

# PRESTON 2/VERTICAL 600

Emhætte

Spiskåpa

Kjøkkenvifte

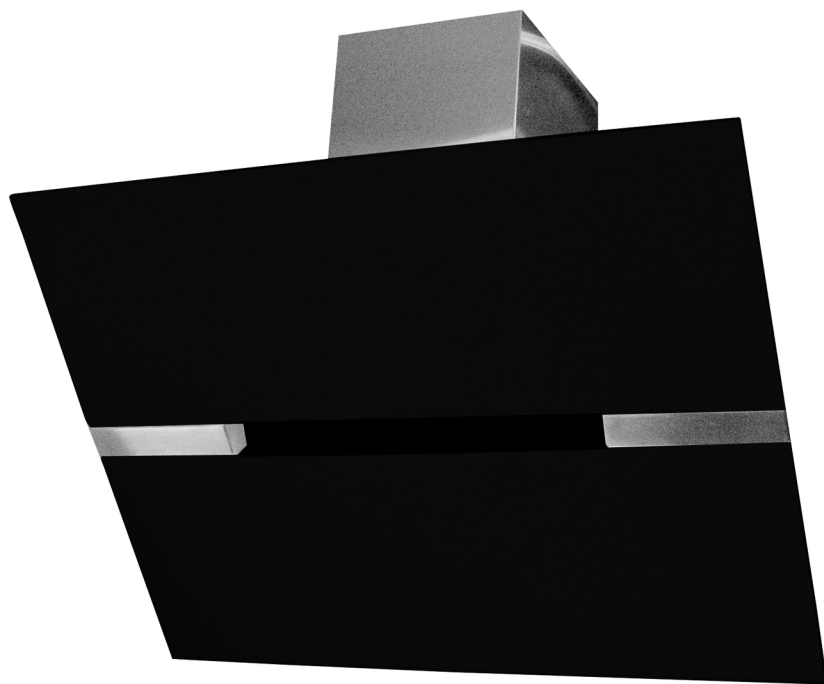
Campana de cocina



## Preston II

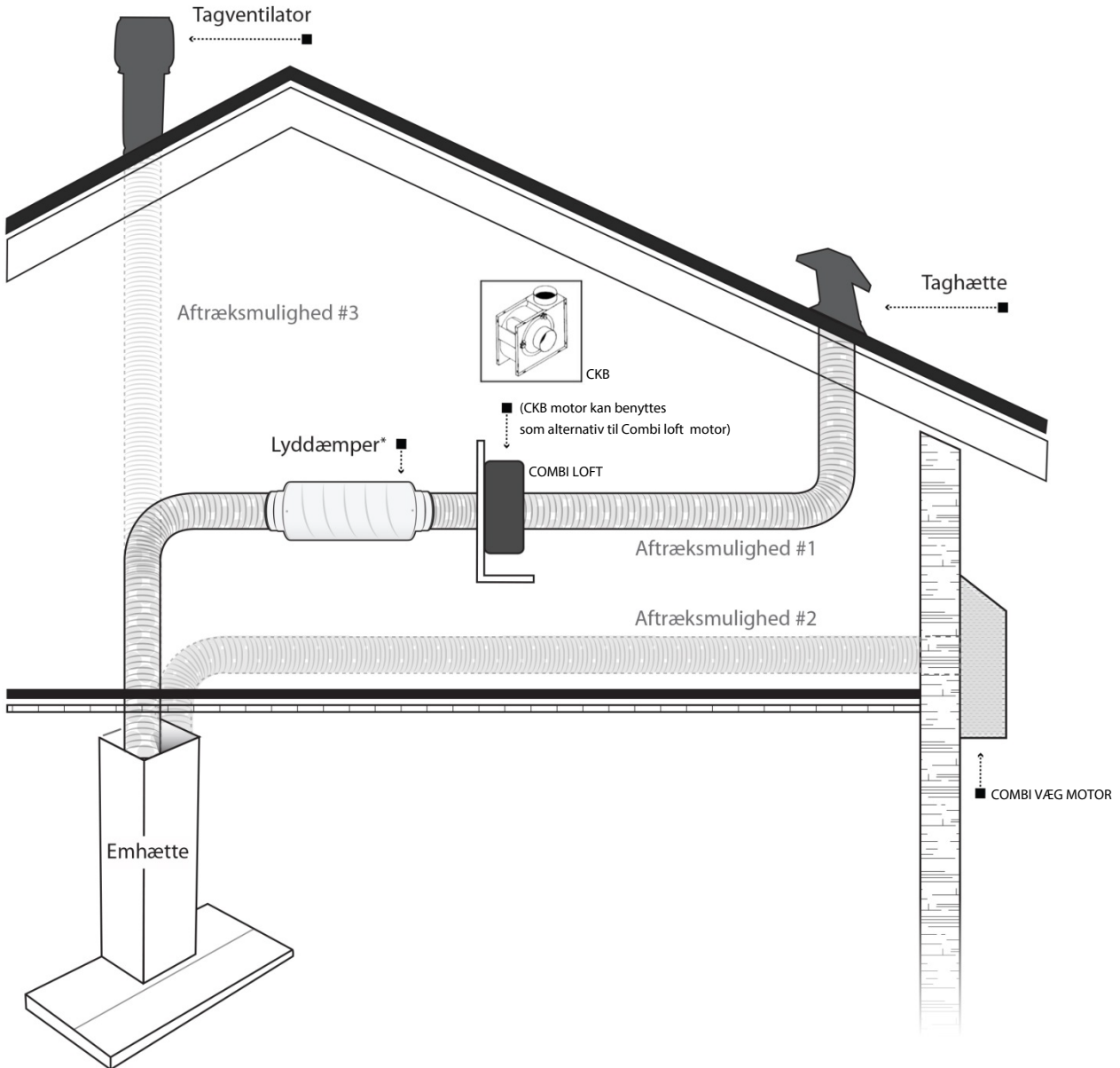
---

Tak fordi du har købt vore produkt. Vi håber, at det giver dig mange års pålidelig brug og fornøjelse.  
*Thermex*



**Bemærk:** Producenten er ikke ansvarlig for fejl opstået ved forkert installation eller betjening af apparatet i modstrid med brugsanvisningen.

# DK: Generel Info



\*Thermex anbefaler altid at benytte lyd- og kondensisoleret aftrækslange ved gennemføring i ikke-opvarmede rum.

Ved brug af flexslange anbefales det at benytte en lyddæmper for at minimere lydniveauet.

Vær opmærksom på, at emhættens oprindelige aftræksdimension sikrer optimal udnyttelse.

I de tilfælde hvor man vælger at reducere aftræksdimensionen, medfører det øget lufthastighed samt øget modtryk i aftrækskanalen.

Dette medfører mindre ydeevne og højere lydniveau.

Det anbefales derfor altid at benytte den oprindelige aftræksdimension.

Ved brug af flexslange, skal det altid sikres at denne er fuldt udstrakt for at minimere luftmodstanden og derved opnå maksimal sugsevne, samt minimalt lydniveau.

Derudover er der mulighed for at benytte faste rør (spirorør eller plastrør) for yderligere at minimere luftmodstanden i kanalsystemet.

## Beskrivelse af apparatet / Tilbehør

---

### 1. Beskrivelse af apparatet

Preston 2 emhætten fjerner dampe fra madlavning. Den kræver installation af en luftudsugningskanal. Kanalens længde (Min. Ø160) bør ikke overskride 4-5 m.

Når der er installeret et aktivt kulfilter, kan emhætten bruges som lugtfilter. I dette tilfælde er installation af en luftkanal unødvendig, men det anbefales at installere en luftlederplade.

Denne emhætte er et elektrisk apparat af klasse II (dobbeltisoleret).

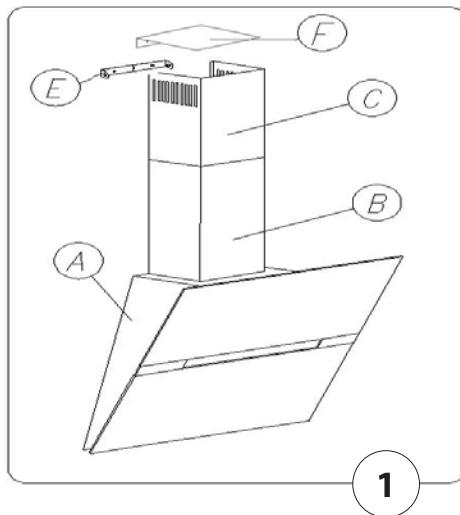
Apparatet har selvstændigt lys og udtræksventilator, som kan betjenes ved 3 hastigheder.

Emhætten er designet til permanent montering på en lodret væg over gas- eller elektrisk komfur.

### 2. Tilbehør

Emhætten består af følgende dele (Fig. 1):

- Emhætten med glas A, forsynet med lys og ventilator.
- Dekorativ skorsten bestående af: Øverste skorsten C og nederste skorsten B.
- Ophæng til øverste skorsten E.
- Luftleder F.
- Et sæt rawlplugs.



## Specifikation / Betjeningsforhold

---

### 3. Specifikation

<b>Fakta: Emhætte-type Preston 2</b>	
Strømspænding	AC 230V 50Hz
Ventilatormotor	1
Lys	LED 2x3W
Antal fedtfiltere	2
Ventilator-hastigheder	4
Bredde [cm]	60 eller 90
Dybde [cm]	48,5
Højde [cm]	111 – 143
Udgang [mm diameter]	Min. 150
Betjeningsstilstande	Udsugning eller recirkulation
Farve	Rustfri / sort

### 4. Betjeningsforhold

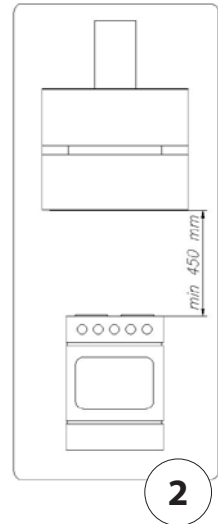
- a. Emhætten er designet til at lede lugt fra medlavning ud af huset. Apparatet bør forbindes til en passende ventilationskanal (forbind IKKE apparatet til en røg- eller gaskanal, som er i brug).
- b. Apparatet bør installeres mindst 450 mm over et elektrisk komfur og mindst 550 mm over et gaskomfur (Fig. 2).
- c. Lad ikke en åben flamme brænde under emhætten. Når gryder fjernes fra brænderen, skal den sættes på minimumsflamme.
- d. Når der laves mad med fedt, skal gryder og pande overvåges konstant, da overophedet fedt kan antænde.
- e. Emhættens fedtfilter bør renses mindst hver anden måned, da et filter gennemvædet med fedt er brandfarligt.
- f. Sluk for strømmen til apparatet før rengøring, udskiftning af filter eller reparation.
- g. Kontrollér, at der er tilstrækkelig ventilation (luftstrøm), hvis der anvendes andet udstyr i rummet samtidig med emhætten, f.eks. ovne eller radiatorer med flydende brændsel. Når emhætten anvendes samtidig med apparater med brændere, som kræver frisk luft fra rummet for at virke korrekt, kan disse anvendes sikkert, hvis undertrykket rundt om dem er på maks. 0,004 mbar (dette er dog ikke relevant, når emhætten bruges som lugtfilter).
- h. Apparatet skal tilsluttes en korrekt fungerende stikkontakt på 220V.

# Installation

## 5. Installation

Emhætten installeres på følgende måde:

- a. Markér positionen af emhættens monteringshuller på en papirskabelon.
- b. Markér afstanden mellem hullerne på væggen under hensyntagen til den minimumsafstand, der skal være mellem emhætten og komfurets overflade (Fig. 2).
- c. Bor huller i væggen med et bor hvis diameter svarer til rawlplug-gene, sæt disse i og skru skruerne i (Fig. 4, G og H).
- d. Hæng emhætten op (Fig 1, A).
- e. Tilslut emhætten til ventilationskanalen.
- f. Tilslut emhætten til lysnettet.
- g. Installér den øverste skorstens ophæng (Fig. 1, E) i en passende højde.
- h. Installér de teleskopiske skorstene (Fig. 1, B og C).

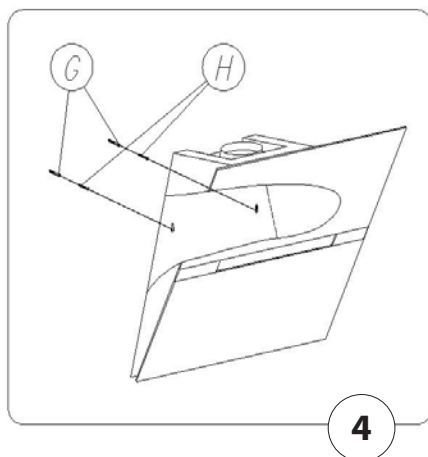


### 5.1 Installation af emhætten

- a. Tilslut den indkøbte luftventilationskanal til emhætten (kun hvis emhætten skal bruges i udsugningstilstand).
- b. Slut strøm til apparatet, men vær dog sikker på at strømmen er afbrudt under installationen (for eksempel ved at afbryde den på den rette kontakt eller sikring).
- c. Installér vægophænget (Fig. 1, E) i en passende højde og i emhættens symmetriske akse. Vægophænget skal fastgøres til væggen med de rawlplugs og skruer, som følger med emhætten.  
Hvis emhætten bruges som lugtfilter, bruges de samme skruer, og luftlederen (Fig. 1, F) installeres sammen vægophænget. Luftlederen leder den rensede luft tilbage til rummet gennem sideåbningerne i den øverste skorsten.
- d. Installér den nederste skorsten på den ophængte emhætte (Fig. 1, B).
- e. Indsæt den øverste skorsten (Fig. 1, C) i den nederste skorsten, og indstil den til den ønskede højde (så sidehullerne på skorstenen passer med sidehullerne på ophænget).
- f. Fastgør den øverste skorsten til væggen med de skruer, der leveres med emhætten.
- g. Tilslut emhætten til lysnettet.

# Installation

---



## 5.2 Elektrisk tilslutning og test

Når apparatet er tilsluttet lysnettet (ifølge de stillede krav) afprøves emhættens lys og ventilationsmotor.

Når emhætten er installeret, skal det kontrolleres, at den elektriske kontakt er nemt tilgængelig, så apparatet kan afbrydes.

## 5.3 Valg af emhættens betjeningstilstand

### a. Ved udsugning

når emhætten bruges til udsugning, ledes luften ud i det fri gennem en udsugningskanal.

Emhætten forbindes til en udluftningsventil ved hjælp af en stiv eller fleksibel aftrækslange med en diameter på min. Ø160 mm.

Apparatet bør tilsluttes af en kvalificeret installatør.

### b. Ved recirkulering

Ved valg af recirkulering bliver luften filtreret gennem recirkulationsfilteret og returneres

Tilbage til rummet gennem åbninger på begge sider af den øverste skorsten.

Installer det aktive recirkulationsfilter.

# Betjening

---

## c. Ventilatorhastighed

Laveste og mellemste ventilatorhastighed bruges ved normale betingelser og mindre kraftig lugt, mens den højeste hastighed kun bruges ved meget kraftige lugte som ved stegning og grilning.

## 6. Betjening og Display (Ill. 5)

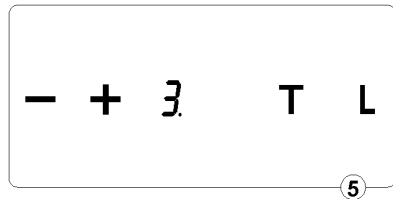
**Knapperne "+" og "-" kontrollerer emfangets hastighed 1-4**

**Knappen "T" aktiverer timer funktionen**

**Knappen "L" tænder og slukker emfangets lys**

**BEMÆRK: Dette emfang aktiveres ved**

**at trykke på en vilkårlig knap på kontrolpanelet.**



### Timer Funktion

Dette emfang kan programmeres til at slukke automatisk efter 10-90 minutter (fordelt på 10-minutters intervaller).

1. Timeren aktiveres ved at trykke kortvarigt på "T" symbolet mens emfanget er i drift.
2. Displayet viser nu et blinkende 0 som tegn på at timerfunktionen er aktiv.
3. Vælg nu hvor lang tid der skal gå inden emfanget skal slukke ved at trykke på "+" (1=10 min. 2=20 min. 3=30 min. Osv.)
4. Hvis der ikke vælges en tidsinterval inden 20 sekunder returnerer emfanget til normal drift.
5. Bekræft valget ved igen at trykke kortvarigt på "T" symbolet. Displayet vil nu stoppe med at blinke og vise den før valgte hastighed.
6. Den lille blinkende prik indikerer at timeren er i gang med at tælle med.
7. For at afbryde timeren trykkes atter kortvarigt på "T", eller emfanget afbrydes manuelt ved at trykke på "-"
8. Emfanget vil automatisk altid huske den senest valgte tidsinterval.

**BEMÆRK:** Emfangets hastighed kan justeres både før og efter valg af tidsinterval.



## Betjening

---

### Indstilling af periodisk udsugning

- Du kan automatisk ventilere rummet i 10 minutter hver time (ventilatoren arbejder i 10 minutter for hver 60 minutter).
- Den periodiske udsugning aktiveres ved at berøre symbolet - i ca. 3 sekunder når ventilatoren er slukket. En prik vil blinke på displayet som indikation af, at funktionen er aktiveret.
- Berør sensoren i ca. 3 sek. for at de-aktivere funktionen.

### Bemærk!

Emhætten kan IKKE betjenes når boligventilation er aktiv! I tilfælde af at emhætten ikke reagerer når man trykker på kontrolpanelet, holdes "-"- knappen inde i 3 sekunder for at afbryde den periodiske udsugning.

### Dæmpning

Når den maksimale ventilatorhastighed (hastighed 4) er sat, arbejder den i 10 minutter og bliver derefter dæmpet til en langsommere hastighed (3).

### Standby

Når ventilator og lys er slukket, vil apparatet automatisk gå i standby 20 sekunder efter, at en sensor er blevet berørt. Strømforbruget af dette apparat er mindre end 1W i standby-tilstand. I denne tilstand forbliver sensorens baggrundslys slukket. Berør en hvilken som helst sensor for at genoptage normal betjening (yderligere sensor ved siden af prikken i displayet).

## Rengøring og vedligehold

**Bemærk: Minutursfunktionen skal aktiveres inden 20 sekunder. Hvis der ikke foretages en handling vil emhætten vende tilbage til normal betjeningsstilstand.**

**Elektroniske elementer er beskyttet af en hurtigt reagerende 250V-1.6 A glassikring (5x20 mm).**

### 6.3. Vedligehold

Jævnlig vedligehold og rengøring af apparatet vil sikre emhættens problemfri funktion og forlænge dens levetid. Kontrollér især at fedtfiltere og aktive kulfiltere udskiftes i henhold til producentens anbefalinger.

#### 1. Metal-fedtfiltere

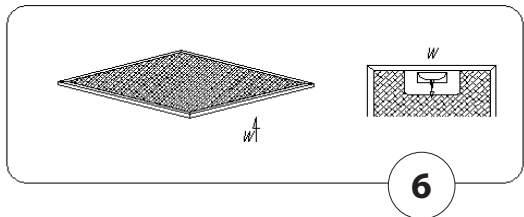
##### a. Rengøring.

Ved normal brug af emhætten, bør fedtfiltere renses hver anden måned i opvaskemaskine eller i hånden med et mild rensmiddel eller flydende sæbe.

##### b. Udskiftning (Fig. 6).

*Fjernelse af filteret:*

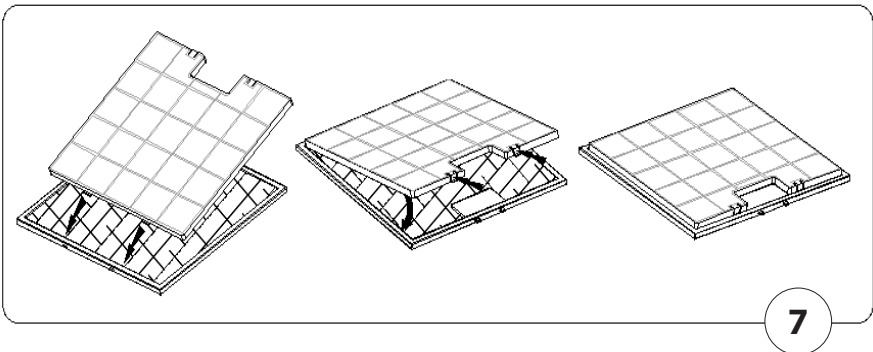
- Fjern bunddækslet ved at udløse låsen.
- Fjern metal-fedtfilteret.



#### 2. Aktivt kulfilter

##### a. Kulfiltere bruges, når emhætten ikke er tilsluttet en ventilationskanal.

Aktive kulfiltere kan absorbere lugte, indtil de er gennemvædede. Kulfiltere egner sig ikke til



## Rengøring og vedligehold

---

at blive vasket eller til fornyelse og bør udskiftes mindst hver eller hver anden måned eller oftere, hvis apparatet bruges intensivt.

**b. Udskiftning (Fig. 7).**

- Fjern metal-fedtfilteret.
- Indsæt det aktive kulfilter i de indre slidser i fedtfilterrammen.
- Skub den øverste del af kulfilteret mod fedtfilteret indtil det låser.
- Sæt metal-fedtfilteret på plads (fortsæt på samme måde med de øvrige filtre - 2 eller 3 filtre i et sæt).

### **6.4. Rengøring**

Rengøring af emhætten:

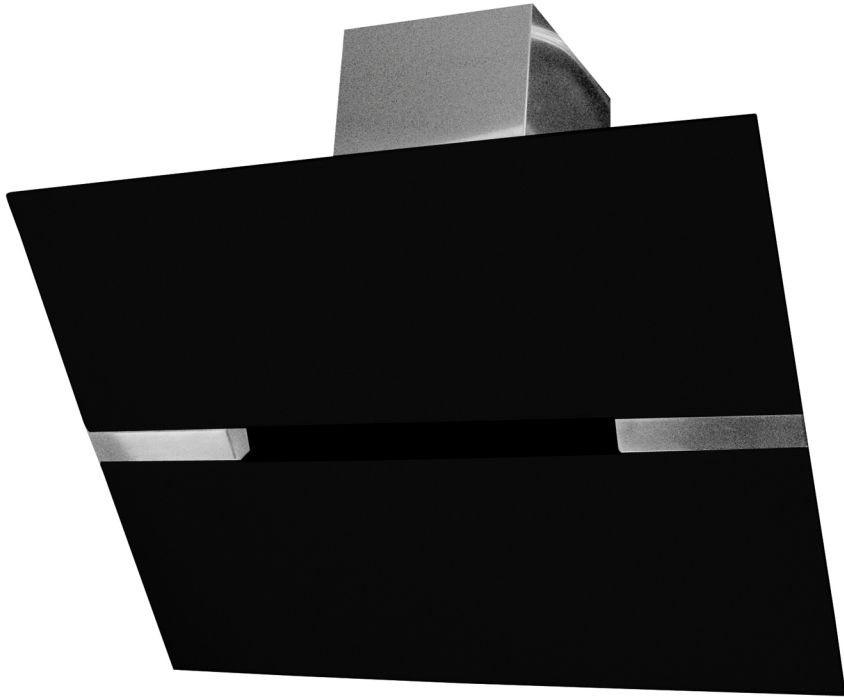
- Brug ikke en gennemvædet klud, svamp eller vandstråle.
- Brug ikke opløsningsmiddel eller alkohol, da de kan misfarve lakerede overflader.
- Brug ikke kaustisk materiale, især til rengøring af rustfrit stål.
- Brug ikke en hård eller ridsende børste.

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

## Svenska

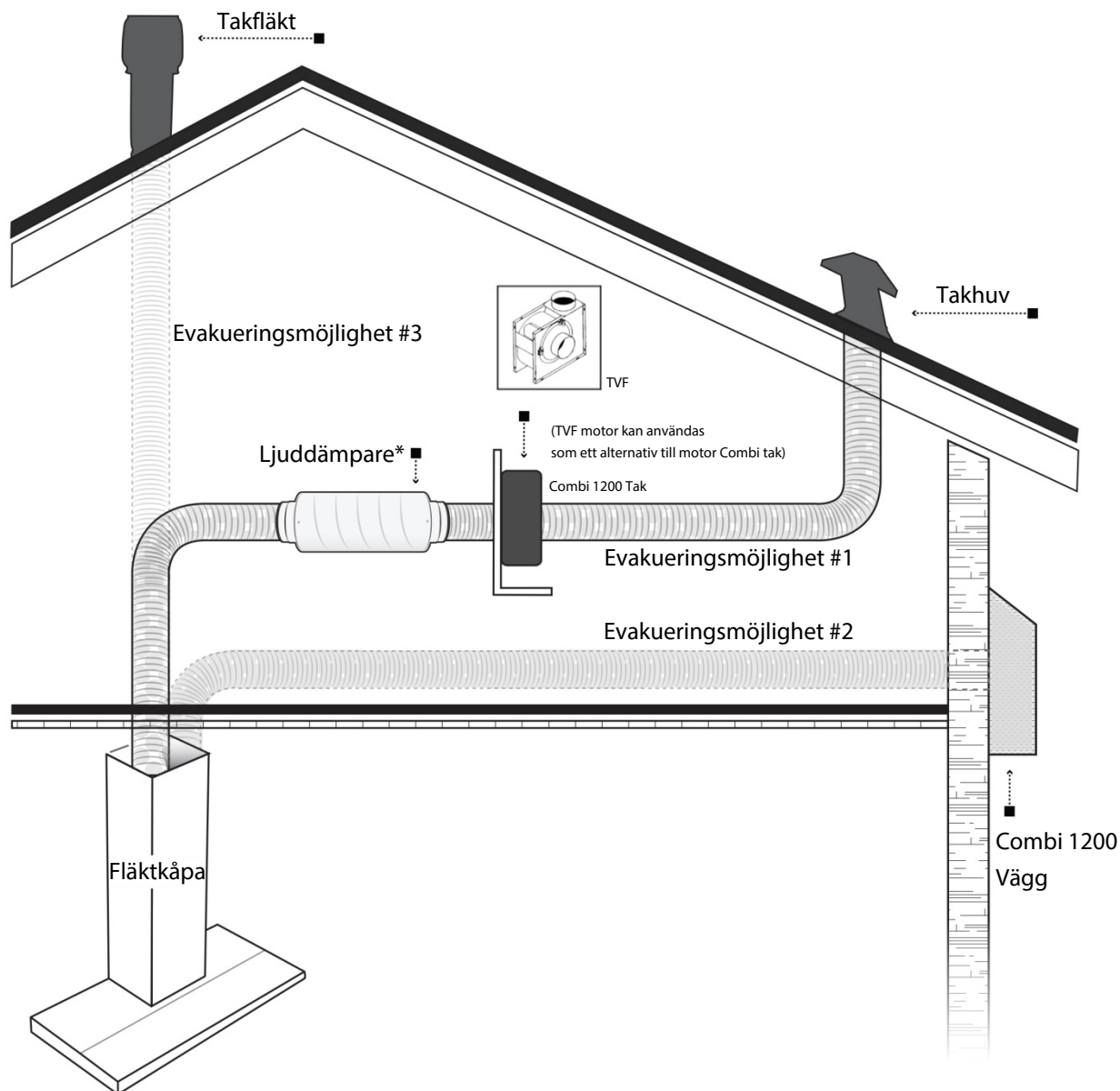
---

Tack för att du har köpt vår produkt. Vi hoppas att du får glädje av den under en lång tid.  
Thermex



**Anmärkning:** Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador som har uppstått p.g.a. en felaktig installation eller genom att produkten används på ett sätt som inte motsvarar användarinstruktionerna.

## SE: Allmän Information



\*Tänk på att alltid isolera spirorören, speciellt i uppvärmda utrymmen.

Vänligen var uppmärksam på fläktens anslutningsdiameter för optimal funktion.

Om man väljer att reducera slanganslutningen medför det ökat mottryck som innebär högre ljud och lägre kapacitet.

Vi uppmanar därför att man använder den kanaldimension som fläktens anslutning har!

Vid montering av flexibel slang skall denna alltid sträckas ut och kortas av vid behov. Detta för att minska luftmotståndet och få bästa effekt till lägsta möjliga ljudnivå.

Slang används endast sista biten inne i fläktkåpan, i övrigt skall fasta spirorör användas och isoleras efter regler och behov.

## Beskrivning av hällen / Beståndsdelar

---

### 1. Beskrivning av hällen

Preston 2 spiskåpa tar bort matos. För dess användning krävs att en utblåskanal installeras.

Kanalen (diameter på min. 160 mm) ska inte vara längre än 4-5 m. Om ett aktivt kolfilter installeras kan kåpan användas för att filtrera bort matos. I det fallet behövs inte en utblåskanal, men vi rekommenderar i så fall att en deflektor monteras.

Spiskåpan är en klass II (dubbelisolerad) elektrisk enhet.

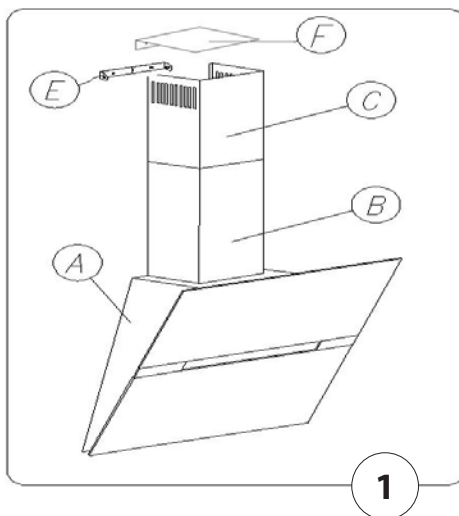
Kåpan har inbyggd belysning och en utsugsfläkt med tre hastigheter.

Spiskåpan är konstruerad för permanent montering på en lodrät vägg ovanför en gas- eller elspis.

### 2. Beståndsdelar

Kåpan består av följande delar (bild 1):

- Fläktaggregatet med glas A, med belysning och fläkt.
- Snygg kåpa som består av: övre kåpa C och undre kåpa B.
- Väggfäste till den övre kåpan E.
- Luftkanal F.
- En uppsättning väggpluggar.



## Specifikation / Förutsättningar för användningen

### 3. Specifikation

Egenskaper: Spiskåpa av typen Preston 2	
Elanslutning	AC 230V 50Hz
Fläktmotor	1
Belysning	LED 2x3W
Antal fettfilter	2
Fläktmotorns hastigheter	4
Bredd [cm]	60 eller 90
Djup [cm]	48,5
Höjd [cm]	111 – 143
Utblås [mm diameter]	Min. 150
Funktioner	Utblås eller återcirkulation
Färg	Rostfri

### 4. Förutsättningar för användningen

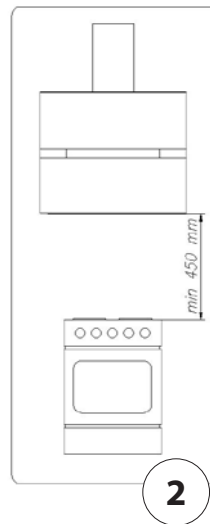
- a. Spiskåpan är konstruerad för att leda matos i det fria. Kåpan ska anslutas till en lämplig ventilationskanal (anslut INTE kåpan till rök- eller rökgaskanaler som redan används).
- b. Kåpan måste monteras minst 450 mm ovanför en elspis och 550 mm ovanför en gasspis (Fig 2).
- c. Inga öppna lågor får finnas under spiskåpan. Sätt lågan på den lägsta inställningen när du lyfter av kokkärl från gasspisen.
- d. Om du använder fett för tillagningen måste du ha ständig uppsikt över kokkärlen eftersom överhettat fet kan antändas.
- e. Kåpans fettfilter bör rengöras minst en gång varannan månad. Filter som är indränkt i fett är nämligen antändligt.
- f. Dra ut kåpans kontakt innan du rengör den, byter filter eller reparerar den.
- g. Se till att ventilationen är fullgod (luftcirkulation) om också annan utrustning än spiskåpan, t.ex. spisar och element med flytande bränsle, används i rummet. Om spiskåpan används samtidigt som enheter med öppen låga som kräver en viss mängd luft från rummet för att fungera korrekt, är dessa säkra att använda om undertrycket kring dem är maximalt 0,004 mbar (detta gäller inte om spiskåpan används för återcirkulering).
- h. Enheten ska anslutas till ett korrekt fungerande 220 V eluttag.

# Installation

## 5. Installation

Gör så här för att installera spiskåpan:

- a. Markera läget för spiskåpan monteringshål på en pappersmall.
- b. Markera hålavståndet på väggen. Ta med det minsta avståndet mellan kåpa och spis i beräkningen (bild 2).
- c. Borra hål i väggen med en borrstorlek som motsvarar väggpluggarna, sätt dit pluggarna och skruva fast skruvarna (bild 4 föremål G och H).
- d. Häng upp fläktaggregatet. (bild1 föremål A).
- e. Anslut spiskåpan till ventilationskanalen.
- f. Anslut spiskåpan till elnätet.
- g. Installera den övre spiskåpan faste (bild 1 föremål E) i lagom höjd.
- h. Installera spiskåpanorna (bild 1 föremål B och C).



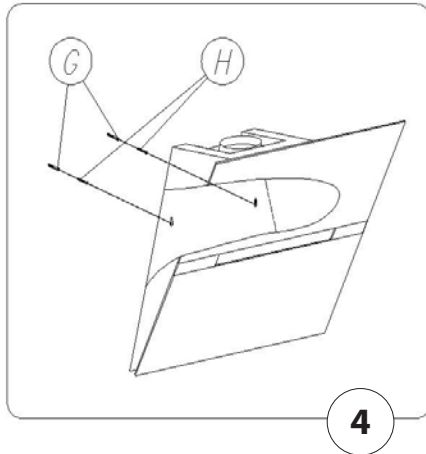
### 5.1 Installera spiskåpan

- a. Fäst ventilationskanalen, som du redan har köpt, till fläktaggregatet (bara om kåpan ska användas för utblås).
- b. Anslut kåpan till elnätet, men försäkra dig om att den inte är ansluten till el under installationen (t.ex. genom att slå ifrån strömbrytaren eller lossa säkringen som hör till enheten).
- c. Montera väggfästet (bild 1 föremål E) i lämplig höjd och symmetriskt till aggregatets mittlinje. Väggfästet ska monteras med de väggpluggar och skruvar som medföljer kåpan. Använd samma skruvar om kåpan ska användas för enbart för att filtrera matos utan utblås, montera deflektor (bild 1, föremål F) tillsammans med väggfästet. Deflektorn leder tillbaka luften som har renats i filtret tillbaka till rummet genom sidoöppningarna i den övre kåpan.
- d. Montera den undre kåpan på aggregatet (bild 1 föremål B).
- e. Sätt dit den övre spiskåpan (bild 1, föremål C) i den undre kåpan och låt glida till den höjd du vill ha (så att kåpan siohål passar med sidohålen i fästet).
- f. Fäst den övre spiskåpan i väggfästet med skruvarna som följde med spiskåpan.
- g. Anslut spiskåpan till elnätet.



# Installation

---



## 5.2 Elanslutning och test av funktioner

När du har anslutit spiskåpan till elnätet (i enlighet med förbestämda krav) ska du testa kåpans belysning och fläkt.

När du har installerat spiskåpan bör du försäkra dig om att kåpans elutag är lättåtkomligt och att du kommer åt att dra ut kontakten.

## 5.3 Välja spiskåpans funktion

### a. Välja utblås

När spiskåpan används för att blåsa ut luften i det fria, leds luften ut via en utblåskanal. Ta bort det aktiva kolfiltret för detta användningssätt.

Spiskåpan ansluts till utblåsöppningen med en flexibel eller styv slang med en diameter på 160 mm och med lämpliga slangklämmor, dessa köps i en byggvaruaffär.

Anslutningen bör utföras av behörig fackman.

### b. Välja återcirkulering - matofilter

Om återcirkulering används leds luften tillbaka till rummet genom öppningar som finns på den övre spiskåpans bägge sidor. Montera det aktiva kolfiltret för detta användningssätt. Vi rekommenderar att en deflektor monteras.

## c. Fläkthastighet

Fläktens lägsta och medelhastighet används under normala förhållanden och då matoset inte är så starkt. Den högsta hastigheten används bara vid väldigt starkt matos, som till exempel vid stekning och grillning.

## 6. Rengöring och skötsel

### 6.1 Säkerhetsinstruktioner

#### Följ säkerhetsanvisningarna i manualen!

Fettfilter och aktiva kolfilter ska rengöras eller bytas ut enligt tillverkarnas rekommendationer eller ännu oftare om filtren används mycket (mer än 4 timmar om dagen).

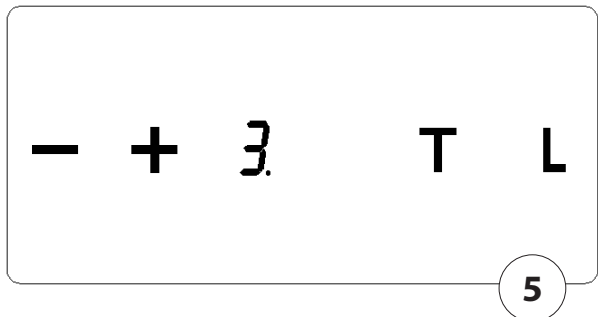
Om du använder gasspis ska du aldrig gå ifrån en öppen låga. Ställ in lågan på den lägsta effekten när du lyfter av kokkärl från gasbrännaren.

Var alltid noga med att lågan inte når utanför kokkärlet eftersom det orsakar en onödig energiförlust och hettan koncentreras på ett farligt sätt. Använd inte spiskåpan för andra ändamål än de den är avsedd för.

### 6.2 Användning

#### 1. Kontrollpanel

- **"-" och "+" beröringsknappar** Spiskåpan's fläkthastighet från 1 till 4.
- **"+" beröringsknapp** Ökar fläkthastigheten.
- **"-" beröringsknapp** Minskar fläkthastigheten.  
Aktiverar den automatiska ventileringsfunktionen.
- **"T" (timer) beröringsknapp** Ställer in tiden som återstår innan fläkten stängs av.
- **"L" beröringsknapp**  
Tänder eller släcker spiskåpan's belysning.



# Andvändning

---

## Periodisk ventilation

- Här kan man välja att låta fläkt gå 10 minuter varje timma för att bättra på allmänventilationen.
  - Den periodiska ventilationen aktiveras genom att röra symbolen – i ca. 3 sekunder , när fläkten är avstängd. En punkt kommer att blinka på displayen för att visa att funktionen är aktiverad.
  - Rör symbolen – i ca. 3 sekunder för att avaktivera funktionen.
- OBS!**
- Fläkten kan inte regleras under tiden som den periodiska ventilationen är aktiv. Berör symbolen – i ca. 3 sekunder för att avbryta den periodiska ventilationen.

## “T”-knapp

- Timer: Spiskåpan har en timer som styr fläkstens funktion. Den kan ställas in så att den automatiskt stänger av fläkten efter 10 till 90 minuter med 10 minuters mellanrum.
- Du aktiverar timerfunktionen genom att ställa in fläkten på önskad hastighet med “+”-knapp-pen och sedan trycka på T-knappen (timer). Siffran 0 blinkar på displayen för att ange att timern är aktiverad.
- Välj nu den tid efter vilken fläkten ska stängas av genom att trycka på “+”-knappen. Tänk på att du måste multiplicera siffran som visas på displayen med 10 minuters intervall (t.ex. 1=10 min, 2=20 min, 3=30 min, och så vidare).
- När du har ställt in tiden bekräftar du den genom att trycka på T-knappen (timer) igen. Displayen slutar blinka och visar aktuell fläkthastighet. En liten blinkande punkt vid fläkthastighetens indikering anger att tiden räknas ner. Om du vill avbryta timerfunktionen trycker du på timer-knappen medan timern är igång, eller stänger av fläkten manuellt genom att trycka på “-”-knappen.

## Standby

När fläkten och belysningen är avstängda går spiskåpan automatiskt i standby-läge 20 sekunder efter det att någon knapp har berörts. Kåpans strömförbrukning är lägre än 1W i standby-läget. När kåpan är i standby-läge är knapparnas bakgrundsbelysning släckt. Tryck på vilken knapp som helst för att återuppta vanlig användning (extra knapp bredvid displayens punkt).

## Rengöring och skötsel

**Anmärkning: Timerns funktion måste aktiveras inom 20 sekunder. Om du inte gör några inställningar kommer spiskåpan att återgå till normal funktion.**

**Elektroniken skyddas av en 250 V-1.6 A säkring/snabbreagerande (5x20 glassäkring).**

### 6.3. Underhåll

Regelbundet underhåll och regelbunden rengöring underlättar att kåpan fungerar felfritt och förlänger dess livslängd. Var särskilt noga med att fettfilter och aktiva kolfilter byts enligt tillverkarnas rekommendationer.

#### 1. Fettfilter av metall

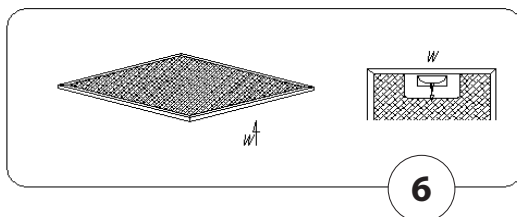
##### a. Rengöring

Om spiskåpan används i vanlig omfattning ska fettfilter diskas i diskmaskinen eller för hand med ett mildt diskmedel eller såpa vavannan månad.

##### b. Byta filter (bild 6)

Gör så här för att ta bort filtret:

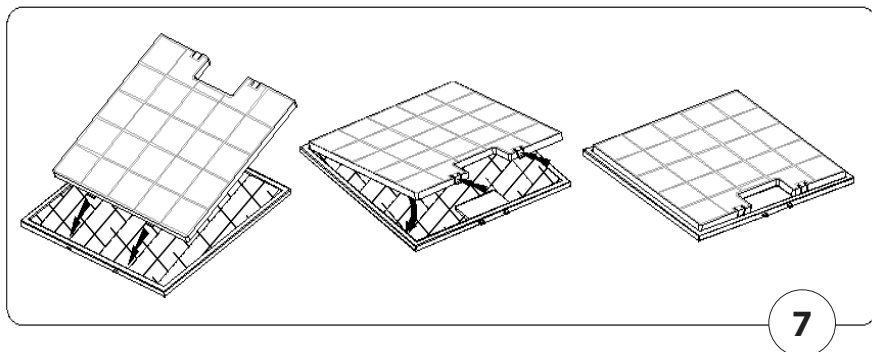
- Ta bort den under luckan genom att lossa på fästena.
- Ta bort fettfiltret av metall.



#### 2. Aktiverat kolfilter

##### a. Aktiva kolfilter används när spiskåpan inte är ansluten till en ventileringsskanal.

Aktiva kolfilter kan absorbera matos tills de är mättade. Det är inte lämpligt att rengöra aktiva



## Rengöring

---

kolfilter, de bör bytas minst en gång varannan månad eller med kortare mellanrum om kåpan används mycket ofta.

**b. Byta filter (bild 7)**

- Ta bort fettfiltret av metall.
- Montera det aktiva kolfiltret i fettfilterramens inre spår.
- Tryck det aktiva kolfiltrets övre del mot fettfiltret tills det fäster.
- Sätt tillbaka fettfiltret på plats (du gör på samma sätt med resten av filtren - 2 eller 3 filter i en uppsättning).

### **6.4. Rengöring**

När du rengör spiskåpan ska du:

- Inte använda en genomdränkt trasa, svamp eller spruta vatten direkt på den.
- Inte använda lösningsmedel eller sprit, de kan skada kåpans lackerade ytor.
- Inte använda frätande medel, i synnerhet inte till rostfritt stål.
- Inte använda grova eller repande putsdukar.

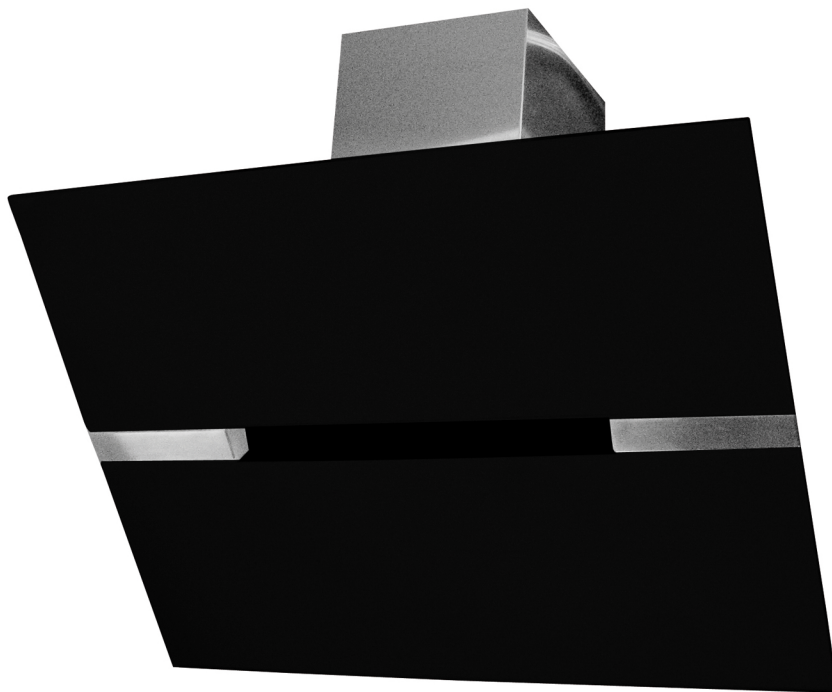
Vi rekommenderar att du använder rengöringsmedel som är särskilt avsedda för att rengöra ytor av glas och krombeläggningar.

## Preston II

---

Takk for at du har kjøpt et av våre produkter. Vi håper det gir deg mange års pålitelig bruk og fornøyelse.

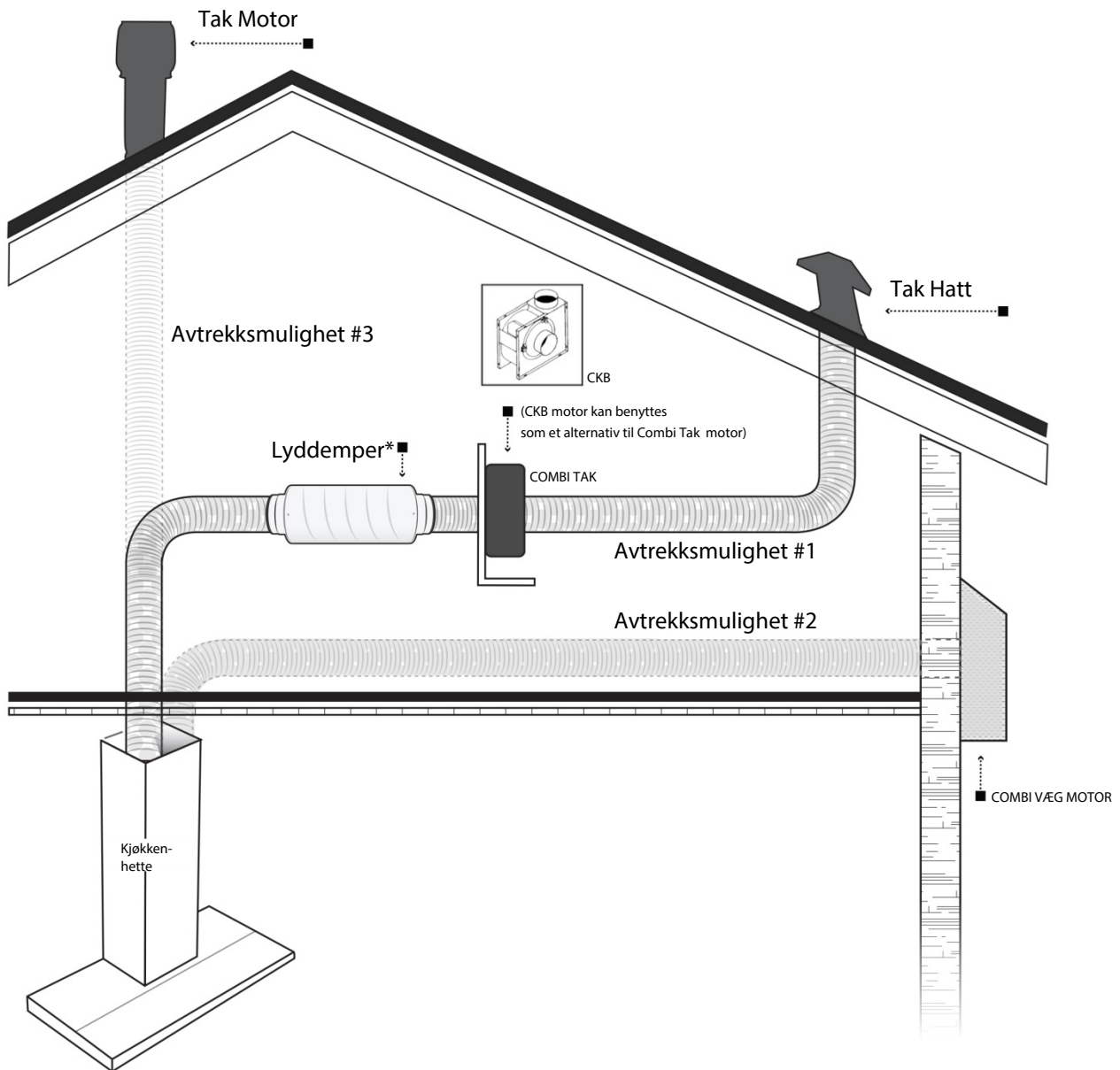
*Thermex*



**Obs:** Produsenten er ikke ansvarlig for feil opstått ved feil installasjon eller betjening av apparatet i strid med

*brugsanvisningen.*

# NO: Generell Info



\*Thermex anbefaler alltid at det benyttes lyd- og kondensisoleret avtrekkskanal ved gjennomføring i kalde rom/loft.

Ved bruk af fleksibel slange anbefales det å benytte lyddæmper for å redusere støynivået.

Vennligst vær oppmerksom på, at kjøkkenviften opprinnelige avtrekks dimensjon sikrer optimal utnyttelse.

I de tilfelle hvor man velger å redusere avtrekks dimensjon medfører det øket lufthastighet samt øket mottrykk i avtrekkskanalen, hvilket betyr mindre suge kapasitet og høyere lyd nivå.

Det anbefales alltid å benytte den opprinnelige avtrekks dimensjon.

Ved bruk av fleksibel slange, må det sikres at denne er helt utstruktet for å redusere luftmotstanden og oppnå maksimal sugeevne, samt redusere støynivå.

Det er også mulig å benytte faste kanaler (Spirorør eller plastrør) for ytterligere reduksjon av luftmotstanden i kanalsystemet.

## Beskrivelse av apparatet / Tilbehør

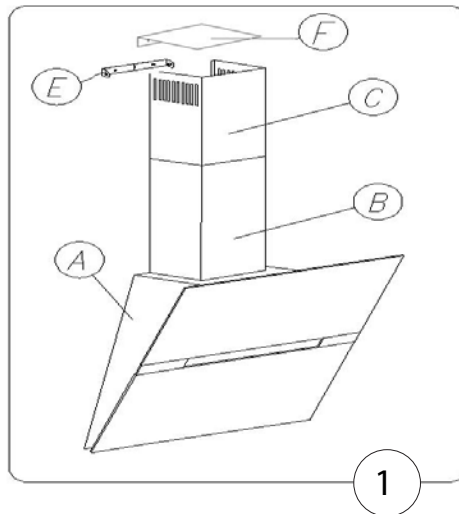
---

Tilslutnings slangens lengde bør ikke overskride 4 – 5 meter.

Slangen SKAL ha en minimum Ø160 tilslutnings slange for å kunne slippe av med den mengde luft som beregnet. Hvis denne skaleres ned til mindre slange, (eks. Ø125) suger kjøkkenviften dårligere og vil bråke mer.

Kjøkkenviften består av følgende deler: (fig 1)

- Kjøkkenviften med glass A, forsynt med lys og ventilator.
- Dekorativ skorstein består av: Øverste skorstein C og nederste skorstein B.
- Oppheng til øverste skorstein E.
- Luftleder F.
- Et sett skruer/plugger.





# Spesifikasjon / Betjening

---

## 3. Spesifikasjon

<b>Fakta: Emhætte-type Preston 2</b>	
Strømspanning	AC 230V 50Hz
Ventilator motor	1
Lys	LED 2x3W
Antall fettfilter	2
Ventilator hastigheter	4
Bredde [cm]	60 eller 90
Dybde [cm]	48,5
Høyde [cm]	111-143
Utgang [mm diameter]	Min. 150
Betjeningsstilstand	Utsugning eller resirkulasjon
Farge	Rustfri / sort

## 4. Betjening

Betjeningsforhold

a) Kjøkkenviften er konstruert til å lede lukt og fukt fra matlagning ut av huset.

Apparatet bør forbindes til en passende ventilasjons kanal

(IKKE forbindes til en røk pipe eller gasskanal, som allerede er i bruk)

b) Apparatet bør installeres minst 450 mm over elektrisk komfyr og minst 550 mm over gasskomfyr.

c) La ikke åpen flamme brenne under kjøkken viften. Når gryter fjernes fra blusset, skal disse settes på minimums flamme.

d) Kjøkkenviftens fettfiltre bør renses hver annen måned som minimum, da de mettede filter er / kan være brannfarlige.

e) Slukk for strømmen til apparatet før rengjøring eller reparasjon.

f) Kontroller at det er tilstrekkelig ventilasjon (luftstrøm), hvis det anvendes annet utstyr i rommet, samtidig med kjøkkenviften, eks. ovn eller radiator med flytende brensel.

Når kjøkkenviften brukes samtidig med apparater med brennere, krever dette mer frisk luft fra rommet få å virke korrekt. Disse kan virke sikkert hvis undertrykket rundt dem er maks. 0,004 mbar (dette er dog ikke relevant når kjøkkenviften brukes som lukt filter)

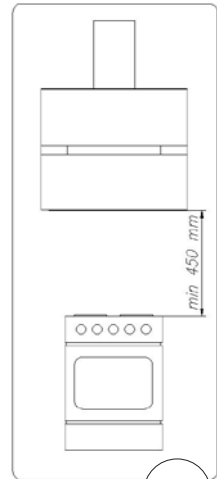
g) Apparatet skal tilsluttes en korrekt fungerende stikkontakt på 220 V.

# Installasjon

## 5. Installasjon

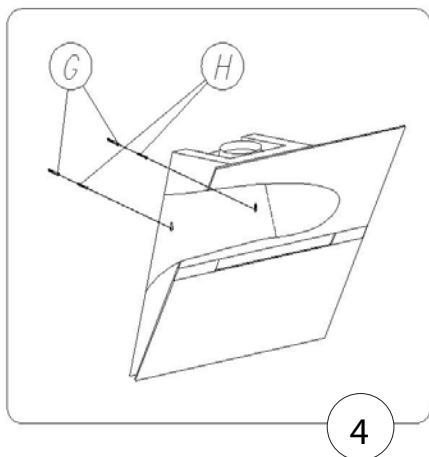
Kjøkkenviften installeres på følgende måte:

- a. Marker posisjonen på kjøkkenviftens monteringshuller på et papir skabelon
- b. Marker avstanden mellom hullene på veggen under hensyntil minimum avstand mellom komfyren og kjøkkenviften. (el komfyr min 50 cm / gas komfyr min 70 cm) (fig 2)
- c. Bor huller i veggen med et bor som svarer til diameter til skrueplugger og sett disse i, og skru skruer i. (fig 4, G & H)
- d. Heng kjøkkenviften opp (Fig. 1)
- e. Tilstutt kjøkkenviften til den innkjøpte ventilasjons slange.
- f. Installer den øverste skorsteins oppheng (fig 1,E) i en passende høyde. Veggoppheget skal fastgjøres med de skrueplugger og skruer som følger med.
- g. Installer de teleskopiske skorsteinene (Fig. 1, B & C)  
Hvis kjøkkenviften skal brukes som luktfilter, så skal luft riller i kanalen være øverst i sidene. Innsett den øverste kanal i den nederste kanal og innstill den til den ønskede høyde. (så sidehuller passer med opphengs beslag huller)
- h. Tilstutt kjøkkenviften til strøm.



# Installasjon

---



## ELEKTRISK TILSLUTNING OG STRØM

Når apparatet er tilsluttet strøm (ifølge de stillede krav) prøves kjøkkenviftens lys og ventilasjons motor.

Når kjøkkenviften er installert, skal det kontrolleres at den elektriske kontakt er lett tilgjengelig, så apparatet kan avbrytes til strømmen.

## VALG AF KJØKKENVIFTENS BETJENINGS TILSTAND

- Ved utsugning: Når kjøkkenviften brukes til utsugning, ledes luften ut i det fri igjennom en utsugningskanal. Kjøkkenviften forbindes til en utluftningsventil ved hjelp av en stiv eller fleksibel avtrekks slange med en diameter på minimum  $\varnothing 160$  mm. Apparatet bør tilsluttes av en kvalifisert installatør.
- Ved resirkulering: Ved valg av resirkulering blir luften filtrert igjennom resirkulasjons filter og returneres tilbake til rommet igjennom åpninger i begge sider på den øverste skorstein. Installer det aktive resirkulasjons filter.
- Ventilasjons hastighet: Laveste og mellomste ventilasjonshastighet brukes ved normale betingelser og mindre kraftig lukt, mens den høyeste hastighet kun brukes ved meget kraftig lukt, som ved steking og grilling.

## Betjening

---

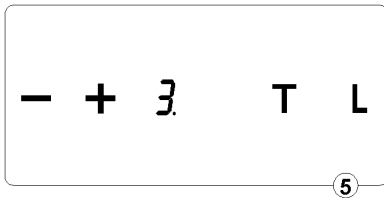
### Betjening og Display (III. 5)

Knappene "+" og "-" kontrollerer kjøkkenviftens hastighet 1-4

Knappen "T" aktiverer timer funksjonen

Knappen "L" tenner og slukker kjøkkenviftens lys

**BEMÆRK:** Denne kjøkkenvifte aktiveres ved å trykke på en vilkårlig knapp på kontroll panelet.



#### Innstilling av periodisk utsugning

- Du kan automatisk ventilere rommet i 10 minutter hver time (ventilatoren arbeider i 10 minutter for hver 60 minutter).
- Den periodiske utsugning aktiveres ved at berøre symbolet - i ca. 3 sekunder når ventilatoren er slukket.
- En prikk vil blinke på displayet som indikasjon av, at funksjonen er aktivert.
- Berør sensoren i ca. 3 sek. for at deaktivere funksjonen.

#### Bemerk!

Kjøkkenviften kan IKKE betjenes når bolig ventilasjon er aktiv! I tilfelle av at kjøkkenviften ikke reagerer når man trykker på kontroll panelet, hold es "-" knappen inne i 3 sekunder for at avbryte den periodiske utsugning.

#### Timer Funksjon

Denne kjøkkenvifte kan programmeres til å slukke automatisk etter 10-90 minutter (fordelt på 10-minutters intervaller).

1. Timeren aktiveres ved å trykke kort varig på "T" symbolet mens kjøkkenviften er i drift.
  2. Displayet viser nu et blinkende 0 som tegn på at timer funksjonen er aktiv.
  3. Velg nu hvor lang tid der skal gå innen kjøkkenviften skal slukke ved å trykke på "+"  
(1=10 min. 2=20 min. 3=30 min. Osv.)
  4. Hvis det ikke velges en tids intervall innen 20 sekunder returnerer kjøkkenviften til normal drift.
  5. Bekreft valget ved igjen å trykke kortvarig på "T" symbolet.  
Displayet vil nu stoppe med å blinke og vise den før valgte hastighet.
  6. Det lille blinkende prikk indikerer at timeren er i gang med at telle med.
  7. For at avbryte timeren trykkes atter kortvarig på "T", eller kjøkkenviften avbrytes manuelt ved at trykke på "L"
  8. Kjøkkenviften vil automatisk alltid huske det senest valgte tids intervall.
- BEMERK:** Kjøkkenviftens hastighet kan justeres både før og etter valg av tids intervall.

## Rengjøring og vedlikehold

### Vedlikehold:

Jevnlig vedlikehold og rengjøring av apparatet vil sikre kjøkkenviftens problemfri funksjon og forlenges levetid. Kontroller spesielt at fettfiltere og aktive kulfilter utskiftes som produsenten anbefaler.

### METAL FILTER

a) Rengjøring. Ved normalt bruk av kjøkkenviften, bør fettfilter renses en gang om måneden.

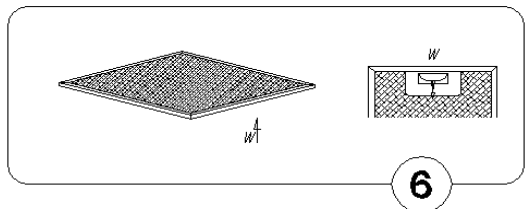
Rustfritt stål filter: Oppvaskemaskinen

Aluminiums filter: Oppvaske børste og alm. Oppvaske såpe i varmt vann.

b) Utskiftning (fig 6)

Fjernelse av filter:

- fjern bunndeksel ved å utløse låsen
- fjern metall filter.



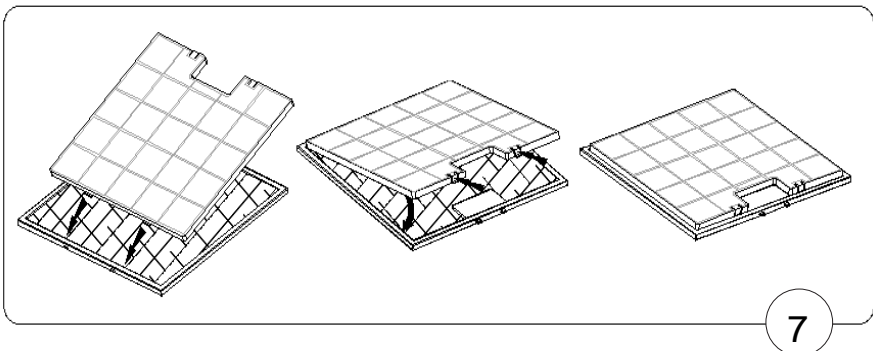
### AKTIVE KULFILTER

a) Kulfilter brukes, når kjøkkenviften ikke er tilsluttet en ventilasjons slange.

Aktiv kulfilter kan absorbere lukt, inntil de er gjennom bløte. Kulfilter egner seg ikke til å bli vasket eller til fornyelse og bør utskiftet minst hvert halve år, eller oftere hvis kjøkkenviften brukes i mange timer hver dag. (hver annen måned)

b) Utskiftning (fig 7)

- fjern metall fettfilteret
- innsett det aktive kulfilter i de andre riller i fettfilterrammen.
- skyv den øverste del av kulfilter mot fettfilter inntil det låser.
- sett metall fettfilter på plass (fortsett på samme måte med de øvrige filter – 2 eller 3 filter i et sætt)



# Rengjøring

---

## RENGJØRING

### Rengjøring av kjøkkenviften

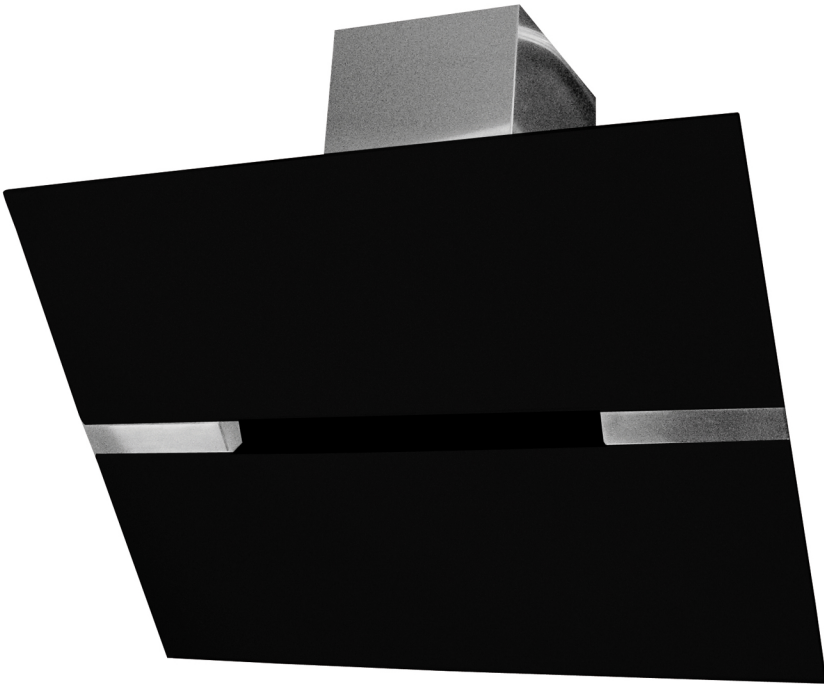
- bruk ikke en gjennomvåt klut, svamp eller direkte en vannstråle
- bruk ikke oppløsnings middel eller alkohol, da det kan missfarge lakkerte overflater
- bruk ikke syreholdige materiale, spesielt til rengjøring av rustfritt stål
- bruk ikke hard eller grov børst til rengjøring, som kan krasse overflater.
- Thermex anbefaler M3 rengjørings middel som kan bestilles hos din lokale kjøkkenforhandler.

# Preston II

---

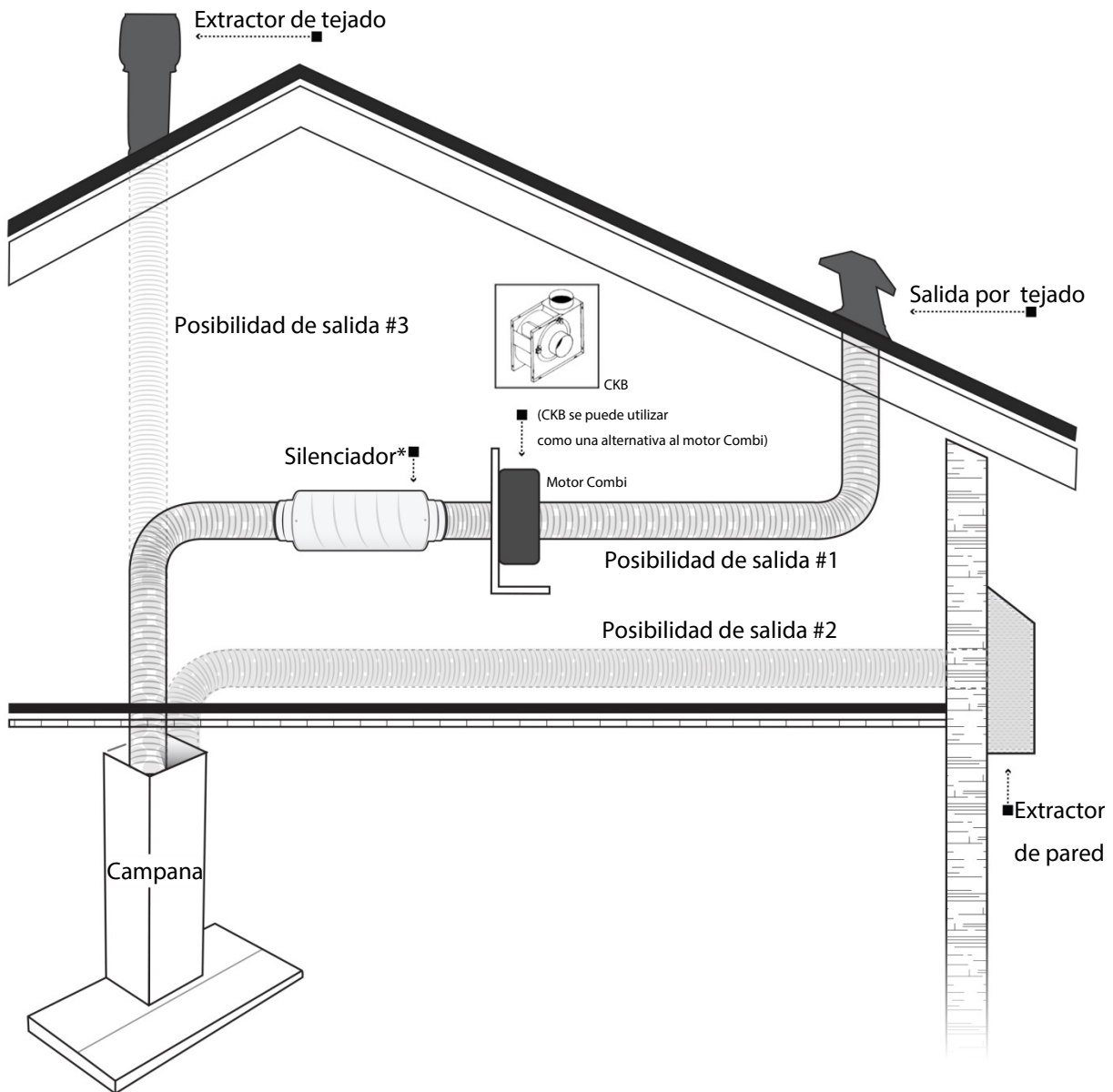
Esperamos que quede completamente satisfecho con su nueva campana de cocina.

*Thermex*



**Nota:** El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que resulten de una instalación y uso no conformes con el manual de instrucciones

## ES: Información General



\*Thermex siempre recomienda utilizar tubo flexible insonorizante (antirruído) y anti condensación si el tubo pasa por habitaciones sin calefacción.

Al usar tubo flexible recomendamos utilizar un silenciador para minimizar el nivel sonoro.

El diámetro de salida original, indicado en catálogo en cada uno de los modelos asegura una óptima eficacia de la campana. Si decidimos reducir el diámetro de salida del tubo, tiene como consecuencia un aumento de la velocidad del aire y más presión en el tubo; esto significa menos capacidad de extracción y mayor nivel de ruido.

Por lo que recomendamos siempre utilizar el diámetro de salida recomendado e indicado en cada modelo.

Al usar el tubo flexible SIEMPRE asegurar y comprobar que esté totalmente extendido afín de minimizar la resistencia del aire y para obtener el máximo nivel de caudal y el mínimo nivel sonoro.

También puede utilizar tubo fijo de plástico para minimizar aun más la resistencia de aire en el sistema de canalización.



## Características / Equipamiento

### 1. Características

La campana de cocina Preston 2 sirve para eliminar los vapores de la cocina. Se requiere la instalación de un conducto de evacuación al exterior. La longitud del conducto( mínimo 160 mm de diámetro) no deberña superar los 4-5 m. Después de instalar un filtro de carbón activo, la campana puede funcionar como absorbedor de olores. En este caso, no es necesario instalar el conducto de evacuación al exterior. Sin embargo, se recomienda montar un deflector de aire.

La campana de cocina es un equipo eléctrico contra incendios de clase II.

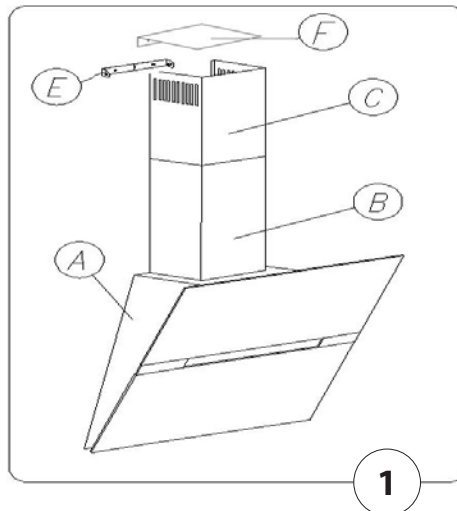
Dispone de iluminación independiente y extractor de aire con posibilidad de ajuste de la velocidad de rotación (tres velocidades).

La campana ha sido diseñada para ser montada en una pared vertical encima de la cocina eléctrica o de gas.

### 2. Equipamiento

La campana se compone de los siguientes elementos (fig. 1):

- Cuerpo de la campana con cristal A, equipado con luz y el grupo del ventilador.
- Cubierta decorativa compuesta por: chimenea superior C y chimenea inferior B.
- Soporte de suspensión de la cubierta superior E.
- Deflector de aire F.
- Juego de tacos de montaje.



## Datos técnicos / Condiciones de uso

### 3. Datos técnicos

<b>Características: Tipo de campana Preston 2</b>	
Tensión de alimentación	AC 230V 50Hz
Motor del ventilador	1
Iluminación	LED 2x3W
Número de filtros antigrasa	2
Niveles de velocidad	4
Ancho [cm]	60 o 90
Profundidad [cm]	48.5
Altura [cm]	111 – 143
Salida [Ø mm]	Min. 150
Tipo de trabajo	Extractor o absorbedor
Color	inox

### 4. Condiciones de uso

- a. La campana de cocina, que sirve para conducir los vapores de cocción al exterior, se debe conectar a un conducto de ventilación (no se debe conectar a los conductos de chimeneas, de humo o gases que estén en funcionamiento).
- b. El dispositivo se debe instalar a una altura de al menos 45 cm de la cocina eléctrica, y 55 cm en el caso de las cocinas de gas.
- c. Debajo de la campana de cocina no se deben dejar llamas al descubierto. Al quitar las ollas de la hornilla, se debe poner el fuego al mínimo.
- d. Controle los alimentos fritos con grasas o aceites, ya que la grasa caliente puede arder fácilmente.
- e. Se debe cambiar el filtro antigrasa de la campana cada 2 meses como mínimo, ya que la acumulación de grasa en el interior del filtro aumenta el riesgo de incendio.
- f. Antes de cambiar el filtro o de llevar a cabo operaciones de limpieza o reparaciones, desconecte el enchufe de la corriente.
- g. Si se van a utilizar simultáneamente otros aparatos no eléctricos (como hornos de combustibles líquidos, radiadores de flujo, calentadores de agua), la habitación debe tener una ventilación permanente (flujo de aire). En caso de que se utilicen simultáneamente la campana y otros aparatos de calor que dependan del aire de la habitación, la explotación será segura cuando en el lugar de uso de dichos dispositivos haya una subpresión máxima de 0,004 mili-

# Montaje

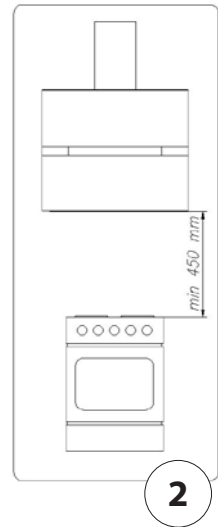
bares (este punto no se debe tener en cuenta si la campana se utiliza como absorbente de olores).

- h. Cuando se conecte a una red de 220 V, se debe comprobar el buen estado del enchufe eléctrico.

## 5. Montaje

Para montar la campana, haga lo siguiente:

- a. Señale en la plantilla de papel previamente preparada la distancia entre los orificios de montaje de la campana.
- b. Señale la distancia en la pared teniendo en cuenta la distancia mínima desde la campana hasta la encimera de la cocina (fig. 2)
- c. Taladre en la pared los orificios con el mismo diámetro que los tacos y atornille los tacos de montaje (fig. 4 puntos G y H).
- d. Cuelgue el cuerpo de la campana (fig. 1, punto A)
- e. Conecte la campana al conducto de ventilación.
- f. Conecte la campana a la red eléctrica.
- g. Monte el soporte de suspensión de la cubierta superior a la altura conveniente (fig. 1, punto E)
- h. Monte las cubiertas telescópicas de la chimenea (fig. 1, puntos B y C)



### 5.1 Montaje de la campana

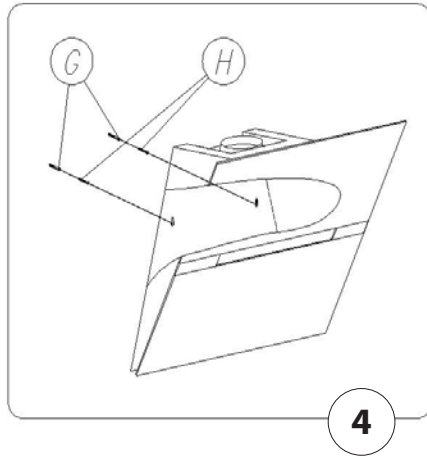
- a. Una vez fijado el cuerpo de la campana, se debe montar un conducto de ventilación anteriormente comprado (solo en caso de que la campana se vaya a utilizar como extractor).
- b. Conecte el enchufe a la toma de corriente. Durante el montaje se recomienda desconectar la alimentación de la toma utilizada (por ejemplo, desconecte el fusible correspondiente).
- c. A la altura adecuada (en el eje de simetría del cuerpo), monte el soporte de suspensión en la pared (fig. 1, punto E). El soporte de suspensión se debe fijar a la pared con los tacos y tornillos suministrados con la campana.

En caso de que la campana se vaya a utilizar como absorbedor, monte el deflector de aire (fig. 1, punto F) junto con el soporte de suspensión, utilizando los mismos tornillos de montaje.

El deflector de aire hace que el aire purificado por el filtro sea dirigido de nuevo a la cocina a través de las aberturas laterales de la cubierta superior.

- d. Coloque la cubierta inferior (fig. 1, punto B) en el cuerpo suspendido

# Montaje



- e. Coloque la cubierta superior (fig. 1, punto C) sobre la inferior y, a continuación, deslícela a la altura necesaria (de modo que las aberturas laterales de la cubierta coincidan con los orificios laterales del soporte de suspensión).
- f. Fije la cubierta superior al soporte de suspensión con los tornillos suministrados con la campana.
- g. Conecte la campana a la red eléctrica.

## 5.2 Conexión a la red eléctrica y control de funcionamiento

Después de conectar la campana a la red eléctrica (según los requisitos mencionados), se debe comprobar si la iluminación y el motor de la campana funcionan correctamente.

Después de instalar la campana, la toma de corriente se debe encontrar en un lugar accesible para que sea posible desconectar fácilmente el enchufe de la toma.

## 5.3 Configuración del modo de funcionamiento de la campana de cocina

### a. Configuración del modo extractor de la campana

Cuando la campana funciona en el modo extractor, el aire es llevado al exterior por medio de un conducto especial. En este modo, se deberán extraer los filtros de carbón.

La campana se debe conectar al orificio de escape del aire por medio de un conducto rígido o flexible (con un diámetro mínimo 160 mm) y bornes de sujeción, que se pueden comprar en

## Montaje / Modo de empleo y mantenimiento

---

establecimientos con materiales de instalación. La conexión debe ser llevada a cabo por un instalador cualificado.

### b. Configuración del modo de absorbedor de olores de la campana de cocina

En este modo, el aire filtrado es devuelto a la cocina a través de los orificios situados en la chimenea superior. En este modo, se debe montar un filtro de carbón y se recomienda instalar un deflector de aire.

### c. Velocidades del ventilador

Las velocidades baja y media se utilizan en condiciones normales y con pequeñas cantidades de vapor, mientras que la velocidad más alta se utiliza solo en caso de que existan altas concentraciones de vapor en la cocina, por ejemplo, al freír o asar a la parrilla.

## 6. Modo de empleo y mantenimiento

### 6.1 Seguridad de uso

**Por favor, siga las instrucciones de seguridad incluidas en este manual.**

El filtro antigrasa y el filtro de carbón activo deben ser limpiados o reemplazados según las recomendaciones del fabricante, o con más frecuencia en caso de uso intensivo (más de 4 horas al día).

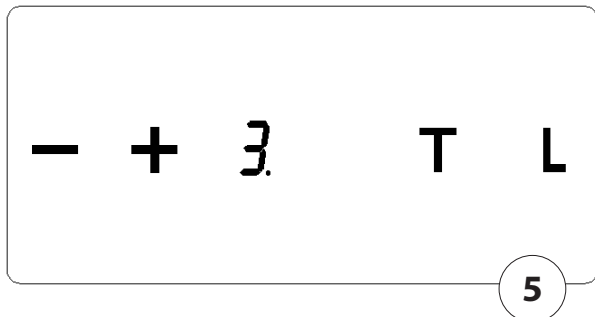
Si se usa una cocina de gas, no se deben dejar llamas al descubierto. Al quitar las ollas de la hornilla, se debe poner el fuego al mínimo.

Compruebe siempre que la llama no se salga por fuera de la olla, ya que esto provoca una pérdida no deseada de energía y una peligrosa concentración de calor. No use la campana para fines distintos de aquellos para los que fue diseñada.

### 6.2 Modo de empleo

#### 1. Panel de control

- **Sensores «-» y «+»**  
sirven para ajustar la velocidad del ventilador (niveles de 1 a 4),
- **Sensor «+»** sirve para aumentar la velocidad del ventilador



## Modo de empleo y mantenimiento

---

- **Sensor «-»** sirve para disminuir la velocidad del ventilador puesta en marcha de la función de ventilación
- **Sensor «T»** (temporizador) sirve para programar el tiempo de desconexión del ventilador bloqueo del panel de control
- **Sensor «L»** sirve para encender y apagar las luces de la campana

### Programación de la ventilación periódica

- Posibilidad de ventilar la habitación durante 10 minutos cada hora (el ventilador funciona durante 10 minutos por cada 60 minutos)
- Activamos la ventilación periódica tocando el símbolo durante aprox 3 segundos con el ventilador apagado. Un punto parpadeando en el display indica que la función esta activada.
- Volver a tocar el símbolo durante 3 segundos para desactivar la función

### Nota!

La campana no puede ser manipulada mientras la función este activada. En el caso que la campana no responde tocando el panel de control, mantener pulsado el botón - durante 3 segundos para desconectar la ventilación periódica.

### **Sensor «T»**

- Temporizador: es posible programar la desconexión automática del ventilador de la campana seleccionando un tiempo entre 10 y 90 minutos con intervalos de 10 minutos.
- Para poner en marcha la función de programación, se debe encender el motor de la campana con el sensor + a la velocidad deseada y luego pulsar el **sensor T** para programar el tiempo de desconexión de la campana. En la pantalla se mostrará un 0 parpadeando, lo que nos indica que el aparato se encuentra en el modo de programación del tiempo.
- Seleccione el tiempo de desconexión automática del motor pulsando el sensor «+», teniendo en cuenta que la cifra indicada en la pantalla es multiplicada por un intervalo de 10 minutos y se corresponde con el tiempo que se retrasará la desconexión del motor de la campana (por ejemplo, la cifra 1=10 min, cifra 2=20 min, cifra 3=30 min, etc.)
- Una vez ajustado el valor de desconexión retardada, se debe confirmar pulsando de nuevo el **sensor T** de programación del tiempo de desconexión de la campana. A continuación, la pantalla dejará de parpadear y nos mostrará el nivel de velocidad previamente establecido con un punto intermitente que indica el ritmo del tiempo de desconexión del motor de la campana. Se puede desactivar la función de desconexión automática del motor de la campana pulsando de nuevo el **botón de programación** del tiempo de desconexión, o desactivando manualmente el ventilador con el sensor «-»

## Modo de empleo y mantenimiento

### **Función de disminución automática**

Si se selecciona la máxima velocidad del ventilador (nivel 4), se activa la función de cambio automático a una velocidad inferior (nivel 3) después de un período de 10 minutos.

### **Función de espera**

El controlador dispone de una función de espera que se activa automáticamente tras 20 segundos desde la última pulsación de cualquiera de los sensores, cuando el ventilador y la luz están desconectados. El consumo de energía en espera es inferior a 1W. En este modo, se desconecta la luz de fondo de los sensores. Se puede volver al estado activo pulsando uno de los sensores táctiles (sensor adicional junto al punto de la pantalla).

***Nota: Se debe seleccionar la función de desconexión automática (temporizador) antes de que pasen 20 segundos. De lo contrario, si no se realiza ninguna operación, la campana pasará automáticamente al modo de funcionamiento normal.***

***Electrónica protegida con fusible 250V-1,6A/rápido (fusible de cristal 5x20).***

### **6.3. Mantenimiento**

El mantenimiento y la limpieza periódica del dispositivo garantizan el buen funcionamiento de la campana, prolongando al mismo tiempo su vida útil. Asegúrese de que el filtro anti-grasa y el filtro de carbón activo son reemplazados de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

#### **1. Filtros antigrasa metálicos**

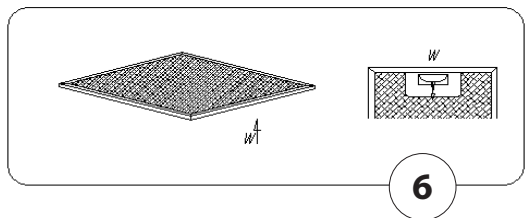
##### **a. Limpieza.**

Los filtros antigrasa deben ser limpiados, cada dos meses y en condiciones de uso normales, en el lavavajillas o a mano, utilizando un detergente suave o jabón líquido.

##### **b. Sustitución (fig. 6).**

*Los filtros se desmontan de la forma siguiente:*

- extraiga la rejilla inferior apretando los botones de presión,
- extraiga el filtro antigrasa metálico



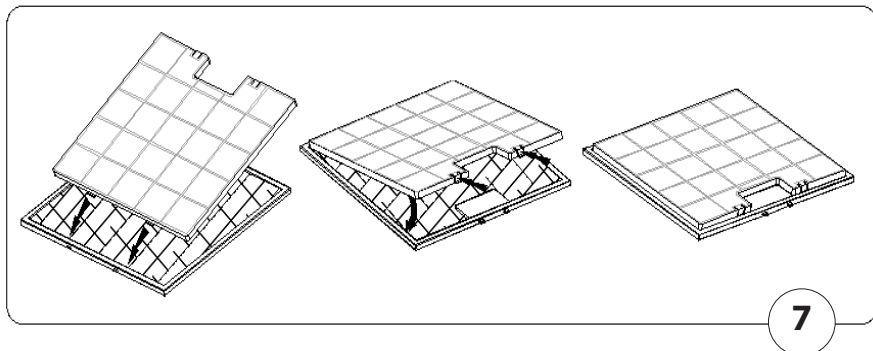
---

## 2. Filtro de carbón

a. El filtro de carbón se utiliza únicamente cuando la campana no está conectada al conducto de ventilación.

Los filtros de carbón activo tienen la capacidad de absorber los olores hasta que se saturan.

No se pueden lavar ni regenerar y deben ser reemplazados al menos una vez cada dos meses o con mayor frecuencia en el caso de un uso muy intensivo.



b. Sustitución (fig. 7)

- Retire el filtro antigraza metálico,
- Coloque los soportes inferiores del filtro de carbón en los orificios interiores del marco del filtro antigraza,
- Empuje la parte superior del filtro de carbón sobre el filtro antigraza hasta que se bloqueen los botones automáticos de presión,
- Vuelva a instalar el filtro antigraza metálico (se debe realizar la misma operación con los otros filtros – 2 o 3 unidades por conjunto).



## Modo de empleo y mantenimiento

---

### 6.4. Limpieza

Durante la limpieza de la campana:

- No utilice paños humedecidos, esponjas ni chorros de agua.
- No utilice disolventes ni alcohol, ya que pueden quitar el brillo a las superficies lacadas.
- No use sustancias corrosivas, sobre todo para la limpieza de superficies de acero inoxidable.
- No utilice paños duros ni ásperos.

Se recomienda utilizar productos especiales para la limpieza de superficies de cromo-níquel y superficies de vidrio, disponibles en las tiendas de electrodomésticos.





**THERMEX SCANDINAVIA A/S SERVICEAFD.**

Farøvej 30 • 9800 Hjørring • Danmark

Tlf.: 98 92 62 33 • Fax: 98 92 60 04

E-mail: [info@thermex.dk](mailto:info@thermex.dk)

**THERMEX SCANDINAVIA S.A.U.**

C/Noi del Sucre, 42 • 08840 Viladecans

Tel.: 93 637 30 03 • Fax: 93 637 29 02

E-mail: [info@thermex.es](mailto:info@thermex.es) • [www.thermex.es](http://www.thermex.es)

**THERMEX SCANDINAVIA AB**

Importgatan 12 A • S-422 46 Hisings Backa

Tel: 031 340 82 00 • Fax: 031 26 33 90

E-mail: [info@thermex.se](mailto:info@thermex.se) • [www.thermex.se](http://www.thermex.se)

