



# Mini Preston II

DANSK • NORSK • SVENSKA • SUOMI • ESPAÑOL • ENGLISH

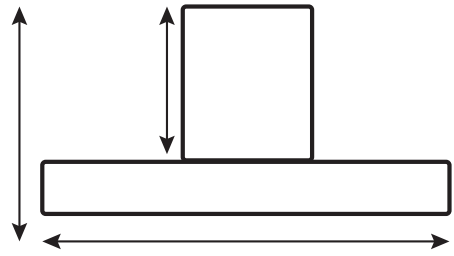
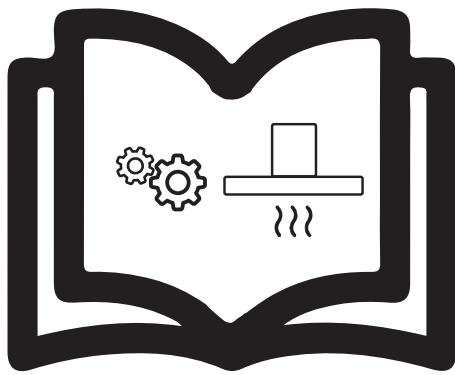
MONTERINGSVEJLEDNING  
Installationsvejledning • Monteringssanvisning • Asennusohjeet  
Instrucciones de montaje • Mounting instruction



# YDERLIGERE INFORMATION

Mer informasjon ■ Mer information ■ Lisätietoja

Más información ■ Further Information



THERMEX SCANDINAVIA A/S



[www.thermex.dk](http://www.thermex.dk)



THERMEX SCANDINAVIA AS



[www.thermex.no](http://www.thermex.no)



THERMEX SCANDINAVIA AB



[www.thermex.se](http://www.thermex.se)



THERMEX SCANDINAVIA S.L.U.



[www.thermex.es](http://www.thermex.es)

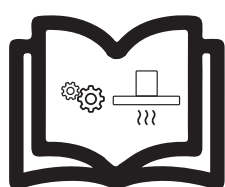
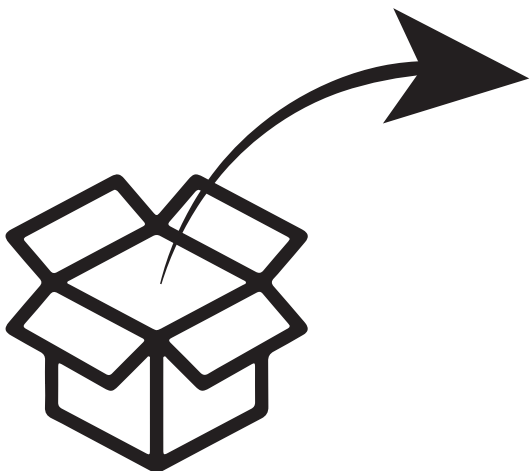


THERMEX SCANDINAVIA A/S

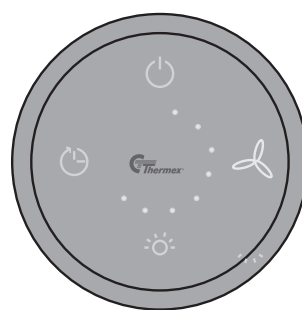


[www.thermex.fi](http://www.thermex.fi)

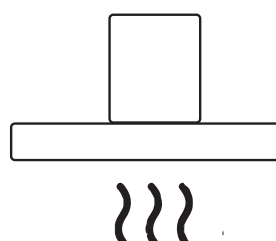




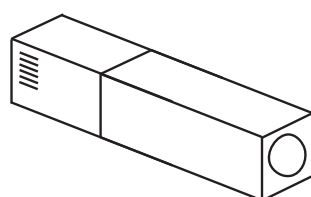
x 1



x 1



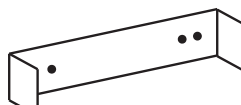
x 1



x 1



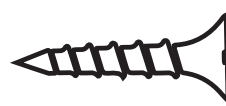
x 4



x 1



x 4



x 2



## INDHOLD

Dansk	6
Norsk	16
Svenska	26
Suomi	36
Español	46
English	56

**INDHOLD**

Generel advarsel	7
Montering	8
Elinstallation	12
Eldiagram	13
Rengøring og vedligehold	14
Service	15

**GENEREL ADVARSEL**

- Emhætten er udviklet og produceret i henhold til DS/EN 60335-1.
- Denne emhætte er kun beregnet til brug i private hjem, hvis den benyttes til andre formål bortfalder reklamationsretten.
- Al installation skal udføres af en faguddannet tekniker i overensstemmelse med anvisningerne fra Thermex Scandinavia A/S (Thermex) og gældende lovgivning.
- Thermex fraskriver sig ethvert ansvar for skader, der er opstået som følge af forkert installation, montering, brug eller forkerte indstillinger.

**FØR MONTERING/IBRUGTAGNING**

- Kontrollér emhætten for transportskader, fejl og mangler straks ved modtagelsen.
- Transportskader anmeldes straks ved modtagelse til transportfirma og Thermex.
- Fejl og mangler skal anmeldes til Thermex inden 8 dage efter modtagelsen, og senest inden montering/ibrugtagning.

**MONTERING**

- Emhætten er beregnet til drift ved 230 Volt ±10%~ 50 HZ i henhold til EN 50160
- Tilslut emhætten med den påmonterede stikprop. BEMÆRK: Er der jordtilslutning på stikproppen, SKAL emhætten forbindes til jord.
- For modeller med ekstern motor gælder det, at der IKKE må anvendes fælles nul ved installation af emhætte og motor, da dette vil påvirke styringen.
- Ved brug af en ekstern motor fra en anden leverandør SKAL det sikres, at motoren er brugbar sammen med den valgte emhætte. Ellers vil reklamationsretten på emhætten bortfalde.
- Tilslut ikke strøm til emhætten før monteringen er fuldført.
- Luften må ikke ledes fra emhætten ud i et rør, der bruges til aftræk fra apparater, der anvender gas eller andre brændbare materialer, men skal have et separat aftræk.
- Den nationale lovgivning vedrørende udledning af luften skal overholdes.

- Benyt altid den oprindelige aftræksdimension. Ved reduktion af aftræksstørrelsen mindskes ydeevnen og lydniveauet forhøjes.
- Aftrækket fra emhætten ud til det fri bør være kortest muligt, for at få størst mulig effekt af emhætten.
- Antallet af bøjninger på aftrækket bør minimeres mest muligt, for at få størst mulig effekt af emhætten.
- Thermex anbefaler, at der altid anvendes lyd- og kondensisoleret aftræksslange ved gennemføring i ikke-opvarmede rum.
- Thermex anbefaler, at der ved brug af flexslange anvendes en lyddæmper for at minimere lydniveauet
- Ved brug af flexslange skal det altid sikres, at denne er fuldt udstrakt for at minimere luftmodstanden og derved opnå maksimal sugeevne.
- Forskellige materialer kræver forskellige rawlplugs og skruer. Brug rawlplugs og skruer der passer til det materiale emhætten skal monteres i.
- Hvis ikke anvisningerne for montering af skruer og beslag følges, kan det medføre elektrisk stød.
- Minimumsafstanden til gaskogeplader fra brænderkant til undersiden af emhætten SKAL være 65 cm i henhold til EN 60335-2-31.
- For skabsintegrerede, frithængende og væghængte emhætter anbefaler Thermex, at afstanden mellem kogeplade og emhætte er mellem 50 cm og 70 cm for at sikre maksimal sugeevne.
- Kontrollér altid den angivne mindsteafstand mellem kogeplade og emhætte i vejledningen til kogepladen. Hvis denne vejledning angiver en større afstand, end den af Thermex anbefaledes, SKAL forskrifterne for kogepladen overholdes.
- For loftintegrerede modeller anbefaler Thermex, at afstanden mellem kogeplade og emhætte ikke overstiger 3 meter.

**MONTERING**

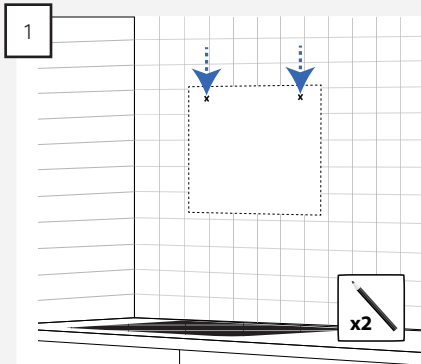
Emhætten kan leveres med intern motor eller til montering med ekstern motor. Ligeledes kan emhætten anvendes med aftræk til det fri eller til recirkulation af luften.

Emhætten har desuden vendbart aftræk. Ønskes emhætten monteret med bagudvendt aftræk, skal aftrækket vendes forud for montering af emhætten. Følg anvisningerne i afsnittet VENDBART AFTRÆK på side 10.

Følg anvisningerne i denne vejledning, der passer til den model du har købt, og den måde du ønsker at montere aftrækket på.

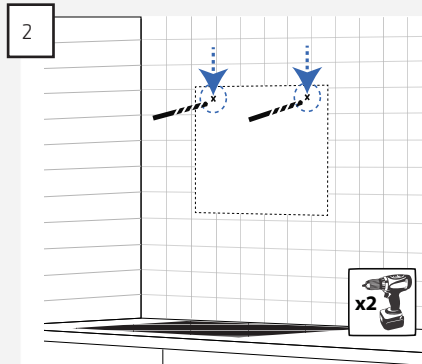
**MONTERING AF EMHÆTTEN**

Emhætten monteres på væggen i følgende trin:

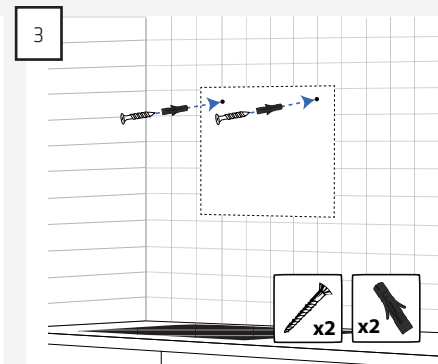


Mål ud og marker de to "nøglehuller" på væggen.

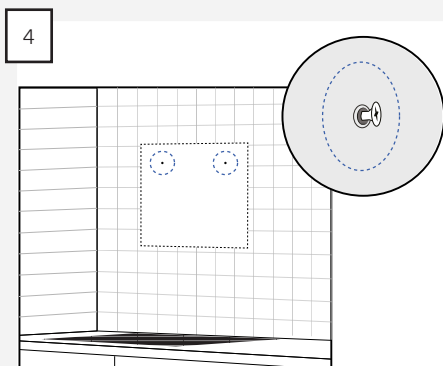
BEMÆRK: anvendes bagudvendt aftræk, skal hullerne måles ud i forhold til aftrækkets placering i væggen.



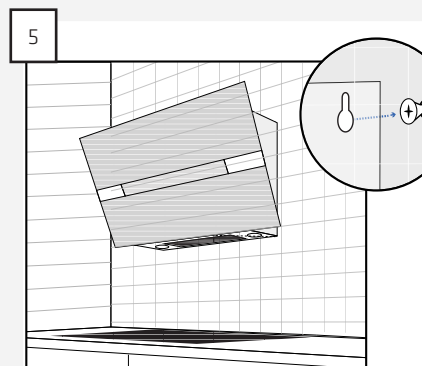
Bor hullerne i væggen, med et bor der er beregnet til væggens materiale.



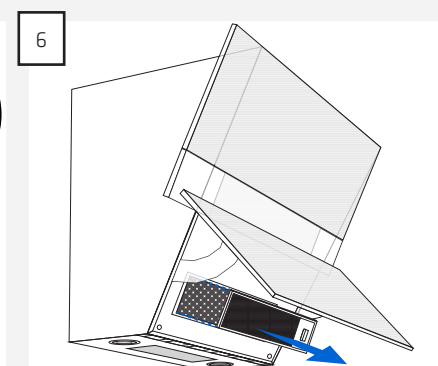
Monter rawlplugs og skruer, der er beregnete til det materiale de monteres i, i de forborede huller.



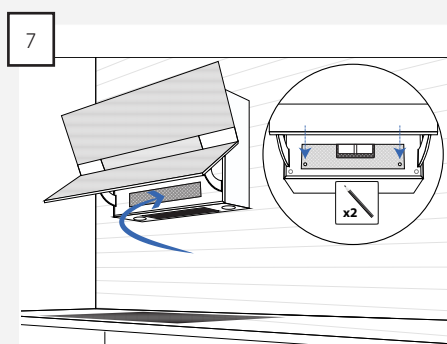
BEMÆRK: Skruerne skal ikke skrues længere i end, at emhætten kan monteres.



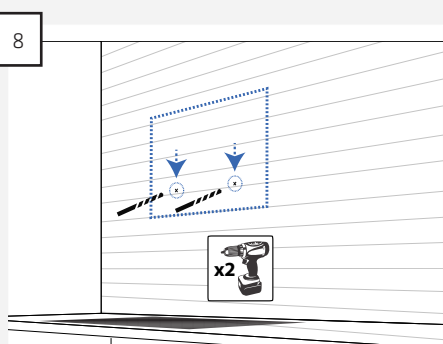
Hæng emhætten på skruerne.



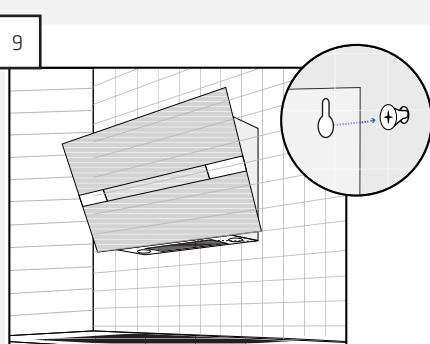
Åben glaslågen og tag filteret ud.



Marker placeringen af de to låsehuller på væggen, og tag derefter emhætten ned fra væggen igen.

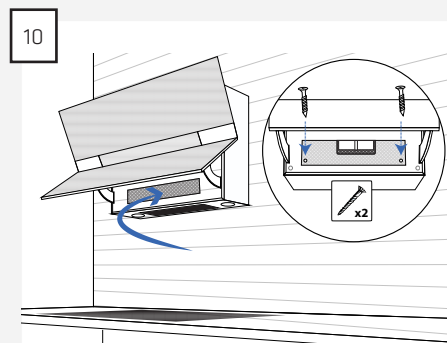


Forbor hullerne og monter rawlplugs i hullerne.

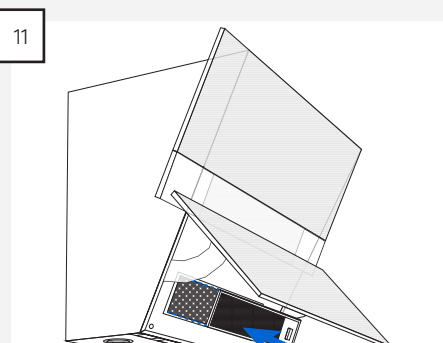


Hæng emhætten op igen.

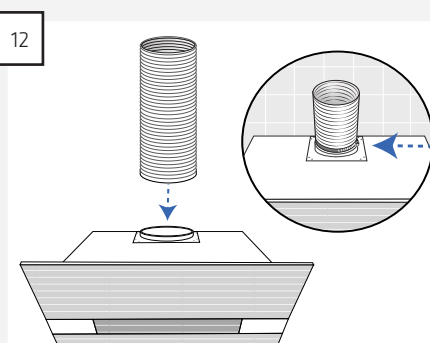
BEMÆRK: Anvendes bagudvendt aftræk, skal aftrækket monteres på emhætten i dette trin.



Skru skruerne i de to låsehuller.



Sæt filteret i emhætten igen og luk glaspladen.

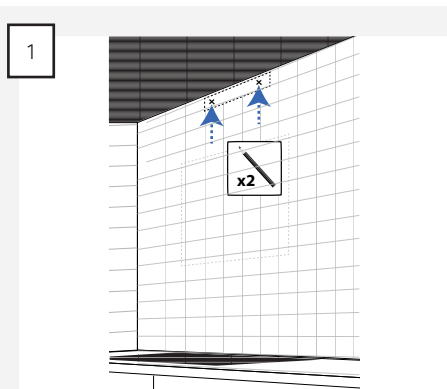


Monter aftrækket på emhætten.

BEMÆRK: Dette gælder kun hvis der ønskes aftræk til det fri, og aftrækket er opadvendt.

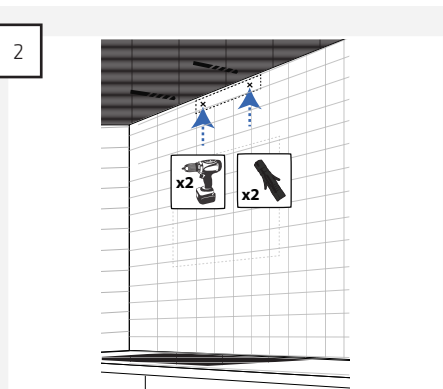
#### MONTERING AF KANAL MED AFTRÆK TIL DET FRI

Skal emhætten monteres med aftræk til det fri, monteres kanalen på følgende måde:

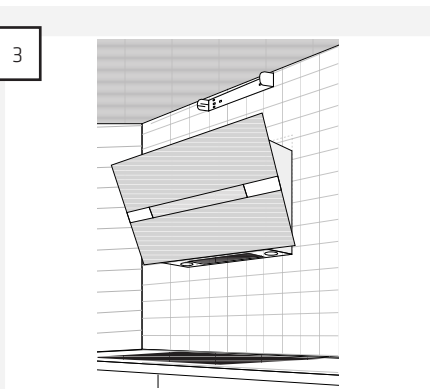


Mål ud til placering af beslaget, og marker hullernes placering på væggen.

BEMÆRK: Beslaget skal placeres så det passer med hullerne i kanalen.



Forbor hullerne og monter rawlplugs i hullerne.



Skru beslaget op på væggen.

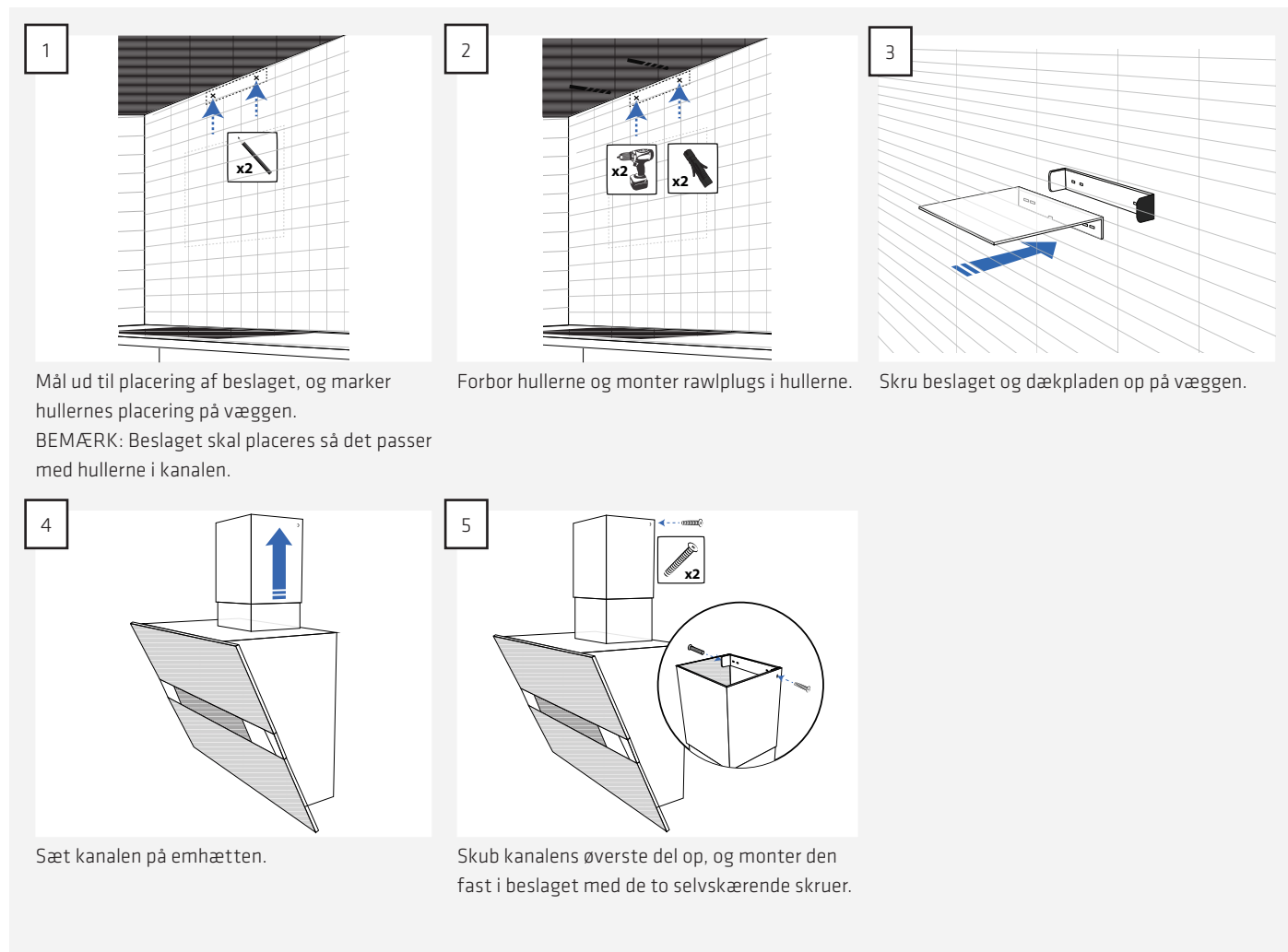


BEMÆRK: Er emhætten monteret med bagudvendt aftræk, er det valgfrit om kanalen ønskes monteret.

#### MONTERING AF KANAL, NÅR EMHÆTTEN ANVENDES TIL RECIRKULATION

Skal emhætten anvendes til recirkulation, skal den medfølgende dækplade monteres op mod loftet, for at lukke kanalen.

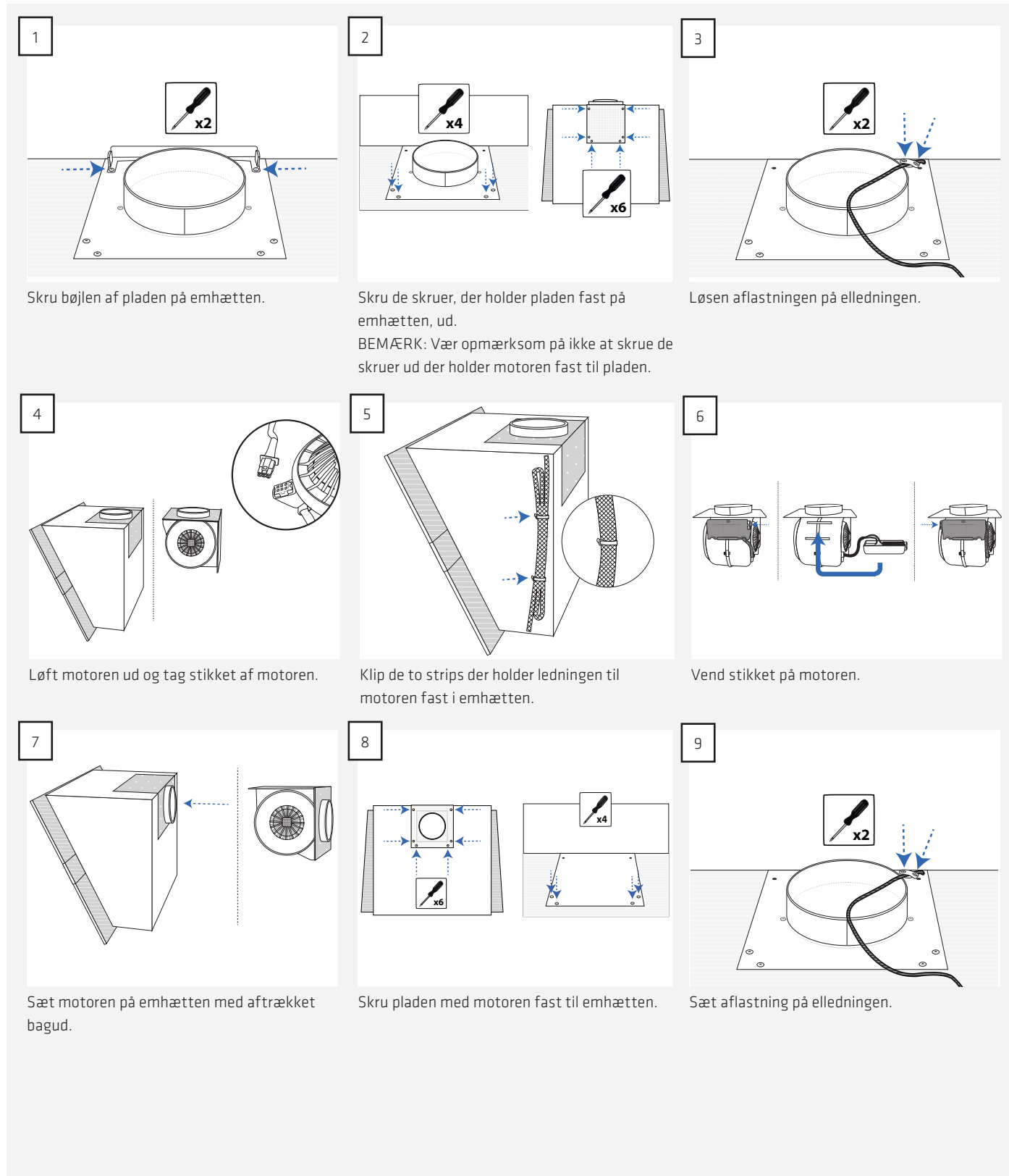
Kanalen monteres derfor på følgende måde:



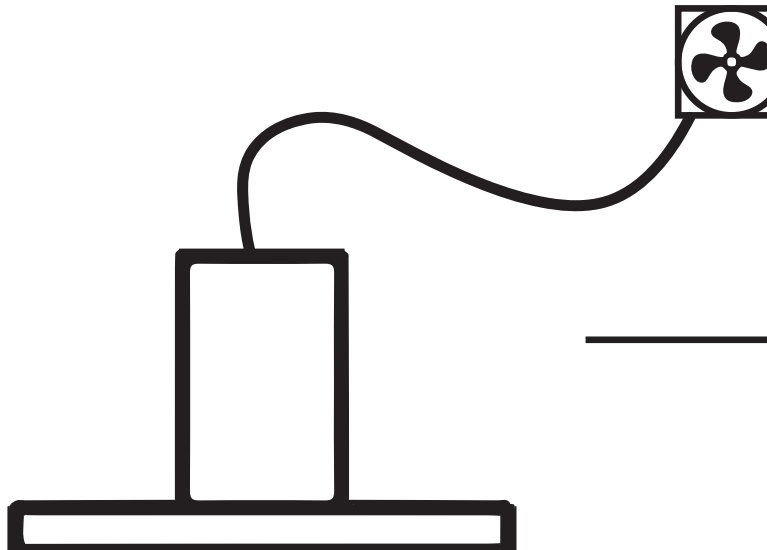
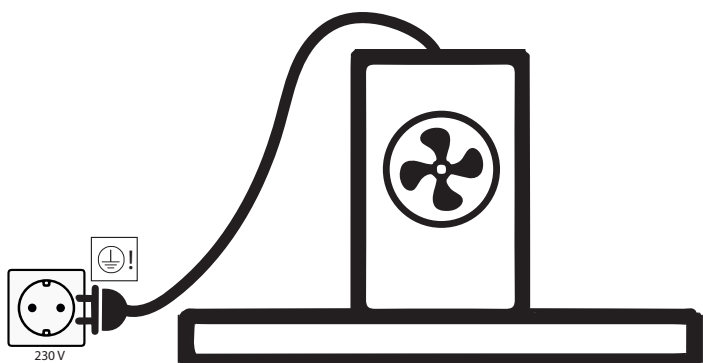
## VENDBART AFTRÆK

Aftrækket på emhætten kan vendes, så aftrækket vender bagud. Vælges bagudvendt aftræk er det valgfrit om kanalen monteres på emhætten.

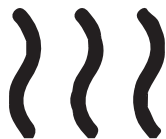
Aftrækket vendes i følgende trin:



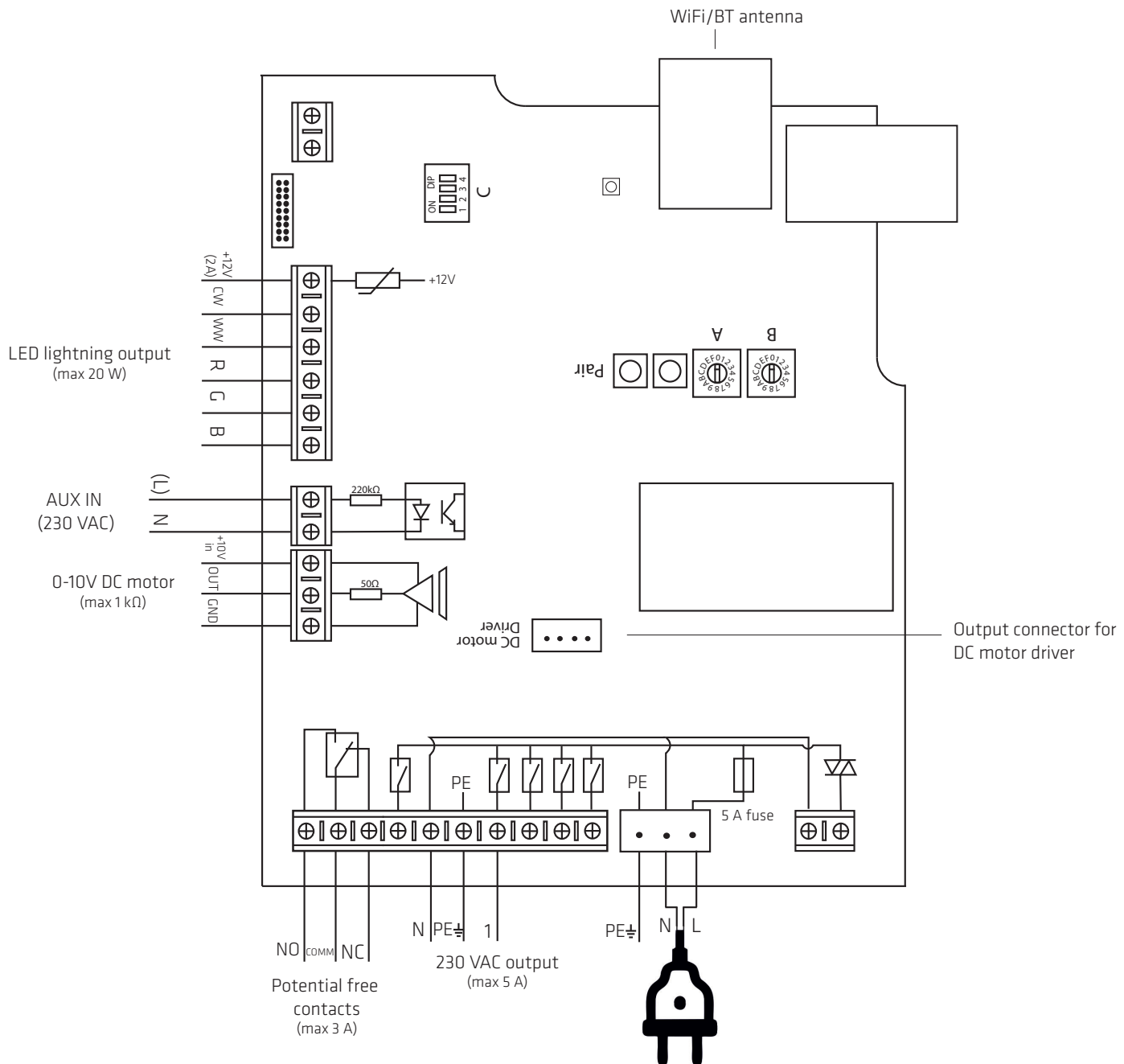
## ELINSTALLATION



External Motor Quick Start



## ELDIAGRAM



**RENGØRING OG VEDLIGEHOLD**

Afbryd altid strømmen før rengøring.

- Emhætten skal rengøres jævnligt for at sikre en optimal drift og lang levetid.
- Fedt og støvrester samles i filteret og kan risikere at antænde ved mangelfuld rengøring.
- Emhætten bør rengøres både udvendigt og indvendigt jævnligt for at undgå fedtpletter på vægge eller andre overflader.

**RENGØRING**

- For skabsintegrerede, frithængende og væghængte emhætter anbefaler Thermex, at fedtfilteret tørres af med en opvredet klud efter hver madlavning. Det kræver en meget lille indsats hver dag at holde din emhætte ren og effektiv.
- Ståloverflader rengøres med en fugtig klud med opvaskemiddel, og efterbehandles med 3M Polish.
- Lakerede overflader rengøres med en fugtig klud med sulfo/opvaskemiddel. Brug ALDRIG slibemiddel.

Det anbefales at bruge et specialrensemiddel til brug på glas og krombelagte overflader.

**RENS AF FEDTFILTRE**

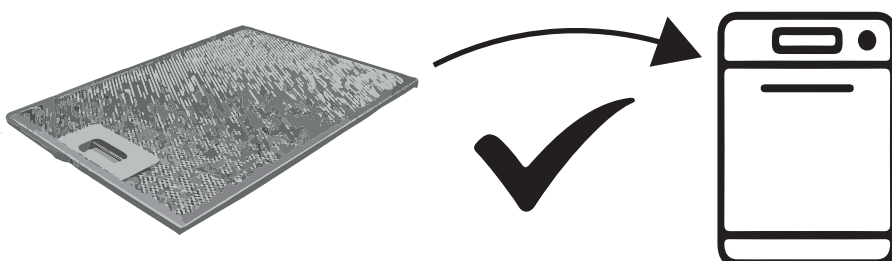
Fedtfiltre skal rengøres efter behov. Thermex anbefaler at filteret som minimum rengøres i følgende intervaller, alt efter hvilket fedtstof der anvendes til stegning:

- Stegemargarine – filteret rengøres hver 3. uge
- Flydende margarine – filteret rengøres hver 2. uge
- Olie – filteret rengøres 1 gang om ugen
- Ved friturestegning – filteret rengøres 2-3 gange om ugen

**SÅDAN AFMONTERES OG RENSES FILTERET**

- Fjern fedtfilteret ved at trække i filterets låsemekanisme, og derved løsne filteret fra emhætten.
- Læg filteret i blød i varmt sæbevand, og rengør evt. med en blød børste.
- Skyl efter med varmt vand.
- Gentag processen hvis dette er nødvendigt.
- Monter filteret igen.

Filteret kan også vaskes i opvaskmaskinen, vær dog opmærksom på at maskinvask kan resultere i misfarvning af filtrene. Misfarvning af filtrene påvirker ikke ydeevnen.



**SERVICE**

Før du melder service på dit Thermex produkt, er det vigtigt at, du har læst monterings- og/eller brugervejledningen grundigt igennem. Det tilsikrer, at Thermex kan yde dig bedst mulige assistance.

Serviceafdelingen hos Thermex kan kontaktes med henblik på:

- Teknisk support til montering og installering af dit produkt.
- Præcisering af funktionaliteter i dit produkt.
- Serviceanmodning under reklamationsretten på dit produkt.

Forsøg altid inden en serviceanmodning under reklamationsretten at afbryde strømforsyningen til produktet i ca. 5 minutter. Tilslut derefter strømmen igen, for at se om problemet er afhjulpet.

Hvis ikke fejlen er afhjulpet, så afbryd strømforsyningen til produktet i en time. Hvis produktet stadig ikke fungerer korrekt, og punkterne i fejlfindingsoversigten er gennemgået, kontakt da serviceafdelingen.

BEMÆRK: Ved henvendelser inden for reklamationsretten, vil du blive bedt om dokumentation for dit køb i form af en købskvittering. Gem derfor altid din købskvittering.

Inden henvendelse vedrørende serviceanmodninger indenfor reklamationsretten er det vigtigt at have alle de nødvendige oplysninger parat:

- Oplysninger og dokumentation for køb - købskvittering
- Fejlbeskrivelse
- Model

Serviceanmodninger under reklamationsretten kan ske ved at udfylde serviceformularen på [www.thermex.dk/service](http://www.thermex.dk/service), hvor også servicebetingelserne kan læses.

Henvendelser vedrørende teknisk support eller præcisering af funktionaliteter kan ske ved at sende en forespørgsel til [service@thermex.dk](mailto:service@thermex.dk) eller på tlf. +45 9892 6233.

**INNHOLD**

Generell advarsel	17
Installasjon	18
Strømtilkobling	22
Eldiagram	23
Vedlikehold og rengjøring	24
Service	25

**GENERELL ADVARSEL**

- Produktet er utviklet og produsert i henhold til DS/EN 60335-1.
- Dette produktet er kun beregnet til bruk i private boliger, dersom det benyttes til andre formål bortfaller reklamasjonsretten.
- All installasjon skal utføres av en autorisert installatør i overensstemmelse med anvisningene fra Thermex Scandinavia A/S (Thermex) og gjeldende lovgivning.
- Thermex fraskriver seg ethvert ansvar for skader, som oppstår som følge av feil installasjon, montering, bruk eller feilaktige innstillingar.

**FØR MONTERING/IDRIFTSETTELSE**

- Kontrollér produktet for transportskader, feil og mangler umiddelbart ved levering.
- Transportskader anmeldes straks ved levering til transportfirma og Thermex.
- Feil og mangler skal meldes til Thermex innen 8 dager etter levering, og senest før montering/idriftsettelse.

**MONTERING**

- Ventilatoren er beregnet til drift ved 230 Volt ±10%~ 50 HZ i henhold til EN 50160
- Tilkoble kjøkkenviften med den påmonterte stikkontakt. Bemerk: er det jordtilkobling på stikkontakten Skal kjøkkenviften tilkobles til jord.
- For modeller med ekstern motor, må det IKKE må brukes felles null ved installasjon av ventilator og motor, da dette vil påvirke styringen.
- Ved bruk av ekstern motor fra en annen leverandør SKAL det forsikres om at motoren kan brukes sammen med ventilatoren. Dersom dette ikke sikres vil reklamasjonsretten bortfalle.
- Tilkoble ikke strøm til ventilatoren før monteringen er fullført.
- Luften må ikke ledes fra viften til rør som benyttes til avtrekk fra apparater som drives av gass eller annen type brennstoff. Viften skal ha et separat avtrekk.

- Nasjonal lovgivning for avtrekk skal overholdes.
- Benytt alltid den opprinnelige/oppgitte avtrekksdimensjon på utluftingskanalen. Ved reduksjon av dimensjon på avtrekkskanalen reduseres kapasiteten og lydnivået økes.
- Avtrekket fra ventilatoren ut til friluft bør være kortest mulig, for å få størst mulig effekt av ventilatoren.
- Antall bend på avtrekkskanalen bør minimeres mest mulig for å få størst mulig effekt av ventilatoren.
- Thermex anbefaler, at det alltid anvendes lyd- og kondensisolert avtrekkskanal ved gjennomføring i uisolerte rom.
- Thermex anbefaler, at der ved bruk av flexslange monteres en lyddemper på avtrekket for å redusere støyen.
- Flexslange skal alltid være helt utstrukket for å redusere luftmotstanden og derved oppnå maksimal sugeevne.
- Forskjellige materialer krever ulike plugger og skruer for innfesting. Bruk plugger og skruer, som er beregnet til det materialet ventilatoren skal monteres i.
- Dersom instruksjonene for installering av skruer og beslag ikke blir fulgt kan dette medføre fare for elektrisk støt.
- Minimumsavstanden til gasskomfyre, fra brennerkant til undersiden av ventilatoren SKAL være 65 cm, i henhold til EN 60335-2-31.
- For skapintegrerte, fritthengende og vegghengte ventilatorer anbefaler Thermex, at avstanden mellom komfyr og ventilator er mellom 50 cm og 70 cm for å sikre optimall sugeevne.
- Kontrollér alltid den oppgitte minsteavstand mellom komfyr og ventilator i bruksanvisningen til komfyren. Hvis denne i bruksanvisningen angir en større avstand, enn den avstand Thermex anbefaler, SKAL forskriftene til komfyren overholdes.
- For takintegrerte modeller anbefaler Thermex, at avstanden mellom komfyr og ventilator ikke oversiger 3 meter

**INSTALLASJON**

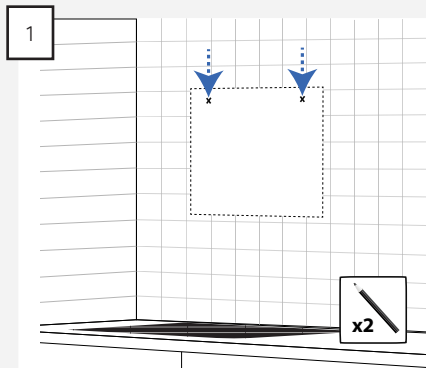
Viften er tilgjengelig enten med intern motor eller for montering med ekstern motor. Likeledes kan viften benyttes både med avtrekk til friluft, og til å resirkulere luften inne.

Viften har dessuten vendbart avtrekk. Dersom du ønsker å montere avtrekket på baksiden av viften, må avtrekket snus før viften monteres. Følg anvisningen i avsnittet VENDBART AVTREKK på side 18.

Følg de instruksjonene i denne bruksanvisningen som er aktuelle for den modellen du har kjøpt og den måten du ønsker å montere avtrekket på.

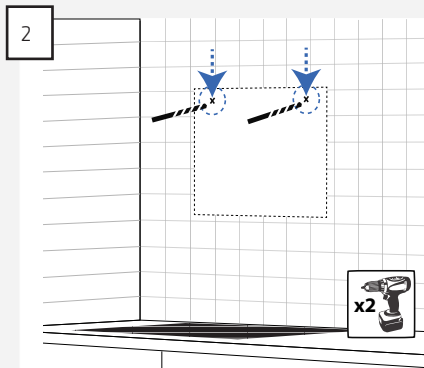
**INSTALLASJON AV VIFTEN**

Viften festes til veggen på følgende måte:

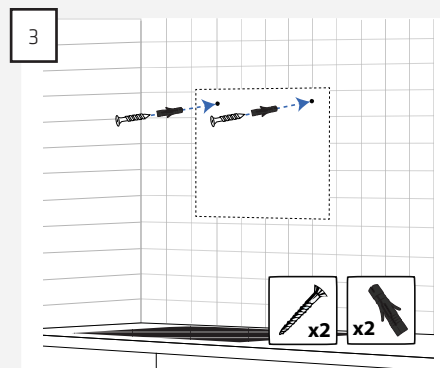


Mål opp og merk av de to «nøkkellommene» på veggen.

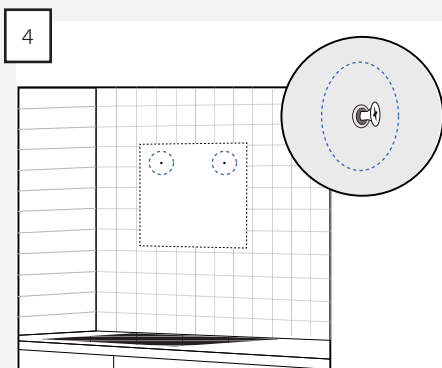
MERK: Dersom avtrekket skal gå ut fra baksiden av viften, må hullene måles i forhold til avtrekkets plassering på veggen.



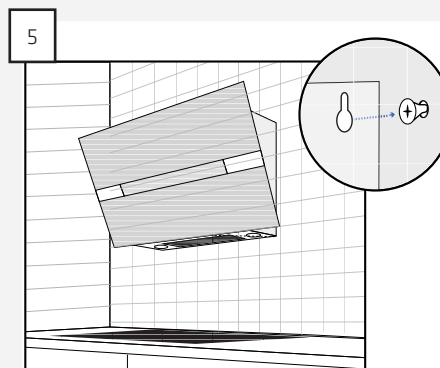
Bor hull med et bor som er egnet for veggens materiale.



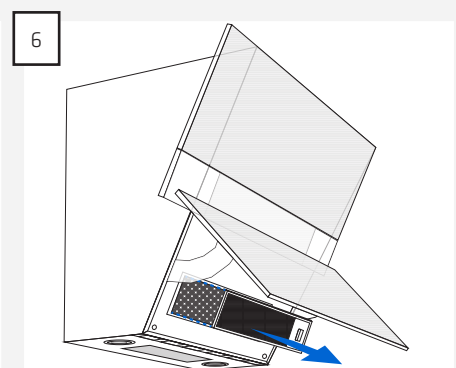
Fest pluggene og skruene som er beregnet for det aktuelle materialet i hullene som er boret.



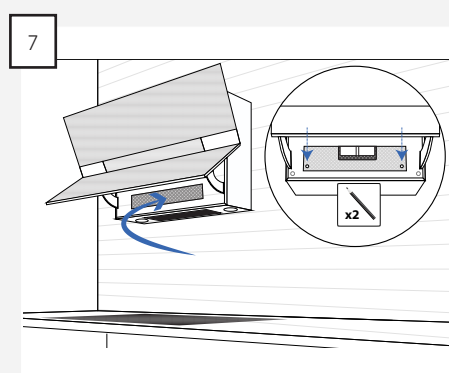
MERK: Skruene må ikke skrus lenger inn enn at de kan støtte viften.



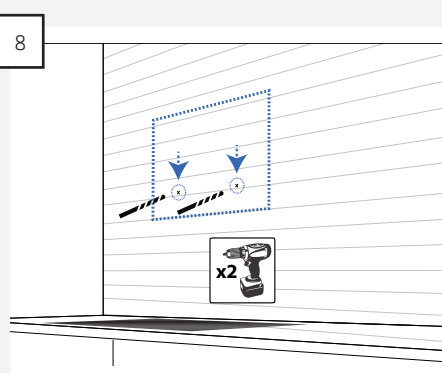
Heng viften på skruene.



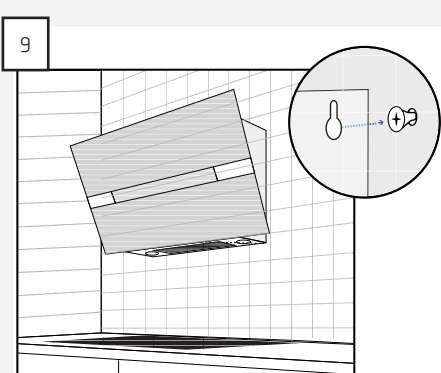
Åpne glasslokket og ta ut filteret.



Marker plasseringen til de to nøkkelhullene på veggjen, og ta deretter viften ned fra veggjen igjen.

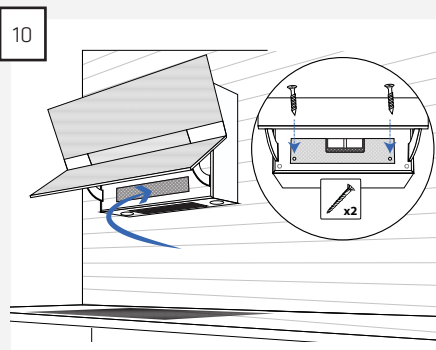


Bor hullene og fest pluggene.

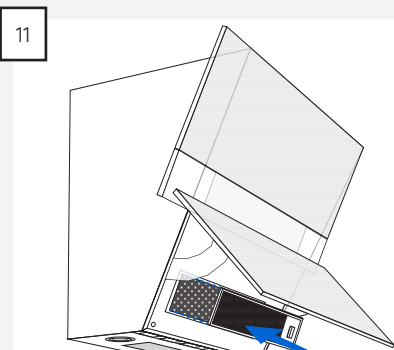


Heng deretter viften på plass igjen.

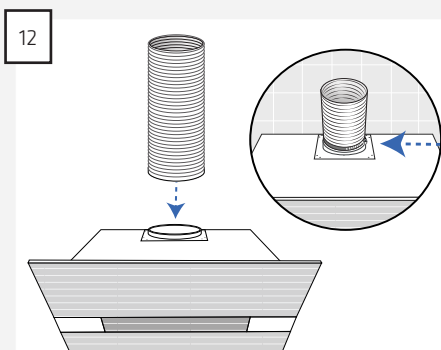
MERK: Dersom avtrekket skal monteres på baksiden av viften, skal monteringen gjøres i dette trinnet.



Skrub skruene i de to låsehullene.



Plasser filteret i viften igjen og sett glasslokket på plass.

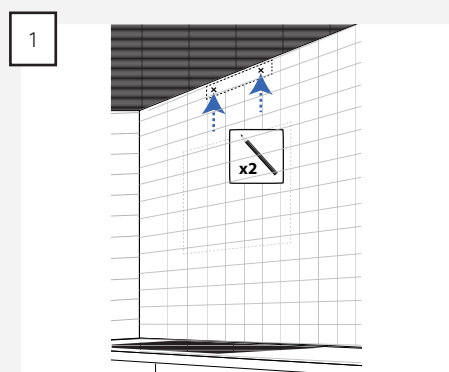


Monter avtrekket på viften.

MERK: Dette gjelder kun dersom det ønskes avtrekk til friluft og avtrekken vender oppover.

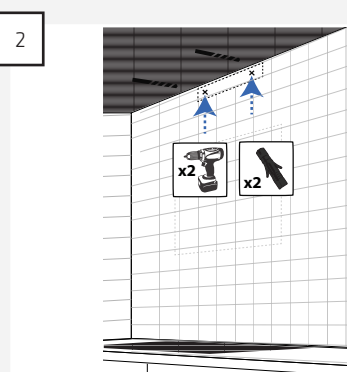
#### MONTERING AV KANAL MED AVTREKK TIL FRILUFT

Dersom viften er montert med avtrekk til friluft skal kanalen installeres på følgende måte:

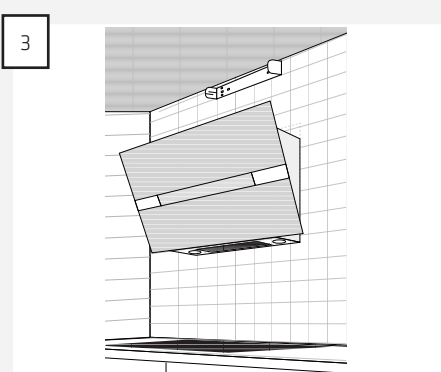


Mål hvor braketten skal plasseres og marker hullene på veggjen.

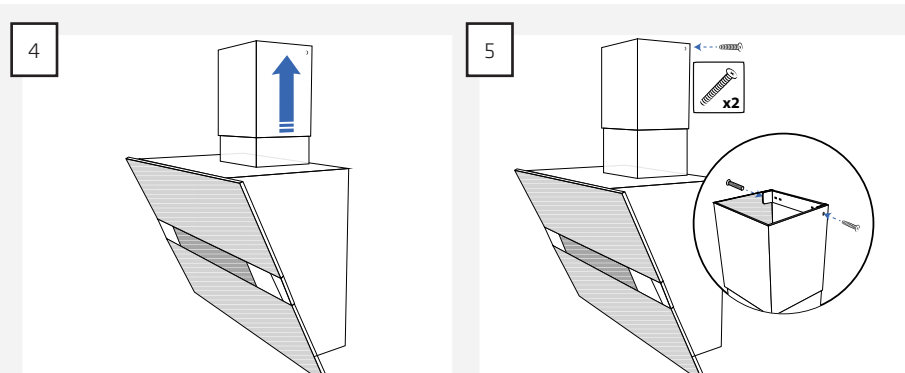
MERK: Braketten må plasseres slik at den samsvarer med hullene til kanalen.



Bor hullene og installer pluggene.



Skrub braketten fast til veggjen.



Sett kanalen på viften.

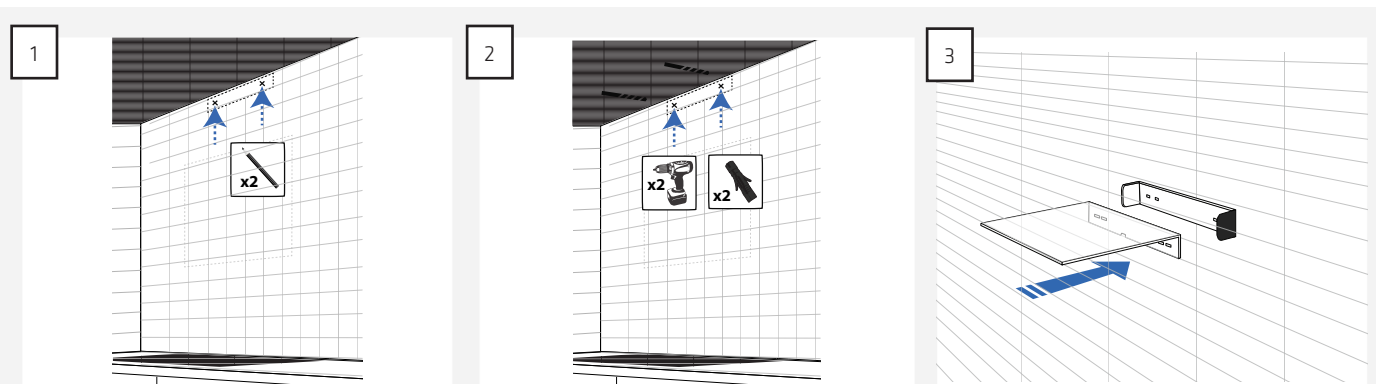
Skyv kanalens overdel oppover, og fest den i braketten med de to selvborende skruene.

MERK: Dersom avtrekket er montert på baksiden til viften er det valgfritt å installere kanalen.

#### INSTALLASJON AV KANAL NÅR VIFSEN BRUKES TIL Å RESIRKULER LUFTEN

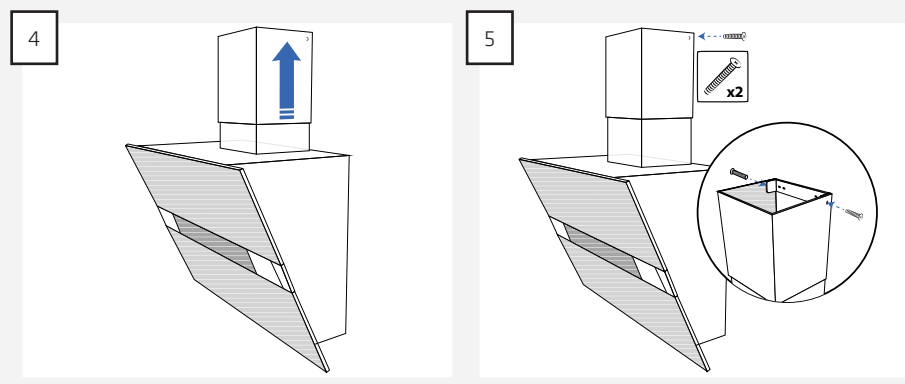
Dersom viften skal brukes til å resirkulere luften, må den medfølgende dekkplaten monteres i taket for å lukke kanalen.

Kanalen monteres derfor på følgende måte:



Mål hvor braketten skal plasseres og marker hullene på veggen.

MERK: Braketten må plasseres slik at den samsvarer med hullene til kanalen.



Sett kanalen på viften.

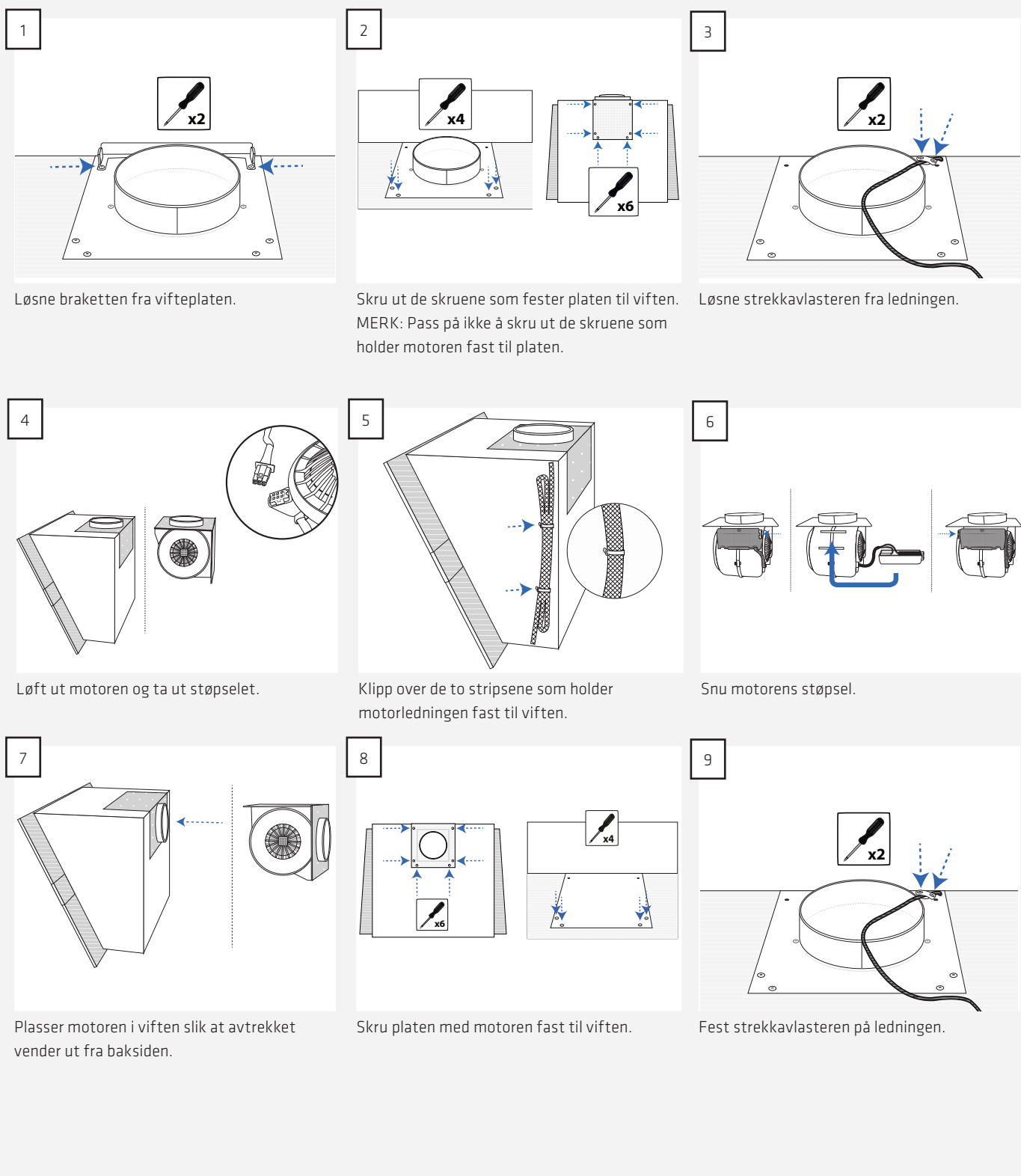
MERK: Det skal IKKE monteres avtrekkskanal, hvis kjøkkenhetten skal benyttes til resirkulasjon.

Skyv kanalens overdel oppover, og fest den i braketten med de to selvborende skruene.

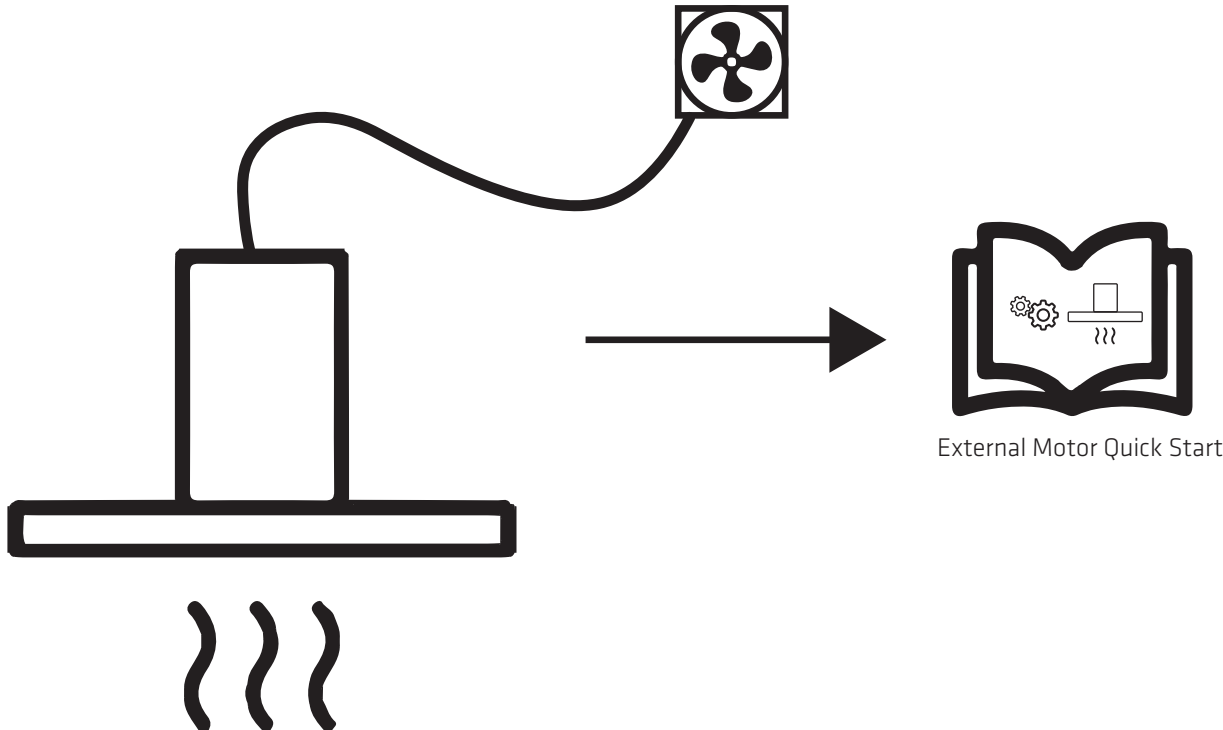
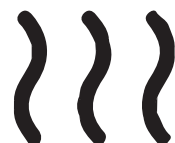
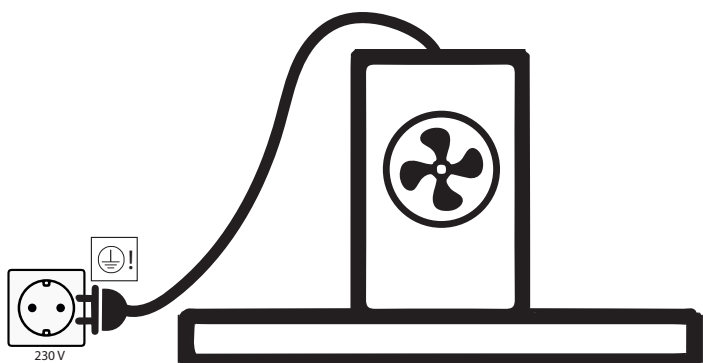
## VENDBART AVTREKK

Avtrekket til viften kan snus slik at det vender ut fra baksiden. Dersom du ønsker å montere avtrekket på baksiden av viften er det valgfritt å montere kanalen.

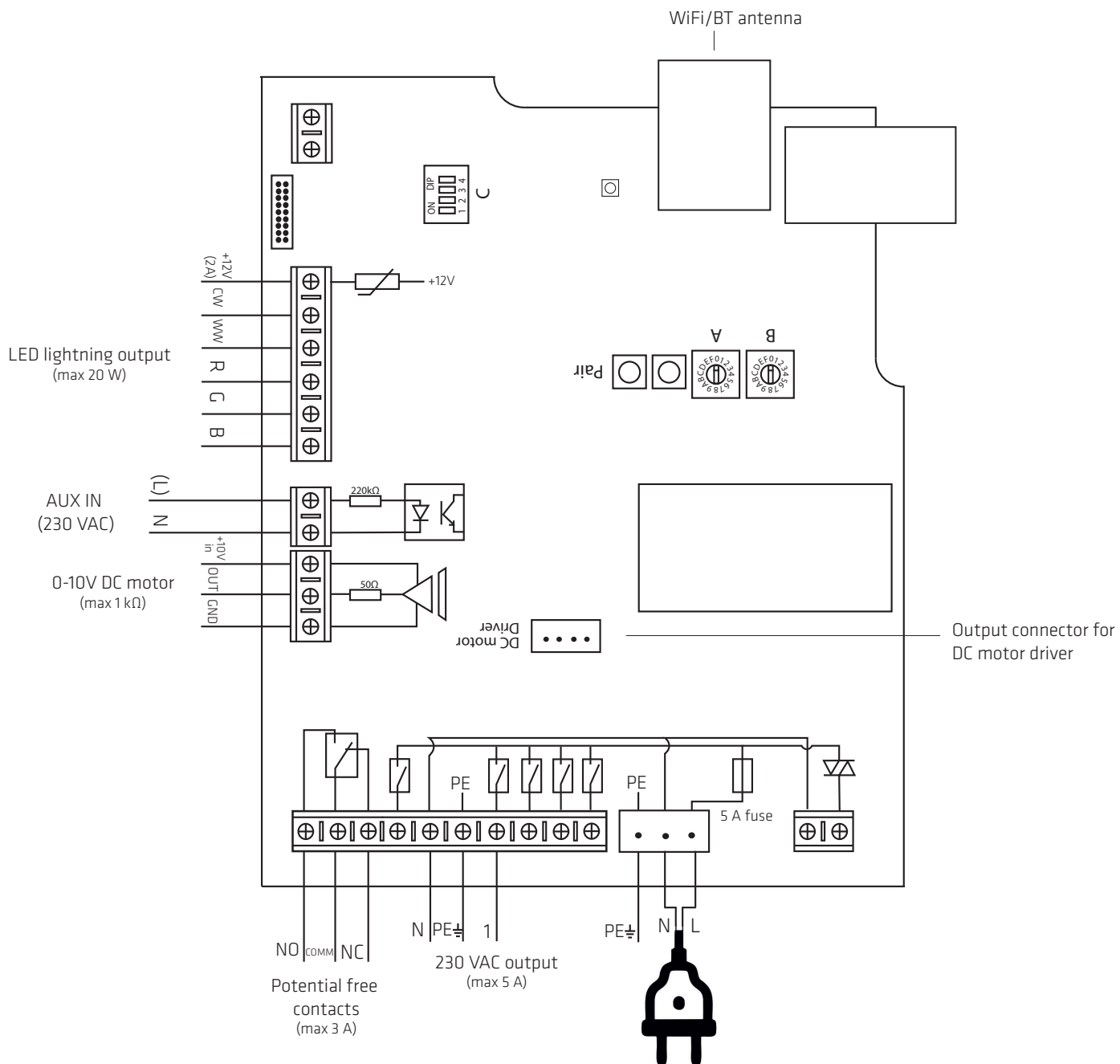
Avtrekket snus på følgende måte:



## STRØMTILKOBLING



## ELDIAGRAM



**VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING**

- Slå alltid av strømmen før rengjøring.
- Viften bør rengjøres jevnlig for å sikre optimal drift og lang levetid.
- Fett og støv samles i filteret, og det er en risiko for at dette kan antennes ved utilstrekkelig rengjøring.
- Viften bør rengjøres jevnlig både utvendig og innvendig for å unngå fettflekker på veggger eller andre overflater.

**RENGJØRING**

- For vifter i skap, samt fritthengende og veggmonterte vifter, anbefaler Thermex at fettfilteret tørkes med en fuktig klut etter hver matlaging. Det krever en meget liten innsats hver dag å holde viften ren og effektiv.
- Ståloverflater rengjøres med en fuktig klut og oppvaskmiddel, og etterbehandles med 3M Polish.
- Lakkerte overflater rengjøres med en fuktig klut og vaskemiddel/oppvaskmiddel. Bruk aldri slipemiddel.

**RENSING AV FETTFILTRE**

Fettfiltre skal rengjøres etter behov. Thermex anbefaler at filteret som et minimum rengjøres i følgende intervaller, avhengig av hvilken type fettstoff som er brukt til stekingen:

- Stekemargarin – filteret bør rengjøres hver 3. uke
- Flytende margarin – filteret bør rengjøres hver 2. uke
- Olje – filteret bør rengjøres 1. gang i uken
- Frityrsteking – filteret bør rengjøres 2-3 ganger i uken

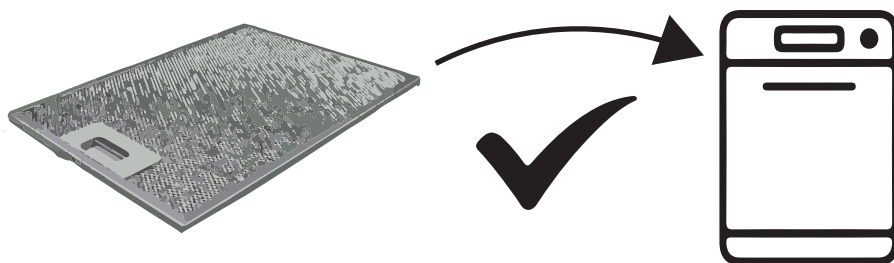
Fettfiltre rengjøres på følgende måte:

- Fjern fettfilteret bak glassplaten og filteret på bunnene, ved å trekke i filtrernes låsemekanisme for å løsne dem fra viften.
- Legg filtrene i varmt såpevann og rengjør dem om nødvendig med en myk børste.
- Skyll deretter med varmt vann.
- Legg filtrene til tørk på et håndkle eller lignende.
- Gjenta prosessen hvis nødvendig.
- Sett filtrene på plass igjen.

Filtrene kan også vaskes i oppvaskmaskin, men vær oppmerksom på at maskinvask kan resultere i missfarging. Missfarging av filtrene påvirker ikke yteevnen.

**UTSKIFTNING AV RESIRKULERINGSSFILTRE**

Resirkuleringsfiltre kan ikke vaskes og må skiftes ut etter behov. Thermex anbefaler at resirkuleringsfiltrene skiftes ut minst 2-4 ganger i året.



**SERVICE**

Før du melder inn service på ditt Thermex produkt, er det viktig å lese monterings og/eller brukerveiledningen nøyne. Dette for å sikre at vi kan yte mest mulig assistanse.

Serviceavdelingen hos Thermex kan kontaktes med henblikk på:

- Teknisk support og installasjon av ditt produkt
- Veiledning av funksjoner i ditt produkt
- Serviceforespørsler i henhold til reklamasjonsretten for ditt produkt

Før du sender en servicehenvendelse, forsøk å bryte strømtilførselen til produktet i 5 minutter, koble så strømtilførselen til igjen, å se om dette kan ha avhjulpet problemet.

Dersom problemet ikke er løst, forsøk så å bryte strømmen på produktet i en time. Hvis produktet fortsatt ikke fungerer, og punktene i feilsøkningskapittelet er gjennomgått, ta så kontakt med vår serviceavdeling.

MERK: Ved henvendelse innenfor reklamasjonsretten, vil du bli bedt om å dokumentere kjøpet i form av en kjøpskvittering. Ta derfor godt vare på din kjøpskvittering.

Før du sender en henvendelse vedrørende service innenfor reklamasjonsretten er det viktig å ha alle nødvendige opplysninger tilgjengelig:

- Feilbeskrivelse
- Model
- Opplysninger om kjøpet (kvittering)
- Navn, adresse, telefonnummer og evt. e-post adresse

Service forespørsler under reklamasjonsretten kan skje ved å fylle ut serviceformularet på [www.thrmex.no/service](http://www.thrmex.no/service) hvor du også kan lese servicebetingelsene.

Henvendelser vedrørende teknisk support kan sendes på e-post til [info@thermex.no](mailto:info@thermex.no) eller på telefon +47 22 21 90 20.

**PROBLEMLØSNING**

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Viften virker ikke.	Strømmen er frakoblet.	Kontroller strømforsyningen til viften. Koble strømmen fra i ca. 5 min, og slå den på igjen for å kontrollere om feilen fortsatt er vedvarende.
	Viften er ikke koblet til strømforsyningen	Kontroller at viften er koblet til strømforsyningen. Koble strømmen fra i ca. 5 min, og slå den på igjen for å kontrollere om feilen fortsatt er vedvarende.
Viftens aftrekk er ikke tilstrekkelig	Kontraspjeldet er blokkert.	Sjekk om gjenstander har falt ned på toppen av kontraspjeldet eller om klemmen rundt kontraspjeldet er strammet så hardt at spjeldet ikke kan åpne. Løsne klemmen eller fjerne objektet, hvis kontraspjeldet er blokkert.
	Aftrekket er klemt eller blokkert.	Kontroller at aftrekket ikke er klemt eller blokkert. Forbedre om nødvendigt.
	Filtrene er skitne og tett.	Sjekk om filtrene er rene, og rengjør om nødvendig. Se avsnittet om rengjøring og vedlikehold i denne vejledning.

**INNEHÄLL**

Allmänt	27
Montering	28
El installation	32
Eldiagram	33
Underhåll och rengöring	34
Service	35

**ALLMÄNT**

- Köksfläkten är utvecklad och tillverkad i enlighet med DS/EN 60335-1
- Denna enhet är endast avsedd för användning i privata bostäder, vid annan användning bortfaller garanti och reklamationsrätt.
- All installation skall utföras av behörig installatör enligt anvisningar från Thermex Scandinavia AB (Thermex) och enligt gällande bestämmelser.
- Thermex frånskriver sig allt ansvar för skador som uppkommer på grund av felaktig installation, montering, användning eller felaktiga inställningar.

**FÖRE MONTERING/ANVÄNDNING**

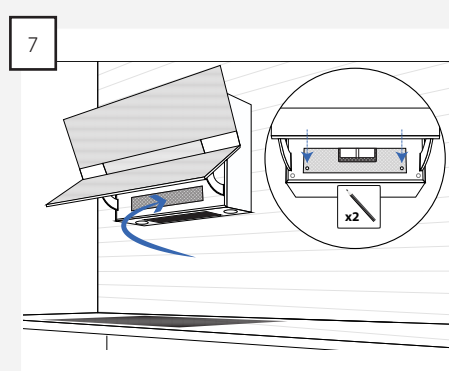
- Kontrollera köksfläkten efter transportskador eller fel direkt vid mottagandet.
- Transportskador anmäls omedelbart till transportören och Thermex.
- Eventuella fel och avsaknader skall anmälas till Thermex inom 8 dagar efter mottagandet och senast innan montering/användning.

**MONTERING**

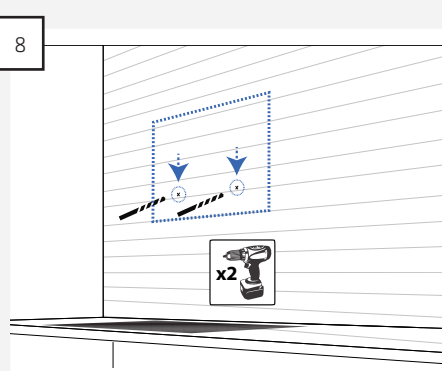
- Köksfläkten är avsedd för 230 Volt ±10%~ 50 HZ max enligt EN 50160
- Anslut köksfläkten med den påmonterade stickproppen. OBS: Stickprop med jordanslutning skall anslutas till jordat vägguttag.
- För modeller med extern motor gäller följande: Det får inte användas gemensam nolla vid installation av köksfläkten och motorn, detta påverkar styrfunktionen.
- Vid användning av en extern motor från annan leverantör SKALL det säkerställas att motorn kan användas ihop med den valda köksfläkten. I annat fall bortfaller reklamationsrätten på köksfläkten.
- Anslut inte ström till köksfläkten innan monteringen är slutförd.

- Luften får inte ledas ut från fläktkåpan genom rör som används för utsug från apparater som använder gas eller andra typer av bränslen – det måste finnas ett separat utsug.
- Respektera alltid nationella lagar om evakuering av luft.
- Använd alltid den angivna kanaldimensionen. Vid reduktion av kanalstorleken försämrar kapaciteten och ljudnivån ökar.
- För bästa möjliga effekt skall längden på evakueringsskanalen vara så kort som möjligt.
- Undvik böjar i möjligaste mån för att få bästa möjliga effekt.
- För att uppfylla kravet avseende brandskydd och undvika kondens skall kanalen alltid isoleras enligt gällande byggregler.
- Om det i köket används en flexibel anslutningssläng, kan ljuddämpare användas för att reducera ljudnivån ytterligare.
- Om det i köket används en flexibel anslutningssläng, skall denna vara helt utsträckt för att minimera luftmotståndet.
- Olika material kräver olika plugg och skruv. Använd plugg och skruv som är avsedda för det material köksfläkten skall fästas i.
- Om du inte följer monteringsanvisningarna för skruvar och beslag finns risk för elektrisk stöt.
- Minimivståndet till gasspisar från brännpunkt till fläktkåpans undersida MÅSTE vara 65 cm enligt SS-EN 60335-2-31.
- För bästa funktion bör väggmonterade köksfläkter monteras 50-65 cm ovanför spisen och frihängande modeller 60-70 cm ovanför spisen.
- Kontrollera alltid det angivna minimivståndet mellan spis och köksfläkt i anvisningen från spisens tillverkare. Om denna anvisning anger ett större avstånd än det Thermex rekommenderar skall anvisningarna från spistillverkaren följas.
- För takintegrerade modeller rekommenderar Thermex, att avståndet mellan spis och köksfläkt inte överstiger 3 meter.

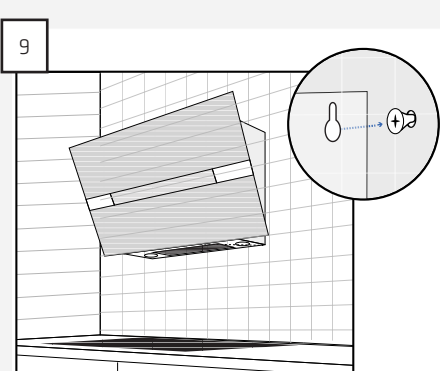




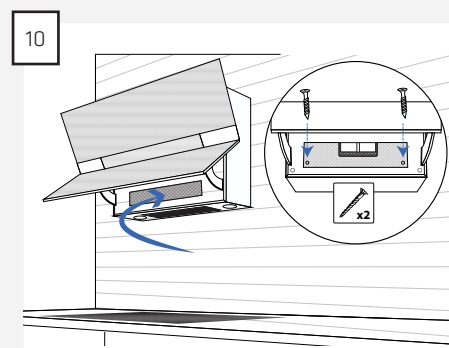
Markera placeringen av de två läshålen på väggen och ta sedan ner fläktkåpan från väggen igen.



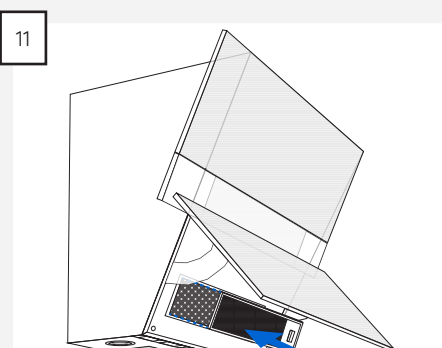
Förborra hålen och montera väggpluggar i hålen.



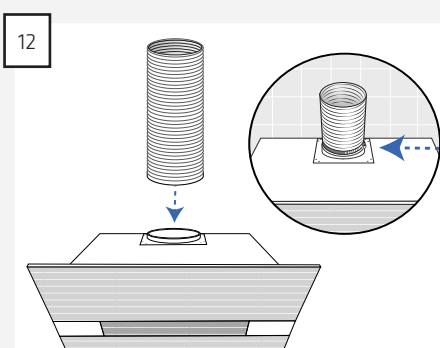
Häng upp fläktkåpan igen.  
OBSERVERA: Om bakåtvänd utsug används ska utsuget monteras på fläktkåpan i det här steget.



Skruta in skruvarna i de två läshålen.



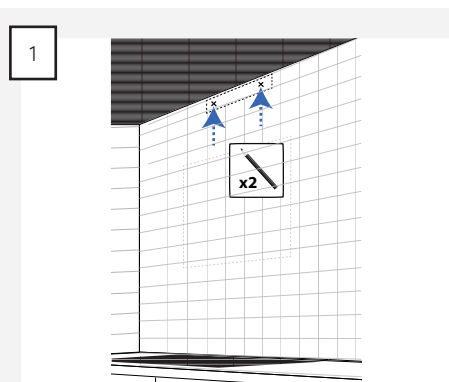
Sätt in filtret i fläktkåpan igen och stäng glasluckan.



Montera utsuget på fläktkåpan.  
OBSERVERA: Detta gäller bara vid evakuering av luften och när utsuget är vänd uppåt.

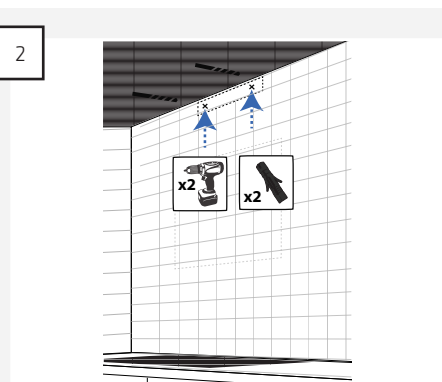
#### MONTERING AV KANAL MED EVAKUERING AV LUFTEN

Om fläktkåpan ska monteras med evakuering av luften så ska kanalen monteras på detta sätt.

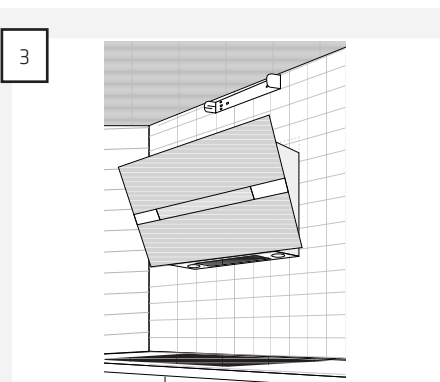


Mät ut placering av beslaget och märk upp hålens placering på väggen.

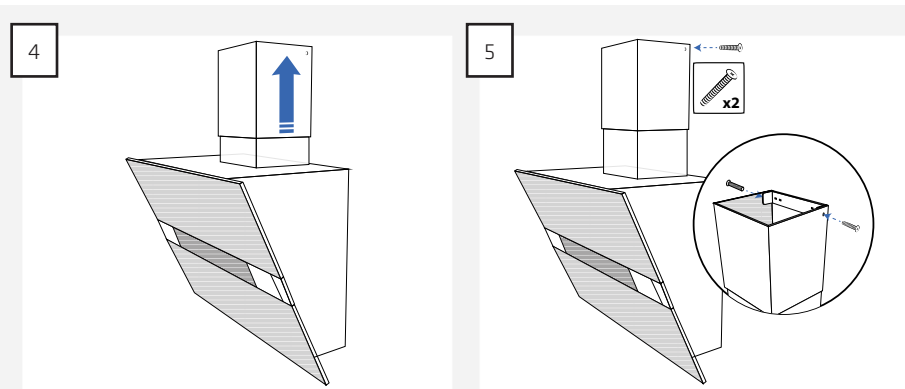
OBSERVERA: Beslaget ska placeras så att det passar hålen i kanalen.



Förborra hålen och montera väggpluggar i hålen.



Skruta upp beslaget på väggen.



Montera kanalen på fläktkåpan.

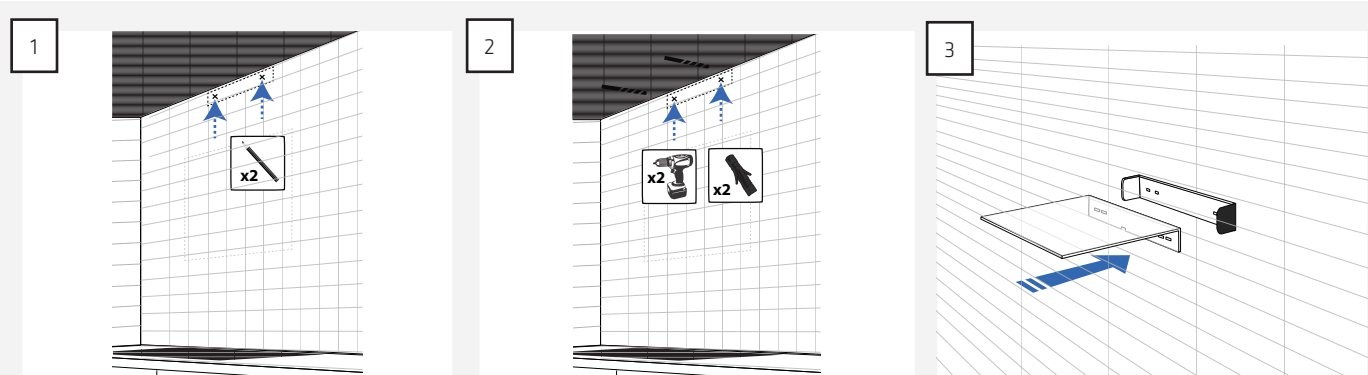
Skjut upp kanalens översta del och montera fast den i beslaget med de två självgående skruvarna.

OBSERVERA: Om fläktkåpan har bakåtvänd utsug är det valfritt att montera kanalen

#### MONTERING AV KANAL NÄR FLÄKTKÅPAN ANVÄNDS FÖR RECIRKULERING

Om fläktkåpan ska användas för recirkulering ska den medföljande täckplattan monteras upp mot taket så att kanalen stängs.

Montera därefter kanalen på följande sätt:

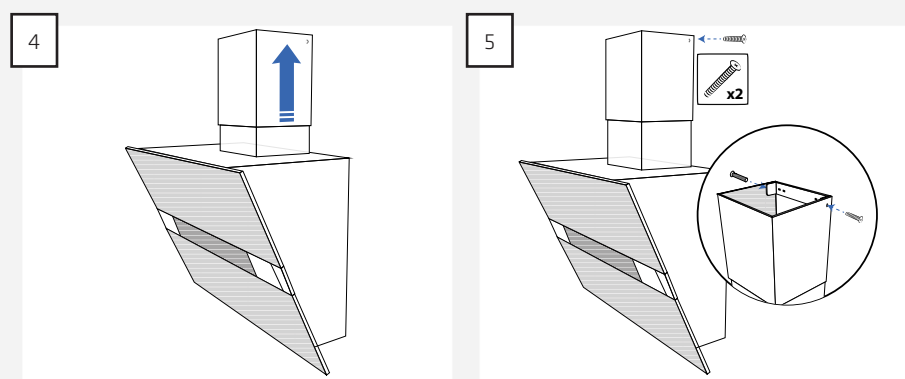


Mät ut placering av beslaget och märk upp hålens placering på väggen.

Förborra hålen och montera väggpluggar i hålens.

Skruta upp beslaget och täckplattan på väggen.

OBSERVERA: Beslaget ska placeras så att det passar hålen i kanalen.



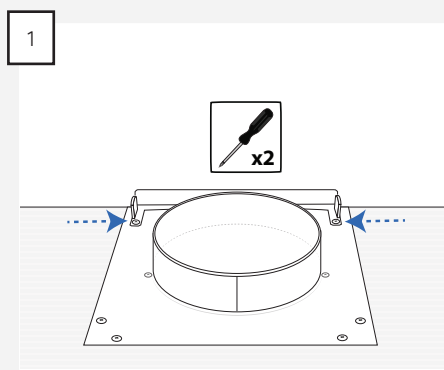
Montera kanalen på fläktkåpan.

Skjut upp kanalens översta del och montera fast den i beslaget med de två självgående skruvarna.

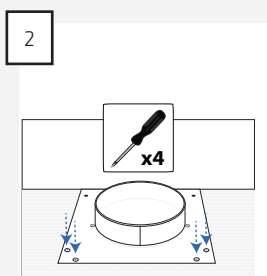
## VÄNDBART UTSUG

Du kan vända utsuget på fläktkåpan så att det riktas bakåt. Om fläktkåpan har bakåtvänt utsug är det valfritt att montera kanalen på fläktkåpan.

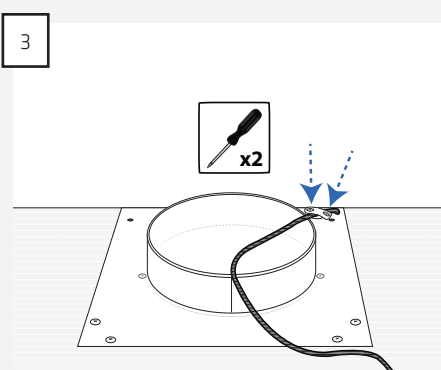
Montera utsuget i följande steg:



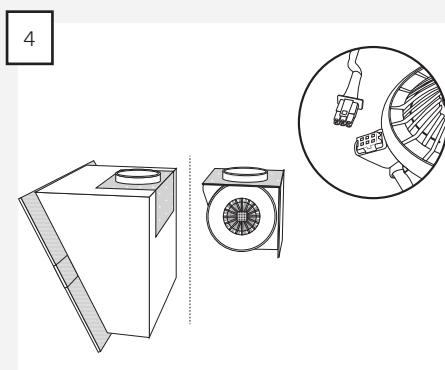
Skruta av bygeln från plattan på fläktkåpan.



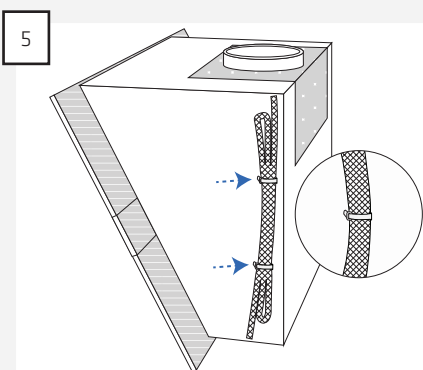
Skruta ut skruvarna som håller fast plattan vid fläktkåpan.



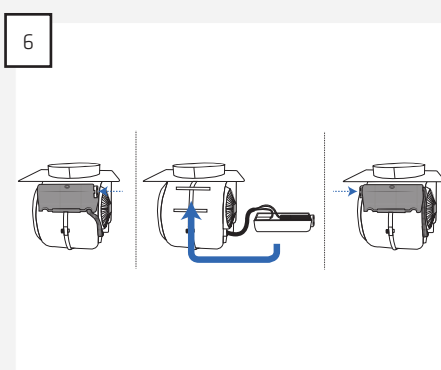
Lossa avlastningen på elledningen.



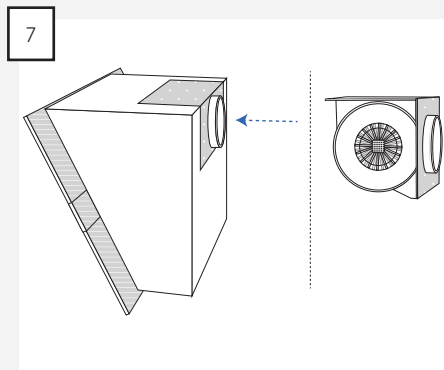
Lyft ut motorn och dra ut kontakten från motorn.



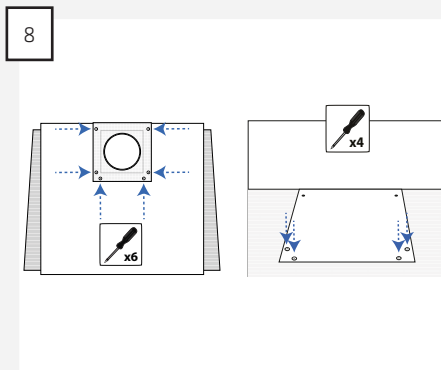
Klipp av de två band som håller fast motorkabeln vid fläktkåpan.



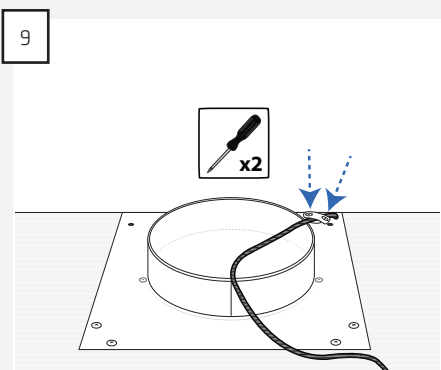
Vänd motorns kontakt.



Sätt tillbaka motorn på fläktkåpan med utsug-  
et bakåt.

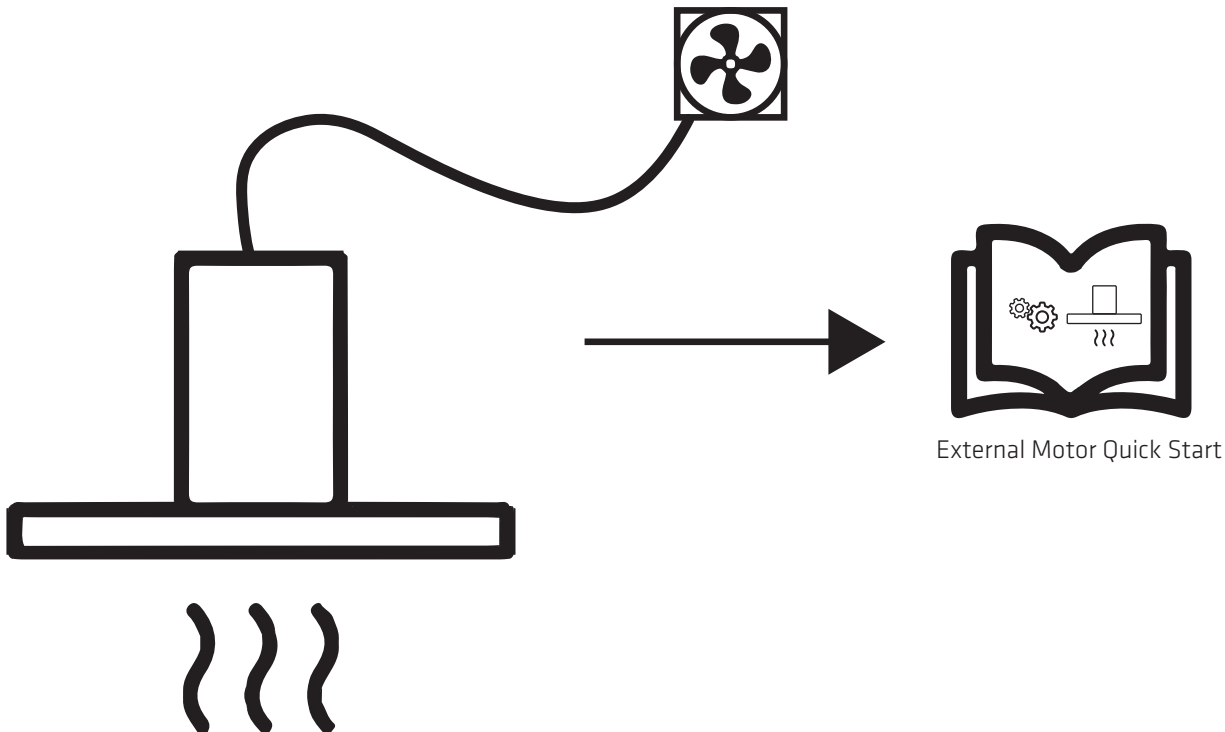
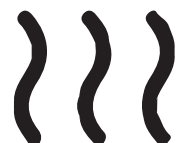
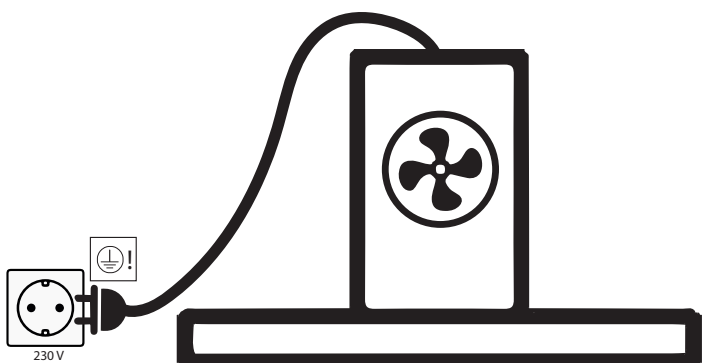


Skruta fast plattan med motorn vid fläkt-  
kåpan.

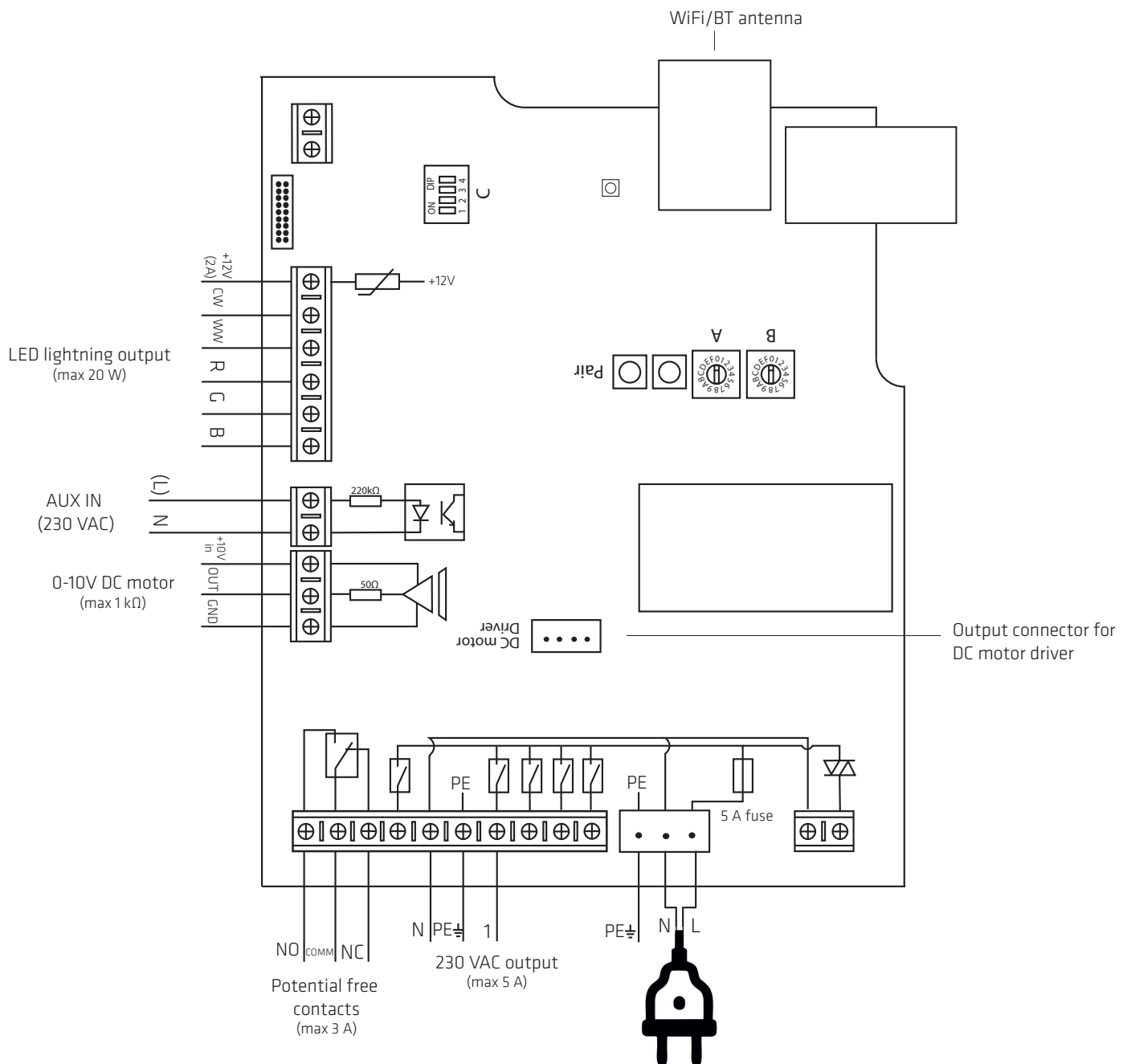


Fäst avlastningen på elledningen.

## EL INSTALLATION



## ELDIAGRAM



**UNDERHÅLL OCH RENGÖRING**

- Bryt alltid strömmen före rengöring.
- Fläktkåpan ska rengöras med jämnat mellanrum för att säkerställa optimal drift och lång livslängd.
- Fett och dammrester fastnar i filtret och kan antändas vid felaktigt utförd rengöring.
- Fläktkåpan ska rengöras både utvändigt och invändigt för att undvika fettfläckar på väggar eller andra ytor.

**RENGÖRING VARJE DAG**

- För fläktkåpor som är inbyggda i skåp, frihängande eller väggmonterade rekommenderar Thermex att fettfiltret torkas av med en urvriden trasa efter varje matlagning. Det krävs mycket liten arbetsinsats varje dag för att hålla fläktkåpan ren och effektiv.
- Rostfria ytor ska rengöras med en fuktig trasa med diskmedel och efterbehandlas med metallpolish.
- Lackerade ytor ska rengöras med en fuktig trasa och diskmedel. Använd aldrig slipmedel.

**RENGÖRING AV FETTFILTER**

Fettfiltren ska rengöras efter behov. Thermex rekommenderar att filtret minst rengörs enligt följande intervall, beroende på vilken typ av stekfett som används:

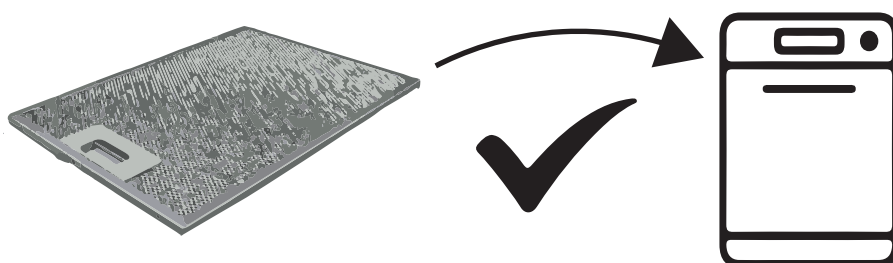
- Stekmargarin – rengör filtret var 3:e vecka
- Flytande margarin – rengör filtret varannan vecka
- Olja – rengör filtret en gång i veckan
- Frityrstekning – rengör filtret 2-3 gånger i veckan

Gör så här för att diskta fettfiltren:

- Ta bort fettfiltret bakom glasluckan och filtret i botten genom att dra i filtrets läsmekanism och lossa filtret från fläktkåpan.
- Blötlägg filtren i varmt vatten med diskmedel och rengör eventuellt med en mjuk borste.
- Eftersköld med varmt vatten.
- Låt filtren torka på en disktrasa eller liknande.
- Upprepa processen om så behövs.
- Montera filtren igen.
- Filtren kan också diskas i diskmaskinen. Var dock uppmärksam på att maskindisk kan orsaka missfärgning av filtren. Missfärgning av filtren påverkar inte funktionen.

**BYTE AV RECIRKULATIONSFILTER**

Om recirkulationsfilter används ska dessa inte diskas utan bytas ut vid behov. Thermex rekommenderar byte av recirkulationsfilter minst 2-4 gånger om året.



**SERVICE**

Innan du felenmäler din köksfläkt är det viktigt att du har läst igenom monterings- och/eller bruksanvisningen noggrant. Detta säkerställer att Thermex kan de dig bästa möjliga support.

Supportavdelningen på Thermex kan kontaktas för att få hjälp med följande:

- Teknisk support vid montering och installation av din köksfläkt.
- Förklaring av funktioner på din köksfläkt.
- Serviceanmodan under reklamationsrätten på din köksfläkt.

Försök alltid innan serviceanmodan under reklamationsrätten på din köksfläkt att bryta strömmen fram till fläkten i ca 5 minuter. Slå därefter på strömmen igen för att se om felet blivit avhjälpt.

Om felet inte blivit avhjälpt, bryt strömmen fram till fläkten i en timma. Om köksfläkten fortfarande inte fungerar som den skall efter att strömmen har varit bruten i en timma, och punkterna i felsökningssöversikten har genomgåtts, kontakta då supportavdelningen.

OBS: Vid reklamationer inom reklamationsrätten kommer du bli ombedd att visa dokumentation i form av kvitto på ditt inköp av fläkten. Spara därför alltid kvittot.

Innan serviceanmälan inom reklamationsrätten är det viktigt att ha alla upplysningar till hands:

- Felbeskrivning
- Modell
- Upplysningar om inköpsställe och datum för köpet
- namn, adress, telefonnummer och eventuella e-postadress

Serviceanmälan inom reklamationsrätten görs via Thermex hemsida, [www.thermex.se](http://www.thermex.se), genom att klicka på knappen "Service".

Frågor avseende produkter eller service kan göras hos Thermex supportavdelning, [info@thermex.se](mailto:info@thermex.se) eller tel: 031-340 82 00.

**FELSÖKNINGSÖVERSIKT**

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Köksfläkten fungerar inte överhuvudtaget	Det finns ingen ström.	Kontrollera elanslutning och säkringar. Bryt strömmen till fläkten i 5 minuter och slå på den igen för att se om felet blivit avhjälpt.
	Fläkten har ingen elanslutning	Kontrollera att fläkten är rätt inkopplad. Bryt strömmen till fläkten i 5 minuter och slå på den igen för att se om felet blivit avhjälpt.
Fläktens sugförmåga är inte tillräcklig	Kallrasskyddet öppnar inte	Kontrollera om det ligger något på kallrasskyddet eller om slangsatsens spännsband är för hårt draget så att spjället inte öppnar.
	Böjd eller blockerad kanal (Slang)	Kontrollera att slangsatsen är helt utsträckt och inte böjd samt att kanalen inte är blockerad någonstans på vägen ut. Åtgärda vid behov.
	Filtrena är smutsiga och igentäppta.	Kontrollera fettfilter och rengör enligt anvisningar om nödvändigt.

**SISÄLTÖ**

Yleinen varoitus	37
Assenus	38
Sähkökytkennät	42
Kytkentäkaavio	43
Huolto ja puhdistus	44
Huolto	45

**YLEINEN VAROITUS**

- Kupu on suunniteltu ja valmistettu standardin DS/EN 60335-1 mukaisesti.
- Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön. Jos sitä käytetään muihin tarkoituksiin, takuu raukeaa.
- Asennus on annettava ammattitaitoisen asentajan suoritetavaksi Thermex Scandinavia A/S:n (Thermex) ohjeiden ja voimassa olevan lainsääädännön mukaisesti.
- Thermex ei vastaa mistään väärän asennuksen, kiinnityksen, käytön tai väärien asetusten aiheuttamista vahingoista.

**ENNEN ASENNUSTA/KÄYTÖÖNOTTOA**

- Tarkista kupu kuljetusvaarioiden ja virheiden varalta välittömästi kun se otetaan vastaan.
- Ilmoita mahdollisista kuljetusvaarioista välittömästi kuljetusliikkeelle ja Thermexille.
- Virheistä ja puutteista on ilmoitettava Thermexille 8 päivän kuluessa vastaanotosta, kuitenkin viimeistään asennuksen/käytönoton yhteydessä.

**ASENNUS**

- Kupu on suunniteltu käytettäväksi sähköverkossa 230 V ±10 %~50 HZ ±10 % standardin EN 50160 mukaisesti
- Liitä kupu siihen kytketyllä pistokkeella. HUOMAA: Jos pistokkeessa on maadoitus, se TÄYTYY kytkeä maadoitettuun pistorasiaan.
- Ulkoisella moottorilla varustetuissa malleissa EI saa käyttää yhteistä nollajohtoa poistopuhaltimen ja moottorin asennukseen, koska se vaikuttaa laitteen ohjaukseen.
- Toisen valmistajan ulkoista moottoria käytettäessä TÄYTYY varmistaa, että moottori on yhteensopiva valitsemasi kuvun kanssa. Muussa tapauksessa laitteen reklamointioikeus raukeaa.
- Älä kytke virtaa kupuun ennen kuin asennus on valmis.
- Laitteesta ei saa johtaa ilmaa tuuletuksessa käytettävään kanavaan, jossa kulkee kaasuja tai muita palavia materiaaleja, vaan ilma on johdettava erilliseen kanavaan.

- Poistoilmakanavia koskevia kansallisia lakiä on noudatettava.
- Käytä aina alkuperäisen kokoista poistokanavaa. Pienemmällä kanavalla suorituskyky huononee ja melutaso nousee.
- Poisto kuvusta ulos pitäisi olla mahdollisimman lyhyt, jotta kupu toimisi mahdollisimman tehokkaasti.
- Hormin mutkien määrä on pyrittävä pitämään mahdollisimman pienenä, jotta kupu toimisi mahdollisimman tehokkaasti.
- Thermex suosittelee aina käytettäväksi ääni- ja tiivistymiseristettyä hormiputkea kylmien tilojen liitännöissä.
- Thermex suosittelee joustavaa putkea käytettäessä äänenvaimentimen käytöö melutaso pitämiseksi mahdollisimman pienenä
- Joustavaa putkea käytettäessä on aina varmistettava, että se on venymätön, jotta minimoidaan ilmanvastus ja saavutetaan suurin mahdollinen poistokyky.
- Eri materiaalit vaativat erilaiset tulpat ja ruuvit. Käytä seinätulpia ja ruuveja, jotka sopivat materiaaliin, johon kupua ollaan asentamassa.
- Asennusohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Vähimmäisetäisyyden kaasulla toimivii keittolevyhien kuvun alapuolen reunasta TÄYTYY olla 65 cm EN 60335-2-31 -standardin mukaisesti.
- Kotelorakenteiselle, vapaasti riippuvalle ja seinälle asennetulle kuvulle Thermex suosittelee keittolevyn ja kuvun väliseksi etäisyydeksi 50 - 70 cm, jotta saavutetaan mahdollisimman suuri imukyky.
- Tarkista aina keittolevyn käyttöohjeessa määritelty minimietäisyys lieden ja kuvun välille. Jos ko. ohjeet määräävät suuremman etäisyyden kuin Thermex suosittelee, TÄYTYY keittolevyn ohjeen vaatimuksia noudattaa.
- Kattoon kiinnitetyille malleille Thermex suosittelee, ettei välimatka keittolevyn ja kuvun välillä ylitä 3 metriä.

**ASSENNUS**

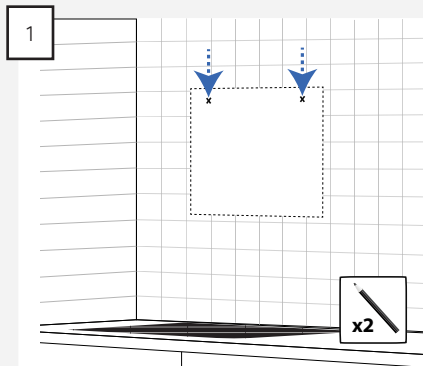
Kupu voidaan toimittaa sisäisellä moottorilla varustettuna tai ulkoiseen moottoriin liittämistä varten. Vastaavasti kupua voidaan käyttää ulkohormiin liitettyänä tai sisäisellä ilman kierrätyksellä.

Kuvussa on lisäksi käännettävä poistoaukko. Jos kuvun asennuksessa halutaan käyttää taakse käännettyä poistoaukkoa, käänntäminen on tehtävä ennen kuvun asennusta. Noudata sivun 34 kohdassa KÄÄNNETTÄVÄ POISTOAUKKO olevia ohjeita.

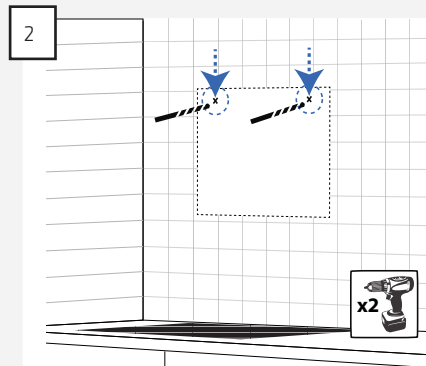
Noudata tämän oppaan ohjeita hankkimasi mallin ja haluamasi hormiasennustavan osalta.

**KUVUN ASENNUS**

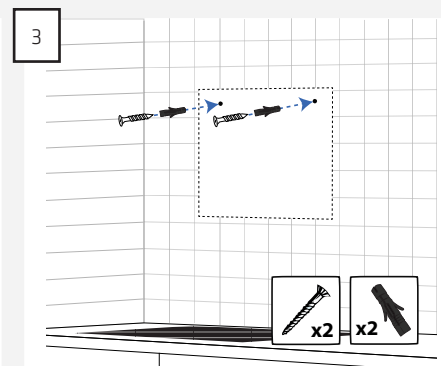
Kuvun asentaminen seinälle:



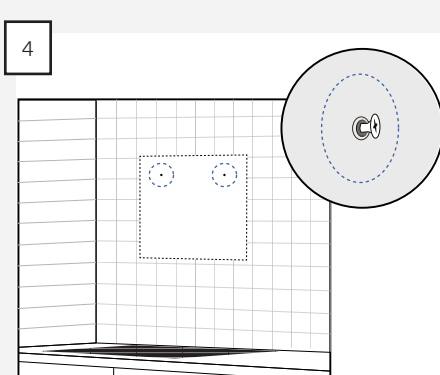
Mittaa ja merkitse kaksi "avaimenreikää" seinälle.



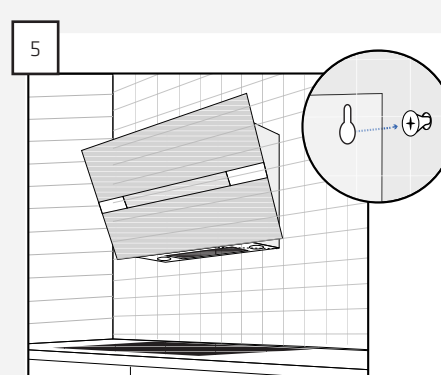
Pora reiät seinään poralla, joka sopii seinän materiaalille.



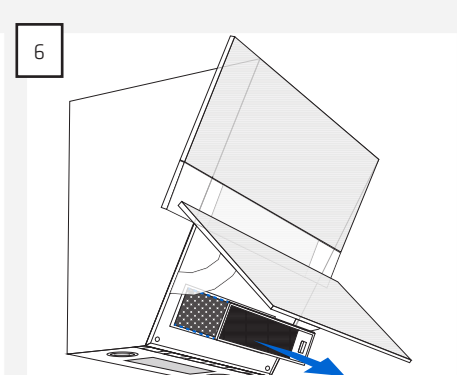
Kiinnitä seinämateriaaliin sopivat seinätulpat ja ruuvit porattuihin reikiin.



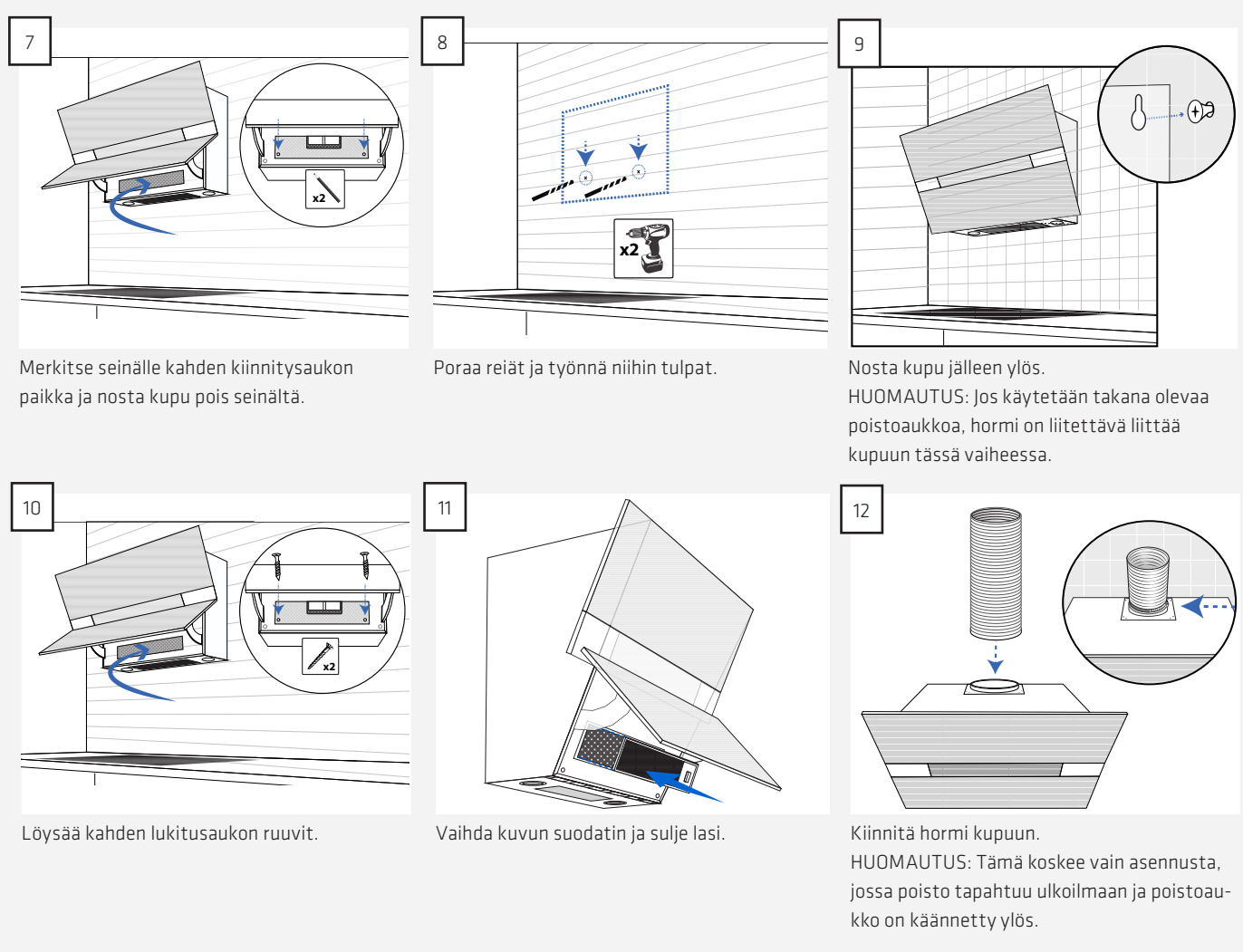
HUOMAUTUS: Ruuvit eivät kierry syvemmälle kuin kuvun asennus vaatii.



Ripusta kupu ruuveihin.

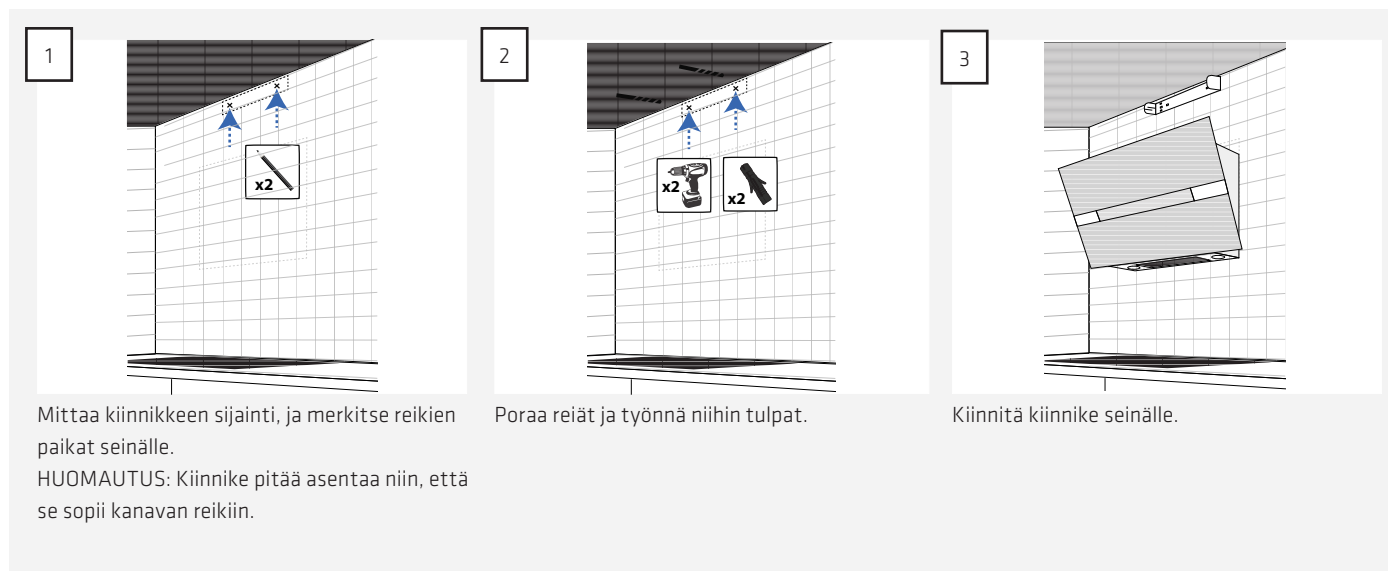


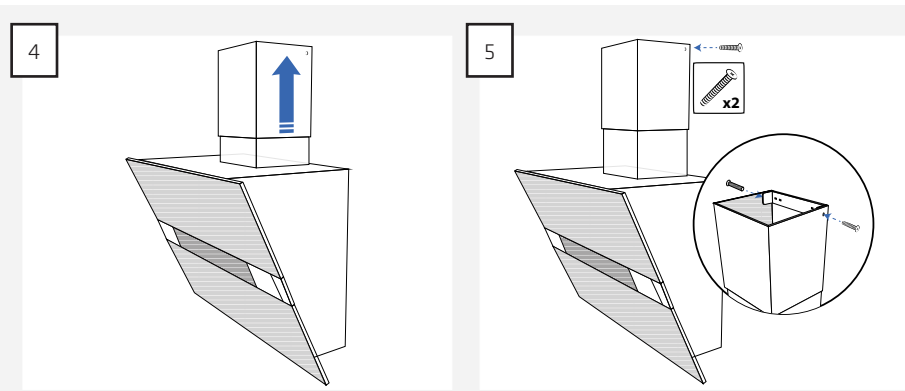
Aava lasiovi ja poista suodatin.



## KANAVAN ASENNUS ULKOILMAAN JOHTAVAAN HORMIIIN

Jos kupu liitetään ulkoilmaan johtavaan hormiin, kanava asennetaan seuraavasti.





Aseta kanava kupon.

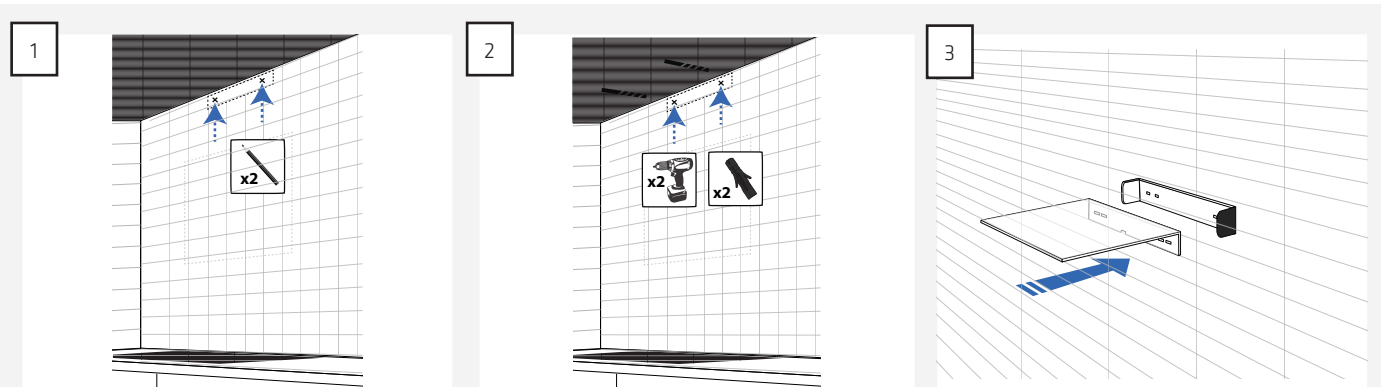
Liu'uta kanavan yläosa ylös ja sovita se kiinnikkeeseen kahdella peltiruuvilla.

**HUOMAUTUS:** Jos kupu asennetaan käänämällä poistoaukko taaksepäin, kanavan asentaminen on valinnaista.

#### KANAVAN ASENNUS, KUN KUVUSSA KÄYTETÄÄN ILMAN KIERRÄTYSTÄ

Jos kuvussa käytetään ilman kierrätystä, kanava suljetaan asentamalla toimitukseen sisältyvä peitelevy kattoon.

Kanava asennetaan tässä tapauksessa seuraavasti:

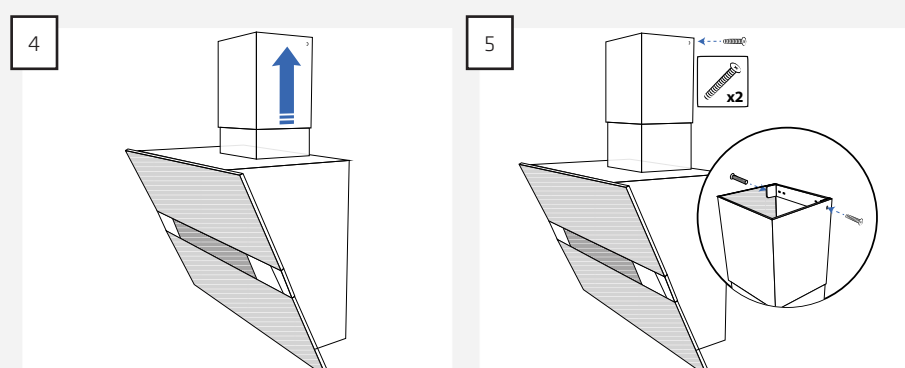


Mittaa kiinnikkeen sijainti, ja merkitse reikien paikat seinälle.

Pora reiat ja työnnä niihin tulpat.

Kiinnitä kiinnike ja kansi seinälle.

**HUOMAUTUS:** Kiinnike pitää asentaa niin, että se sopii kanavan reikiin.



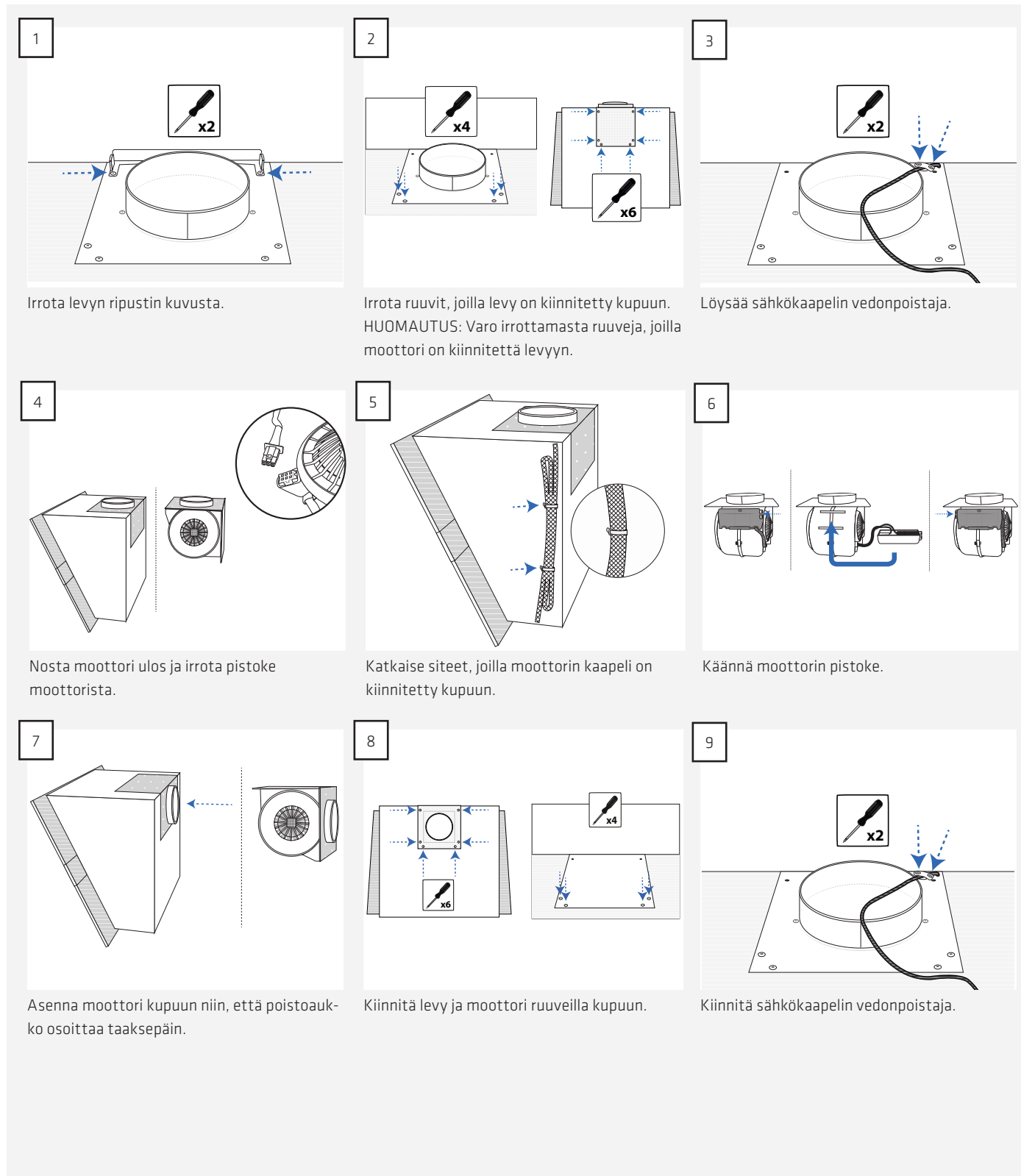
Aseta kanava kupon.

Liu'uta kanavan yläosa ylös, ja sovita se kiinnikkeeseen kahdella peltiruuvilla.

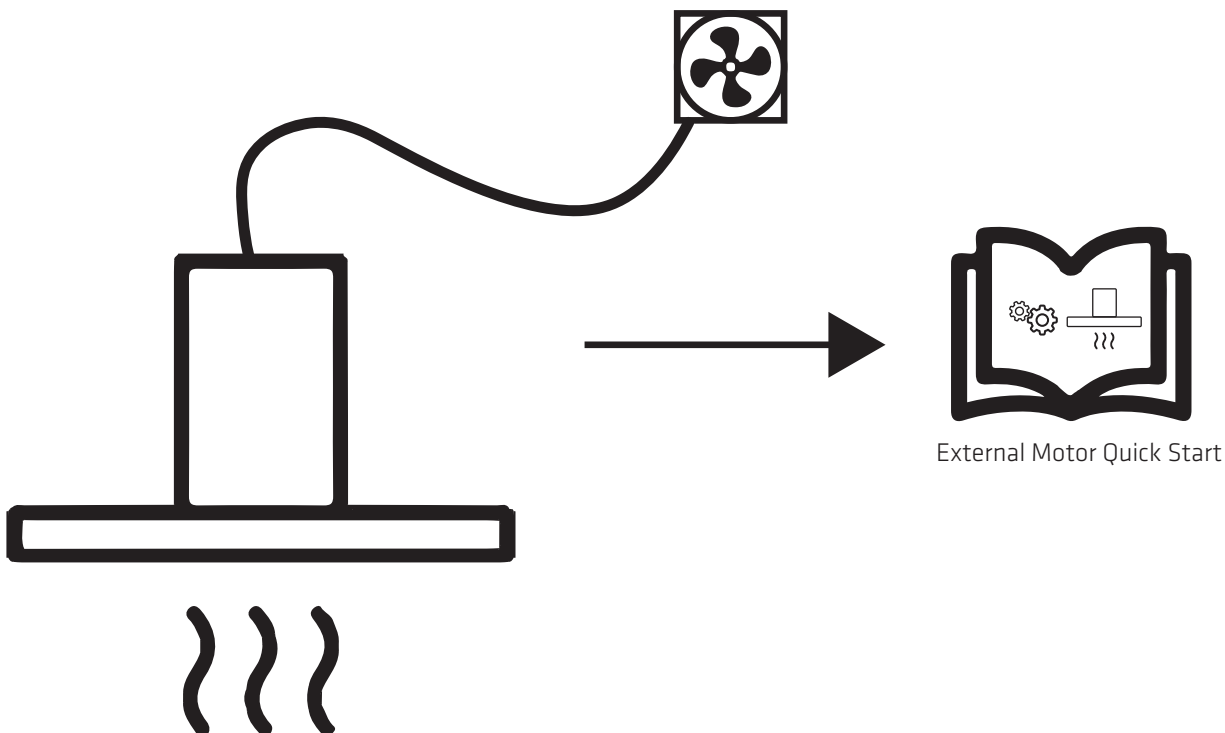
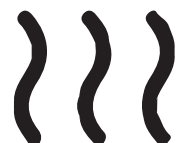
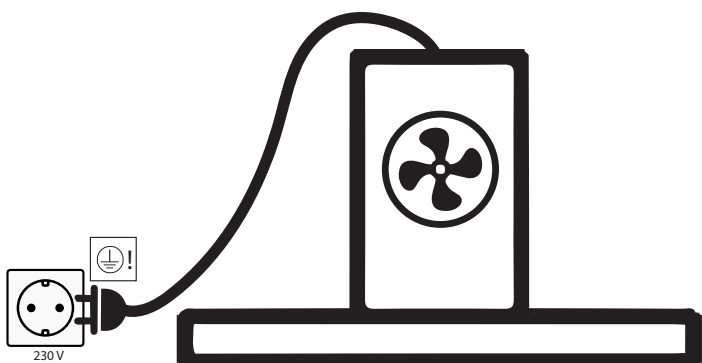
**KÄÄNNETÄVÄ POISTOAUKKO**

Kuvun poistoaukko voidaan käääntää osoittamaan taaksepäin. Jos kupu asennetaan käänämällä poistoaukko taaksepäin, kanavan asentaminen kupuun on valinnaista.

Poistoaikon käääntäminen:

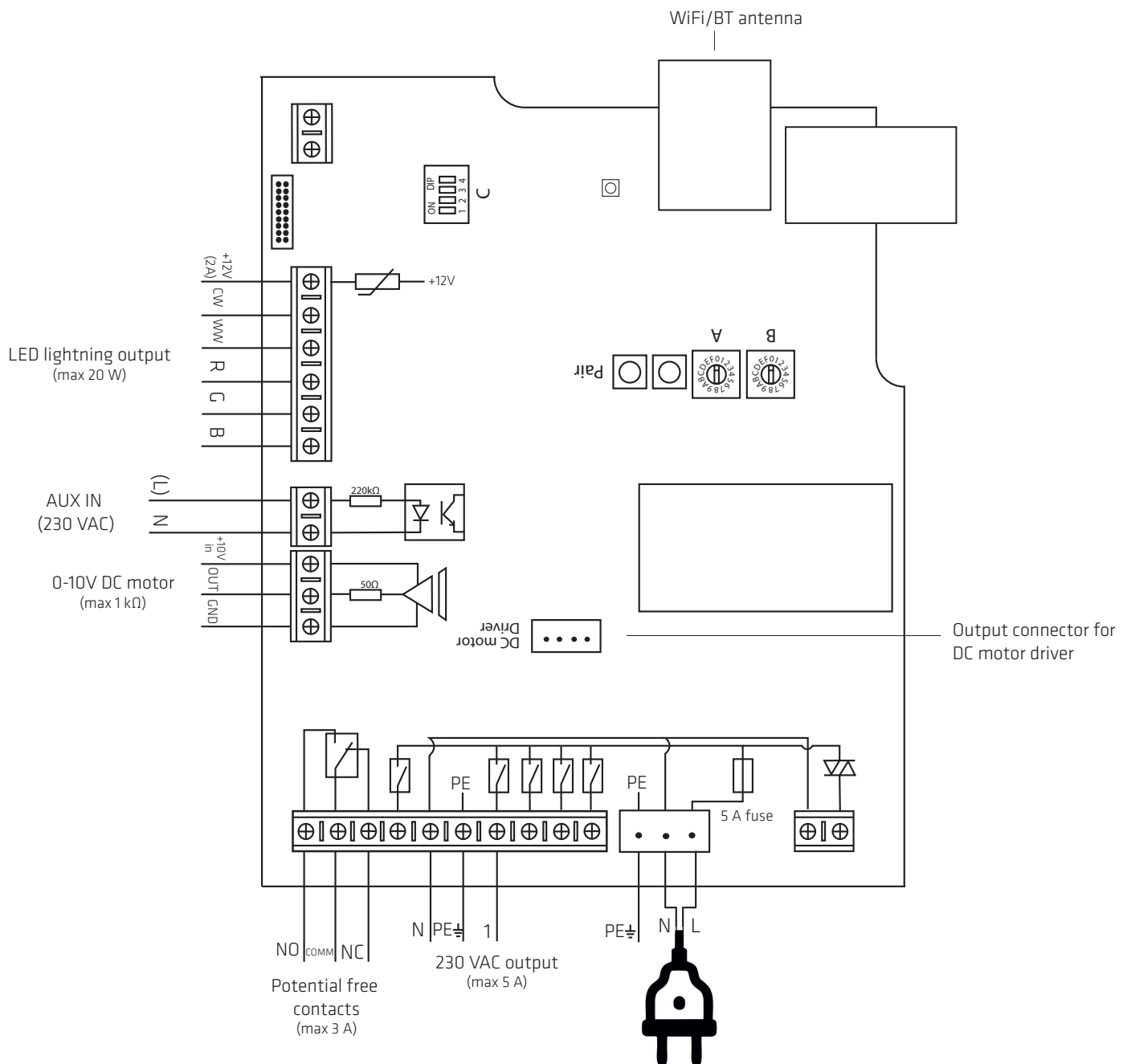


## SÄHKÖKYYTKENNÄT



External Motor Quick Start

## KYTKENTÄAAVIO



## HUOLTO JA PUHDISTUS

- Katkaise aina virta puhdistuksen ajaksi.
- Kupu pitää puhdistaa säännöllisesti tehokkaan toiminnan ja pisimmän käyttöön takaamiseksi.
- Rasvaa ja pölyä kertyy suodattimeen, joka voi sytytä riittämättömän puhdistuksen takia.
- Kupu pitää puhdistaa säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta, jotta vältetään rasvatahrojen muodostuminen sen seiniin ja muihin pintoihin.

### PÄIVITTÄINEN PUHDISTUS

- Thermex suosittelee kalusteisiin integroitujen, ripustettujen ja seinään asennettujen kupujen rasvasuodattimen pyyhkimistä kostealla liinalla jokaisen ruuanvalmistuksen jälkeen. Kupusi pysyy puhtaana ja tehokkaana hyvin pienellä päivittäisellä ylläpidolla.
- Metallipinnat puhdistetaan kostealla liinalla ja pesuaineella, ja ne viimeistellään 3M Polish -kiillotusaineella
- Lakatut pinnat puhdistetaan kostealla liinalla ja pesu-/astianpesuaineella. Älä koskaan käytä hankaavia aineita.

### RASVASUODATTIMEN PUHDISTUS

Rasvasuodatin puhdistetaan tarvittaessa. Thermex suosittelee, että suodatin puhdistetaan vähintään seuraavien aikavälien jälkeen, riippuen käytetystä paistorasvasta:

- Paistomargarini - suodatin puhdistetaan 3 viikon välein
- Nestemäinen margariini - suodatin puhdistetaan 2 viikon välein
- Öljy - suodatin puhdistetaan kerran viikossa
- Uppopaisto rasvassa - suodatin puhdistetaan 2-3 kertaa viikossa

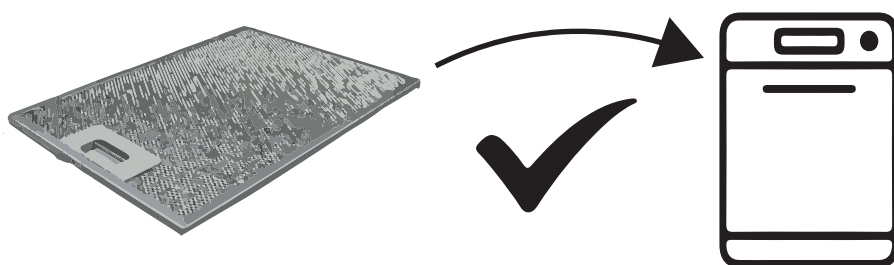
Rasvasuodatin puhdistetaan seuraavasti:

- Irrota rasvasuodatin lasilevyn takapuolelta ja suodatin pohjasta vetämällä suodattimen lukkomekanismia ja poista näin suodatin kuvusta.
- Aseta suodatin lämpimään pesuaineveteen ja puhdista se tarvittaessa pehmeällä harjalla.
- Huuhtele lämpimällä vedellä.
- Aseta suodatin kuivumaan pyyhkeen tai vastaavaan päälelle.
- Toista pesu tarvittaessa.
- Asenna suodatin takaisin.

Suodattimet voi myös pestä astianpesukoneessa. Huomaa, että konepesu voi aiheuttaa suodattimeen värijäymiä. Mahdolliset suodattimen värijäymät eivät vaikuta sen toimintaan.

### KIERRÄTYSSUODATTIMEN VAIHTO

Käytettyä kierrätyssuodatinta ei voi pestä, vaan se on vaihdettava tarvittaessa. Thermex suosittelee, että kierrätyssuodatin.



**HUOLTO**

Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon Thermex-kupuusi liittyyvässä asiassa, on tärkeää, että luet asennus- ja käyttöohjeet huolellisesti. Näin varmistetaan, että Thermex voi auttaa sinua parhaalla mahdollisella tavalla.

Thermexin asiakaspalveluun voi ottaa yhteyttä seuraaviin asioihin liittyen:

- Tekninen tuki kupusi hoitoon ja asennukseen.
- Kupusi toimintojen selventäminen.
- Kupusi takuuhuoltopyyynnöt.

Aina ennen yhteydenottoa takuuhuoltoon kokeile katkaista virta kuvustasi noin 5 minuutiksi. Kytke sitten virta uudelleen, ja tutki korjaantuiko ongelma.

Jos vika ei korjannu, irrota kuvun pistoke tunnin ajaksi. Jos kupu ei edelleenkään toimi oikein tunnin sähkökatkon jälkeen, ja vianetsintäkaaviot on käyty läpi, ota yhteyttä huoltoon.

**HUOMAA:** Takuuseen liittyvissä asioissa sinua pyydetään todistamaan ostoksesi esittämällä ostokuitti. Pidä tästä syystä ostokuitti aina tallessa.

Ennen takuuhuoltoon toimittamista on tärkeää, että kaikki tarvittavat tiedot ovat käytettävissä:

- Vian kuvaus
- Malli
- Kuvun tyyppi- ja sarjanumerot (annettu tyypikilvessä)
- Ostotiedot.

Takuukorjauspyyynnöt voidaan tehdä täytämällä takuulomake osoitteessa [www.thermex.dk/service](http://www.thermex.dk/service), jossa myös huoltoehdot ovat luettavissa.

Tekniseen tukeen liittyvät kysymykset ja toimintojen tarkennuspyyynnöt voidaan tehdä lähetämällä viesti osoitteeseen [service@thermex.dk](mailto:service@thermex.dk) tai puhelimitse +45 9892 6233.

**VIANMÄÄRITYSTIETOJA**

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Kupu ei toimi	Ei sähköä	Tarkista kuvun sähkön saanti. Katkaise virta n. 5 minuutiksi ja kytke se uudelleen, jotta nähdään onko vika edelleen olemassa.
	Kupua ei ole liitetty sähköverkkoon	Tarkista, että kupu on liitetty sähköverkkoon. Katkaise virta n. 5 minuutiksi ja kytke se uudelleen, jotta nähdään onko vika edelleen olemassa.
Kuvun imuteho ei ole riittävä	Vastapelti on tukkiutunut	Tarkista, onko vastapellin päälle pudonnut esineitä tai onko vastapellin liitäänpuristimet kiristetty niin tiukalle, ettei pelti voi avautua. Irrota juuttuminen tai poista este, jos vastapelti on tukkiutunut.
	Poisto on puristuksissa tai tukossa.	Tarkista, että poisto ei ole puristuksissa tai tukossa. Korjaa tarvittaessa.
	Suodatin on likainen ja tukossa.	Tarkista, että suodatin on puhdas ja puhdistaa tarvittaessa, ks. tämän oppaan puhdistukseen ja huoltoon liittyvä kappale.

**CONTENIDO**

Advertencia general	47
Montaje	48
Instalación eléctrica	52
Diagrama de teblero	53
Mantenimiento y limpieza	54
Servicio	55

**ADVERTENCIA GENERAL**

- La campana ha sido producida y desarrollada en concordancia a DS/EN 60335-1.
- Esta campana sól es apta para uso en casas particulares, si se utiliza para otros fines se cancela el derecho de reclamación.
- Toda la instalación debe ser efectuada por un técnico cualificado según las instrucciones de Thermex y según la normativa.
- Thermex declina cualquier responsabilidad por daños causados por instalación, montaje, uso o manipulaciones incorrectas.

**ANTES DEL MONTAJE/INICIO DE USO**

- Comprobar que la campana no tiene daños de transporte e informar si procede.
- Los daños de transporte deben ser informados a Thermex y a la agencia inmediatamente y no mas tarde de 24 horas.
- Errores o faltas de material tienen que ser reclamados a Thermex inmediatamente.

**MONTAJE**

- La campana funciona a 230 Volt ±10%~ 50 HZ según la normativa EN 50160.
- Conectar la campana con el enchufe adjunto. NOTA: Si el enchufe tiene toma de tierra la campana TIENE QUE ESTAR CONECTADA a toma de tierra.
- Para modelos con motor externo NO debe ser utilizado un neutro común para la conexión de la campana y el motor porque estropea la electrónica.
- Al conectar con un motor externo de otro proveedor SIEMPRE comprobar que es compatible con la campana. En caso contrario el derecho de reclamación de la campana queda cancelado.
- No conectar la corriente antes de haber acabado la instalación.
- El aire de la campana no debe pasar por un tubo que sea utilizado por aparatos que utilizan gas u otros materiales inflamables. La campana tiene que tener su propia salida.
- La normativa general vigente nacional respecto a la salida del aire

tiene que ser respetada.

- Siempre utilizar la dimensión original de la salida de humos de la campana. Al reducir el diámetro la eficacia de extracción baja y el nivel sonoro sube.
- El recorrido de la campana hasta el exterior debe ser el más corto posible para obtener la máxima eficacia de la campana.
- El numero de codos deben ser el mínimo posible para obtener el máximo rendimiento de la campana.
- Thermex recomienda siempre utilizar tubo insonorizante y anti-condensante al pasar por habitaciones frias.
- Thermex recomienda utilizar un silenciador con el tubo flexible para minimizar el nivel sonoro.
- Al utilizar el tubo flexible asegurar que esté totalmente estirado para minimizar la resistencia del aire y asegurar una máxima capacidad de extracción.
- Diferentes materiales precisan diferentes tacos y tornillos. Utilizar los tacos y tornillos que son aptos para el material donde se va a montar la campana.
- Seguir las instrucciones para el montaje de los tornillos y tacos.
- La distancia mínima para cocina de gas entre la parte inferior de la campana y la cocina ha de ser 65 cms según la normativa EN 60335-2-31.
- Para campanas montadas en un armario alto, islas o de pared Thermex recomienda que la distancia entre la cocina y la campana sea entre 50 y 70 cms para asegurar una óptima extracción.
- Siempre comprobar la distancia mínima indicada en el manual de la cocina. Si la distancia es superior a la distancia recomendada por Thermex respetar la distancia recomendada en el manual de la cocina.
- Para campanas integradas en el techo Thermex recomienda que la distancia entre cocina y campana no sea superior a 150 cms.

**MONTAJE**

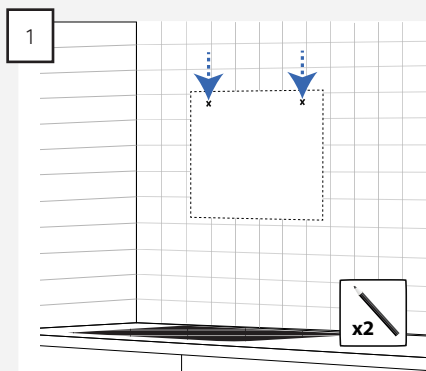
La campana se suministra con motor interno o para motor exterior. Además la campana puede funcionar con salida al exterior o para recirculación.

La campana también tiene salida girable. Si desea que la campana tenga salida por la parte de atrás deberá cambiar la posición antes de iniciar el montaje de la campana. Seguir las instrucciones en el apartado SALIDA GIRABLE página 42.

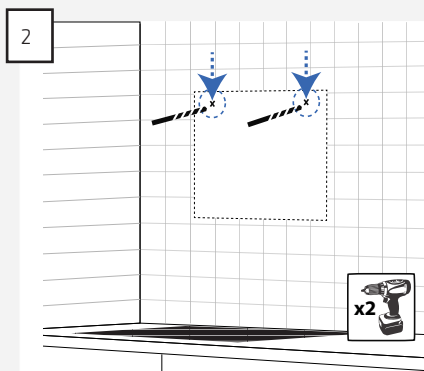
Seguir las instrucciones en este manual para el modelo que ha comprado y para la manera en que desea tener la salida.

**MONTAJE DE LA CAMPANA**

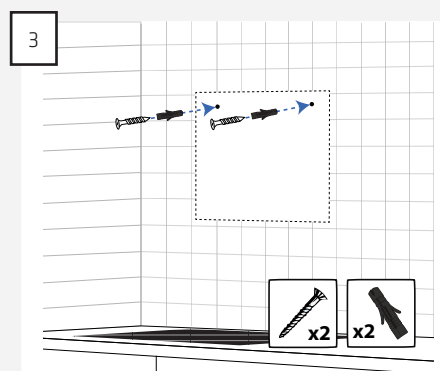
La campana se monta en la pared en los siguientes pasos:



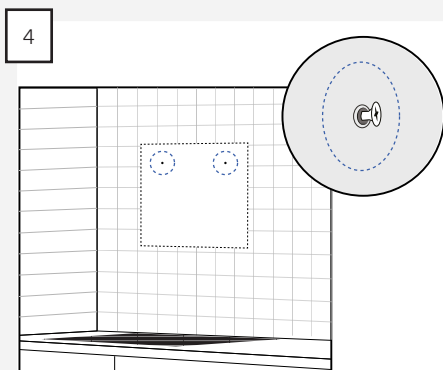
Mesurar y marcar los 2 agujeros en la pared.  
NOTA: Si desea salida hacia atrás debería  
mesurar los agujeros en relación a la ubicación  
de la salida en la pared.



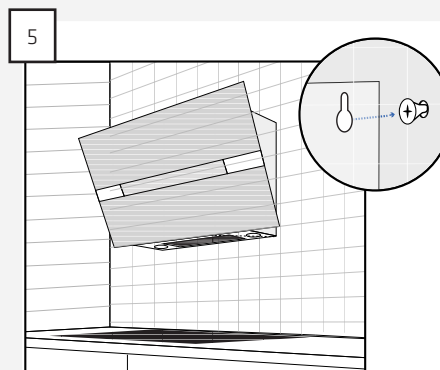
Hacer agujeros en la pared con una broca apta  
para el material de la pared.



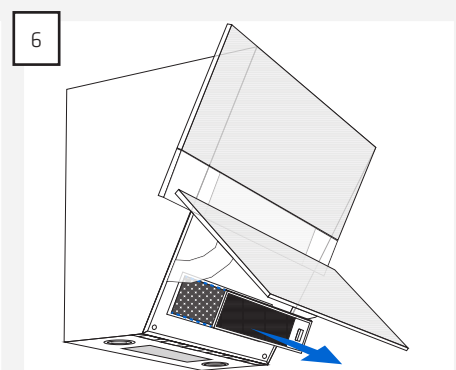
Montar los tacos y tornillos que sean aptos  
para el material donde se montan en los  
agujeros prehechos.



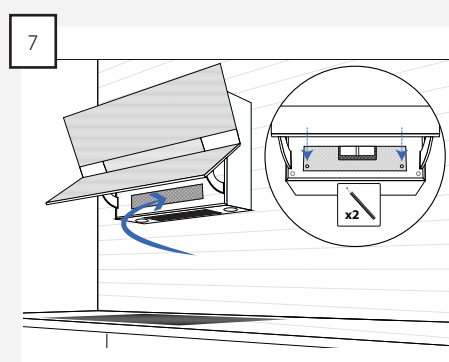
NOTA: No meter los tornillos demasiado dentro  
afin de poder montar la campana.



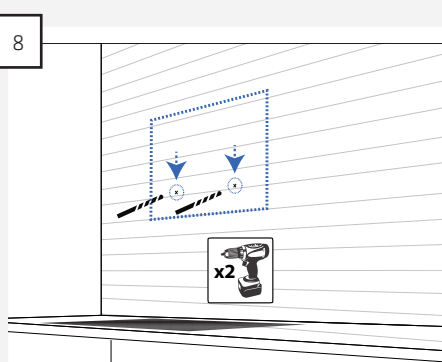
Colgar la campana en los tornillos.



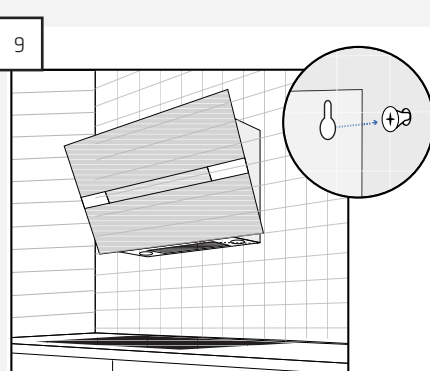
Abrir el portón de cristal y sacar el filtro.



Marcar la ubicación de los 2 agujeros en la pared y sacar la campana de la pared de nuevo.

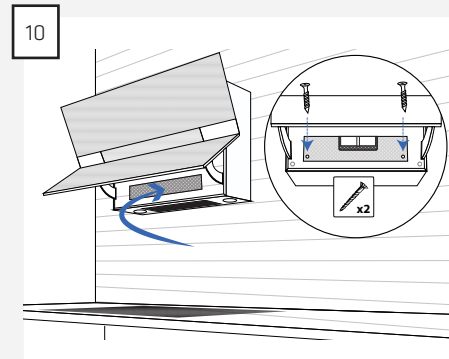


Hacer agujeros y montar los tacos dentro.

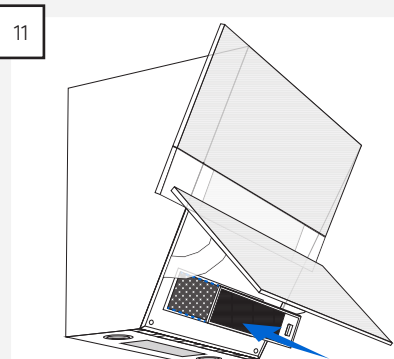


Colocar la campana de nuevo.

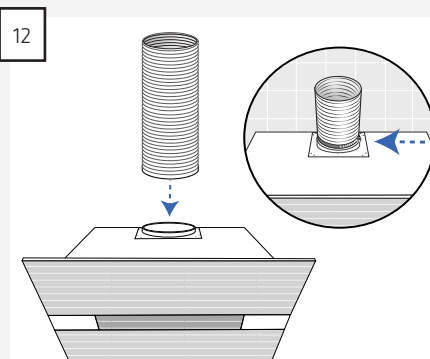
NOTA: Si quiere la salida hacia atrás montar la salida en este momento



Atornillar los tornillos en los 2 agujeros.



Montar el filtro de nuevo y cerrar el portón de cristal.

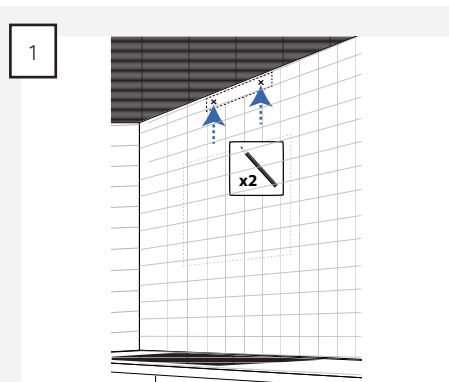


Montar la salida en la campana.

NOTA: Solo es valido si hay salida hacia el exterior y si la salida es vertical hacia arriba.

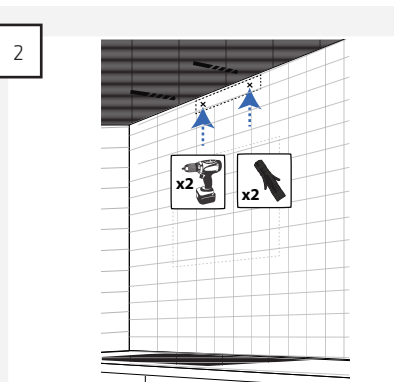
## MONTAJE DE LA CHIMENEA CON SALIDA HACIA EL EXTERIOR

Si la campana se monta con salida hacia el exterior la chimenea se monta de la siguiente manera.

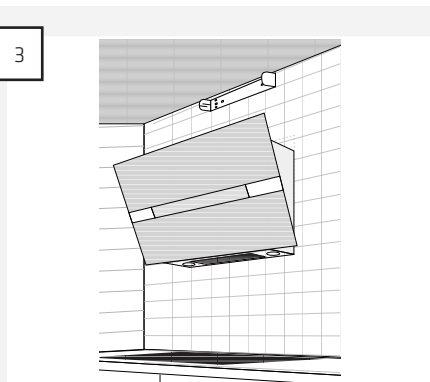


Mesurar para la ubicación del anclaje y marcar la ubicación de los agujeros en la pared.

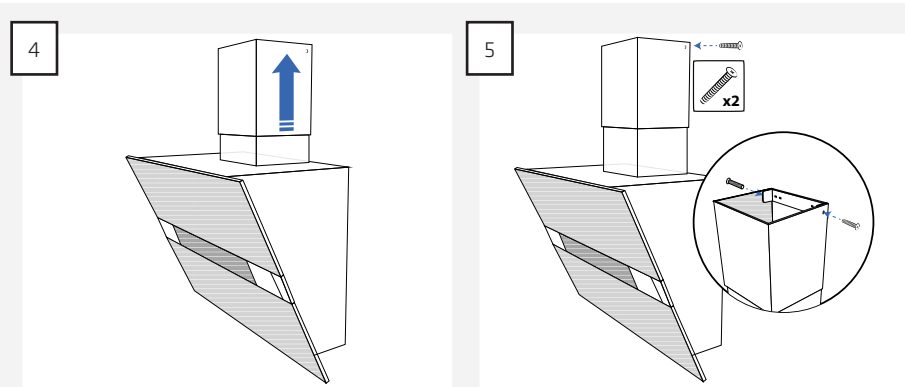
NOTA: Ubicar el anclaje para que coincida con los agujeros en la chimenea.



Hacer los agujeros y montar los tacos en los agujeros.



Atornillar el anclaje a la pared.



Montar la chimenea encima de la campana.

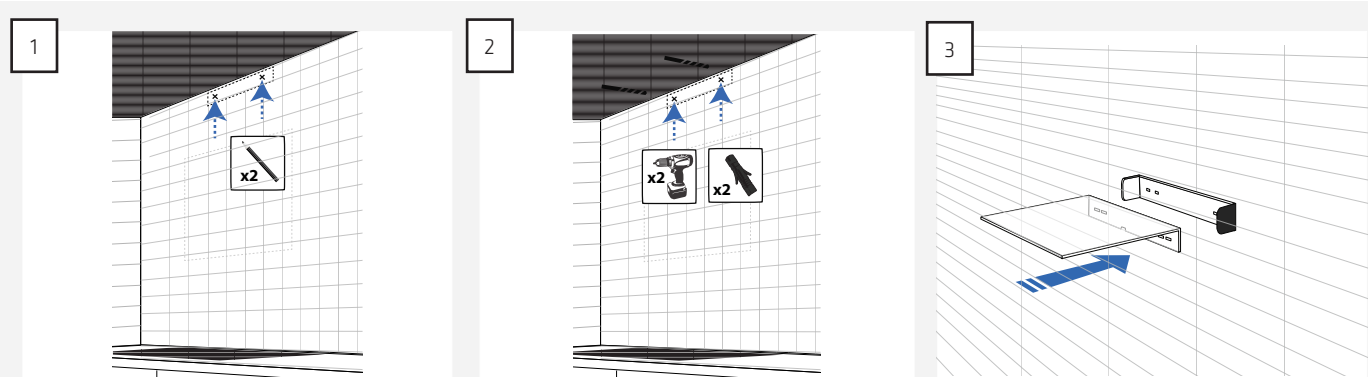
Empujar la parte superior de la chimenea y fijarla en el anclaje mediante los 2 tornillos autoroscantes.

NOTA: Si la campana se monta con salida hacia atrás el montaje de la chimenea es opcional.

#### MONTAJE DE LA CHIMENEAS CUANDO LA CAMPANA SE UTILIZA CON RECIRCULACIÓN.

Si la campana se utiliza para recirculación montar la tapa adjunta hacia el techo para cerrar la chimenea.

A continuación la chimenea se monta de la siguiente manera:

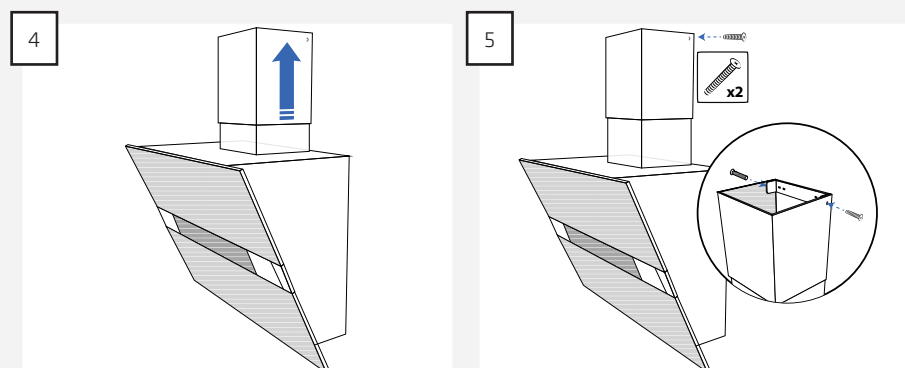


Mesurar la ubicación del anclaje y marcar la ubicación de los agujeros en el pared.

Hacer los agujeros y montar los tacos en los agujeros.

Fijar el anclaje y la tapa en el pared.

NOTA: Ubicar el anclaje afin que coincida con los agujeros de la chimenea.



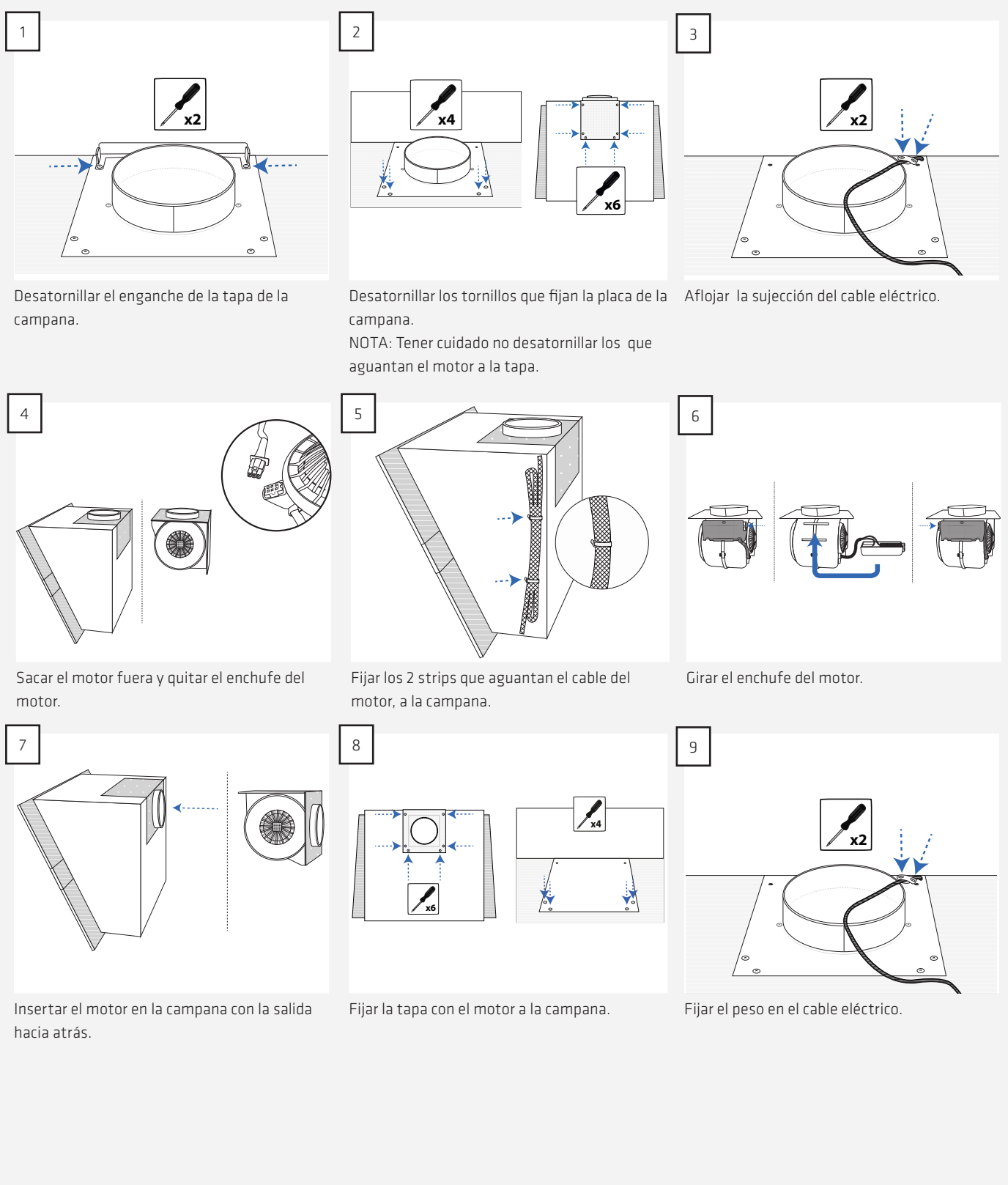
Montar la chimenea encima de la campana.

Empujar la parte superior de la chimenea y montarla en el anclaje mediante los 2 tornillos autoroscantes.

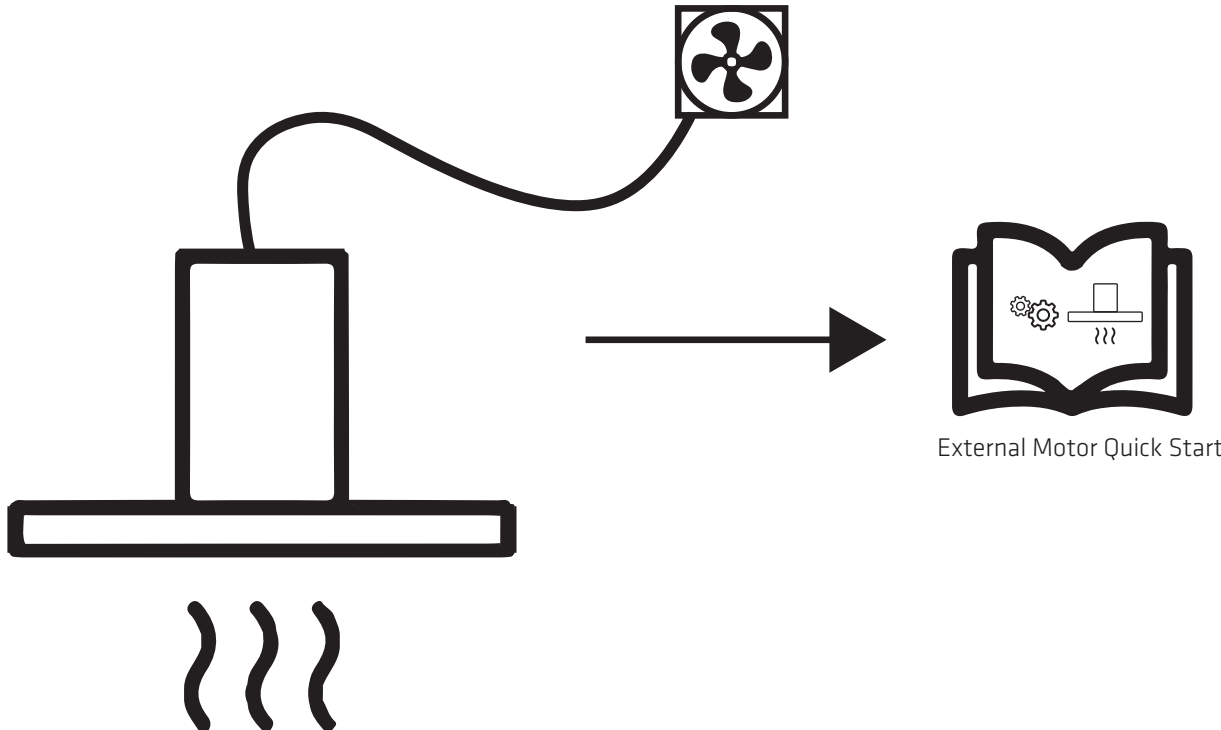
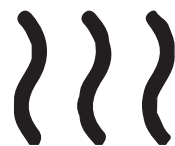
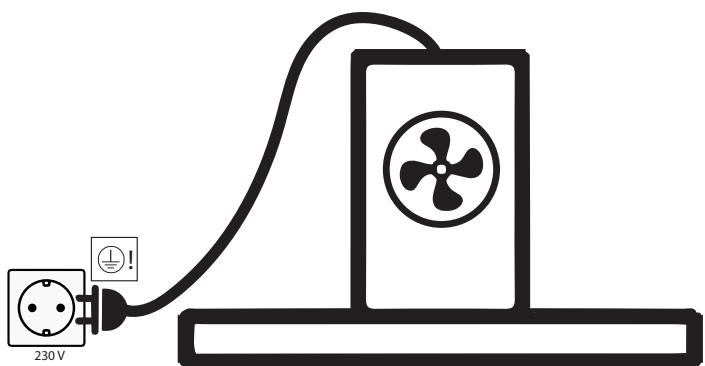
## SALIDA GIRABLE

La salida del la campana puede girarse para que tenga la salida hacia atrás. Si escogemos la salida atrás la colocación de la chimenea es opcional.

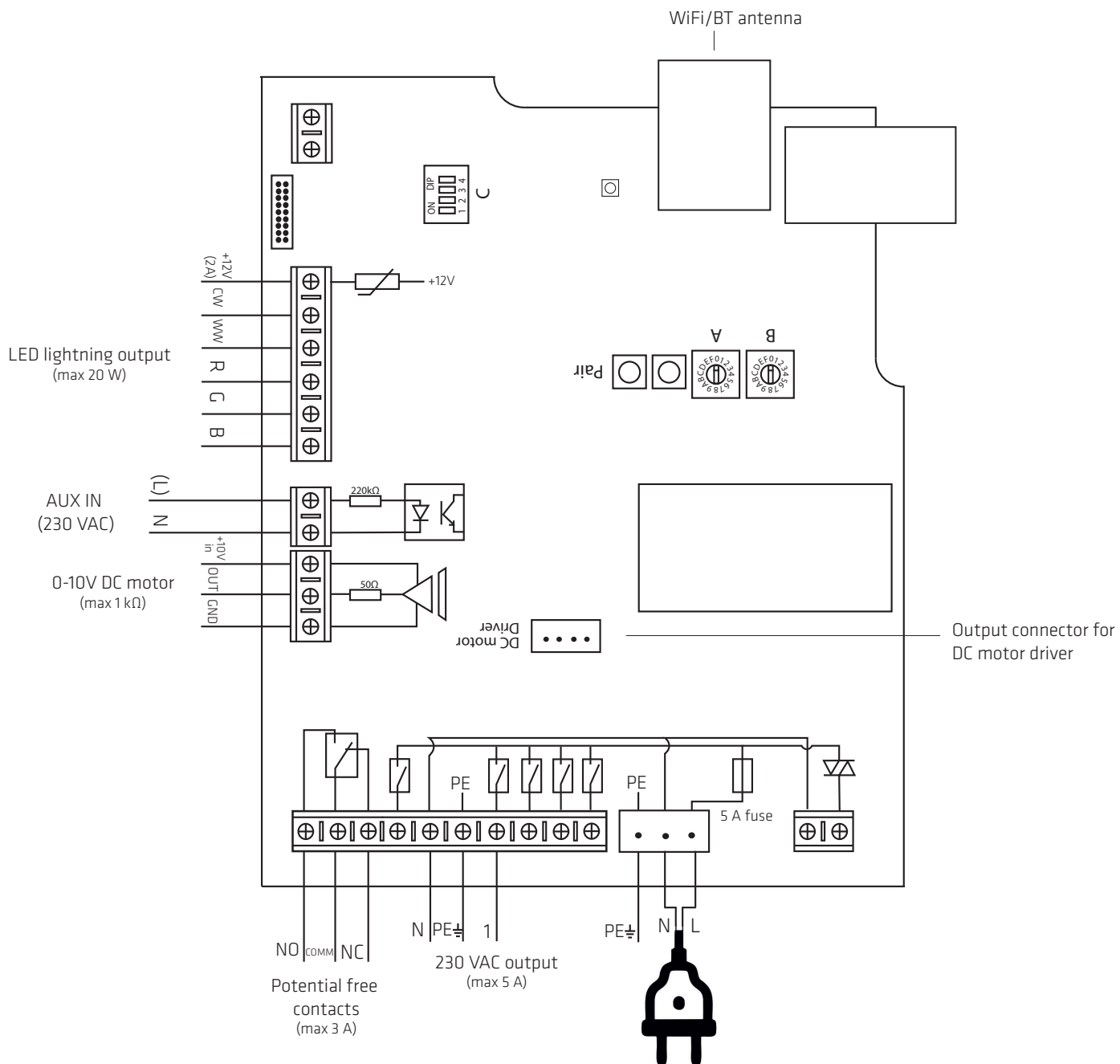
La salida se gira en los siguientes pasos:



## INSTALACIÓN ELÉCTRICA



## DIAGRAMA DE TEBLERO



**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

- Siempre desconectar la corriente antes de la limpieza.
- La campana debe ser limpiada con frecuencia para asegurar una función óptima y un tiempo largo de vida.
- Grasa y polvo se juntan en el filtro y puede provocar un incendio si la limpieza es defectuosa.
- La campana siempre debe ser limpiada con frecuencia por fuera y por dentro para evitar manchas de grasa en la pared u otros lugares.

**LIMPIEZA DIARIA**

- Para campanas integradas en el armario alto, de pared o de isla Thermex recomienda que el filtro de aluminio sea limpiado con un trapo húmedo después de cada cocción. Necesita muy poca labor cada día para asegurar que su campana se mantiene limpia y eficaz.
- Las superficies de acero se limpian con un trapo húmedo con detergente neutro y acabar con 3M Polish.
- Las superficies pintadas se limpian con un trapo húmedo con detergente. NUNCA utilizar un producto abrasivo.

**LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE ALUMINIO**

Los filtros deberán ser limpiados según la necesidad. Thermex recomienda que el filtro como mínimo se limpie en los siguientes intervalos dependiendo de la grasa utilizada:

- Margarina - limpiar el filtro cada 3 semanas
- Margarina líquida - limpiar el filtro cada 2 semanas
- Aceite - limpiar el filtro cada semana
- Cocción de fritura -limpiar el filtro 2-3 veces por semana.

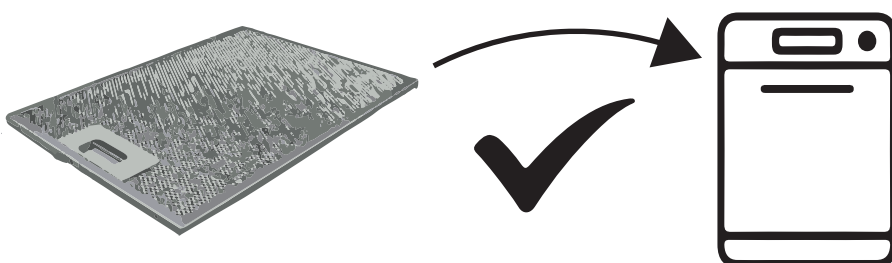
Los filtros antigrasa se limpian de la siguiente manera:

- Quitar el filtro antigrasa estirando el mecanismo del cierre del filtro y a continuación liberar el filtro de la campana.
- Meter los filtros en remojo en agua caliente con detergente neutro y limpiar con un cepillo suave.
- Aclarar con agua caliente.
- Dejar los filtros secarse encima de un trapo o similar.
- Repetir el proceso si es necesario.
- Montar los filtros nuevamente.

Los filtros también pueden ser limpiados en el lavavajillas, pero tener en cuenta que la limpieza en el lavavajillas puede provocar un cambio de color del filtro. Este cambio no influye en la capacidad de extracción.

**CAMBIO DE LOS FILTROS DE RECIRCULACIÓN**

Si se utiliza filtros de recirculación no pueden ser limpiados pero deben ser sustituidos según necesidad. Thermex recomienda que sean sustituidos como mínimo 2-4 veces por año.



**SERVICIO**

Antes de pedir SAT para su campana Thermex es importante que Ud. haya leido cuidadosamente el manual de montaje y/o el manual de uso. Así aseguramos que Ud. reciba la mejor asistencia.

Ud. puede contactar con Thermex para:

- Soporte técnico para el montaje e instalación de su campana.
- Precisión de las funciones de su campana.
- Solicitud de SAT durante el periodo de garantía.

Antes de solicitar SAT siempre desconectar la corriente de la campana aprox. 5 minutos y volver a conectar. Comprobar si el problema ha quedado resuelto.

Si el problema persiste desconectar la corriente de la campana 1 hora. Si la campana todavía no funciona correctamente después de haber estado des-conectada 1 hora y después de haber repasado los puntos en el resumen de los errores, contactar con Thermex.

NOTA: Si su problema está dentro del periodo de garantía es importante tener todas las informaciones preparadas.

- Descripción de la avería
- Modelo
- El número y tipo de la campana (ver placa identificativa)
- Información sobre la compra (factura)

La solicitud de servicio tiene que efectuarse por la pagina web. [www.thermex.es](http://www.thermex.es).

Aquí también puede leer las condiciones de servicio.

Si tiene consultas sobre soporte técnico o precisión de las funciones mandar un email a [servicio@thermex.es](mailto:servicio@thermex.es) o llamar al TELEFONO 93.637.30.03.

**RESUMEN BÚSQUEDA DE ERRORES**

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La campana no funciona	No tiene corriente	Comprobar si llega corriente a la campana. Desconectar la corriente aprox.5 minutos y volver a conectar para comprobar si el problema persiste.
	La campana no está conectada a la corriente	Controlar que la campana esté conectada a la corriente. Desconectar la corriente aprox. 5 minutos y volver a conectar para comprobar si el problema persiste
La extracción de la campana no es suficiente	El contraregistro está bloqueado	Controlar si algo ha caído encima del registro o si la abrazadera ha sido fijada demasiado fuerte de tal manera que el registro no abre. Aflojar la abrazadera o quitar el objeto
	La salida está presionada o bloqueada	Controlar que la salida no está presionada o bloqueada. Solucionar si es necesario
	Los filtros están sucios	Controlar que los filtros estén limpios y limpiarlos si es necesario según el apartado de limpieza y mantenimiento en este manual.

**CONTENTS**

Warnings	57
Installation	58
Electrical Installation	62
Board Diagram	63
Maintenance and cleaning	64
Service	65

**WARNINGS**

- The range hood is designed and manufactured according to DS/EN 60335-1.
- This range hood is only for use in private house holdings, if used for other purposes the warranty will be repealed.
- Installation must be performed by a skilled electrician in accordance with the specifications given by Thermex Scandinavia A/S (Thermex) and legislation in force.
- Thermex disclaims all responsibility in regards to damages caused by wrong installation, mounting or use.

**BEFORE MOUNTING/COMMISSIONING**

- Inspect the range hood for transport damages, flaws and defects immediately after the receipt.
- Transport damages must be filed to the haulage contractor and Thermex immediately after the receipt.
- Flaws and defects must be filed to Thermex within 8 days the receipt, and not later than mounting/commissioning.

**MOUNTING**

- The range hood is intended for working at 230 Volt ±10%~ 50 HZ in referring to EN 50160.
- Connect the hood with the attached plug. NOTE: The hood MUST have earth if the plug has an earth connection.
- For models with external motor applies that NOT to use common zero by installing the hood and engine, as this will affect the control.
- It MUST be ensured that the motor can be used with the selected range hood when using an external motor from another supplier. Otherwise the warranty no longer apply.
- Do not plug in the range hood until the mounting is complete.
- The air must not be discharged from the hood into a pipe used for extraction from devices using gas or other fuels. Such devices must have a separate vent.
- The national legislation on air emissions must be observed.

- Always use the original dimension of the vent. By reducing the dimension of the vent, the performance will be reduced and the sound level will be increased.
- The vent to the open air, must be as short as possible in order to get the greatest possible capacity of the range hood.
- The number of bends on the vent ought to be minimised, to gain the greatest possible capacity of the range hood.
- Thermex recommends to always use sound and condensation insulated vent hose at the carrying through in unheated spaces.
- Thermex recommends that there is used for a muffler to minimize the noise level when using flexible hose.
- Using the flexible hose must always ensure that this is fully extended to minimize air resistance and thereby achieve maximum absorbency.
- Different materials takes different rawlplugs and screws. Use rawlplugs and screws intended for the material the range hood is to be mounted in.
- If the instructions for the installation of screws and fittings are not followed, it may result in electrical shock.
- The minimum distance to gas stoves from the burner's edge to the underside of the hood MUST be minimum 65 cm in accordance with EN 60335-2-31.
- Thermex recommends that the space between the lower edge of the range hood and cooker is between 50 cm and 70 cm, valid for all cabinet range hoods, islands and wall mounted range hoods.
- Always control the stated minimum distance between cooker and range hood in the manual for the cooker. If the manual for the cooker states a greater distance than what Thermex recommends the manual for the cooker MUST be followed.
- Thermex recommends that the space between cooker and range hood does not exceed 3 meters for range hoods integrated in the ceiling

**INSTALLATION**

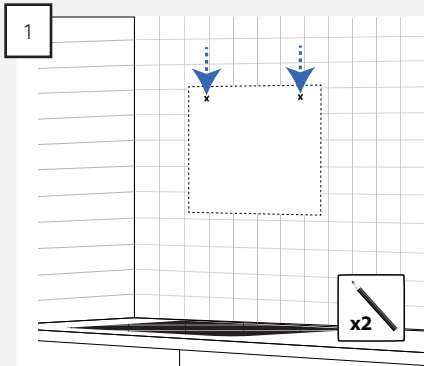
The range hood is available either with an internal motor or for installation with an external motor. The range hood can either vent exhaust out into the open air or re-circulate the air.

The hood also has a reversible exhaust outlet. If you wish to install the hood with the exhaust outlet facing towards the rear, the exhaust outlet must be reversed before installing the hood. Follow the instructions in the section "REVERSIBLE EXHAUST OUTLET" on page 50.

Follow the instructions in this guide that match the model that you have purchased and the way in which you wish to install the exhaust outlet.

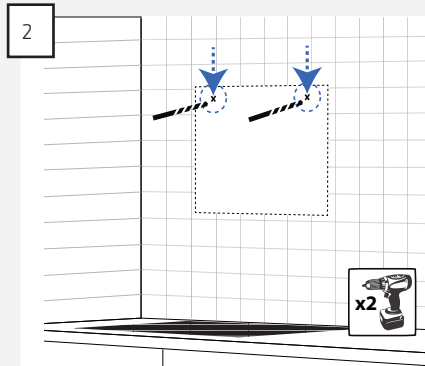
**INSTALLING THE HOOD**

The hood is installed on the wall using the following steps:

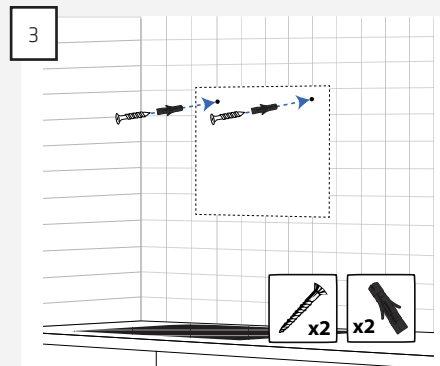


Measure out and mark the two "keyholes" on the wall.

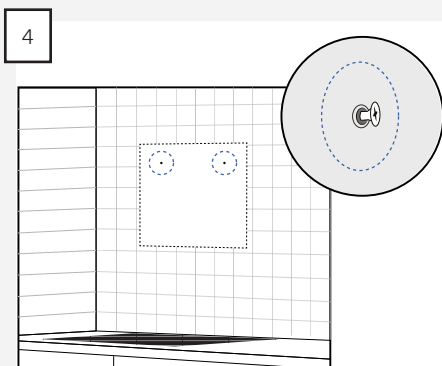
NOTE: For a rear-facing exhaust outlet, the holes must be marked out in relation to the exhaust outlet's position on the wall.



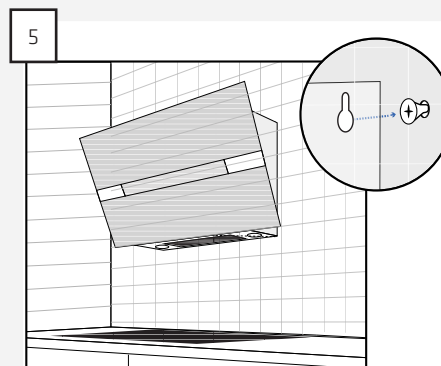
Drill the holes into the wall using a suitable drill for the type of wall.



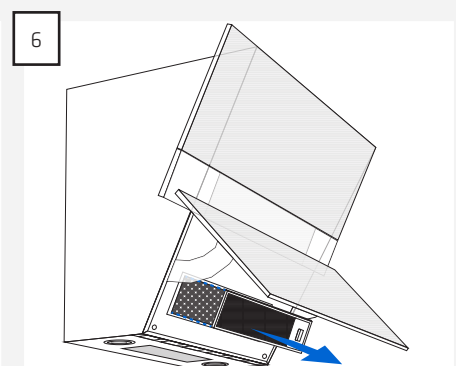
Ensure that the rawlplugs and screws are suitable for the wall material in question and insert them into the pre-drilled holes.



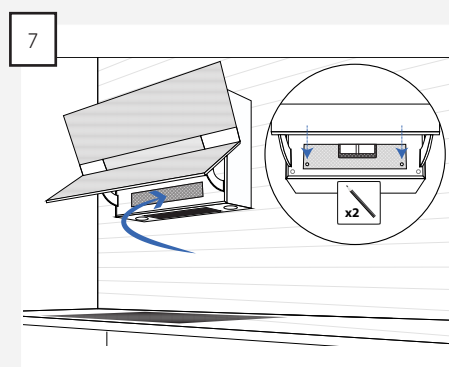
NOTE: The screws must not be screwed in further than the hood can be installed.



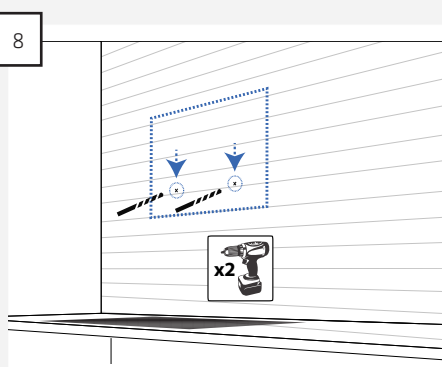
Hang the hood on the screws.



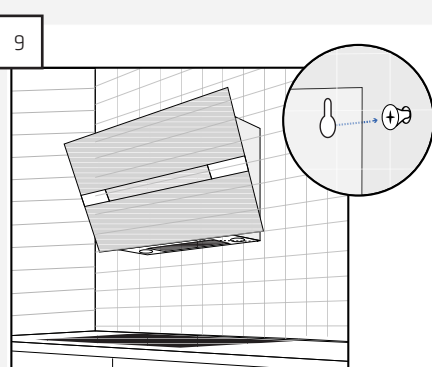
Open the glass door and remove the filter.



Mark the position of the two lock-holes on the wall and then remove the hood from the wall once again.

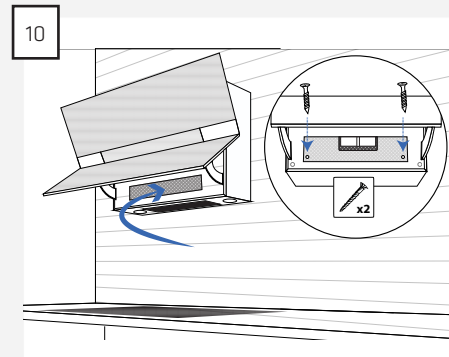


Pre-drill the holes and insert the rawlplugs.

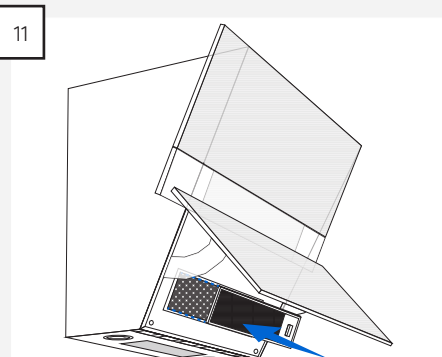


Re-hang the hood.

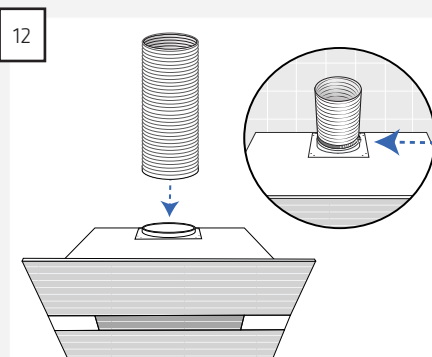
**NOTE:** For a rear-facing exhaust outlet, the exhaust outlet should be installed on the hood in this step.



Screw the screws into the two lock-holes.



Reinstall the filter in the hood and close the glass door.

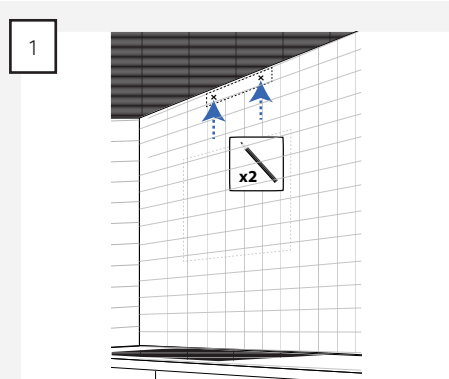


Install the exhaust outlet on the hood.

**NOTE:** This only applies when venting into open air and with the exhaust outlet facing upwards.

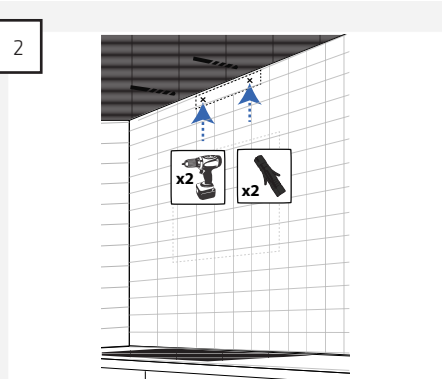
#### INSTALLING THE DUCT FOR OPEN-AIR VENTING

If the hood is going to be installed with exhaust venting into the open air, the duct is installed as follows:

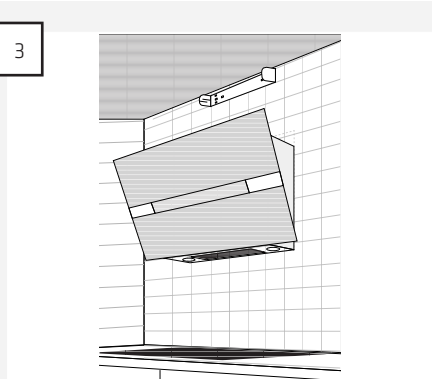


Measure the placement of the bracket and mark the position of the holes on the wall.

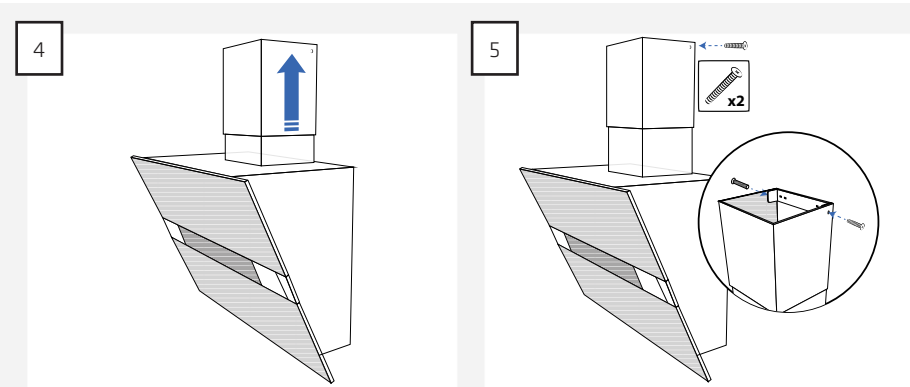
**NOTE:** The bracket must be positioned so that it matches the holes in the duct.



Pre-drill the holes and insert the rawlplugs.



Screw the bracket onto the wall.



Place the duct on the hood.

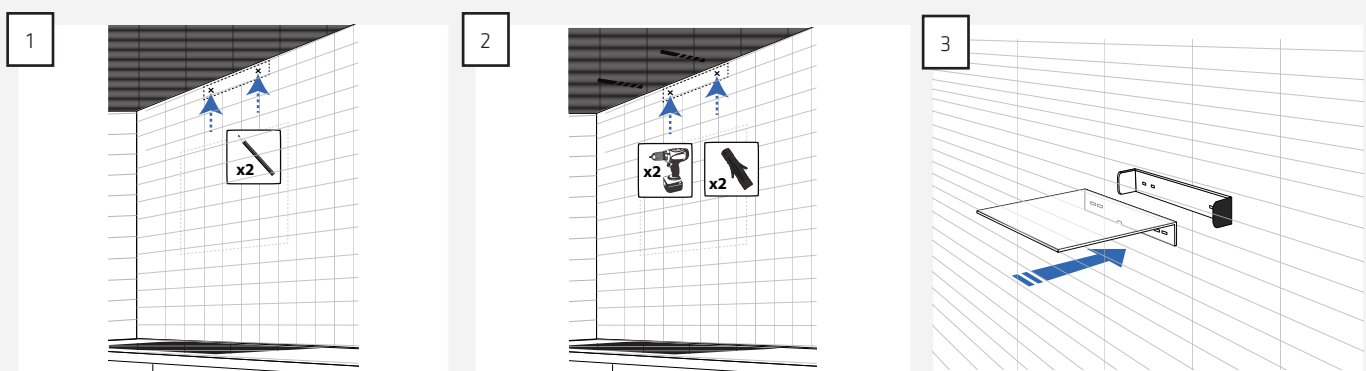
Push the topmost section of the duct upwards and attach it to the bracket with the two self-tapping screws.

NOTE: If the hood is installed with a rear-facing exhaust outlet, installation of the duct here is optional.

#### INSTALLING THE DUCT WHEN THE HOOD IS TO BE USED FOR RECIRCULATION

If the hood is going to be used for recirculation, the cover panel must be installed up to the ceiling to cover the duct.

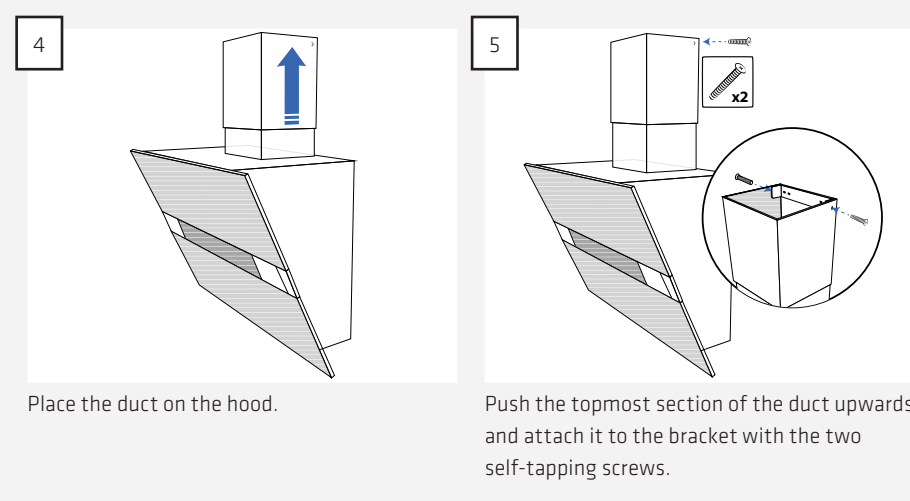
The duct is therefore installed as follows:



Measure the placement of the bracket and mark the position of the holes on the wall.

NOTE: The bracket must be positioned so that it matches the holes in the duct.

Screw the bracket and cover panel onto the wall.



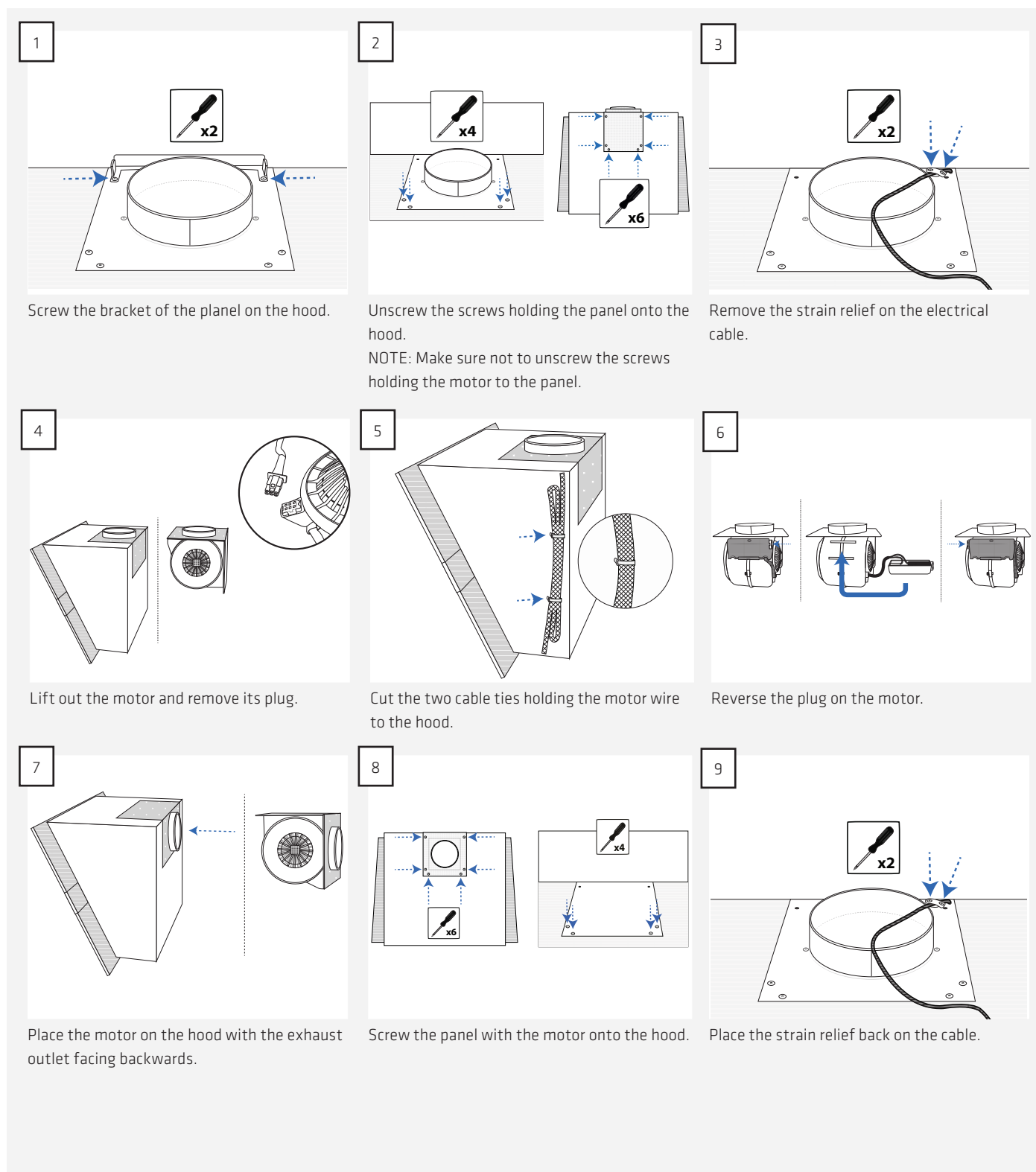
Place the duct on the hood.

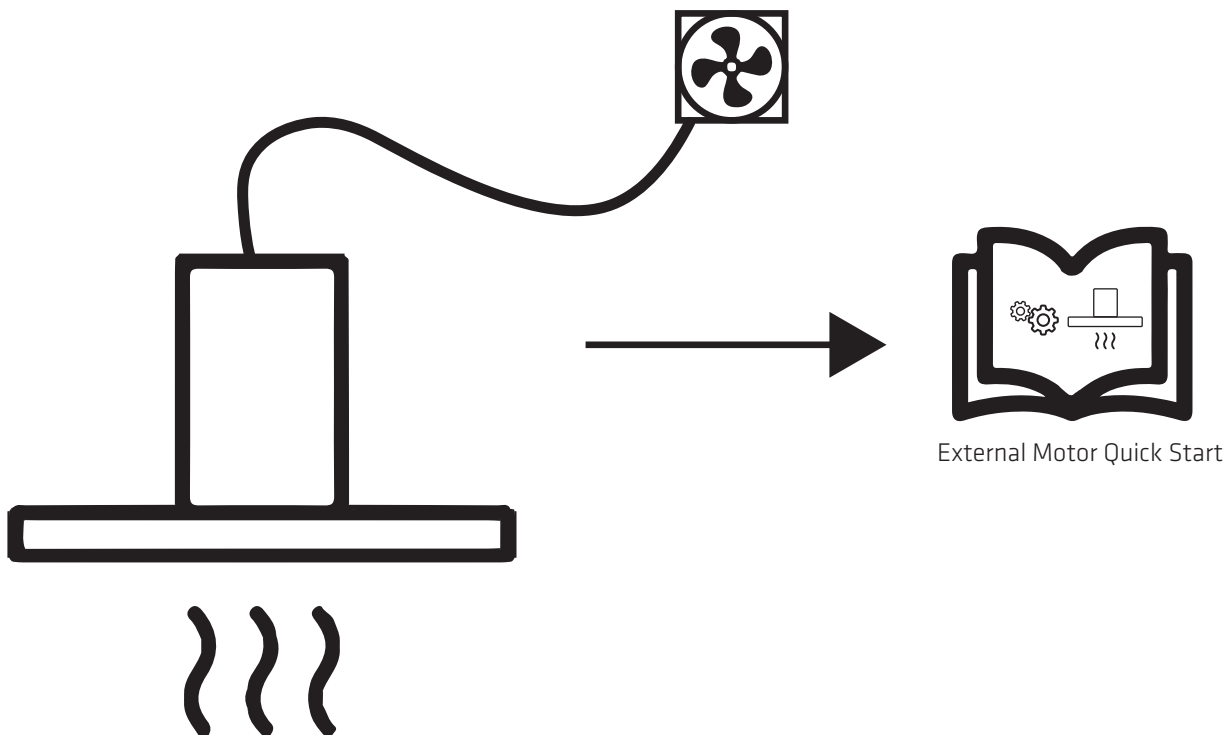
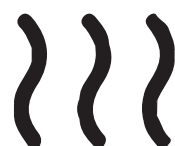
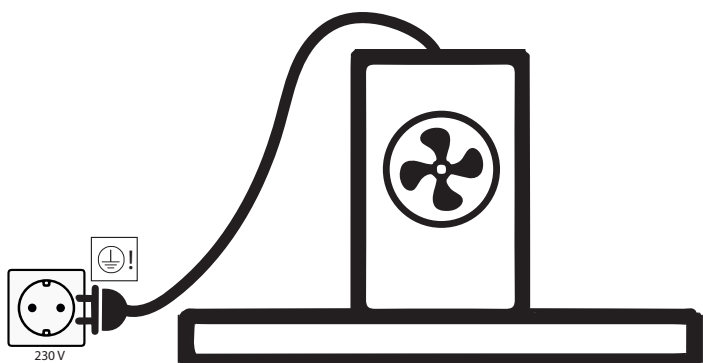
Push the topmost section of the duct upwards and attach it to the bracket with the two self-tapping screws.

**REVERSIBLE EXHAUST OUTLET**

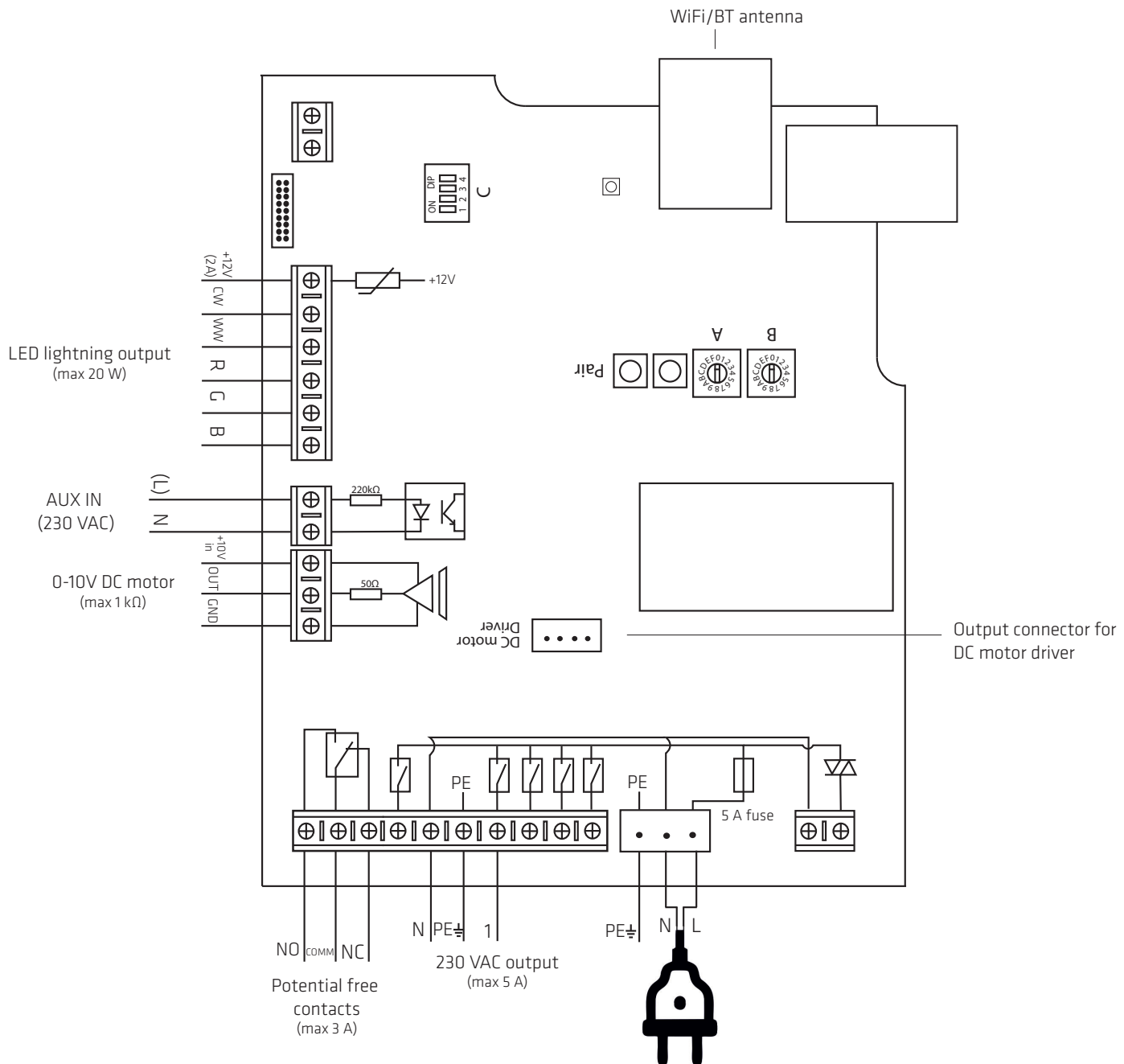
The exhaust outlet on the range hood can be reversed so that the exhaust outlet faces towards the rear. If a rear-facing exhaust is selected, installation of the duct on the hood is optional.

The exhaust outlet is turned around using the following steps:



**ELECTRICAL INSTALLATION**

## BOARD DIAGRAM



**MAINTENANCE AND CLEANING**

- Always disconnect power before cleaning.
- The hood must be cleaned regularly to ensure optimal operation and long service life.
- Grease and dust debris are collected in the filter and may risk igniting with insufficient cleaning.
- The hood should be cleaned inside and out frequently to avoid grease stains on walls or other surfaces.

**DAILY CLEANING**

- For cupboard-integrated, free-hanging and wall-mounted hoods, Thermex recommends that the grease filter be wiped with a damp cloth after each cooking session. It requires very little effort every day to keep your cooker hood clean and effective.
- Steel surfaces are cleaned with a damp cloth with detergent and treated with 3M Polish.
- Lacquered surfaces should be cleaned with a damp cloth with detergent/washing-up liquid. Never use abrasives.

**CLEANING THE GREASE FILTERS**

Grease filters should be cleaned as needed. Thermex recommends as a minimum that the filter is cleaned at the following intervals, depending on the fat used for frying:

- Frying margarine - filter cleaned every 3 weeks
- Liquid margarine - filter cleaned every 2 weeks
- Oil - filter cleaned once per week
- Deep fat frying - filter cleaned 2-3 times per week

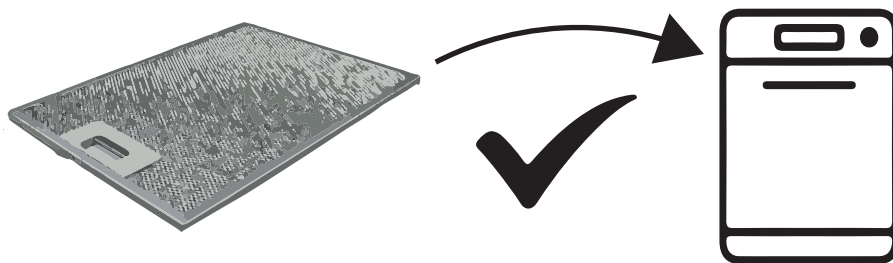
The grease filters are cleaned in the following way:

- Remove the grease filter behind the glass plate and the filter in the base by pulling on the filter-locking mechanism to loosen the filter from the hood.
- Place the filters in warm soapy water and clean if necessary with a soft brush.
- Rinse with warm water.
- Leave the filters to dry on a dishcloth or similar.
- Repeat the process if necessary.
- Re-attach the filters..

The filters can also be washed in the dishwasher, although please note that machine washing can result in discolouration of the filters. Discolouration of the filters does not affect performance.

**REPLACING THE RECIRCULATION FILTERS**

If recirculation filters are used, these cannot be washed, but must be replaced when needed. Thermex recommends that the recirculation filters are replaced at least 2-4 times per year.



**SERVICE**

Before reporting service on your Thermex range hood, it is important that you read the installation and/or user instructions carefully. It ensures that Thermex can provide you the best possible assistance.

Service department at Thermex can be contacted in preparation to:

- Technical support for installation and installation of your range hood.
- Clarification of functionalities in your hood.
- Service Request during the warranty on your hood .

Before a service request during the warranty always try to disconnect the power to the hood for about 5 min. Then plug the power back on to see if the problem is corrected.

If the problem is not corrected, disconnect the power supply to the hood for one hour. If the hood is still not functioning properly, and the troubleshooting charts are reviewed, contact the service department.

NOTE: For inquiries within the warranty, you will be asked for proof of your purchase in the form of a sales receipt. Therefore, always store your sales receipt

Before the request for service within the warranty, it is important to have all the necessary information ready:

- Error Description
- Model
- The type and serial number of the hood (on the chassis plate)
- Information of purchase

**MILJØHENSYN****EMBALLAGE**

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for affaldshåndtering.

**SKROTNING AF PRODUKTET**

Symbolet på produktet eller den ledsagende dokumentation angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes som husholdningsaffald, men skal afleveres på nærmeste opsamlingscenter for genbrug af elektronisk udstyr.

**MILJØHENSYN****EMBALLASJE**

Emballasje skal håndteres i overensstemmelse med gjeldene regler for avfallshåndtering

**AVFALLSHÅNDTERING**

Symbolet på produktet eller den medfølgende dokumentasjonen angir, at dette produktet ikke må innleveres som husholdningsavfall. Men skal avlevers til nærmeste oppsamlingssted for gjenbruk av elektrisk og elektronisk utstyr.

**MILJÖHÄNSYN****EMBALLAGE**

Emballaget skall slängas enligt gällande regler för avfallshantering.

**SKROTNING AV PRODUKTEN**

Symbolen på produktens typskytt eller medföljande dokumentation anger att denna produkt inte får slängas som hushållsavfall, utan skall lämnas på närmaste återvinningscentral som tar emot uttjänade hushållsmaskiner.

**YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT****PAKKAUUS**

Pakkaus pitää hävittää paikallisten jätehuoltomääärysten mukaisesti.

**KUVUN HÄVITTÄMINEN**

Tuotteessa ja siihen liittyvissä ohjeissa ilmoitettu merkintä tarkoittaa, ettei tästä tuotetta voida hävittää kotitalousjätteenä, vaan se pitää toimittaa lähipään keräyspisteen kierrätäväksi sähkö- ja elektriikkajätteenä.

**MEDIO AMBIENTE****EMBALAJE**

Deshacerse del embalaje según la normativa.

**ELIMINACION DEL PRODUCTO**

El símbolo del producto o la documentación adjunta indican que este producto no puede ser dejado como chatarra doméstica pero tiene que ser entregado en un centro de recogida de equipos eléctricos

**ENVIRONMENTAL CONSIDERATIONS****PACKAGING**

The packaging must be disposed of in accordance with local regulations on waste management.

**SCRAPPING OF THE PRODUCT**

The symbol on the product or accompanying documentation indicates that this product may not be disposed of as household waste but must be delivered to the nearest collection center for the recycling of electrical and electronic equipment.





#### **THERMEX SCANDINAVIA A/S**

Færøvej 30 ■ 9800 Hjørring ■ Danmark  
Tel. +45 98 92 62 33  
[www.thermex.dk](http://www.thermex.dk)  
[service@thermex.dk](mailto:service@thermex.dk)

#### **THERMEX SCANDINAVIA AS**

Tel. +47 22 21 90 20  
[www.thermex.no](http://www.thermex.no)  
[service@thermex.no](mailto:service@thermex.no)

#### **THERMEX SCANDINAVIA AB**

Importgatan 12 A ■ 442 46 Hisings Backa ■ Sverige  
Tel. +46 031 340 82 00  
[www.thermex.se](http://www.thermex.se)  
[info@thermex.se](mailto:info@thermex.se)

#### **THERMEX SCANDINAVIA S.L.U.**

Noi del Sucre 42 ■ 08840 Viladecans ■ España  
Tel. +34 936 373 003  
[www.thermex.es](http://www.thermex.es)  
[info@thermex.es](mailto:info@thermex.es)

#### **THERMEX SCANDINAVIA A/S**

Puhelin +358 942 454 000  
[www.thermex.fi](http://www.thermex.fi)  
[info@thermex.fi](mailto:info@thermex.fi)

