



A faint background image of a front-loading washing machine with its door open, showing the rotating drum inside. The word "DAX" is overlaid in large, bold, black letters in the center of the drum area.

DAX

DANSK • NORSK • SVENSKA • SUOMI • ESPAÑOL • ENGLISH

BETJENINGSVEJLEDNING
Brukervejledning • bruksanvisning • Käyttöohje
Instrucciones de uso • Instruction manual



INDHOLD

Dansk	4
Norsk	12
Svenska	20
Suomi	28
Español	36
English	44

INDHOLD

Generel advarsel	5
Brug af emhætten	6
Vedligehold og rengøring	8
Service	9
Miljøhensyn	10

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.
- All 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 stikpropen, 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.
- Luftet 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, bygningsreglementer o.l. 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.

EMHÆTTENS BRUG

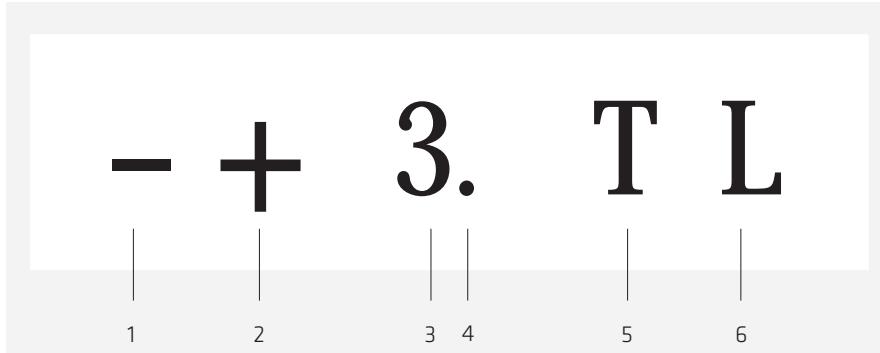
- Læs altid denne vejledning grundigt igennem INDEN anvendelsen af emhætten påbegyndes.
- Gem altid denne vejledning til senere brug.
- Afbryd altid strømforsyningen til emhætten forud for rengøring, vedligehold eller reparation.
- Reparer eller udskift ikke nogen af emhættens dele, medmindre det udtrykkeligt er anbefalet i betjeningsvejledningen.
- Alt form for reparation skal udføres af en faguddannet teknikker.
- Emhætten må kun benyttes af børn under 8 år, personer med fysiske, psykiske eller sensoriske funktionsnedsættelser, samt personer der mangler erfaring eller viden, såfremt disse personer er under opsyn, eller har modtaget den nødvendige oplæring i at kunne anvende emhætten på en sikker måde.
- Børn skal være under opsyn, således at de ikke leger med emhætten.
- Rengøring og vedligehold må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.
- 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 mangefuld rengøring.
- Emhætten bør rengøres både udvendigt og indvendigt jævnligt for at undgå fedtpletter på vægge eller andre overflader.
- Hvis emhætten anvendes samtidigt med apparater der anvender gas eller andre barændbare materialer, skal der være tilstrækkelig ventilation af rummet.
- Flambér ALDRIG under emhætten.
- Emhættens dele kan blive varme ved brug af kogepladen.

BRUG AF EMHÆTTEN

Denne emhætte har:

- Frontsug med 3 hastigheder
- Glastouch betjeningspanel
- Boostfunktion
- LED-lys
- Periodisk udsugning
- Efterløb

BETJENINGSPANEL



1. (-)-symbol
2. (+)-symbol
3. Indikator for hastighed
4. Panelindikator
5. Tænd/sluk efterløb
6. Tænd/sluk lys

Når displayet er aktiveret er der blåt lys i symbolerne. Der vil være lys i symbolerne så længe en af funktionerne er aktiv. Hvis alle funktioner er slukkede vil displayet gå i dvale efter 20 sekunder. Når displayet er i dvale er der kun lys i panelindikatoren.

Displayet aktiveres ved at aktivere et af ikonerne. Dette gøres lettest ved at føre hånden hen over glaspladen hvor displayet er placeret.

UDSUGNING

Motoren aktiveres ved at trykke på (+)-symbolet når displayet er aktivt. Motoren starter altid på hastighed 1.

Motorhastigheden øges ved at trykke på (+)-symbolet og sænkes ved at trykke på (-)-symbolet. Motoren slukkes ved at trykke på (-)-symbolet indtil der står 0 i indikatoren for hastighed.

Indikatoren for hastighed vil vise hvilket trin motoren kører på.

BOOSTFUNKTION

Vælges trin 4 på emhætten er det en såkaldt boostfunktion. Emhætten vil køre på trin 4 i ca. 5 min. hvorefter den automatisk vil falde ned på trin 3.

LYS

Lyset i emhætten tændes og slukkes ved at aktivere ikonet tænd/sluk lys.

PERIODISK UDSUGNING

Periodisk udsugning betyder, at emhætten én gang i timen starter på hastighed 1 i 10 min. for at skifte luften i køkkenet.

Det periodiske udsug aktiveres ved at holde (-)-symbolet inde i ca. fem sekunder når motoren er slukket. Funktionen er aktiveret når motoren starter, og panelindikatoren blinker. Når periodisk udsugning er aktiveret vil panelindikatoren blinke, uanset om emhætten er i drift eller displayet er i standby.

Når emhætten kører 10 min. én gang i timen vil displayet være aktiveret og hastighedsindikatoren vil ikke vise nogen hastighed, men panelindikatoren vil blinke.

Periodisk udsugning slukkes ved at holde (-)-symbolet inde i ca. fem sekunder. Når panelindikatoren stopper med at blinke er periodisk udsugning slukket.

EFTERSUG

Eftersug betyder, at motoren vil stoppe automatisk et givent antal minutter efter, at funktionen er aktiveret. Eftersuget kan køre fra 10 til 90 min. og kører på den valgte hastighed.

Eftersuget aktiveres på følgende måde:

- Tænd emhætten på den ønskede hastighed.
- Tryk på symbolet tænd/sluk eftersug.
- Indikator for hastighed vil nu blinke med tallet 0.

- Brug (+)- og (-)- symbolerne til at justere tiden eftersuget skal køre. Vælges 1 kører eftersuget i 10 min. vælges 2 kører eftersuget 20 min osv. Eftersuget kan maksimalt køre i 90 min.
- Bekræft den valgte tid ved at trykke på symbolet tænd/sluk eftersug.
- Indikatoren for hastighed vil nu vise den hastighed motoren kører med, og panelindikatoren vil blinke for at indikere at eftersuget er aktiveret.

Eftersuget kan afbrydes før tid ved at trykke på symbolet tænd/sluk eftersug eller ved at emhætten slukkes som beskrevet i afsnittet "UDSUGNING" på side 6. Afbrydes eftersuget vil panelindikatoren stoppe med at blinke.

Ønskes det at regulere hastigheden på eftersuget, efter at det er aktiveret, reguleres med (+)- og (-)-symbolerne indtil den ønskede hastighed er nået. Panelindikatoren vil fortsat blinke for at indikere at eftersuget er aktiveret.

RECIRCULATION

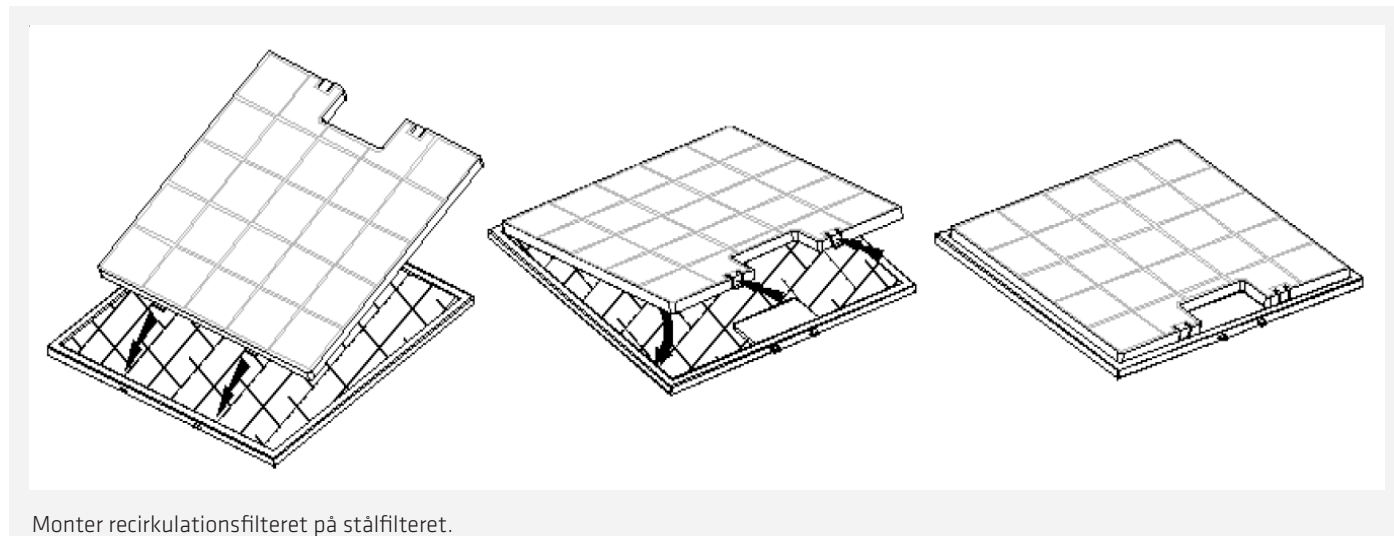
Emhætten kan anvendes til recirkulation. Dette bruges i køkkener og ved placeringer, hvor der typisk ikke er aftræksmulighed til det fri. Luften suges først gennem fedtfilteret og herefter et filter med aktivt kul, der fjerner lugte.

BEMÆRK: Der skal anvendes recirkulationsfiltre, hvis emhætten anvendes til recirkulation. Disse medfølger ikke ved køb af emhætten, men kan tilkøbes.

MODEL AF EMHÆTTE	ANTAL FILTRE	VARENUMMER PÅ RECIRKUALTONSFILTER (1 STK.)
Bredde: 600 mm	1	535.23.0570.9
Bredde: 900 mm	2	535.23.0575.9

Recirkulationsfilteret monteres på stålfILTERET, og monteres på følgende måde:

- Åben glaslægen.
- Tag stålfILTERET ud.



Monter recirkulationsfilteret på stålfILTERET.

- Sæt filtrene i emhætten.
- Luk glaspladen.

VEDLIGEHOLD OG RENGØRING

- 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.

DAGLIG 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.

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

Fedtfiltrene renses på følgende måde:

- Åben glaspladen
- Fjern fedtfilteret bag glaspladen og filteret i bunden, ved at trække i filterets låsemekanisme, og derved løsne filteret fra emhætten.
- Læg filtrene i blød i varmt sæbevand og rengør evt. med en blød børste.
- Skyl efter med varmt vand.
- Læg filtrene til tørre på et viskestykke eller lignende.
- Gentag processen hvis dette er nødvendigt.
- Monter filtrene igen.

Filtrene kan også vaskes i opvaskemaskinen. Vær dog opmærksom på at maskinvask kan resultere i misfarvning af filtrene. Misfarvning af filtrene påvirker ikke ydeevnen.

UDSKIFTNING AF RECIRKULATIONSFILTRE

Anvendes recirkulationsfiltre kan disse ikke vaskes, men skal udskiftes efter behov. Thermex anbefaler at recirkulationsfiltrene skiftes minimum 2-4 gange om året.

SERVICE

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

Serviceafdelingen hos Thermex kan kontaktes med henblik på:

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

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

Hvis ikke fejlen er afhjulpet, så afbryd strømforsyningen til emhætten i en time. Hvis emhætten stadig ikke fungerer korrekt, også selvom 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:

- Fejlbeskrivelse
- Model
- Emhættens type- og serienummer (angivet på typepladen)
- Oplysninger om købet.

Serviceanmodninger under reklamationsretten kan ske ved at udfylde serviceformularen på 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 eller på tlf. +45 9892 6233.

FEJLSØGNINGSOVERSIGT

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Emhætten virker ikke	Der er ingen strøm på	Kontroller strømforsyningen til emhætten. Tag strømmen fra i ca. 5 min, og tilslut den igen, for at kontrollere om fejlen stadig er der.
	Emhætten er ikke forbundet til strømforsyningen	Kontroller at emhætten er forbundet til strømforsyningen. Tag strømmen fra i ca. 5 min, og tilslut den igen, for at kontrollere om fejlen stadig er der.
Emhættens udsugning er ikke tilstrækkelig	Kontraspjældet er blokeret	Kontroller om der er faldet noget ned ovenpå kontraspjældet, eller om spændebåndet omkring kontraspjældet er spændt så hårdt, at spjældet ikke kan åbne. Løsn spændebåndet eller fjern genstanden, hvis kontraspjældet er blokeret.
	Aftrækket er klemt eller blokeret.	Kontroller at aftrækket ikke er klemt eller blokeret. Udbedr om nødvendigt.
	Filtrene er snavsede og tilstoppede.	Kontroller om filtrene er rene, og rengør om nødvendigt jf. afsnittet om rengøring og vedligehold i denne vejledning.

MILJØHENSYN

EMBALLAGE

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for affaldshåndtering.

SKROTNING AF EMHÆTTEN

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 elektrisk og elektronisk udstyr.

INNHOLD

Generell advarsel	13
Bruk av kjøkkenviften	14
Vedlikehold og rengjøring	16
Service	17
Miljøhensyn	18

GENERELL ADVARSEL

- Kjøkkenviften er utviklet og produsert i henhold til DS/EN 60335-1.
- Den er kun beregnet til bruk i private hjem. Hvis den brukes til andre formål bortfaller reklamasjonsretten.
- All installasjon skal utføres av en fagutdannet tekniker i overensstemmelse med anvisningene fra Thermex Scandinavia A/S (Thermex) og gjeldende lovgivning.
- Thermex fraskriver seg ethvert ansvar for skader som er oppstått som følge av feil installasjon, montering, bruk eller innstillinger.

FØR MONTERING/BRUK

- Kontroller kjøkkenviften for transportskader, feil og mangler når du mottar den.
- Transportskader rapporteres umiddelbart ved mottak til transportfirmaet og Thermex.
- Feil og mangler skal rapporteres til Thermex innen 8 dager etter mottak, og senest før montering/bruk.

MONTERING

- Kjøkkenviften er beregnet til bruk med 230 Volt $\pm 10\%$ ~ 50 Hz i henhold til EN 50160.
- Viften må kobles til med det påmonterte støpselet. MERK: Hvis støpselet er jordet MÅ kjøkkenviften kobles til jord.
- For modeller med ekstern motor må det IKKE brukes felles null ved installasjon av kjøkkenviften og motoren fordi dette påvirker styringen.
- Ved bruk av en ekstern motor fra en annen leverandør MÅ det sikres at motoren kan brukes sammen med den valgte kjøkkenviften. I motsatt fall vil reklamasjonsretten bortfalle.
- Strømmen må ikke kobles til før kjøkkenviften er ferdig montert.
- Luften må ikke ledes fra kjøkkenviften til rør som brukes til avtrekk fra apparater som går på gass eller annet brennbart materiale, men skal ha et separat avtrekk.
- Nasjonal lovgivning, byggeregler, o.l., for avtrekk skal overholdes.
- Bruk alltid den opprinnelige avtrekksdimensjonen. Ved en reduksjon av størrelsen på avtrekkskanalen reduseres kapasiteten og lydnivået økes.
- Avtrekkskanalen fra kjøkkenviften ut til friluft bør være kortest mulig, for å få størst mulig effekt av viften.
- Antall bøyninger på avtrekkskanalen bør minimeres mest mulig for å få størst mulig effekt av kjøkkenviften.
- Thermex anbefaler alltid bruk av en lyd- og kondensisolert avtrekkslange ved gjennomføring i uoppvarmede rom.
- Thermex anbefaler at det brukes en lyddemper ved bruk av en fleksible slange for å redusere støynivået.
- Ved bruk av en fleksibel slange, må det alltid kontrolleres at denne er trukket helt ut. Dette er viktig for å minimalisere luft-

- motstanden, og dermed oppnå maksimal sugeevne.
- Forskjellige materialer krever ulike ekspansjonsplugger og skruer. Bruk ekspansjonsplugger og skruer som er egnet for materialet kjøkkenviften skal monteres i.
- Dersom instruksjonene for montering av skruer og beslag ikke følges, kan dette medføre fare for elektrisk støt.
- Minimumsavstanden til gasskomfyrer, fra brennerkant til undersiden av kjøkkenviften, SKAL være 65 cm i henhold til EN 60335-2-31.
- For skapintegrerte, fritthengende og veggmonterte kjøkkenvifter anbefaler Thermex at avstanden mellom komfyr og vifte er mellom 50 cm og 70 cm for å sikre en optimal sugeevne.
- Kontroller alltid minsteavstanden mellom komfyr og vifte som angitt i komfyrens bruksanvisning. Hvis bruksanvisningen angir en større avstand enn den som anbefales av Thermex, SKAL komfyrens forskrifter følges.
- For takintegrerte modeller anbefaler Thermex at avstanden mellom komfyr og vifte ikke overstiger 3 meter.

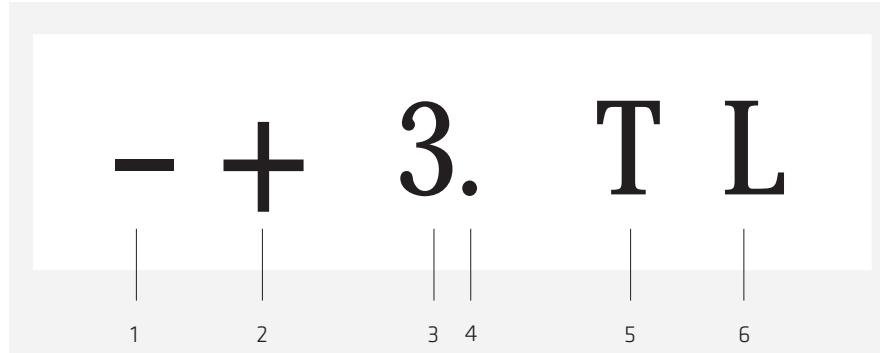
BRUK AV KJØKKENVIFTEN

- Les alltid denne bruksanvisningen nøyde FØR kjøkkenviften tas i bruk.
- Ta vare på bruksanvisningen til senere bruk.
- Slå alltid av strømmen til kjøkkenviften før vedlikehold eller reparaasjon.
- Ingen av kjøkkenviftens deler må repareres eller skiftes ut med mindre det er uttrykkelig anbefalt i bruksanvisningen.
- All form for reparasjon skal utføres av en fagutdannet tekniker.
- Kjøkkenviften må ikke betjes av barn under 8 år, personer med fysiske, psykiske eller sensoriske funksjonshemminger eller personer som mangler erfaring eller kunnskap, med mindre disse personene er under tilsyn eller har fått tilstrekkelig opplæring i å bruke viften på en trygg måte.
- Barn bør holdes under oppsyn for å hindre at de leker med kjøkkenviften.
- Rengjøring og vedlikehold skal kun utføres av barn dersom de er under tilsyn.
- Kjøkkenviften bør rengjøres regelmessig for å sikre optimal drift og lang levetid.
- Fett og støv samles i filteret, og kan antenne ved utilstrekkelig rengjøring.
- Kjøkkenviften bør rengjøres regelmessig, både utvendig og innvendig, for å unngå fettflekker på veger eller andre overflater.
- Hvis kjøkkenviften skal brukes samtidig med apparater som går på gass eller annet brennbart materiale, må det være tilstrekkelig ventilasjon i rommet.
- Det må ALDRI flamberes under kjøkkenviften.
- Kjøkkenviftens deler kan bli varme når komfyren er i bruk.

BRUK AV KJØKKENVIFTEN

Denne kjøkkenviften har:

- Frontsug med 3 hastigheter
- Glasstouch-betjening
- Boost-funksjon
- LED-belysning
- Periodisk utsuging
- Ettersug

BETJENINGSPANEL

1. Minustegn (-)
2. Plusstegn (+)
3. Hastighetsindikator
4. Panelindikator
5. Slå av/på ettersug
6. Slå av/på lys

Når skjermen er aktivert lyser symbolene blått. Symbolene vil lyse så lenge en av funksjonene er aktivert. Når alle funksjonene er deaktiverte vil skjermen gå i dvale etter 20 sekunder. Når skjermen er i dvalemodus er det kun panelindikatoren som lyser.

Skjermen aktiveres ved å trykke på et av ikonene. Det gjøres letttest ved å bevege en finger over glassplaten.

UTSUGING

Motoren aktiveres ved å trykke på plussstegnet (+) når skjermen er aktivert. Motoren starter alltid på hastighet 1.

Motorhastigheten kan økes ved å trykke på plussstegnet (+), og reduseres ved å trykke på minustegnet (-). Motoren slås av ved å trykke på minustegnet (-) inntil indikatoren for hastighet viser tallet 0.

Indikatoren for hastighet viser hvilket trinn motoren kjører på.

BOOST-FUNKSJON

Trinn 4 på viften er en såkalt boost-funksjon. Viften vil kjøre med hastighet 4 i ca. 5 minutter og vil deretter automatisk gå over til hastighet 3.

LYS

Lyset i kjøkkenviften slås av og på ved å trykke på ikonet for slå av/på lys.

PERIODISK UTSUGING

Periodisk utsuging betyr at viften en gang i timen starter på hastighet 1 og går i 10 minutter for å skifte ut luften i rommet.

Periodisk utsuging aktiveres ved å trykke på minustegnet (-) i ca. fem sekunder når motoren er slått av. Funksjonen er aktivert når motoren starter og panelindikatoren blinker. Når periodisk utsuging er aktivert, blinker panelindikatoren uavhengig av om viften går eller skjermen er i hvilemodus.

Når viften kjører 10 minutter én gang i timen vil displayet være aktivert. Hastighetsindikatoren vil derimot ikke vise en hastighet, men panelindikatoren vil blinke.

Periodisk utsuging deaktivieres ved å trykke på minustegnet (-) i ca. fem sekunder. Når panelindikatoren stopper å blinke er periodisk utsuging deaktivert.

ETTERSUG

Programmbart ettersug betyr at motoren programmeres til å stoppe automatisk et visst antall minutter etter at funksjonen er aktivert. Ettersug kan settes til ønsket hastighet og programmeres til å gå fra 10 til 90 minutter.

Ettersug aktiveres på følgende måte:

- Slå viften på og velg ønsket hastighet.
- Trykk på ikonet for «slå av/på ettersug».
- Hastighetsindikatoren vil så blinke og vise tallet 0.
- Bruk (+) og (-) til å justere hvor lenge ettersuget skal kjøre. Velges 1 kjører ettersuget i 10 minutter. Velges 2 kjører ettersuget i 20 minutter,

osv. Ettersuget kan maksimalt kjøre i 90 minutter.

- Bekreft den valgte tidsinnstillingen ved å trykke på ikonet «slå av/på ettersug».
- Indikatoren for hastighet vil nå vise moterens hastighet, og panelindikatoren vil blinke for å indikere at ettersug er aktivert.

Ettersuget kan avbrytes tidligere ved å trykke på symbolet for å «slå av/på ettersug» eller ved å slå av viften som beskrevet i avsnitt «utsuging» på side 14. Dersom ettersug avbrytes vil panelindikatoren stoppe å blinke.

Etter at ettersug er aktivert kan hastigheten reguleres ved å trykke på pluss- og minustegnet (+ / -) inntil ønsket hastighet er nådd. Panelindikatoren vil fortsette å blinke for å indikere at ettersuger aktivert.

RESIRKULERING

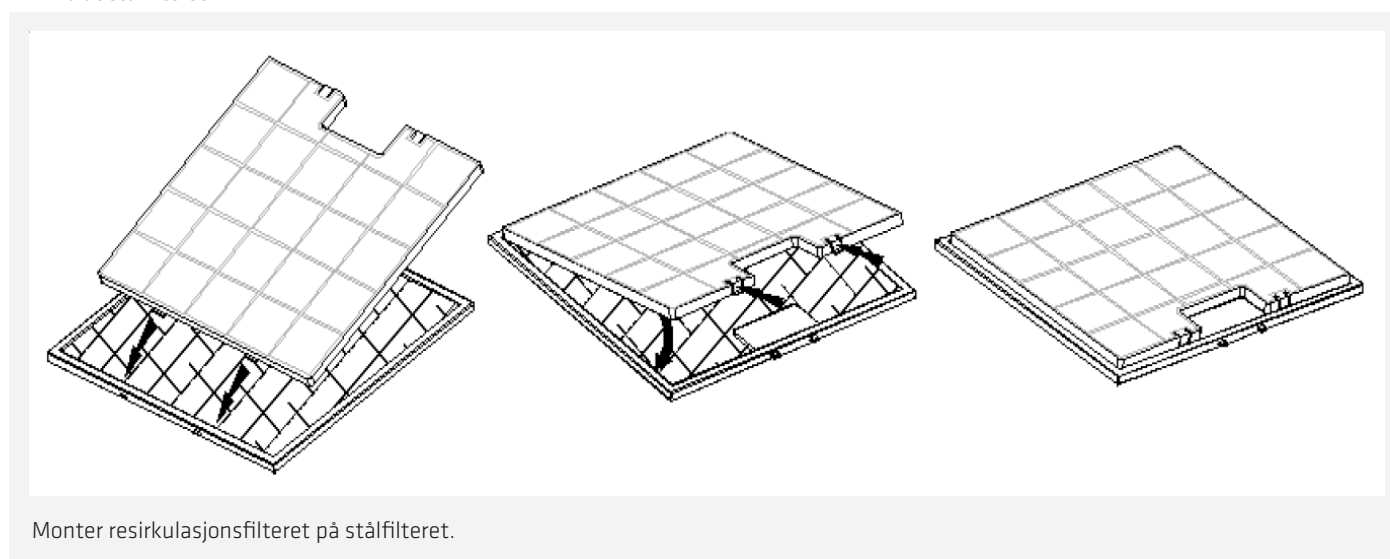
Kjøkkenviften kan brukes til resirkulering. Dette kan f.eks. være aktuelt på kjøkken og steder hvor det vanligvis ikke er mulighet for avtrekk til friluft. Ved resirkulering blir luften først sugd inn gjennom et fettfilter og deretter et aktivt kulfILTER som fjerner lukt.

MERK: Hvis viften brukes til resirkulasjon skal det brukes resirkulasjonsfiltre. Resirkulasjonsfiltrene er ikke inkludert ved kjøp av kjøkkenviften og må bestilles separat.

VIFTEMODELL	FILTERANTALL	VARENUMMER PÅ RESIRKULASJONSFILTER (1 STK.)
Bredde: 600 mm	1	535.23 0570.9
Bredde: 900 mm	2	535.23 0575.9

Resirkulasjonsfilteret monteres på stålfilteret på følgende måte:

- Åpne glasslokket.
- Ta ut stålfilteret.



Monter resirkulasjonsfilteret på stålfilteret.

- Sett filtrene i viften.
- Lukk glasslokket.

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

- Slå alltid av strømmen før rengjøring.
- Kjøkkenviften bør rengjøres regelmessig for å sikre optimal drift og lang levetid.
- Fett og støv samles i filteret, og kan antenne ved utilstrekkelig rengjøring.
- Kjøkkenviften bør rengjøres regelmessig, både utvendig og innvendig, for å unngå fettflekker på veggger eller andre overflater.

DAGLIG RENGJØRING

- For vifter i skap, samt fritthengende og veggmonterte vifter, anbefaler Thermex at fettfilteret tørkes med en fuktig klut etter hver matlaging. Det krever veldig 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 skal rengjøres med en fuktig klut og vaskemiddel/oppvaskmiddel. Bruk aldri slipermiddel.

RENGJØRING 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 ved steking:

- 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

Fettfiltrene rengjøres på følgende måte:

- Åpne glassplaten
- Fjern fettfilteret bak glassplaten og filteret på bunnene, ved å trekke i filtrenes låsermekanisme 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 kjøkkenhåndkle eller lignende.
- Gjenta prosessen hvis det er nødvendig.
- Sett filtrene på plass igjen.

Filtrene kan også vaskes i oppvaskmaskinen. Vær imidlertid oppmerksom på at maskinvask kan resultere i misfarging. Misfarging av filtrene påvirker ikke yteevnen.

UTSKIFTING AV RESIRKULERINGSFILTRE

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 ber om service på din Thermex-kjøkkenvifte, er det viktig at du leser nøye gjennom monterings- og/eller bruksanvisningen. Dette sikrer at Thermex kan gi deg best mulig assistanse.

Ta kontakt med serviceavdelingen hos Thermex ved behov for

- teknisk støtte til montering og installering av kjøkkenviften
- presisering av kjøkkenviftens funksjoner
- service under viftens garantiperiode

Før du tar kontakt med serviceavdelingen, bør du alltid forsøke å slå av strømmen til viften i ca. 5 min og deretter slå på strømmen igjen for å se om problemet er løst.

Hvis problemet vedvarer, må du slå av strømmen til viften i en time. Hvis viften fortsatt ikke fungerer som den skal etter dette, også etter at punktene i feilsøkingsoversikten er gjennomgått, må du ta kontakt med serviceavdelingen.

MERK: Ved henvendelser innenfor garantiperioden, vil du bli bedt om et kjøpsbevis i form av en kvittering. Det er derfor viktig at du tar vare på kvitteringen.

Før du tar kontakt vedrørende service under garantien, er det viktig å ha følgende nødvendige informasjon klar:

- Feilbeskrivelse
- Modell
- Kjøkkenhettens type- og serienummer (angitt på typeplaten).
- Informasjon om kjøpet

Forespørsel om service under garantien kan gjøres ved å fylle ut serviceskjemaet på www.thermex.dk/service. Du finner også informasjon om servicevilkårene på siden.

Henvendelser vedrørende teknisk støtte eller avklaring av funksjoner kan gjøres ved å sende en forespørsel til service@thermex.dk eller ringe på tlf. +45 9892 6233.

FEILSØKINGSOVERSIKT

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Viften virker ikke.	Strømmen er frakoblet.	Kontroller strømforsyningen til viften. Koble strømmen fra i ca. 5 min, og koble den deretter til igjen for å kontrollere om feilen fortsatt er der.
	Viften er ikke koblet til strømmen.	Kontroller at viften er koblet til strømmen. Koble fra strømmen i ca. 5 minutter og koble den deretter til igjen for å kontrollere om feilen fortsatt er der.
Viften har ikke tilstrekkelig utspring	Kontraspjeldet er blokkert	Kontroller om det er falt noe ned på kontraspjeldet eller om strammebåndet rundt spjeldet er strammet så hardt at spjeldet ikke kan åpne. Løsne strammebåndet eller fjern gjenstanden hvis kontraspjeldet er blokkert.
	Avtrekket er i klem eller blokkert.	Kontroller om avtrekket er i klem eller blokkert. Utbedre problemet om nødvendig.
	Filtrene er skitne og tilstoppet.	Kontroller om filtrene er rene og rengjør dem ved behov i henhold til avsnittet om rengjøring og vedlikehold i denne bruksanvisningen.

MILJØHENSYN**EMBALLASJE**

Emballasjen skal avhendes i overensstemmelse med gjeldende regler for avfallshåndtering.

AVHENDING AV KJØKKENVIFTEN

Symbolet på produktet eller den medfølgende dokumentasjonen viser at dette produktet ikke kan kastes sammen med husholdningsavfall, men må leveres til nærmeste gjenvinningsmottak for elektrisk og elektronisk utstyr.

INNEHÅLL

Allmänt	17
Användning av fläktkåpan	18
Underhåll och rengöring	20
Service	21
Miljöhönsyn	22

ALLMÄNT

- Fläktkåpan har utvecklats och producerats i enlighet med DS/EN 60335-1.
- Den här fläktkåpan är endast avsedd för användning i privatbostäder. Om den används för andra syften bortfaller reklamationsrätten.
- All installation ska utföras av en utbildad tekniker i överensstämmelse med anvisningarna från Thermex Scandinavia A/S (Thermex) och gällande lagstiftning.
- Thermex avsäger sig allt ansvar för skador som uppstår till följd av felaktig installation, montering, användning eller felaktiga inställningar.

FÖRE MONTERING/DRIFTSÄTTNING

- Kontrollera fläktkåpan beträffande transportskador, fel och brister direkt vid mottagandet.
- Transportskador ska anmälas direkt vid mottagandet till transportfirman och Thermex.
- Fel och brister ska anmälas till Thermex inom 8 dagar efter mottagandet och senast innan montering/driftagning.

MONTERING

- Fläktkåpan är avsedd för drift vid 230 Volt $\pm 10\%$ ~ 50 HZ i enlighet med EN 50160
- Anslut fläktkåpan med den påmonterade stickkontakten. OBSERVERA: Om stickkontakten har jordanslutning ska fläktkåpan anslutas till jord.
- För modeller med extern motor är det viktigt att man INTE använder gemensam nolla vid installation av fläktkåpa och motor, eftersom detta påverkar styrningen av fläktmotorn.
- Vid användning av extern motor från annan leverantör SKA det säkerställas att motorn fungerar tillsammans med den valda fläktkåpan. Annars bortfaller reklamationsrätten för fläktkåpan.
- Anslut inte ström till fläktkåpan förrän monteringen är slutförd.
- Luften får inte ledas ut från fläktkåpan genom rör som används för utsug från apparater, som använder gas eller andra brännbara material - det måste finnas ett separat utsug.
- Nationell lagstiftning, byggregler etc. gällande evakuering av luft ska följas.
- Använd alltid den ursprungliga utsugsdimensionen. Om en mindre utsugsdimension används försämras effekten och ljudnivån ökar.
- Utsuget från fläktkåpan och ut i det fria bör vara så kort som möjligt för att få största möjliga effekt ur fläktkåpan.
- Antalet böjar på utsuget bör minimeras så långt det är möjligt för att fläktkåpan ska få högsta möjliga effekt.
- Thermex rekommenderar att du alltid använder ljud- och kondensisolering utsugssläng vid genomböring i icke uppvärmda rum.
- Thermex rekommenderar att det vid användning av flexslangar används en ljuddämpare för att minimera ljudnivån.

- Vid användning av flexslang ska du alltid säkerställa att denna är fullständigt utsträckt för att minimera luftmotståndet och därmed uppnå maximal sugförmåga.
- Olika material kräver lika typer av väggpluggar och skruvar. Använd pluggar och skruvar som passar materialet där fläktkåpan ska monteras.
- Om du inte följer monteringsanvisningarna för skruvar och beslag finns risk för elektrisk stöt.
- Minimiavståndet till gasspisar från brännarkant till fläktkåpans undersida MÅSTE vara 65 cm enligt SS-EN 60335-2-31.
- För skåpsmonterade, frihängande och väggmonterade fläktkåpor rekommenderar Thermex att avståndet mellan spishåll och fläktkåpa är mellan 50 cm och 70 cm för att säkerställa maximal sugförmåga.
- Kontrollera alltid det angivna minimiavståndet mellan spishåll och fläktkåpa i spisens användarmanual. Om denna manual anger ett större avstånd än det som Thermex rekommenderar SKA föreskrifterna för spisen följs.
- För takmonterade modeller rekommenderar Thermex att avståndet mellan spishåll och fläktkåpa inte överstiger 3 meter.

ANVÄNDNING AV FLÄKTKÅPAN

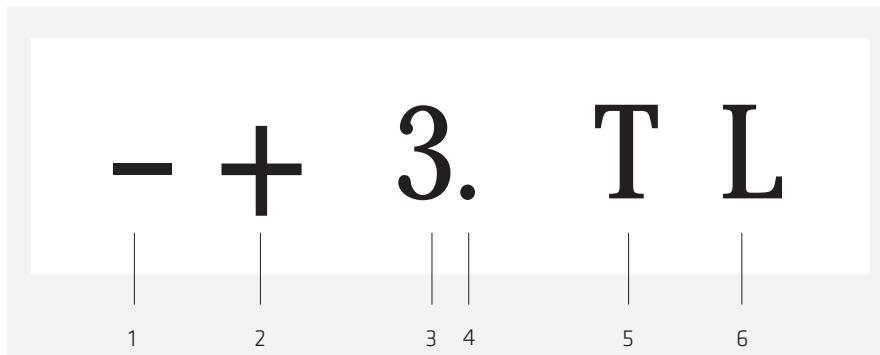
- Läs alltid igenom den här anvisningen noggrant INNAN användningen av fläktkåpan påbörjas.
- Spara den här bruksanvisningen för framtida bruk.
- Bryt alltid strömmen till fläktkåpan innan rengöring, underhåll eller reparation.
- Fläktkåpans delar får inte repareras eller bytas ut såvida detta inte anges uttryckligen i bruksanvisningen.
- Alla reparationer måste utföras av behörig tekniker.
- Barn under 8 år, personer med fysiska, psykiska eller motoriska funktionshinder, samt personer som saknar erfarenhet eller kompetens, får inte använda fläktkåpan ensamma. En handledare måste finnas med.
- Barn måste hållas under uppsikt och de får inte leka med fläktkåpan.
- Barn får inte utföra rengöring och underhåll utan uppsikt.
- 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 utväntigt och inväntigt för att undvika fettfläckar på väggar eller andra ytor.
- Om fläktkåpan används samtidigt som apparater som använder gas eller andra brännbara material måste rummet ha tillräcklig ventilation.
- Utför ALDRIG flambering under fläktkåpan.
- Fläktkåpans delar kan bli varma när spisen används.

ANVÄNDNING AV FLÄTKÅPAN

Den här flätkåpan har:

- Frontsug med 3 hastigheter
- Touchglaskontrollpanel
- Boostfunktion
- LED-belysning
- Periodisk utsugning
- Eftergångstimer

MANÖVERPANEL



1. (-)-symbol
2. (+)-symbol
3. Indikator för hastighet
4. Panelindikator
5. Starta/stoppa eftergångstimer
6. Tänd/släck belysningen

När displayen är aktiverad lyser symbolerna blått. Symbolerna lyser så länge som en av funktionerna är aktiv. Om alla funktioner är avstängda kommer displayen att växla till viloläge efter 20 sekunder. När displayen är i viloläge lyser endast panelindikatorn.

Du aktiverar displayen genom att röra vid en av symbolerna. Det enklaste sättet är att föra handen över glasskivan där displayen sitter.

UTSUG

Starta motorn genom att trycka på symbolen (+) när displayen är aktiv. Motorn startar alltid med hastighet 1.

Du ökar motorvarvtalet genom att trycka på (+) och sänker varvtalet genom att trycka på (-). Om du vill stänga av motorn helt håller du kvar fingret på (-) tills att hastighetsindikatorn visar 0.

Hastighetsindikatorn visar vilket steg som motorn körs på.

BOOSTFUNKTION

Om du väljer steg 4 på flätkåpan är det en så kallad boostfunktion. Flätkåpan körs på hastighet 4 i cirka fem minuter, varefter den automatiskt går ner till hastighet 3.

BELYSNING

Tänd och släck belysningen i flätkåpan genom att aktivera symbolen Tänd/släck belysningen.

PERIODISK UTSUGNING

Periodisk utsugning innebär att fläkten startar en gång i timmen på hastighet 1. Den går sedan under 10 minuter för att byta ut luften i köket.

Du aktiverar det periodiska utsuget genom att hålla in symbolen (-) i cirka fem sekunder när motorn har stängts av. Funktionen aktiveras när motorn startar och panelindikatorn blinkar. När periodisk utsugning har aktiverats kommer panelindikatorn att blinka oavsett om fläkten är igång eller om displayen står i viloläge.

När fläkten körs under tio minuter en gång i timmen är displayen aktiv och hastighetsindikatorn visar ingen hastighet. Däremot blinkar panelindikatorn.

Du stänger av det periodiska utsuget genom att hålla in symbolen (-) i cirka fem sekunder. När panelindikatorn slutar blinka har den periodiska utsugsfunktionen stängts av.

EFTERGÅNGSTIMER

Eftergångstimer betyder att motorn stannar automatiskt efter ett givet antal minuter från det att funktionen har aktiverats. Eftergångstimer kan vara igång från 10 till 90 minuter och det körs på den valda hastigheten.

Eftergångstimer aktiveras på följande sätt:

- Starta fläkten på önskad hastighet.
- Tryck på symbolen för start/stopp av eftergångstimer.
- Hastighetsindikatorn blinkar nu med siffran 0.

- Använd symbolerna (+) och (-) för att justera den tid som eftergångstimern ska vara aktiv. Om du väljer alternativ 1 körs eftergångstimern i tio minuter. Om du väljer alternativ 2 körs eftergångstimern i 20 minuter osv. Eftergångstimern kan som mest köras i 90 minuter.
- Bekräfta den valda tiden genom att trycka på symbolen för start/stopp av eftergångstimer.
- Hastighetsindikatorn visar nu motorns hastighet och panelindikatorn blinkar för att indikera att eftergångstimern har aktiverats.

Du kan avbryta eftergångstimern i förtid genom att trycka på symbolen för start/stopp av eftergångstimer, eller genom att stänga av fläkten enligt avsnitt "Utsug" på sida 22. Om eftergångstimern stoppas kommer panelindikatorn att sluta blinka.

Om du vill reglera eftergångstimerns hastighet efter start använder du (+) och (-) tills att den önskade hastigheten har ställts in. Panelindikatorn fortsätter blinka och indikerar att eftergångstimern har aktiverats.

RECIRCULATION

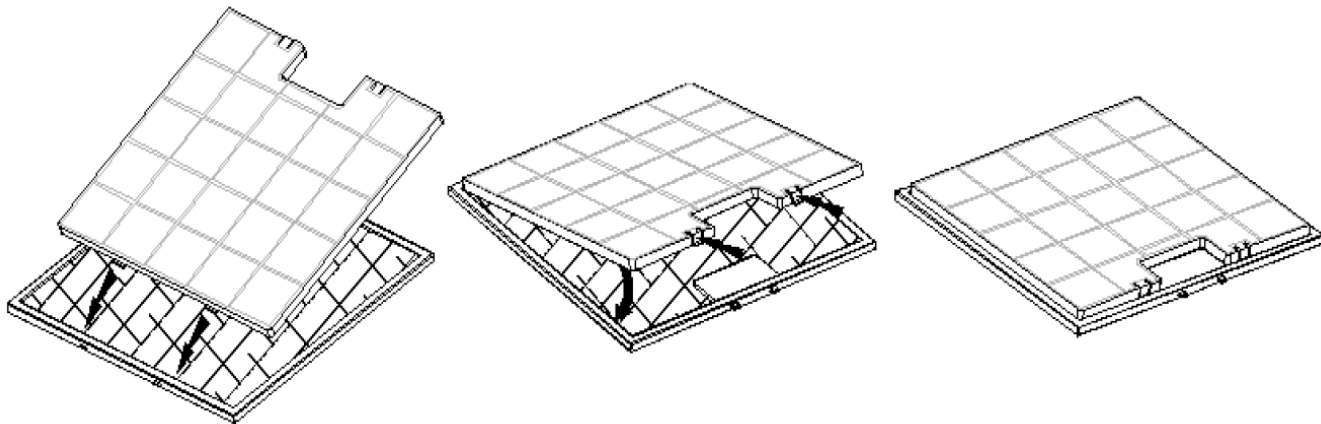
Fläktkåpan kan användas för recirkulation. Detta används i kök och vid placeringar där det inte finns möjlighet att evakuera luften. Luften sugs först genom fettfiltret och därefter genom ett filter med aktivt kol som avlägsnar lukt.

OBSERVERA: Om fläktkåpan används för recirkulation måste recirkulationsfilter användas. Recirkulationsfilter medföljer inte vid köp av fläktkåpan men kan köpas till separat.

FLÄKTKÅPANS MODELL	ANTAL FILTER	ARTIKELNUMMER FÖR RECIRCULATIONSFILTER (1 ST.)
Bredd: 600 mm	1	535.23.0570.9
Bredd: 900 mm	2	535.23.0575.9

Gör så här för att montera recirkulationsfiltret på stålfiltret:

- Öppna glasluckan.
- Ta ut stålfiltret.



Montera recirkulationsfiltret på stålfiltret.

- Sätt i filtren i fläktkåpan.
- Stäng glasluckan.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

- Bryt alltid strömmen före rengöring.
- Fläktkåpan ska rengöras med jämma 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 utväntigt och invändigt för att undvika fettfläckar på väggar eller andra ytor.

DAGLIG RENGÖRING

- 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 tredje 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 diska fettfiltren:

- Öppna glasluckan
- Ta bort fettfiltret bakom glaslucken och filtret i botten genom att dra i filtrets låsmekanism 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 även diskas i diskmaskin. Var dock uppmärksam på att maskindiskmedel 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 beställer service av din Thermex-flätkåpa är det viktigt att du har läst monterings- och/eller bruksanvisningen noga. Det säkerställer att Thermex kan ge dig bästa möjliga service.

Serviceavdelningen hos Thermex kan kontaktas när det gäller:

- Teknisk support för montering och installation av din flätkåpa.
- Precisering av funktioner i din flätkåpa.
- Servicebegäran under reklamationsrätten för din flätkåpa.

Innan en servicebegäran under reklamationsrätten ska du alltid bryta strömmen till flätkåpan i ca 5 minuter. Återanslut därefter strömmen igen för att se om problemet har avhjälpts.

Om felet inte har avhjälpts, bryt strömmen till flätkåpan i en timme. Om fläkten fortfarande inte fungerar korrekt och punkterna i felsökningsöversikten har gåttts igenom, kontakta serviceavdelningen.

Observera: Vid förfrågningar som rör reklamationsrätt kommer vi att be dig om dokumentationen för ditt köp i form av inköpskvittot. Spara därför alltid ditt kvitto.

Innan begäran om service under reklamationsrätten är det viktigt att ha alla nödvändiga upplysningar till hands:

- Beskrivning av felet
- Modell
- Flätkåpans typ- och serienummer (anges på typskylten)
- Upplysningar om köpet

Servicebegäran under reklamationsrätten kan ske genom att fylla i serviceformuläret på www.thermex.se/service, där du även kan läsa servicevillkoren.

Förfrågningar gällande teknisk support eller precisering av funktioner kan göras genom att skicka en fråga till info@thermex.se eller på tel. +46 031 340 82 00.

FELSÖKNINGSÖVERSIKT

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Flätkåpan fungerar inte	Strömmen är frånslagen	Kontrollera strömförsörjningen till flätkåpan. Bryt strömmen i ca 5 min. och anslut sedan på nytt för att kontrollera om felet kvarstår.
	Flätkåpan är inte ansluten till strömförsörjningen.	Kontrollera att flätkåpan är ansluten till strömförsörjningen. Bryt strömmen i ca 5 min. och anslut sedan på nytt för att kontrollera om felet kvarstår.
Flätkåpans utsug är inte tillräckligt	Kallrasskyddet är blockerat	Kontrollera om något har ramlat ner på kallrasskyddet, eller om spännet bandet runt kallrasskyddet är spänt så hårt att spjället inte kan öppnas. Lossa spännet bandet eller ta bort föremålet som kallrasskyddet är blockerat.
	Utsuget är klämt eller blockerat.	Kontrollera att utsuget inte är klämt eller blockerat. Åtgärda vid behov.
	Filtren är smutsiga och tilltäpta.	Kontrollera att filtren är rena och rengör vid behov, se avsnittet om rengöring och underhåll i denna bruksanvisning.

MILJÖHÄNSYN**EMBALLAGE**

Emballaget ska bortskaffas i enlighet med gällande regler för avfallshantering.

BORTSKAFFANDE AV FLÄKTKÅPAN

Symbolen på produkten eller den medföljande dokumentation anger att denna produkt inte får bortskaffas som hushållsavfall, utan ska lämnas in på närmaste återvinningscentral för elektrisk och elektronisk utrustning.

SISÄLTÖ

Yleisiä varoituksia	29
Liesikuvun käyttäminen	30
kunnossapito ja puhdistus	32
Huolto	33
Ympäristönäkökohdat	34

YLEISIÄ VAROITUUKSIA

- Liesikupu on suunniteltu ja valmistettu standardin DS/EN 60335-1 mukaisesti.
- Tämä liesikupu on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Takuu raukeaa, jos sitä käytetään muihin tarkoituksiin.
- Asennus on annettava ammattitaitoisen asentajan suoritetavaksi Thermex Scandinavia A/S:n (Thermex) ohjeiden ja voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.
- Thermex ei vastaa mistään väärän asennuksen, kiinnityksen, käytön tai mahdollisten väärien asetusten aiheuttamista vahingoista.

ENNEN ASENNUSTA/KÄYTÖÖNNOTTOA

- Tarkista heti vastaanoton yhteydessä, että liesikuvussa ei ole kuljetusvaurioita eikä virheitä.
- Ilmoita mahdolisista kuljetusvaurioista välittömästi kuljetusliikkeelle ja Thermexille.
- Virheistä ja puutteista on ilmoittettava Thermexille 8 päivän kuluessa tuotteen vastaanottamisesta, kuitenkin viimeistään asennuksen/käytöönoton yhteydessä.

ASENTAMINEN

- Liesikupu on suunniteltu käytettäväksi sähköverkossa 230 V ±10 % ~50 Hz standardin EN 50160 mukaisesti
- Liitä liesikupu siihen kytketyllä pistokkeella. HUOMAUTUS: Jos pistokkeessa on maadoitus, se TÄYTYY kytkeä maadoitettuun pistorasiaan.
- Ulkoisella moottorilla varustetuissa malleissa EI saa käyttää yhteistä nollajohtoa poistopuhalimen ja moottorin asennukseen, koska se vaikuttaa laitteen ohjaukseen.
- Muun valmistajan ulkoista moottoria käytettäessä TÄYTYY varmistaa, että moottori on yhteensopiva liesikuvun kanssa. Muussa tapauksessa liesikuvun takuu raukeaa.
- Älä kytke virtaa liesikupuun, ennen kuin asennus on valmis.
- Liesikuvusta ei saa johtaa ilmaa tuuletuksessa käytettävään kanavaan, jossa kulkee kaasuja tai muita palavia materiaaleja, vaan ilma on johdettava erilliseen kanavaan.
- Kansallista lainsäädäntöä ja rakennusmääräyksiä, jotka koskevat poistoilmakanavia ja ilmanvaihtoa, on noudatettava.
- Käytä aina alkuperäisen kokoista poistokanavaa. Jos poistokanava on pienempi, liesikuvun suorituskyky huononee ja melutaso kasvaa.
- Liesikuvun poistokanavan pitäisi olla mahdolisimman lyhyt, jotta liesikupu toimisi mahdolisimman tehokkaasti.
- Hormin mutkien määrä on pyrittävä pitämään mahdolisimman pienenä, jotta liesikupu toimisi mahdolisimman tehokkaasti.
- Thermex suosittelee ääni- ja lämpöeristetyn hormiputken käytämistä aina, kun hormi kulkee kylmissä tiloissa.
- Jos liittämiseen käytetään joustavaa putkea, Thermex suosittelee äänenvaimentimen käytämistä, jotta melutaso pysyisi mahdolisimman 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 liesikupua ollaan asentamassa.
- Asennusohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Vähimmäisetäisyden kaasulla toimiviin keittoleviin liesikuvun alapuolen reunasta TÄYTYY olla 65 cm EN 60335-2-31-standardin mukaisesti.
- Kotelorakenteisen, vapaasti ripustetun ja seinään kiinnitetyn liesikuvun tapauksessa, Thermex suosittelee keittolevyn ja liesikuvun väliseksi etäisydeksi 50–70 cm, jotta imuteho olisi mahdolisimman hyvä.
- Tarkista aina lieden käyttöohjeessa määritelty vähimmäisetäisyys lieden ja liesikuvun välillä. Jos ohjeissa mainittu etäisyys on Thermexin suositusta suurempi, PITÄÄ noudattaa lieden käyttöohjeessa mainittuja mittoja.
- Kattoon kiinnitetyjen mallien tapauksessa Thermex suosittelee, että etäisyys lieden ja liesikuvun välillä on enintään 3 metriä.

LIESIKUVUN KÄYTÄMINEN

- Lue aina ohjeet huolellisesti ENNEN liesikuvun käytön aloittamista.
- Säilytä nämä ohjeet myöhempää tarvetta varten.
- Kytke liesikupu aina irti sähköverkosta ennen puhdistusta, huoltoa tai korjausta.
- Liesikuvun mitään osaa ei saa korjata tai vaihtaa, ellei käyttöohjeessa nimenomaisesti suositella sitä.
- Kaikki korjaustyöt on annettava ammattitaitoisen asentajan suoritetavaksi.
- Alle 8-vuotiaat lapset, henkilöt, joilla on fyysisiä, henkisiä tai aistieihin liittyviä vajaatoimintoja, sekä henkilöt, joilla ei ole riittävä kokemusta tai tietoa, saavat käyttää liesikupua vain jos näitä henkilöitä valvotaan tai he ovat saaneet riittävästi opastusta liesikuvun turvalliseen käyttöön.
- Lapset eivät saa leikkiä liesikuvulla.
- Puhdistusta ja huoltoa ei saa antaa lasten suoritettavaksi, elleivät he ole valvonnan alaisina.
- Liesikupu pitää puhdistaa säännöllisesti tehokkaan toiminnan ja pitkän käyttöön takaamiseksi.
- Suodattimeen kertyy rasvaa ja pölyä, jotka voivat syttyä riittämättömän puhdistuksen takia.
- Liesikupu pitää puhdistaa säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta, jotta vältetään rasvatahrojen muodostuminen sen seiniin ja muihin pintoihin.
- Jos liesikupua käytetään samanaikaisesti kaasua tai muita palavia materiaaleja käyttävien laitteiden kanssa, huoneen riittävä ilmanvaihto pitää varmistaa.
- ÄLÄ KOSKAAN liekitä ruokia liesikuvun alla.
- Liettä käytettäessä liesikuvun osat voivat kuumentua.

LIESIKUVUN KÄYTÄMINEN

Tässä kuvussa on:

- 3-nopeuksinen etuimu
- Glastouch-käyttöpaneeli
- Tehostustoiminto
- LED-valaistus
- Jaksottainen poisto
- Jälkikäynti

OHJAUSPANEELI



1. (-)-merkki
2. (+)-merkki
3. Tehoilmaisin
4. Paneeli-ilmaisin
5. Jälkikäynti pääälle/pois
6. Valo pääälle/pois

Näytön ollessa päällä merkit on valaistu sinisellä. Merkintöjen valaistus on päällä niin kauan, kuin jokin toiminnoista on käytössä. Kun kaikki toiminnot ovat poissa päältä, näyttö siirtyy valmiustilaan 20 sekunnin kuluttua. Näytön ollessa valmiustilassa ainoastaan paneeli-ilmaisimessa palaa valo.

Näyttö aktivoitaa painamalla joitain kuvaketta. Tämä on helpointa tehdä liikkuttamalla kättä lasilevyllä, johon näyttö on sijoitettu.

IMUTOIMINTO

Moottori kytketään päällä painamalla (+)-merkkiä näytön ollessa aktiivinen. Moottori käynnistyy aina nopeudella 1.

Moottorin nopeutta lisätään painamalla (+)-merkkiä ja vähennetään painamalla (-)-merkkiä. Moottori sammutetaan paineemalla (-)-merkkiä, kunnes tehoilmaisimeen tulee arvo 0.

Tehoilmaisin näyttää, millä nopeudella moottori käy.

TEHOSTUSTOIMINTO

Kuvun 4. nopeus on ns. tehostustoiminto. Kupu käy nopeudella 4 noin viiden minuutin ajan, minkä jälkeen se kytkeytyy automaattisesti nopeudelle 3.

VALAISTUS

Liesikuvun valaistus sytytetään ja sammutetaan painamalla Valo pääälle/pois -kuvaketta.

JAKSOTTAINEN POISTO

Jaksottainen poisto tarkoittaa, että kupu käynnistyy kerran tunnissa 10 minuutin ajaksi teholla 1 keittiön ilmanvaihdon tehostamiseksi.

Jaksottainen poisto otetaan käyttöön pitämällä (-)-merkkiä painettuna noin viiden sekunnin ajan moottorin ollessa poissa päältä. Toiminto aktivoituu moottorin käynnistyessä, mikä ilmaistaan paneeli-ilmaisimen vilkkumisella. Paneeli-ilmaisin vilkkuu jaksottaisen poiston ollessa aktiivinen, vaikka kupu olisi toiminnassa tai näyttö olisi valmiustilassa.

Kuvun ollessa päällä kerran tunnissa 10 minuutin ajan näyttö on aktiivinen. Tehoilmaisimessa ei näy tehoarvoa, mutta paneeli-ilmaisin vilkkuu.

Jaksottainen poisto kytketään pois käytöstä pitämällä (-)-merkkiä painettuna noin viiden sekunnin ajan. Kun paneeli-ilmaisin lopettaa vilkkumisen, jaksottainen poisto kytkeytyy pois päältä.

JÄLKIKÄYNTI

Jälkikäynti tarkoittaa, että moottori pysähtyy automaattisesti tietyn minuuttimäärän kuluttua toiminnon aktivoimisesta. Jälkikäynnin kestoksi voi määrittää 10–90 minuuttia, ja myös sen tehon voi määrittää.

Jälkikäynti aktivoiminen:

- Käynnistä kupu haluamallasi teholla.
- Paina Jälkikäynti pääälle/pois -merkkiä.
- Tehoilmaisimessa vilkkuu arvo 0.
- Säädä jälkikäyntiaika paineemalla (+)- ja (-)-merkkejä. Arvo 1 tarkoittaa jälkikäynnin keston olevan 10 minuuttia, arvo 2 tarkoittaa sen ole-

van 20 minuutti jne. Jälkikäynnin kestoksi voi määrittää enintään 90 minuuttia.

- Voit tarkistaa määritetyn keston painamalla Jälkikäynti päälle/pois -merkkiä.
- Tehoilmaisin näyttää nyt moottorin käyntinopeuden ja paneeli-ilmaisin vilkkuu ilmaisten jälkikäynnin olevan aktivoituna.

Jälkikäynnin voi keskeyttää aikaisemmin painamalla Jälkikäynti päälle/pois -merkkiä tai kytkemällä kuvun pois päältä "imutoiminto" sivun 30-kappaleen mukaisesti. Jos jälkikäynti keskeytetään, paneeli-ilmaisin lopettaa vilkkumisen.

Jälkikäyntitehoa on mahdollista säättää sen käynnistämisen jälkeen painelemalla (+)- ja (-)-merkkejä, kunnes teho on haluttu. Paneeli-ilmaisin jatkaa vilkkumista ilmaisten jälki-imun olevan käynnissä.

HUONETILAAN KIERRÄTYS

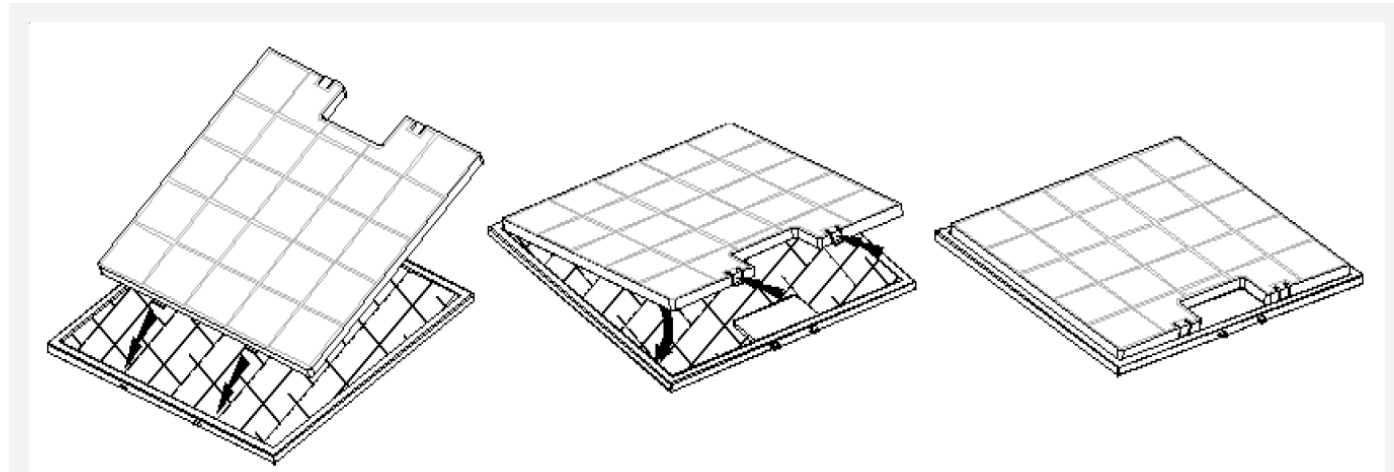
Liesikupua voi käyttää huonetilaan kierrättäväänä. Tätä käytetään tyypillisesti keittiöissä, joissa ei ole mahdollista liittää laitetta ulkohormiin. Ilma kulkee ensin rasvasuodattimen läpi ja sen jälkeen hajuja poistavan aktiivihiilisuodattimen läpi.

HUOMAUTUS: Jos kupua käytetään huonetilaan kierrättäväänä, on käytettävä kierrytysuodatinta. Ne eivät sisällä toimitukseen, mutta ne voi hankkia erikseen

KUVUN MALLI	SUODATTIMIEN MÄÄRÄ	KIERRÄTYSSUODATTIMEN TUOTENUMERO (1 KPL)
Leveys: 600 mm	1	535.23.0570.9
Leveys: 900 mm	2	535.23.0575.9

Kierrytysuodatin asennetaan terässuodattimeen. Asennus tapahtuu seuraavasti:

- Avaa lasiovi.
- Poista terässuodatin.



Asenna kierrytysuodatin terässuodattimeen kiinni.

- Aseta suodattimet liesikupuun.
- Sulje lasiovi.

KUNNOSSAPITO JA PUHDISTUS

- Katkaise aina virta puhdistuksen ajaksi.
- Liesikupu pitää puhdistaa säännöllisesti tehokkaan toiminnan ja pitkän käyttöön takaamiseksi.
- Suodattimeen kertyy rasvaa ja pölyä, jotka voivat sytytä riittämättömän puhdistuksen takia.
- Liesikupu 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. Liesikupu pysyy puhtaana ja tehokkaana hyvin pienellä päivittäisellä kunnossapidolla.
- Metallipinnat puhdistetaan kostealla liinalla ja pesuaineella, ja ne viimeistellään 3M Polish -kiillotusaineella.
- Maalatut pinnat puhdistetaan kostealla liinalla ja pesu-/astianpesuaineella. Älä koskaan käytä hankaavia aineita.

RASVASUODATTIMIEN PUHDISTUS

Rasvasuodattimet puhdistetaan tarvittaessa. Thermex suosittelee, että suodatin puhdistetaan vähintään seuraavien aikavälien jälkeen käytetyn paistorasvan mukaan:

- Paistomargariini - 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

Rasvasuodattimien puhdistaminen:

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

Suodattimet voi myös pestä astianpesukoneessa. Huomaa, että konepesu voi aiheuttaa suodattimeen värjäymiä. Mahdolliset värjäymät eivät vaikuta suodattimen toimintaan.

KIERRÄTYSSUODATTIMEN VAIHTO

Käytettyä kierrätysuodatinta ei voi pestä, vaan se on vaihdettava tarvittaessa. Thermex suosittelee, että kierrätysuodatin vaihdetaan vähintään 2-4 kertaa vuodessa.

HUOLTO

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

Thermexin asiakaspalveluun voi ottaa yhteyttä seuraaviin asioihin liittyen:

- Liesikuvun kiinnitykseen tai asennukseen liittyvä tekninen tuki.
- Liesikuvun toimintojen käytäminen.
- Liesikuvun takuukorjaukset.

Ennen kuin otat yhteyttä takuuhuoltoon, kokeile aina ensin katkaista virta liesikuvusta noin viiden minuutin ajaksi. Kytke sitten virta uudelleen päälle, ja tarkista, korjaantuiko ongelma.

Jos vika ei korjaannu, irrota liesikuvun pistoke tunnin ajaksi. Jos liesikupu ei vieläkään toimi oikein, vaikka vianmääritystoimet on suoritettu, ota yhteyttä huoltoon.

HUOMAUTUS: Takuuseen liittyvissä asioissa sinua pyydetään esittämään ostotosite. Pidä tästä syystä ostokuitti aina tallessa.

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

- Vian kuvaus
- Malli
- Liesikuvun tyyppi- ja sarjanumero (merkitty arvokilpeen)
- Ostatiedot

Takuukorjauspyynnöt voidaan tehdä täytäällä takuulomake osoitteessa www.thermex.fi/huolto, jossa myös huoltoehdot ovat luettavissa.

Tekniseen tukeen liittyvät kysymykset ja toimintojen tarkennuspyynnöt voidaan tehdä lähetäällä viesti osoitteeseen info@thermex.fi tai puhelimitse +358 942454000.

VIANMÄÄRITYSTIETOJA

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Kupu ei toimi	Ei sähköä	Tarkista kuvun sähkön saanti. Katkaise virta noin 5 minuutiksi ja kytke se uudelleen päälle. Tarkista sitten, onko vika poistunut.
	Kupua ei ole liitetty sähköverkkoon	Tarkista, että liesikupu on liitetty sähköverkkoon. Katkaise virta noin 5 minuutiksi ja kytke se uudelleen päälle. Tarkista sitten, onko vika poistunut.
Kuvun imuteho ei ole riittävä	Vastapelti on tukkiutunut	Tarkista, onko vastapellin päälle pudonnut esineitä tai onko vastapellin kiinnikkeet kiristetty niin tiukalle, ettei pelti pääse avautumaan. Irrota juuttuminen tai poista este, jos vastapelti on tukkiutunut.
	Poisto on puristuksissa tai tukossa.	Tarkista, että poisto ei ole puristuksissa tai tukossa. Korja tarvittaessa.
	Suodattimet ovat likaisia ja tukossa.	Tarkista suodattimien puhtaus ja puhdista ne tarvittaessa. Katso ohjeita puhdistusta ja kunnossapitoa käsittelevästä kohdasta.

YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT

PAKKAUS

Pakkaus pitää hävittää paikallisten jätehuoltomäääräysten mukaisesti.

LIESIKUVUN HÄVITTÄMINEN

Tuotteessa ja siihen liittyvissä ohjeissa oleva merkintä  tarkoittaa, ettei tästä tuotetta voi hävittää kotitalousjätteenä, vaan se pitää toimittaa lähimpään keräyspisteen kiertäväksi sähkö- ja elektriikkajätteenä.

CONTENIDO

Advertencia general	37
Empleo del extractor.	38
Mantenimiento y limpieza	40
Servicio	41
Cuidado del medio ambiente	42

ADVERTENCIA GENERAL

- El extractor ha sido fabricado según la norma DS/EN 60335-1
- Este extractor está destinado exclusivamente al uso doméstico. Si se utiliza para otros fines quedará anulada la garantía.
- La instalación deberá efectuarla personal técnico capacitado de acuerdo a las indicaciones ofrecidas por Thermex Scandinavia A/S (Thermex) y a la legislación pertinente.
- Thermex no se responsabiliza de daños provocados por una mala instalación, montaje, uso o configuración.

ANTES DEL MONTAJE Y USO

- Al recibir el extractor, compruebe que esté completo y no tenga daños causados por el transporte.
- En caso de daños causados durante el transporte, informe a la empresa transportista y a Thermex.
- Otros fallos o faltas deberán comunicarse a Thermex antes de ocho días de la fecha de recibo y en todo caso antes del montaje y uso.

MONTAJE

- El extractor está indicado para su uso a 230 Voltios ±10% ~ 50 HZ de acuerdo con EN 50160
- Conecte el extractor con el enchufe que se incluye. ATENCIÓN Si el enchufe tiene conexión a tierra, el extractor DEBERÁ conectarse a tierra.
- En modelos con motor externo NO se debe emplear el mismo cero al instalar el extractor y el motor, puesto que esto afectaría al control.
- Si se emplea un motor externo de otro proveedor DEBERÁ asegurarse que sea compatible con el extractor. De otro modo se pierde el derecho de reclamación relativo al extractor.
- No conecte el extractor a la corriente antes de terminar la instalación.
- Para la salida de aire del extractor no deberá emplearse un conducto por el que circule gas u otros fluidos inflamables. La salida deberá ocurrir a través de un conducto separado.
- Se deberá respetar la legislación pertinente tanto a nivel nacional como específicamente aplicable a edificios y salidas de aire.
- Respete siempre la dimensión original del tiro. Si se reduce el tamaño del tiro se pierde capacidad y aumenta el nivel de ruido.
- El conducto desde extractor hasta el exterior deberá ser lo más corto posible para que el extractor sea lo más efectivo posible.
- Hay que reducir el número de curvaturas del conducto para que el extractor sea lo más efectivo posible.
- Thermex recomienda siempre el uso de conductos extractores aislados contra ruido y humedad en habitaciones no calefactadas.
- Thermex recomienda emplear un amortiguador de ruido si se utilizan conductos flexibles.
- Si se emplea un conducto flexible, hay que asegurarse de que está extendido para reducir al mínimo la resistencia del aire y obtener así un mejor rendimiento

- El tipo de tacos y tornillos depende del tipo de material. Utilice tacos y tornillos adecuados para el material sobre el que va a montar el extractor.
- En caso de no seguir las indicaciones de montaje de tornillos y protectores, podría provocarse una sacudida eléctrica.
- La distancia mínima desde el borde de una cocina de gas hasta la parte inferior del extractor es de 65 cm de acuerdo con EN 60335-2-31.
- Para extractores integrados en armarios, colgantes o montados en pared, Thermex recomienda que la distancia entre la placa de cocina y el extractor sea de entre 50 y 70 cm para asegurar la máxima eficacia.
- Compruebe siempre la distancia mínima indicada en las instrucciones de la placa de cocina para esta y el extractor. Si la distancia indicada es mayor a la que recomienda Thermex, DEBERÁ seguir las instrucciones de la placa de cocina.
- Para modelos integrados en el techo, Thermex recomienda que la distancia entre la placa de cocina y el extractor no supere los 3 m.

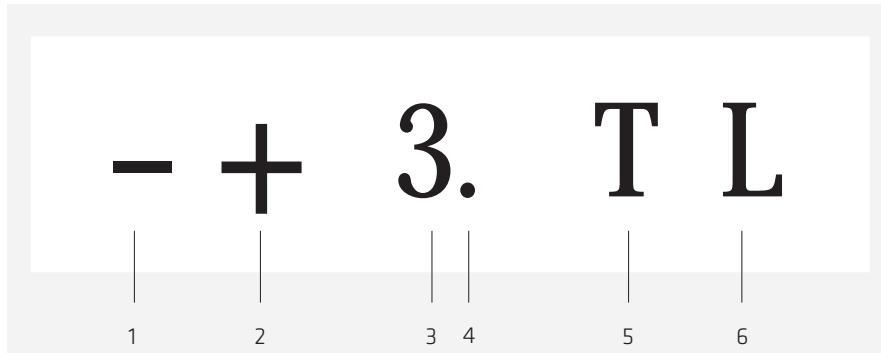
EMPLEO DEL EXTRACTOR

- Lea siempre estas instrucciones detenidamente ANTES de utilizar el extractor.
- Guarde las instrucciones para posibles consultas posteriores.
- Interrumpa el suministro eléctrico del extractor antes de emprender cualquier operación de mantenimiento o reparación.
- No repare ni sustituya ninguna parte del extractor si no se indica expresamente en las instrucciones de uso.
- Toda operación de reparación deberá ser efectuada por personal capacitado.
- Los niños menores de ocho años, las personas con minusvalías físicas, psíquicas o sensoriales, y las personas sin la experiencia o el conocimiento necesarios no deberán operar el extractor, a no ser que lo hagan bajo supervisión o que hayan recibido la instrucción necesaria para garantizar su seguridad.
- Vigile que los niños no jueguen con el extractor.
- Los niños pueden realizar operaciones de limpieza y mantenimiento bajo supervisión.
- Hay que limpiar a fondo el extractor para garantizar un funcionamiento óptimo y una larga vida útil.
- El filtro acumula grasa y suciedad, por lo que puede prender fuego si no se limpia.
- Hay que limpiar el extractor por dentro y por fuera para evitar manchas de grasa en la pared y otras superficies.
- Si el extractor se emplea junto con aparatos que funcionen mediante gas u otros materiales inflamables, se debe asegurar una buena ventilación del lugar.
- No flambar NUNCA debajo del extractor.
- Algunas partes del extractor podrían calentarse al utilizar la placa de cocina.

EMPLEO DEL EXTRACTOR.

Este extractor contiene:

- Extracción frontal con 3 velocidades
- Panel de mandos touch control
- Función turbo
- Luz LED
- Extracción periódica
- Temporizador

PANEL DE CONTROL

1. Símbolo (-)
2. Símbolo (+)
3. Indicador de velocidad
4. Luz indicadora del panel
5. Encender/apagar el temporizador
6. Encender/apagar la luz

Cuando la pantalla está activada, los símbolos quedan iluminados en azul. Los símbolos permanecerán iluminados siempre que una de las funciones se encuentra activa. Si se desactivan todas las funciones, al cabo de 20 segundos la pantalla entrará en estado de reposo. Cuando la pantalla se encuentre en estado de reposo, solo permanecerá iluminada la luz indicadora del panel.

La pantalla se activa al activar uno de los iconos. Esto se consigue fácilmente moviendo la mano sobre la placa de vidrio en que se encuentra la pantalla.

EXTRACCIÓN

El motor se activa al presionar el símbolo (+), cuando la pantalla se encuentra activa. El motor siempre arranca a la velocidad 1.

La velocidad del motor se aumenta presionando el símbolo (+), y se disminuye presionando el símbolo (-). El motor se apaga pulsando el símbolo (-) hasta que el indicador de velocidad muestre 0.

El indicador de velocidad mostrará la velocidad a la que funciona el motor.

FUNCIÓN TURBO

La velocidad 4 corresponde a la llamada "función turbo". El extractor funcionará a velocidad 4 durante aprox. 5 min., para después descender automáticamente a la velocidad 3.

LUZ

La luz del extractor se enciende y se apaga mediante el ícono de encendido/apagado de luz.

EXTRACCIÓN PERIÓDICA

La extracción periódica consiste en que, una vez cada hora, el extractor funciona a velocidad 1 durante 10 minutos para renovar el aire de la cocina.

La extracción periódica se activa manteniendo presionado el símbolo (-) durante aprox. cinco segundos, con el motor apagado. La función queda activada cuando el motor arranca y la luz indicadora del panel parpadea. Cuando se activa la extracción periódica, la luz indicadora del panel parpadeará, independientemente de si el extractor está en funcionamiento o si la pantalla se encuentra en reposo.

Mientras la campana funcione durante 10 min., una vez por hora, la pantalla se activará y el indicador de velocidad no mostrará ninguna velocidad, pero la luz indicadora del panel parpadeará.

La extracción periódica se desactiva manteniendo presionado el símbolo (-) durante aprox. cinco segundos. La extracción periódica quedará desactivada cuando la luz indicadora del panel deje de parpadear.

EXTRACCIÓN TEMPORIZADA

La extracción temporizada consiste en que el motor se detendrá automáticamente durante un intervalo determinado, una vez activada la función. La extracción temporizada puede activarse en intervalos de 10 a 90 min, y funcionar a una velocidad seleccionada.

La extracción temporizada se activa de la siguiente manera:

- Encienda el extractor a la velocidad deseada.

- Presione el símbolo de encender/apagar la extracción temporizada.
- Ahora el indicador de velocidad parpadeará mostrando la cifra 0.
- Utilice los símbolos (+) y (-) para ajustar el intervalo durante el que ha de funcionar la extracción temporizada. Si selecciona 1, la extracción temporizada funcionará durante 10 min. Si selecciona 2, lo hará durante 20 min, etc. La extracción temporizada puede funcionar durante un máximo de 90 min.
- Confirme el intervalo seleccionado presionando el símbolo de encender/apagar la extracción temporizada.
- La luz indicadora del panel mostrará ahora la velocidad a la que funciona el motor, y el indicador de velocidad parpadeará para indicar que la extracción temporizada se encuentra activada.

La extracción temporizada se puede interrumpir presionando el símbolo de encender/apagar la extracción temporizada, o apagando el extractor tal como se describe en el apartado "extracción" página 38. Si se interrumpe la extracción temporizada, la luz indicadora del panel dejará de parpadear.

Una vez activada la extracción temporizada, puede ajustar la velocidad de extracción presionando los símbolos (+) y (-) hasta alcanzar la velocidad deseada. La luz indicadora del panel continuará parpadeando para indicar que la extracción temporizada permanece activada.

RECIRCULACIÓN

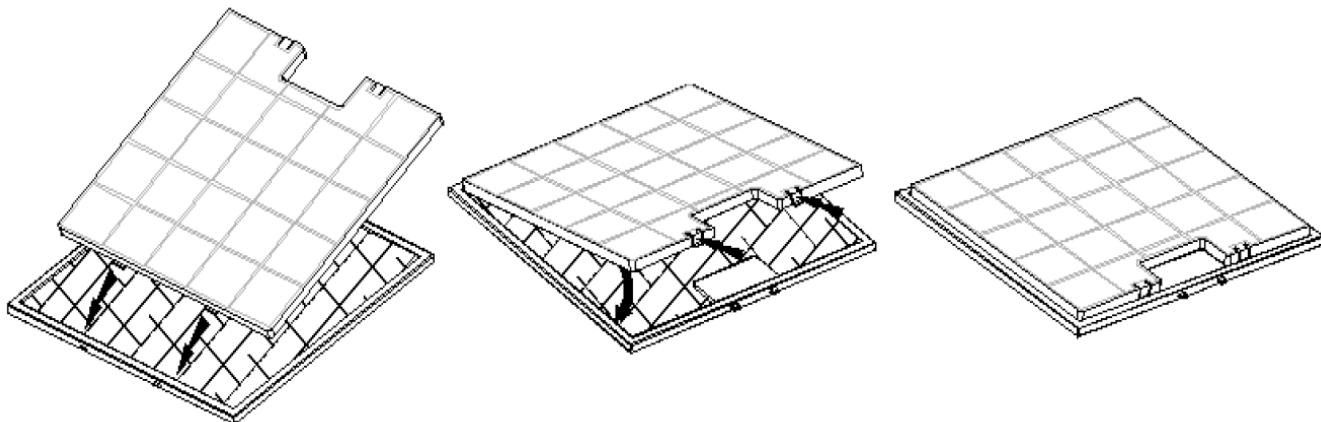
El extractor se puede emplear para recirculación. Esta función es útil en la cocina y en lugares donde no suele ser posible la expulsión del aire al exterior. El aire se lleva primero a través de un filtro de grasa y después uno de carbono activo para eliminar olores.

ATENCIÓN: Si el extractor se utiliza para la recirculación, se deben utilizar filtros de recirculación. Los filtros de recirculación no vienen incluidos con el extractor, pero pueden adquirirse por separado.

MODELO DE EXTRACTOR	CANTIDAD DE FILTROS	N.º DE PRODUCTO DEL FILTRO DE RECIRCULACIÓN (1 UD.)
Ancho: 600 mm	1	535.23.0570.9
Ancho: 900 mm	2	535.23.0575.9

El filtro de recirculación se instala en el filtro de acero del siguiente modo:

- Abra la placa de vidrio
- Extraiga el filtro de acero.



Coloque el filtro de recirculación en el filtro de acero.

- Coloque los filtros en el extractor.
- Cierre la placa de vidrio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Interrumpir la corriente siempre antes de limpiar.
- Hay que limpiar a fondo el extractor para garantizar un funcionamiento óptimo y una larga vida útil.
- El filtro acumula grasa y suciedad, por lo que puede prender fuego si no se limpia.
- Hay que limpiar el extractor por dentro y por fuera para evitar manchas de grasa en la pared y otras superficies.

LIMPIEZA DIARIA

- Para extractores integrados en armario, colgantes o montados en pared, Thermex recomienda secar el filtro de grasa con un paño escurrido cada vez que se termine de cocinar. Con este pequeño esfuerzo diario se mantendrá el extractor limpio y efectivo.
- Las superficies de acero se limpian con un trapo húmedo con detergente y se tratan después con 3M Polish.
- Las superficies lacadas se limpian con un trapo húmedo con detergente o sulfonado. No emplear nunca abrasivos.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE GRASA

El filtro de grasa se limpia a discreción. Thermex recomienda limpiarlo con los siguientes intervalos mínimos, dependiendo de qué grasa se emplee para freír:

- Margarina: limpiar el filtro cada 3 semanas
- Margarina líquida: limpiar el filtro cada 2 semanas
- Aceite: limpiar el filtro una vez por semana
- Fritura en aceite abundante: limpiar el filtro dos o tres veces por semana

El filtro se limpia de la siguiente manera:

- Abra la placa de vidrio
- Retire el filtro de grasa ubicado detrás de la placa de vidrio, así como el filtro inferior, tirando del bloqueo del filtro y liberándolo del extractor.
- Ponga los filtros a remojo en agua con jabón y limpiar con un cepillo suave.
- Enjuague con agua caliente.
- Ponga los filtros a secar sobre un paño o similar.
- Repita el proceso si fuera necesario.
- Vuelva a montar los filtros.

Los filtros se pueden lavar también en el lavavajillas. Tenga en cuenta que el lavavajillas puede decolorar los filtros. La decoloración no afecta a su funcionamiento.

SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS DE RECIRCULACIÓN

Los filtros de recirculación no se limpian, sino que hay que cambiarlos cuando sea necesario. Thermex recomienda cambiar los filtros de recirculación al menos 2-4 veces al año.

SERVICIO

Antes de pedir asistencia sobre su extractor Thermex, lea atentamente las instrucciones de montaje y/o uso. Esto permitirá a Thermex prestarle un mejor servicio.

Acuda al servicio de atención al cliente de Thermex para:

- Asistencia técnica para el montaje e instalación del extractor.
- Explicaciones sobre las funciones del extractor.
- Servicio sobre reclamaciones relacionadas con el extractor.

Antes de hacer una reclamación, procure siempre interrumpir la toma de corriente al extractor durante unos 5 minutos y luego vuelva a conectarla, para comprobar que esto no soluciona el problema.

Si no se ha resuelto, interrumpa el suministro durante una hora. Si la campana siguiera sin funcionar aunque haya realizado todas las comprobaciones indicadas para la solución de problemas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

ATENCIÓN EN caso de reclamación, se le pedirá el recibo de compra. Guarde siempre el recibo de su compra.

Antes de realizar una reclamación es importante que tenga preparada la información necesaria:

- Descripción del fallo
- Modelo
- Número de serie y tipo de campana extractora (indicado en la placa)
- Detalles de la compra

La reclamación puede efectuarse llenando el formulario correspondiente en www.thermex.es/servicio-sat, donde se pueden leer las condiciones del servicio.

Las consultas técnicas o para explicación de funciones se pueden realizar escribiendo a info@thermex.es o llamando al número +34 936 373 003.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El extractor no funciona	No hay corriente	Compruebe la toma de corriente del extractor. Corte la toma de corriente unos 5 minutos y vuelva a conectar; compruebe si el fallo continúa.
	El extractor no está conectado a la corriente	Compruebe que el extractor esté conectado a la corriente. Corte la toma de corriente unos 5 minutos y vuelva a conectar; compruebe si el fallo continúa.
La extracción no es suficiente	La válvula está bloqueada	Compruebe que no haya nada cubriendo u obstruyendo la válvula. Si la válvula está bloqueada, retire el obstáculo que hubiera.
	La salida está bloqueada.	Compruebe que la salida no esté obstruida. Retire la obstrucción si la hubiera.
	Los filtros están sucios y obstruidos.	Compruebe que los filtros estén limpios, y límpielos si fuera necesario. Lea el apartado sobre limpieza de filtros en este documento.

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

EMBALAJE

Deshágase del embalaje siguiendo las reglas sobre residuos que sean aplicables.

DESHECHO DE LA CAMPANA

El símbolo  del producto o la documentación incluida indican que este producto no se puede considerar basura doméstica. Para deshacerse de él deberá llevarlo a un centro de residuos eléctricos y electrónicos.

CONTENTS

General warning	45
Use of the hood	46
Maintenance and cleaning	48
Service	49
Environmental consideration	50

GENERAL WARNING

- This hood has been developed and produced in accordance with DS/EN 60335-1.
- This hood is intended for home use only. Using for other purposes will make the warranty invalid.
- All installations must be carried out by a qualified technician in accordance with the instructions set out by Thermex Scandinavia A/S (Thermex) and the Laws in force.
- Thermex disclaims any liability for damage resulting from improper installation, assembly, operation or incorrect settings.

BEFORE INSTALLATION/OPERATION

- Check the hood for transport damage, defects and missing parts immediately upon receipt.
- Transport damage should be reported immediately to the transport company and Thermex upon receipt.
- Any defects and/or missing parts should be reported to Thermex within 8 days of receipt and prior to installation/operation.

INSTALLATION

- The hood is designed to operate at 230 volts $\pm 10\%$ ~ 50 Hz in accordance with EN 50160
- Connect the hood with the attached plug. NOTE: If the plug has an Earth terminal, the hood MUST be earthed.
- For models with an external motor it is important NOT to use common zero when installing the hood and motor, as this will affect operation.
- When using an external motor from another supplier, the motor MUST be compatible with the selected hood. Failure to comply with this will invalidate the warranty.
- The hood must not be connected to the mains before installation is complete.
- The air must not be discharged from the hood into a pipe used for extraction from devices using gas or other combustible materials. Such devices must have a separate vent.
- The national law and building regulations etc. for air emissions must be observed.
- Always use the original exhaust measurements. Reduction of the exhaust size will reduce performance and increase sound levels.
- The exhaust from the hood to the outside should be as short as possible in order to maximise the efficiency of the hood.
- The number of bends on the exhaust should be minimal in order to maximise the efficiency of the hood.
- Thermex recommends that vent hoses insulated against noise and condensation for all bushings in unheated rooms are always used.
- Thermex recommends using a silencer when flexible hoses are used in order to minimise sound levels.

- When using flexible hoses, always ensure that they have been fully extended in order to minimise air resistance and thereby maximise suction performance.
- Different materials require different rawlplugs and screws. Rawlplugs and screws suitable for the material onto which the hood will be mounted on must be used.
- If the instructions for the installation of screws and fittings are not followed, it may result in electrical shock.
- The minimum distance to gas hobs from the burner's edge to the underside of the hood MUST be a minimum of 65 cm in accordance with EN 60335-2-31.
- For cupboard-integrated, suspended and wall-mounted hoods, Thermex recommends that the distance between the hob and cooker hood is between 50 cm and 70 cm in order to ensure maximum suction.
- Always check the minimum distance between the hob and the cooker hood, as indicated in the instructions for the hob. The instructions for the hob MUST be observed if a greater distance than that recommended by Thermex is indicated in this manual.
- Thermex recommends that the distance between the hob and the hood should not exceed 3 metres for ceiling-integrated models.

USE OF THE HOOD

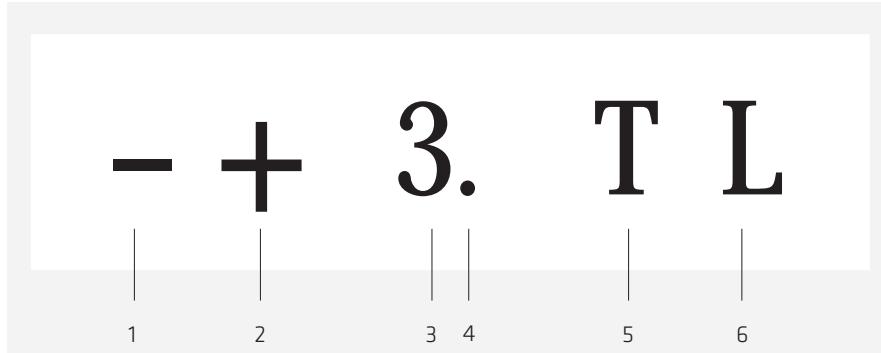
- Always read this manual carefully BEFORE using the hood.
- Always keep this manual for future reference.
- Always disconnect the power to the hood prior to cleaning, maintenance or repair.
- Do not repair or replace any part of the hood, unless specifically recommended in the instruction manual.
- A qualified technician must carry out all repairs.
- The hood may only be used by children under 8 years of age, people with physical, mental or sensory disabilities and persons who lack experience or knowledge if these persons are supervised or have received the necessary training in the safe use of the product.
- Children should be supervised so that they do not play with the hood.
- Children may only carry out cleaning and maintenance when under supervision.
- The hood must be cleaned regularly to ensure optimal operation and long service life.
- Grease and dust debris collect 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.
- If the hood is used together with appliances that use gas or other combustible material, there must be adequate ventilation.
- NEVER flambé beneath the hood.
- The hood's parts may become hot during use of the hob.

USE OF THE HOOD

This hood has:

- Front suction with 3 speeds
- Glass touch control panel
- Boost function
- LEDs
- Periodic extraction
- After-running

CONTROL PANEL



1. (-)-symbol
2. (+)-symbol
3. Indicator for speed
4. Panel indicator
5. On/off after-running
6. On/off light

When the display is activated, the symbols will light blue. The symbols will light as long as one of the functions are active. If all the functions are switched off, the display will go into sleep mode after 20 seconds. When the display is in sleep mode, only the panel indicator will light.

The display is activated by activating one of the icons. The easiest way to do this is by guiding the hand over the glass plate where the display is placed.

EXTRACTION

The motor is activated by pressing on the (+)-symbol when the display is active. The motor always starts at speed 1.

The motor speed is increased by pressing on the (+)-symbol and reduced by pressing on the (-)-symbol. The motor is switched off by pressing the (-)-symbol until the indicator for speed reads 0.

The indicator for speed shows which speed the motor is running.

BOOST FUNCTION

Selecting level 4 on the hood activates the boost function. The hood will run at level 4 for approx. 5 minutes, after which it will drop down to level 3 automatically.

LIGHT

The light in the hood is switched on and off by activating the on/off light icon.

PERIODIC EXTRACTION

Periodic extraction means that the hood starts once every hour at speed 1 for 10 minutes in order to change the air in the kitchen.

The periodic extraction is activated by holding the (-)-symbol for approx. five seconds when the motor is turned off. The function is activated when the motor starts and the panel indicator flashes. When periodic extraction is activated the panel indicator will flash regardless whether the hood is in operation or the display is on standby.

When the hood is in operation for 10 minutes during a period of one hour, the display will be activated and the speed indicator will not display any speed, but the panel indicator will flash.

Periodic extraction is turned off by holding the (-)-symbol for approx. five seconds. When the panel indicator stops flashing, periodic extraction is turned off.

AFTER-RUNNING

After-running means the motor will stop automatically a given number of minutes after this function has been activated. After-running can run from 10 to 90 minutes, and runs at the selected speed.

After-running is activated in the following way:

- Switch on the hood to the desired speed.
- Press on the symbol on/off after-run.

- The indicator will now flash with the number 0.
- Use the (+)- and (-)- symbols to adjust the time the after-run function should run. If '1' is selected, the after-run will run for 10 minutes, if '2' is selected, after-run runs for 20 minutes, etc. The after-run function can be set for a maximum of 90 minutes.
- Confirm the selected time by pressing on the on/off after-run symbol.
- The indicator of speed will now display the speed at which the motor runs at and the panel indicator will flash to indicate the after-run function is activated.

The after-run function can be interrupted earlier than requested by pressing the on/off after-run symbol or by switching off the hood, as described in the section on "extraction" on page 46. If the after-run function is interrupted, the panel indicator will stop flashing.

Should it be desired to regulate the speed of the after-run function after it has been activated, then this is done using the (+)- and (-)-symbols until the desired speed has been reached. The panel indicator will continue to flash to indicate that the after-run function is activated.

RECIRCULATION

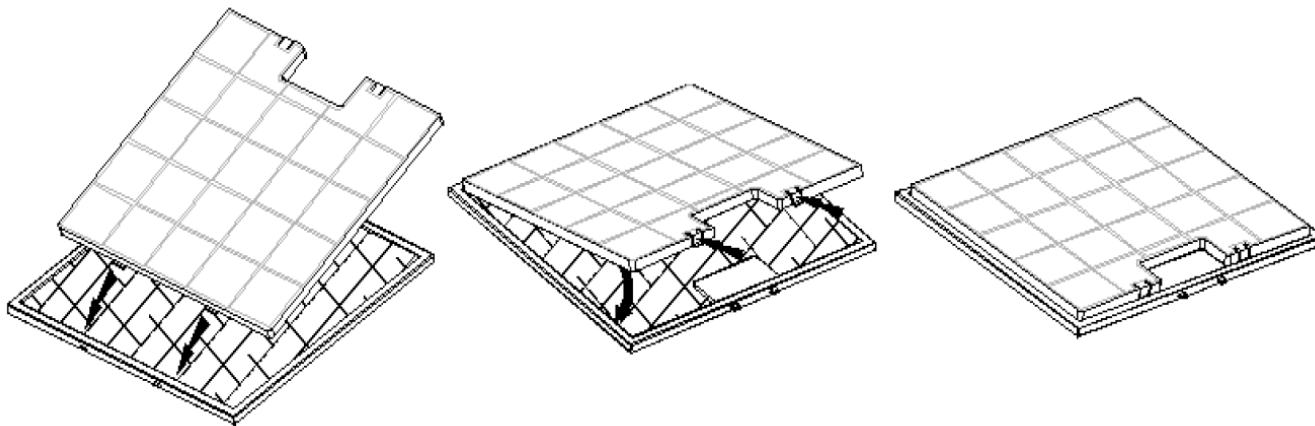
The hood can be used for recirculation. This is used in kitchens and in locations where there is no possibility of venting into the open-air. The air is first drawn through the grease filter and then through a filter with active carbon to remove odours.

NOTE: Recirculation filters must be used if the hood is to be used for recirculation. These are not included in the purchase of the hood, but can be purchased separately.

MODEL OF HOOD	NUMBER OF FILTERS	PRODUCT NUMBER FOR RECIRCULATION FILTER (1 PC.)
Width: 600 mm	1	535.23.0570.9
Width: 900 mm	2	535.23.0575.9

The recirculation filter is mounted on the steel filter as follows:

- Open the glass cover.
- Remove the steel filter.



Mount the recirculation filter on the steel filter.

- Replace the filters inside the hood.
- Close the glass door.

MAINTENANCE AND CLEANING

- Always disconnect the power before cleaning.
- The hood must be cleaned regularly to ensure optimal operation and long service life.
- Grease and dust debris collect 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 be cleaned at the following intervals, depending on the fat used for frying:

- Frying margarine - the filter should be cleaned every 3 weeks.
- Liquid margarine - the filter should be cleaned every 2 weeks.
- Oil - the filter should be cleaned once a week.
- Deep fat frying - the filter should be cleaned 2-3 times per week.

The grease filters are cleaned in the following way:

- Open the glass door
- 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. Please note, however, 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 be replaced at least 2-4 times per year.

SERVICE

It is important that you read the installation and/or user instructions carefully before reporting your Thermex hood to the service department. This ensures that Thermex can provide you with the best possible assistance.

The service department at Thermex can be contacted regarding:

- Getting technical support for mounting and installing your hood.
- Explaining the functionalities of your hood.
- Service requests while your hood is under warranty.

Always try to disconnect the power supply to the hood for approx. 5 minutes. Reconnect the power to see if the problem has been solved.

If this does not solve the problem, disconnect the power supply to the hood for one hour. If the hood is still not working properly, even though you have consulted the troubleshooting section for help, contact the service department.

NOTE: When making inquiries regarding your warranty, you will be asked for proof of your purchase in the form of a sales receipt. You should therefore always save your sales receipt.

It is important to have all the necessary information ready before contacting us regarding service requests while your product is under warranty:

- Description of error
- Model
- Type of hood and serial number (indicated on the chassis plate)
- Purchase information

You can fill out the service form at www.thermex.dk/service for making service requests while your product is under warranty. You can also read the terms of service here.

Inquiries regarding technical support or an explanation of the functionalities of your product can be made by sending your inquiry to service@thermex.dk or by telephoning +45 9892 6233.

TROUBLESHOOTING OVERVIEW

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The hood is not working	There is no power	Check the power supply to the hood. Disconnect the power for approximately 5 minutes and connect again to check if the fault is still there.
	The hood is not connected to the power supply.	Check that the hood is connected to the power supply. Disconnect the power for approximately 5 minutes and connect again to check if the fault is still there.
Air extraction of the hood is not sufficient.	The shutter damper is blocked.	Check to see if something has fallen down onto the shutter damper or if the clamp around the shutter damper has been tightened so much that the damper cannot open. Loosen the clamp or remove the object if the shutter damper is blocked.
	The exhaust is jammed or blocked.	Check that the exhaust is not jammed or blocked. Correct if necessary.
	The filters are dirty and blocked.	Check to see if the filters are clean and if necessary, clean them according to the section on cleaning and maintenance in this manual.

ENVIRONMENTAL CONSIDERATION**PACKAGING**

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

DISPOSAL OF THE HOOD

The symbol  on the product or the accompanying documentation indicates that this product must not be disposed of as household waste but delivered to the nearest collection centre 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
service@thermex.dk

THERMEX SCANDINAVIA AS

Tel. +47 22 21 90 20
www.thermex.no
service@thermex.no

THERMEX SCANDINAVIA AB

Importgatan 12 A ■ 442 46 Hisings Backa ■ Sverige
Tel. +46 031 340 82 00
www.thermex.se
info@thermex.se

THERMEX SCANDINAVIA S.L.U.

Noi del Sucre 42 ■ 08840 Viladecans ■ España
Tel. +34 936 373 003
www.thermex.es
info@thermex.es

THERMEX SCANDINAVIA A/S

Puhelin +358 942 454 000
www.thermex.fi
info@thermex.fi

