

## DRIFT - TOUCHPANELENS FUNKTIONER

### CPTJ, CPTR



Belysning

Spjäll

Filtervakt

#### ARBETSBELYSNING



Tänd eller släck belysningen med ett kort tryck, dioden för lampa tänds. Håll in BELYSNINGENS symbolen för dimmerfunktion. Släpp knappen vid önskad ljusstyrka. Belysningen tänds alltid med full ljusstyrka.

#### SPJÄLL



Det motordrivna spjället öppnas med ett tryck på SPJÄLL symbolen, Spjälldioden tänds.

Spjället stängs automatiskt efter 60 minuter för återgång till grundflöde. Man kan alltid, när som helst, återgå till grundflöde genom att trycka på SPJÄLL symbolen.

#### FILTERVAKT



Spiskåpan är utrustad med filtervakt för att säkerställa rengöring av fettfiltren.

Efter 30 timmars aktivt driftläge (öppet spjäll) blinkar spjälldioden vilket innebär att filtren skall rengöras.

Återställning (reset) utföres efter filtret diskats genom att hålla in Filtervakts symbolen i ca 5 sekunder när spjället är stängt.

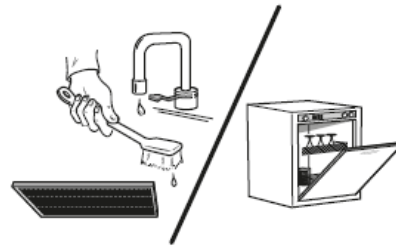
## SKÖTSEL

①



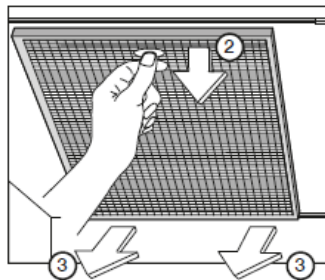
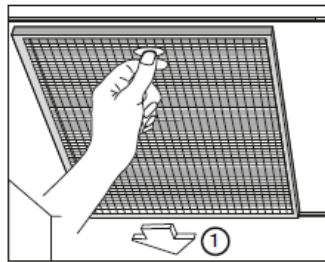
En lampa på panelen indikerar när fettfiltren behöver rengöras.

③



Fettfiltren rengörs genom hand- eller maskindiskning.

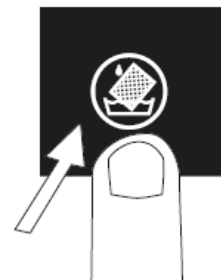
②



Fettfiltren tas ur spiskåpan genom att först trycka inåt, sedan fälla ner och till sist dra utåt.

Manövrering av spiskåpan får endast ske då fettfiltren är monterade.

④



Återställning  
ca 5 sekunder

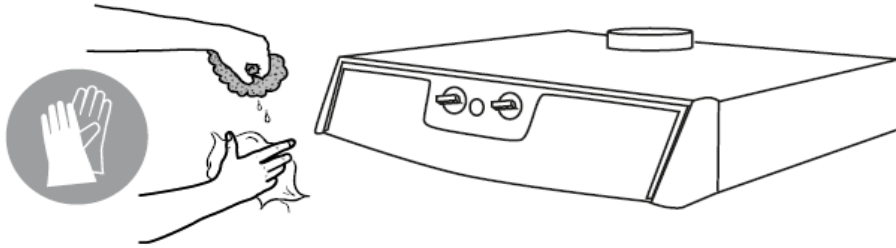
Efter rengöring av fettfiltren ska larmet återställas.  
Håll in forceringsspjällsknappen i cirka 5 sekunder.



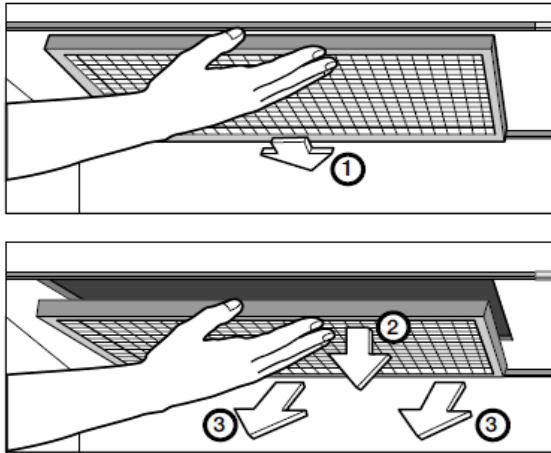
## DRIFT OCH SKÖTSEL

### RENGÖRING AV SPISKÅPA

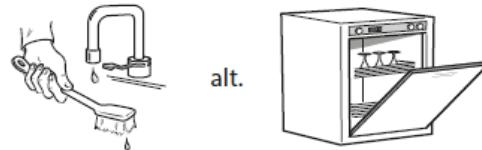
Använd inte repande svamp eller duk.



### RENGÖRING AV FETTFILTER

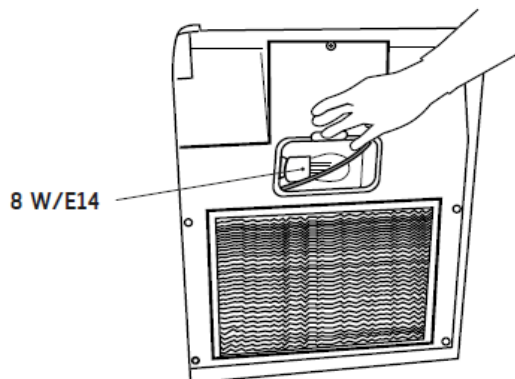


**OBS!** Manövrering av spiskåpan får endast ske då fettfiltren är monterade.



Fettfiltren kontrolleras varje vecka.  
Rengörs vid behov med handdisk eller i diskmaskin.

### BYTE AV LÅGENERGILAMPA



### ALLMÄNT



Brandrisk föreligger om rengöring av fettfiltret inte utförs enligt instruktionen.

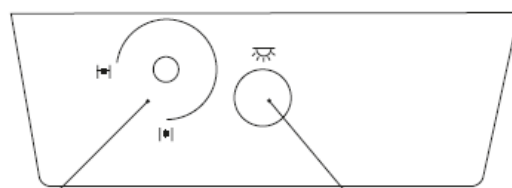
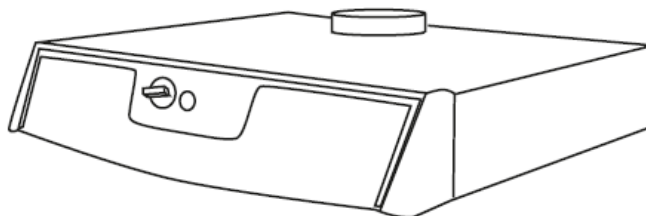
Spiskåpan kan bli varm vid matlagning.

Flampering är ej tillåtet under spiskåpan.

Om strömförande sladd blir skadad, ska den ersättas av tillverkaren, dess återförsäljare eller kvalificerad person för att undvika fara.

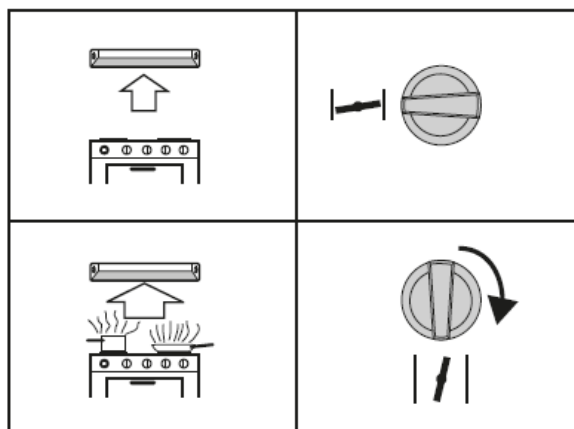
## DRIFT & SKÖTSEL

### MANÖVRERING CPDA, CPDJ OCH CPDR



Vred för forceringspjäll

Belysning



## KONTROLLPANEL ISYteq TOUCH 3.5 - STARTSIDAN

### STATUSRAD

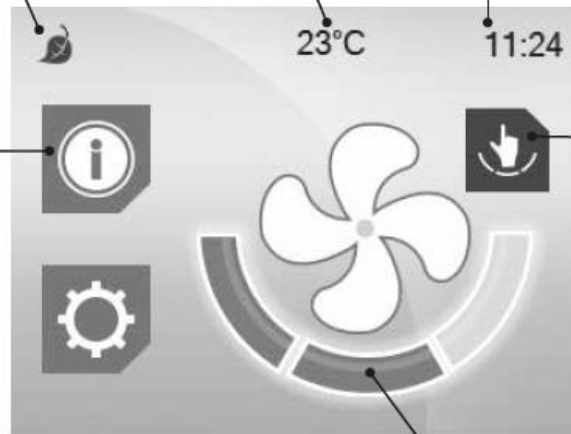
-  Återvinning aktiv
-  Eftervärmare aktiv
-  Förvärmare aktiv
-  Avfrostning pågår

AKTUELLT BÖRVÄRDE  
TILLUFTSTEMPERATUR

KLOCKA

### LARM

-  Inget larm
-  B-larm
-  A-larm



### DRIFTSLÄGEN



Bortaläge



Hemmaläge



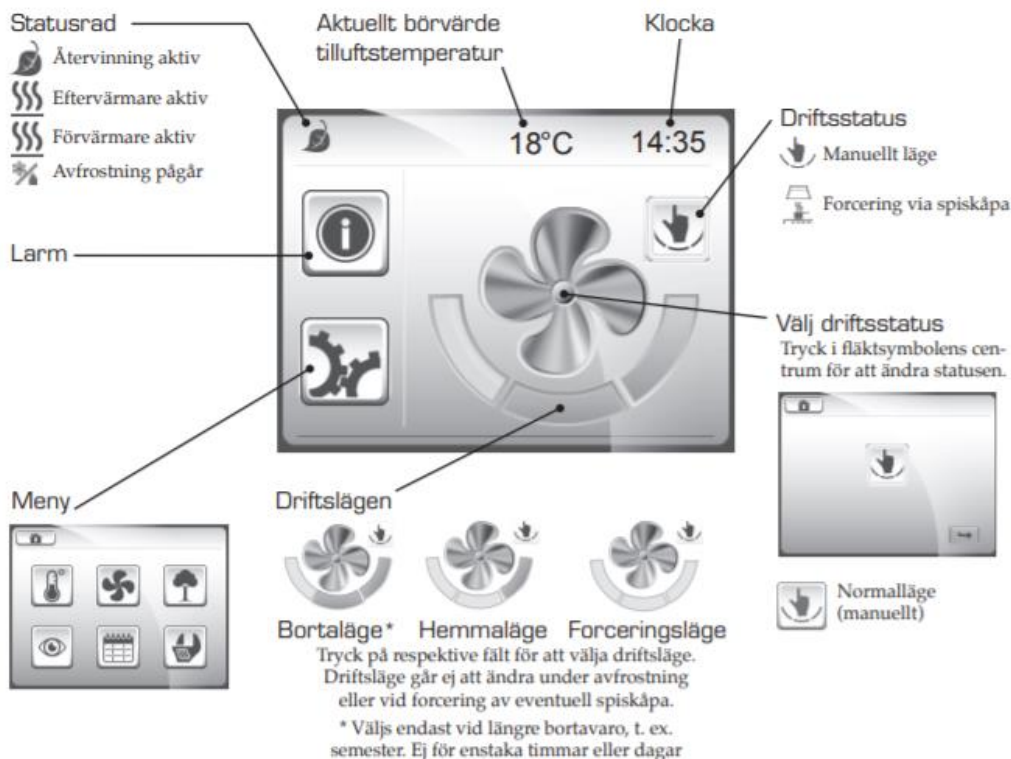
Forceringsläge

Användaren kan välja mellan följande driftslägen:

"BORTA" används vid lägre ventilationsbehov, exempelvis semester

"HEMMA" används för normalt ventilationsflöde

"FORCERING" används vid högre ventilationsbehov (återgång sker automatiskt efter 120 minuter)



## Allmänt

Denna förenklade instruktion förklarar hur kontrollpanel Curo™ Touch fungerar i stort. Den är ett komplement till värmeåtervinningsaggregatets instruktion.

Kontrollpanelen är försedd med en touchdisplay. För att navigera i menyerna använd fingret eller baksidan av en penna

När strömmen slås på laddas alla menyer in, detta tar cirka 20-30 sekunder. Därefter visas startsidan.

## Rengöra displayen

Gör aggregatet strömlöst genom att koppla från strömsladden. Torka försiktigt displayen med en mjuk, torr duk utan slipeffekt.

Om märken kvarstår, fuktar du duken lätt med ett rengöringsmedel som är speciellt framtaget för LCD- eller mobilskärmar och sveper sedan försiktigt duken i riktning från överkant till nederkant.

Använd aldrig andra rengöringsmedel, dessa kan innehålla ammoniak eller andra tillsatser som kan skada displayen.

## VIKTIGT:

- Spreja aldrig eller häll någon form av vätska direkt på displayen.
- Rengör kontrollpanelen endast då systemet är strömlöst.

## Meny



**För servicepersonal**



### Temperaturer

Här ställer du in önskad tilluftstemperatur (börvärde). Notera att detta värde inte ska förväxlas med önskad inomhustemperatur, detta sköter husets värmesystem om. Rekommenderat börvärde 16 - 19° C, fabriksinställning är 18° C. Till-, ute- och frånluftstemperatur är endast för avläsning.



### Fläktstatus

Hastigheten för till- och frånluftsläkten kan avläsas från 30 - 100% eller som 0 (avstängda)