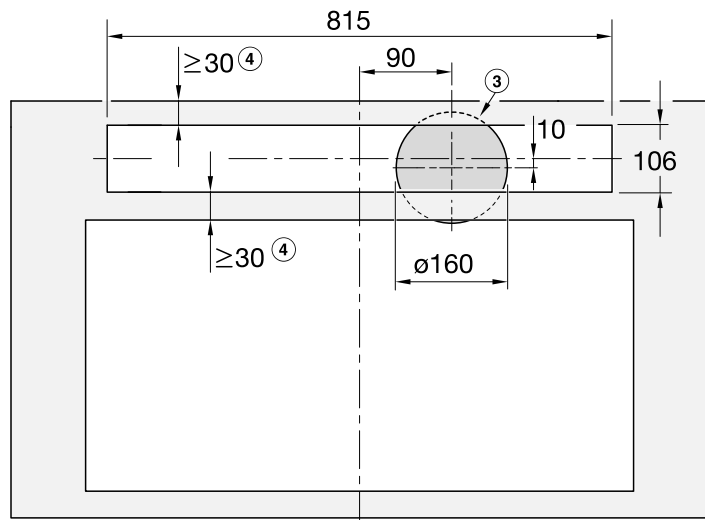
Monteringsstedet må være lett tilgjengelig. Ventilatoren må også være lett tilgjengelig og enkel å demontere, i tilfelle det skulle oppstå behov for service.



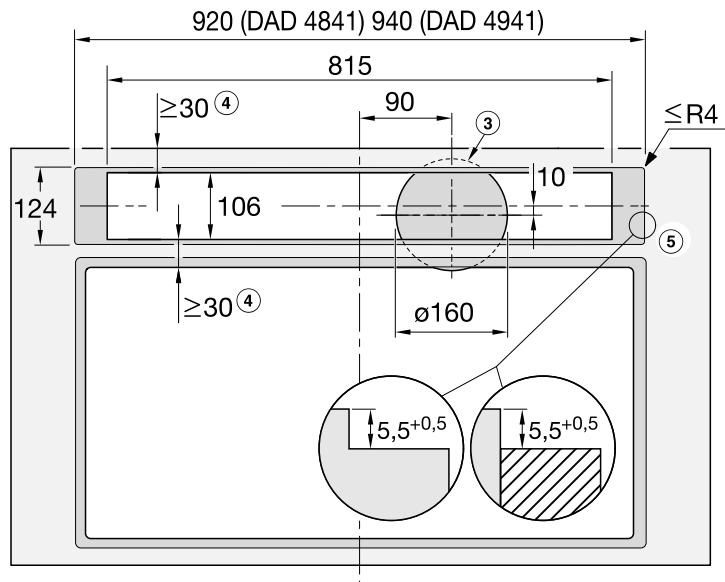
# Installasjon

Installasjon av benkeventilatoren og plaketoppen i separate utskjæringer

A



B



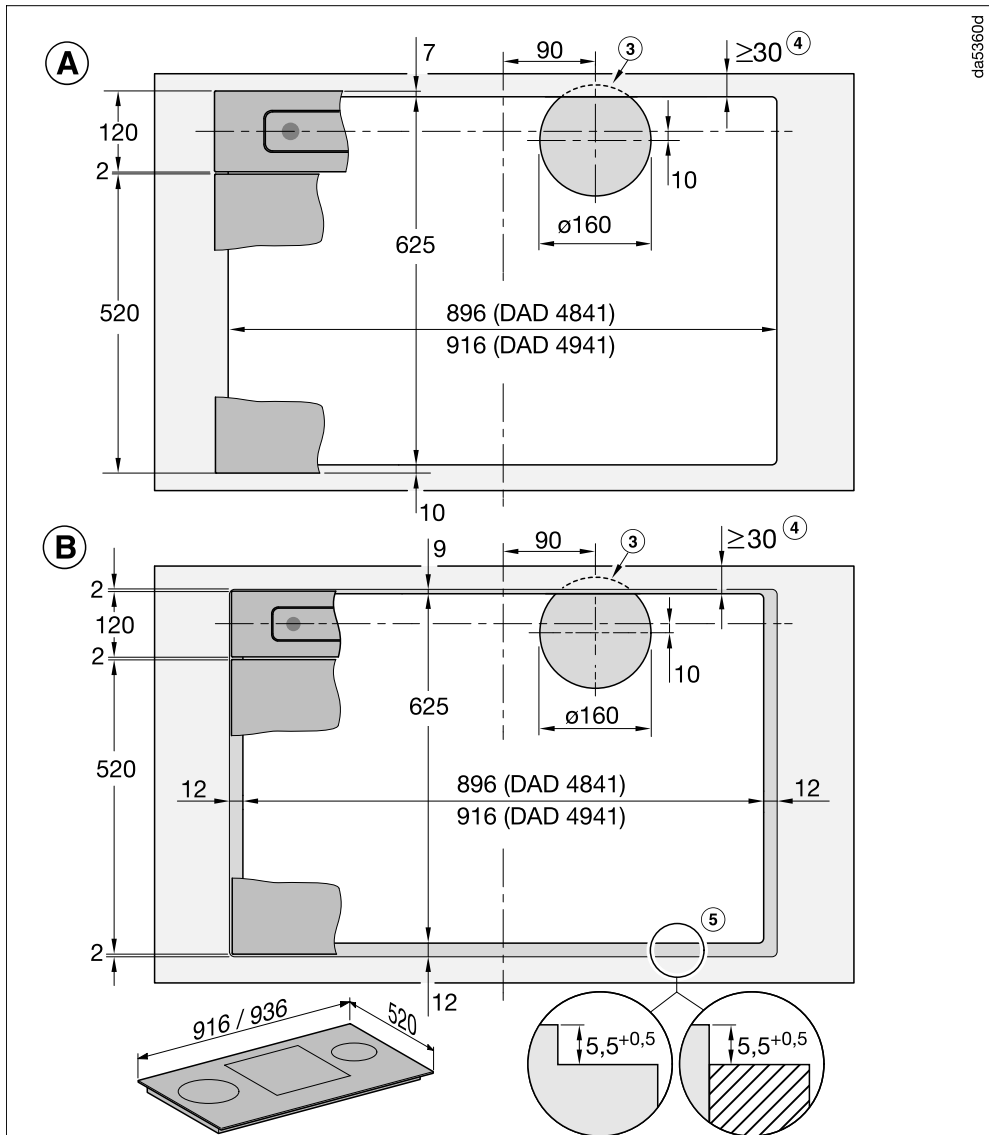
da5360c

Ⓐ Ovenpåliggende installasjon

Ⓑ Planlimt installasjon

Installasjon av benkeventilatoren og platenopp i en felles utskjæring

Eksempel: Kombinasjon med KM 7697 FL eller KM 7594 FL



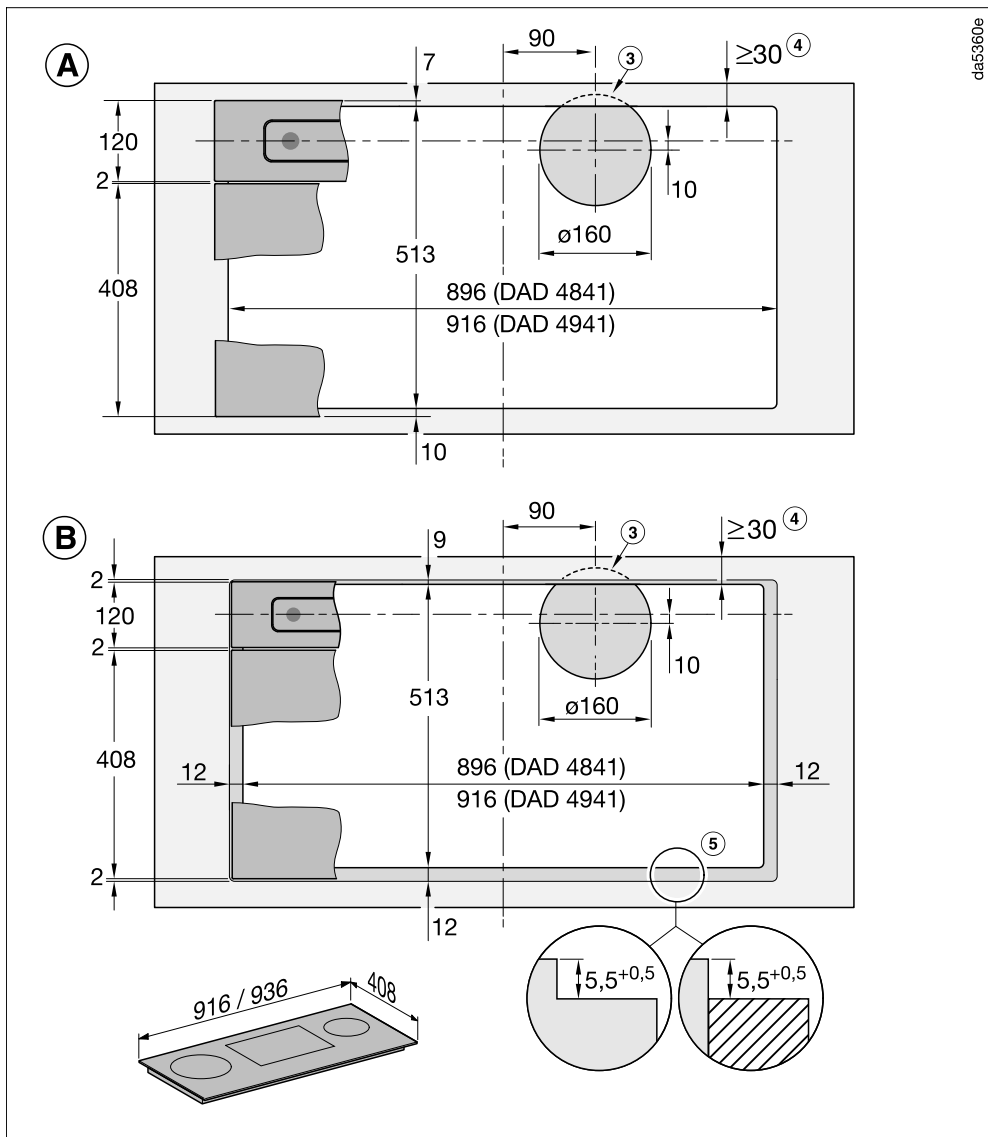
Ⓐ Ovenpåliggende installasjon

Ⓑ Planlimt installasjon

# Installasjon

Installasjon av benkeventilatoren og platetoppen i en felles utskjæring

Eksempel: Kombinasjon med KM 7684 FL eller KM 7689 FL



Ⓐ Ovenpåliggende installasjon

Ⓑ Planlimt installasjon

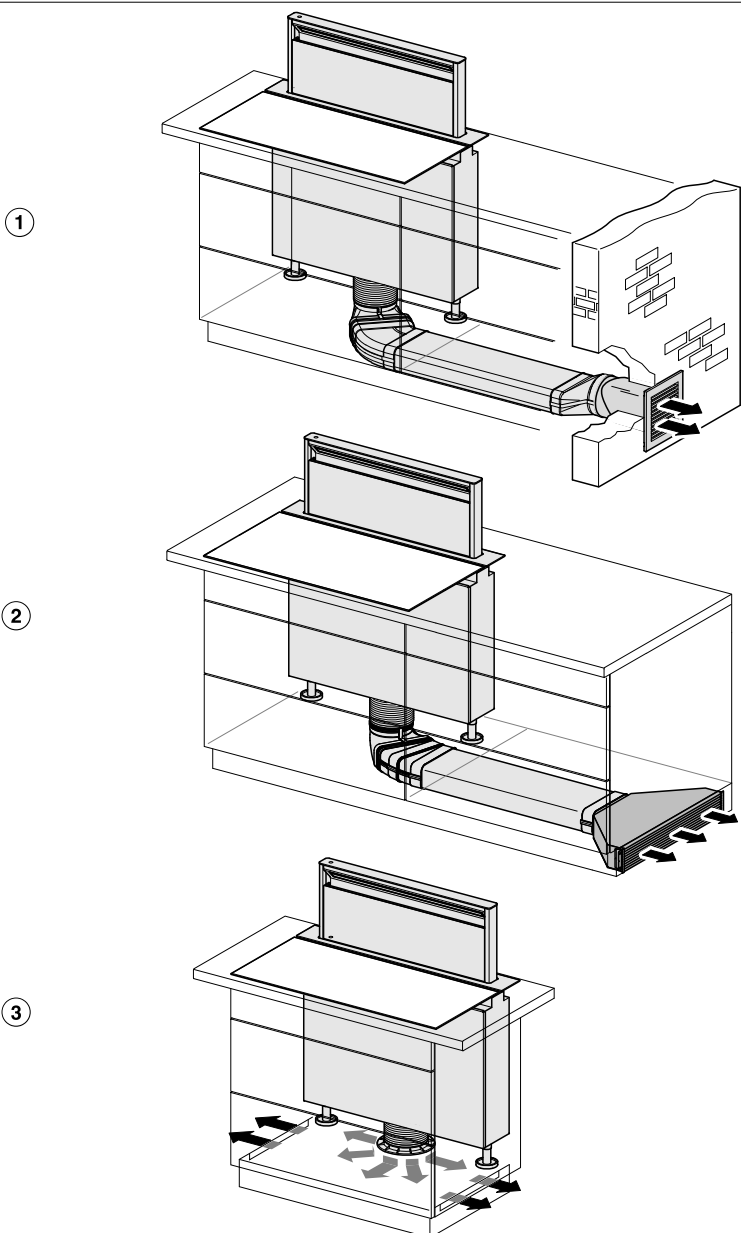
- ① Dersom du installerer benkeventilatoren og platenoppene ved siden av hverandre i en felles utskjæring, må du bruke den vedlagte vinkellisten.
- ② Minimumsmål skal overholdes når flatkanaler legges under skapene, eller om luftsboksen DUU 600 brukes.
- ③ Utskjæring for utluftningsrør i bunnen av skapet
- ④ Påse at benkeplaten er tilstrekkelig stabil.
- ⑤ Trinnfresing ved planlimt montering i en benkeplate. Vær oppmerksom på de ulike utfresingsbreddene for platenoppene og benkeventilatoren. I stedet for en trinnfresing kan det eventuelt monteres en trelist som er flyttet 5,5 mm ned (ikke med i standardleveringen).

Utluftningsstuss Ø 150 mm.

Ved installeringen må du også følge anvisningene i bruks- og monteringsanvisningen til platenoppene.

# Installasjon

## Monteringseksempler



dai5130

- ① Utluftning med flatkanaler og veggjennomføring DMK 150-1
- ② Omluft med flatkanaler og omlufts-boksen DUU 600
- ③ Plug&Play-drift med ombyggings-settet DUP 150  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av sokkelområdet ved Plug&Play-drift, f.eks. gjennom gitteret i sokkel-forblendingen.  
Tverrsnittet på åpningene må totalt være på minst 425 cm<sup>2</sup>.  
Dersom gulvet grenser mot jordsmonn eller friluft, må varmegjennomgangskoeffisienten til gulvet ikke overskride 0,5 W/(m<sup>2</sup> K).  
Elektronikken til ventilatoren må kobles om til Plug&Play-drift, se kapitlene «Første igangsetting», «Innstilling av Plug&Play».

## Tette igjen fuger

 Skader ved bruk av uegnet fugemasse.

Uegnet fugemasse kan skade naturstein.

For naturstein og fliser av naturstein; bruk kun en fugemasse av silikon som er egnet for naturstein. Følg anvisningene fra produsenten.

- Ved planlimt installasjon sprøyes fugen mellom benkeventilatoren og benkeplaten, og ved installasjon ved siden av hverandre sprøyes fugen mellom benkeventilatoren og plattoppen med en temperaturbestandig (min 160 °C) fugemasse av silikon.

# Installasjon

## Utluftningsrør

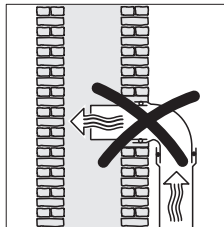
Bruk bare glatte rør eller fleksible utlufningsslanger av brannsikkert materiale som utluftningsrør.

For å få best mulig lufteffekt og så lavt støy nivå som mulig, skal du ta hensyn til følgende:

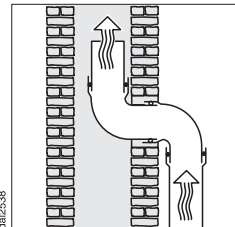
- Diameteren på utluftningsrøret må ikke være mindre enn tverrsnittet på utluftningsstussen (se kapittel «Apparatmål»). Dette gjelder spesielt ved bruk av flatkanaler.
- Utluftningsrøret skal være så kort og rett som mulig.
- Bruk bare bøyer med stor radius.
- Utluftningsrøret må ikke ha knekk eller være sammenklemt.
- Alle koblingene må sitte skikkelig og være tette.
- Hvis utluftningsrøret har klaffer, må de åpnes når ventilatoren slås på.

Enhver innskrenkning av luftstrømmen reduserer lufteffekten og øker driftsstøyen.

## Utluftningskanal



da2538



Skal utluftningen føres i en utluftningskanal, må innføringsstussen styres i strømningsretningen.

Hvis utluftningskanalen brukes av flere vifteenheter, må diametern på utluftningskanalen være tilstrekkelig stor.

## Tilbakeslagsklaff

- Bruk en tilbakeslagsklaff i utluftingssystemet.

En tilbakeslagsklaff sørger for at det ikke forekommer noen uønsket luftutveksling mellom inne- og uteluften når ventilatoren er slått av.

Hvis utluftningen skal legges ut i friluft, anbefaler vi å installere en Miele veggjennomføring eller en Miele takgjennomføring (ekstrautstyr). Den har en integrert tilbakeslagsklaff.

Miele påtar seg intet ansvar for funksjonsfeil eller skader som er forårsaket av et uegnet utluftningsrør.

## Elektrotilkobling

Ventilatoren leveres «ferdig» med nett-kabel og støpsel for tilkobling til jordet stikkontakt.

Dersom stikkontakten ikke er lett til-gjengelig eller en fast tilkobling planlegges, pass på at det er en skille-anordning for hver pol på oppstillings-stedet.

 Brannfare ved overoppheeting.

Drift av ventilatoren ved bruk av flerveisstikkontakter og skjøte-ledninger kan føre til overbelastning av kabelen.

Av sikkerhetsgrunner må du ikke bruke flerveisstikkontakter eller skjøteledninger.

Det elektriske anlegget må være utført i henhold til nasjonale el-forskrifter.

Av sikkerhetshensyn anbefaler vi å bruke en jordfeilbryter (RCD) av typen  i husinstallasjonen for elektrisk til-kobling av ventilatoren.

En skadet nett-kabel må bare erstattes med en nett-kabel av samme type (fås kjøpt hos Mieles serviceavdeling). Av sikkerhetsgrunner skal den kun skiftes ut av kvalifiserte fagfolk eller Mieles serviceavdeling.

Tilkobling og sikring: Se bruks-anvisningen og typeskiltet. Denne informasjonen sammenligner du med dataene for den elektriske tilkoblingen på stedet.

Spør en autorisert elektroinstallatør hvis du er i tvil.

Midlertidig eller permanent drift på et selvforsynt energiforsyningssystem eller et energiforsyningssystem som ikke er synkronisert med strømforsyningen (som f.eks. øynettverk, backup-systemer), er mulig. Forutsetning for drift er at energiforsyningssystemet overholder retningslinjene i EN 50160 eller tilsvarende. Funksjon og drift av sikkerhetstiltakene i husinstallasjonen og i dette Miele-produktet må også sikres ved drift av øynettverk, eller ved drift som ikke er synkronisert med strømforsyningen, eventuelt erstattes av likeverdige tiltak i installasjonen. Eksempelvis som beskrevet i den aktuelle publiseringen av VDE-AR-E 2510-2.

## Tekniske data

Viftemotor	180 W
Motor - dampskjerm	60 W
Kokefeltbelysning	11,2 W
Total tilkoblingsverdi	251,2 W
Nettspenning, frekvens	AC 230 V, 50 Hz
Sikring	10 A
Lengde på nettkabelen	1,5 m
Vekt	34 kg

### WiFi-modul

Frekvensbånd	2,400 - 2,4835 GHz
Maksimal utgangseffekt	< 100 mW

### Ekstrautstyr for omluftsdrift

LuktfILTER DKF 30-P eller DKF 30-R (regenererbart). Settet inneholder 2 luktfiltre.

For Plug&Play-drift trenger du ombyggingssettet DUP 150. Ombyggingssettet inneholder en stuss, en slange og luktfilter-settet DKF 30-P.

### Samsvarserklæring

Miele erklærer herved at denne ventilatoren er i henhold til forskriften 2014/53/EU.

Fullstendig tekst til EU-samsvarserklæring finner du under en av de følgende internettadressene:

- Under produkter, nedlasting, på [www.miele.no](http://www.miele.no)
- Under service, bruksanvisninger og min brosjyre på [www.miele.no/husholdning/bruksanvisninger-og-min-brosjyre-385.htm](http://www.miele.no/husholdning/bruksanvisninger-og-min-brosjyre-385.htm) ved å oppgi produktnavn eller fabrikasjonsnummer

### Henvisninger for sammenligningstester

Energieffektiviteten må måles i utluftningsdrift. Ventilatoren har omluftsdrift som standardinnstilling. Ved deaktivering av driftstimetelleren for luktfilteret (-filtrene) blir ventilatoren stilt om til utluftningsdrift (se «Første igangsetting»).

**Datablad for husholdningsventilatorer**

Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
<b>Modellnavn/-kjennetegn</b>	DAD 4841
Årlig energiforbruk (AEC <sub>ventilator</sub> )	41,6 kWh/år
Energiklasse	A
Energieffektivitetsindeks (EEI <sub>ventilator</sub> )	49,3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE <sub>ventilator</sub> )	34,0
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE <sub>ventilator</sub> )	35,7 lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Fettfiltreringsgrad	87,4%
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	B
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	313,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (min. hastighet)	205 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (maks. hastighet)	443 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	644 m <sup>3</sup> /h
Maks. luftstrøm (Q <sub>max</sub> )	644 m <sup>3</sup> /h
Målt luftrykk ved beste effektivitetspunkt	447 Pa
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	44 dB
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	62 dB
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	72 dB
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	114,5 W
Effektforbruk i avslått tilstand (P <sub>o</sub> )	W
Effektforbruk i standby-tilstand (P <sub>s</sub> )	0,35 W
Nominell effekt belysningssystem	11,2 W
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	400 lx
Tidsforlengelsesfaktor	0,8

# Tekniske data

## Datablad for husholdningsventilatorer

Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

MIELE	
<b>Modellnavn/-kjennetegn</b>	DAD 4941
Årlig energiforbruk (AEC <sub>ventilator</sub> )	41,6 kWh/år
Energiklasse	A
Energieffektivitetsindeks (EEI <sub>ventilator</sub> )	49,3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE <sub>ventilator</sub> )	34,0
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE <sub>ventilator</sub> )	35,7 lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Fettfiltreringsgrad	87,4%
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	B
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	313,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (min. hastighet)	205 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (maks. hastighet)	443 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	644 m <sup>3</sup> /h
Maks. luftstrøm (Q <sub>max</sub> )	644 m <sup>3</sup> /h
Målt luftrykk ved beste effektivitetspunkt	447 Pa
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	44 dB
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	62 dB
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	72 dB
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	114,5 W
Effektforbruk i avslått tilstand (P <sub>o</sub> )	W
Effektforbruk i standby-tilstand (P <sub>s</sub> )	0,35 W
Nominell effekt belysningssystem	11,2 W
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	400 lx
Tidsforlengelsesfaktor	0,8





**Miele AS**

Nesbruveien 71  
1394 NESBRU  
Postboks 194  
1378 NESBRU  
Telefon 67 17 31 00  
E-mail: info@miele.no  
Internett: www.miele.no  
Foretaksnr. NO 919 157 089 MVA

Produsent:

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tyskland

**Miele**

DAD 4841, DAD 4941

no-NO

M.-Nr. 12 468 610 / 00