



BRUGSANVISNING

Emhætte

DA

CCT9051S

Indholdsfortegnelse

Brug	3	Ændring af farvelystemperaturen	9
Indledning	3	Vedligeholdelse	10
Beskrivelse af emhætte	4	Rengøring	10
Beskrivelse af brugerinterface	4	Filterindikator	12
Beskrivelse af fjernbetjening	5	Belysning	12
Betjening	6	Batteri på fjernbetjeningen	13
Parrer fjernbetjening	6	Tekniske oplysninger	14
Tænd, og sluk for udsugning	6	EU-produktblad	14
Tænd for boostindstillingen	7	EU-produktark	14
Slå timeren til	7	Miljøhensyn	15
Aktivering af recirkulationsfunktion	8	Tips til energieffektiv madlavning med en	
Deaktivering af recirkulationsfunktion	8	emhætte	15
Ren luft-funktion	8	Bortskaffelse af apparat og emballage	15
Sådan tændes og slukkes for lyset	9		

Indledning

Du vil hurtigt blive fortrolig med emhættens funktioner ved at læse disse brugsanvisninger. Du bedes læse emhættens sikkerheds- og vedligeholdelsesanvisninger.

Compliance-oplysninger

Af typen radioudstyr	Emhætte (indbygningseenhed)
Driftsfrekvensområde	2402-2477 MHz (16 kanaler)
Maks. Udgangseffekt	-5,2 dBm EIRP-gennemsnit (beregnet)
Maks. Antenneforstærkning	-7 dBi

ASKO Appliances AB erklærer hermed, at radioudstyret af typen emhætte (loftsmonteret enhed) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Følgende symboler anvendes i brugsanvisningen og har følgende betydning:

 INFORMATION!

Oplysning, vejledning, tip eller anbefaling

 ADVARSEL!

Advarsel – generel fare

Det er vigtigt, at du læser betjeningsvejledningen grundigt.

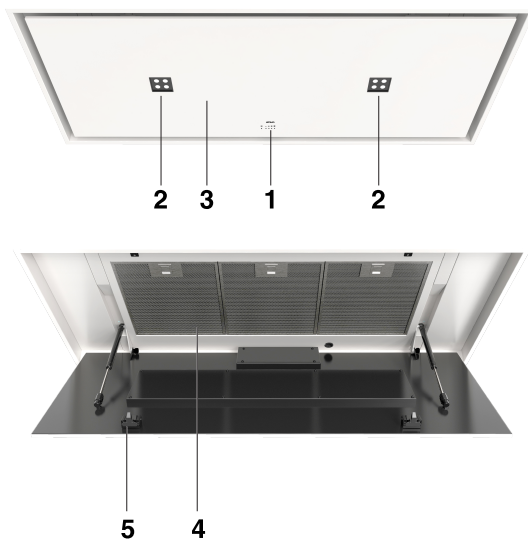
 ADVARSEL!

Læs de særskilte sikkerhedsinstruktioner før brug!

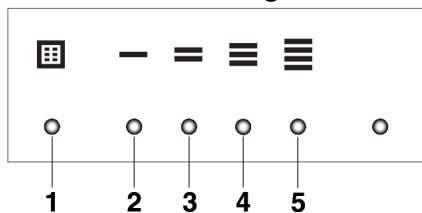
Brug

Beskrivelse af emhætte

1. Brugerinterface
2. LED-bom
3. Kantplade til udsugning
4. Fedtfilter
5. Lås

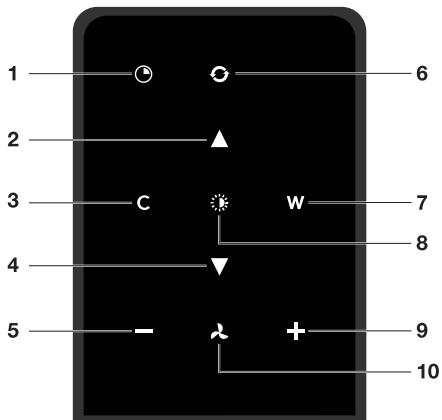


Beskrivelse af brugerinterface



1. Nulstillingsknop for filter, der giver signal, når filtrene skal rengøres
2. Hastighedsindikator 1
3. Hastighedsindikator 2
4. Hastighedsindikator 3
5. Hastighedsindikator 4/boost

Beskrivelse af fjernbetjening



1. Timerfunktion
2. Øg lysintensitet
3. Koldere lystemperatur
4. Sænk lysintensitet
5. Sænk udsugningskapacitet
6. Ren luft-funktion
7. Varmere lystemperatur
8. Tænd/sluk lys
9. Øg udsugningskapacitet
10. Blæser til/fra

Betjening

Parrer fjernbetjening

Fjernbetjeningen skal parres med emhætten før ibrugtagning.

1. Beskrivelse af brugerinterface
2. Aktivér "Fjernparringsfunktion" ved at trykke på "C" og "W" i tre sekunder.
3. Under parring blinker alle indikatorer på emhætten og på fjernbetjeningen. Alle indikatorerne slukkes, når der er oprettet forbindelse.

Hvis der ikke oprettes forbindelse, så gentag hele parringsprocessen.

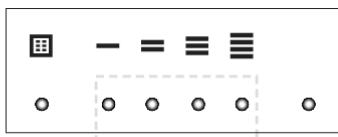


BEMÆRK!

Fjernbetjeningen går i standby efter 30 sekunder. Fjernbetjeningen "vågner", når den tages op eller registrerer bevægelse.

Tænd, og sluk for udsugning

1. Tryk, og hold knappen "Blæser" nede i ca. et sekund på fjernbetjeningen.
Emhætten starter på den laveste hastighed.
2. Tryk på knappen "+" igen for højere blæserindstilling. Tryk, og hold knappen '+' nede i et sekund for at vælge den højeste indstilling (boost).
3. Tryk på knappen "-" for at vælge en lavere indstilling.
Udsugningsindstillingen angives med hastighedsindikatorerne på emhætten.
4. Hvis du vil slukke for emhætten, skal du trykke og holde på knappen "Blæser" i mindst et sekund.



BEMÆRK!

Knappen til lys og motor skal holdes inde i mindst 1 sekund. Dette gøres for at forhindre, at funktionerne kobles til/fra ved et uheld.

Tænd for boostindstillingen

1. Tryk, og hold knappen "+" nede i ca. et sekund.

Boostindstillingen tændes i 10 minutter. I denne periode blinker hastighedsindikator 4. Efter denne periode aktiveres den oprindelige udsugningsindstilling.

2. Tryk, og slip knappen "-" for at slukke for boostindstillingen.



BEMÆRK!

Hvis boostindstillingen er valgt, kan timerfunktionen ikke aktiveres.

Slå timeren til

1. Tryk på timer-knappen.

Timerindikatoren begynder at blinke.

Emhætten slukker automatisk efter 10 minutter.

2. Sluk for timerfunktionen ved at trykke på en tilfældig knap (bortset fra lysknappen).



TIPS!

Emhætten kan bruges i udsugnings- eller recirkulationsfunktion. Udsugningskapaciteten tilpasses til den valgte funktion. Emhætten starter i standardudsugningsfunktionen. Den skal nulstilles ved recirkulationsfunktion.

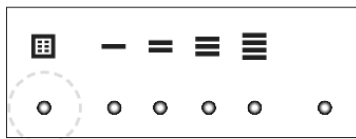
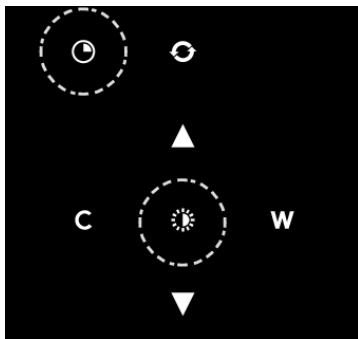
Med et RMS-kit (ændrings sæt til recirkulation) renses luften først af fedtfilterne, og derefter filtreres lugte af kulfilteret. Den rensede luft recirkuleres tilbage til køkkenet.

Betjening

Aktivering af recirkulationsfunktion

Når lys og blæser er slået fra, skal du trykke samtidigt på timer- og lysknappen, indtil filterindikatoren blinker tre gange.

Nu er kulfilterindikatoren aktiveret.



Deaktivering af recirkulationsfunktion

Når lys og blæser er slået fra, skal du trykke samtidigt på timer- og lysknappen, indtil filterindikatoren blinker tre sekunder og derefter slukkes.

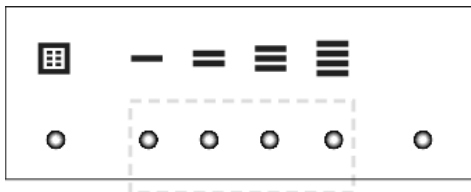
Ren luft-funktion

Ren luft funktionen giver dig mulighed for at rense luften i dit køkken i maksimalt 24 timer ved niveau 1.

1. Slukke for emhætten.
2. Tryk, og hold på knappen "Ren luft" i ca. tre sekunder.

Emhætten tænder automatisk i 10 minutter hver time på den laveste hastighedsindstilling. Under udsugning viser displayet en "slange", der bevæger sig hurtigt. Når emhætten slukker efter 10 minutter, viser displayet en "slange", der bevæger sig langsomt, indtil emhætten tændes igen efter 50 minutter.

3. Sluk for funktionen Ren luft ved at trykke på knapperne Timer, Ren luft, "-" eller "+" (en hvilken som helst knap undtagen lysknappen).



Sådan tændes og slukkes for lyset

1. Tryk, og hold timerknappen nede i ca. et sekund.

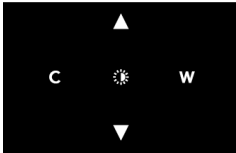
Lyskontakterne tændes på højeste styrke.

2. Tryk, og hold på knappen "Øg lys" eller "Sænk lys" for at indstille lysintensiteten.
3. Hvis du vil slå lyset fra, skal du trykke og holde på lysknappen i et sekund.

BEMÆRK!

Knappen til lys og motor skal holdes inde i mindst 1 sekund. Dette gøres for at forhindre, at funktionerne kobles til/fra ved et uheld.

Ændring af farvelystemperaturen



Du kan justere lystemperaturen.

1. Tryk, og hold timerknappen nede i ca. et sekund.

Lyskontakterne tændes på højeste styrke.

2. Tryk på knappen "C" for at gøre lyset "koldere", eller tryk på knappen "W" for at gøre lyset "varmere".

Rengøring

ADVARSEL!

Vigtigt! Inden nogen form for vedligeholdelse skal emhætten frakobles elforsyningen ved at trække stikket ud af stikkontakten, eller ved at slukke hjemmets hovedkontakt. Emhætten skal rengøres regelmæssigt, både indvendigt og udvendigt (mindst lige så ofte som fedtfilteret rengøres).

Brug ikke slibende rengøringsmidler! Brug ikke alkohol!

Hvis instruktionerne for rengøring af apparatet eller udskiftning af filtrene ikke følges, kan det medføre brand. Disse instruktioner skal overholdes! Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader på emhætten eller brandskader, der opstår som resultat af forkert vedligeholdelse eller ikke-overholdelse af de ovennævnte sikkerhedsinstruktioner.

Emhætte

Rengør emhætten med sæbevand og en blød klud.

Skyl derefter med rent vand. Brug ikke stærke rengøringsmidler såsom kaustisk soda. Emhættens finish vedligeholdes bedst, hvis den pudses regelmæssigt efterfølgende påføringen af voks.

BEMÆRK!

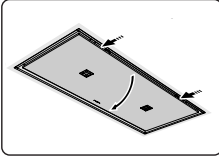
Emhætte af rustfrit stål

Brug ikke skuresvampe eller stærke rengøringsmidler på rustfrit stål emhætter. Afslut med et rengøringsmiddel, som hverken sliber eller polerer, og gnid det rustfri stål i kornenes retning.

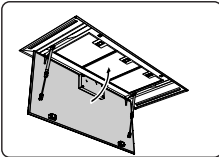
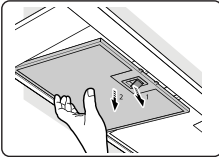
Metal fedtfiltere

Fedtfiltere i metal bør rengøres en gang om måneden (eller når det indikeres af filterrengøringsindikatoren - hvis en sådanne forefindes på modellen) ved brug af et neutralt rengøringsmiddel, enten i hånden eller i opvaskemaskinen på det korte program ved lav temperatur. Placer fedtfilterene med åbningerne nedad i opvaskemaskinen, så vandet kan løbe ud af filtret. Fedtfiltere i aluminium bliver matte som et resultat af rengøringsmidler til opvaskemaskinen. Dette er normalt, og det påvirker ikke funktionen.

Fjernelse af kassettefilter



1. Sluk for motor og lys.
2. Tryk på låsene, og åbn pladen.
3. Åbn filterets adgangslåse. Støt filteret med hånden.
4. Fjern filteret fra enhættten.



Rengøring

Begge dele kan vaskes i opvaskemaskinen. Lad filtrene dryppe godt af inden de sættes tilbage.

Filtrene kan også rengøres manuelt.

Vask filtrene i sæbevand med opvaskemiddel og skyl. Lad filtrene dryppe godt af. Undersiden af enhættten kan rengøres med et mildt rengøringsmiddel og en fugtig klud. Tør dem af med køkkenrulle.

Udskiftning af kassettefilter

Filteret skal placeres med låsemekanismen på forsiden. Åbn filterets adgangslås. Udskæringerne på forsiden af filteret stikkes ind. Hold adgangslåsen i denne position, når filtrene placeres.

1. Kør udskæringerne på bagsiden af filteret ind i den specielt beregnede åbning på siden af enhættten
2. Vip filteret op
3. Frigør dækpladen. Hængslerne på filterets bagside kommer frem og glider ind i de specielt beregnede åbninger på enhættten.

Nu er filteret på plads igen.

4. Skub glaspladen fast i tætningen igen (der kan høres et klik).

ADVARSEL!

Kantplade til udsugning kan fjernes for rengøring. Der skal to personer til at fjerne kantplade til udsugning (på grund af vægten af den)!

Vedligeholdelse

Filtre med aktivt kul

Det regenererende aktive kulfilter skal vaskes i hånden med et neutralt rengøringsprodukt eller i en opvaskemaskine ved en maksimal temperatur på 65 °C (der skal vaskes op uden andre genstande såsom tallerkner, kopper osv. i maskinen). Brug ikke vaskemiddel.

Fjern det overskydende vand uden at beskadige filtret, fjern holderen, og lad filtret tørre i ovnen i mindst 40 minutter ved en maksimal temperatur på 70 °C.

For at holde det regenererbare kulfilter effektivt, skal denne proces gentages hver 2. måned eller når filterindikatoren indikerer det. Filteret skal udskiftes senest efter 3 år, eller hvis det er beskadiget.

ADVARSEL!

Det er vigtigt, at fedtfilterne og de regenererende, aktive kulfiltre er helt tørre, inden de sættes tilbage.

Udskiftning af kulfilter

Se i vejledningen til recirkulations-kit, hvis du skal udskifte kulfilteret.

Filterindikator

Tilstoppede fedt- og kulfiltre

Filtrene skal skiftes eller rengøres, når fedtfilter- eller kulfilterindikatoren er tændt. Se kapitlet "Vedligeholdelse".

Fedtfilter

Fedtfilterindikatoren lyser op efter 30 driftstimer.

- På dette tidspunkt bør fedtfilterne rengøres.
- Nulstil hukommelsen ved at trykke på knappen "-" og holde den inde, indtil filterindikatoren slukkes.

Kulfilter

Filterindikatoren lyser efter 120 driftstimer.

- Det betyder, at kulfilteret skal rengøres eller udskiftes.
- Nulstil hukommelsen ved at trykke og holde på knappen "-", indtil filterindikatoren holder op med at blinke.

Belysning

ADVARSEL!

Denne emhætte er forsynet med LED-lamper. LED-lamper skal udskiftes af en godkendt tekniker. Forsøg ikke selv at udskifte LED-lamperne.

Batteri på fjernbetjeningen

TIPS!

Når batterierne udskiftes, bibeholdes parringen.

Udskift batterierne i tide, da modtageafstanden afkortes, hvis batterispændingen er for lav.

Husk at fjerne batterierne, hvis du ikke bruger fjernbetjeningen i længere tid.

Efterlad ikke fjernbetjeningen med forsiden nedad på en ledende overflade.

Garantien dækker ikke batterierne.

Batteriet bliver hurtigere opbrugt i forbindelse med de tændte ikoner.

Batterispecifikationer: To AAA-batterier.

Tekniske oplysninger

EU-produktblad

Data bestemt i overensstemmelse med:

Standard EN61591 og Kommissionens forordning (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014.

	CCT9051S
Varemærke	ASKO
Modeltype	WC90BA-BCC01
Årligt energiforbrug ($AEC_{emhætte}$) [kWh/a]	35,3
Energiklasse	A++
Hydraulisk effektivitet ($FDE_{emhætte}$) [%]	37,6
Hydraulisk effektivitetsklasse	A
Lyseffektivitet ($LE_{emhætte}$) [lux/W]	235,3
Lyseffektivitetsklasse	A
Fedfiltreringseffektivitet ($GFE_{emhætte}$) [%]	81,8
Fedfiltreringseffektivitetsklasse	C
Luftstrøm ved minimal og maksimal hastighed ved normal brug [m^3/h]	312 / 402
Luftstrøm ved høj eller boostindstilling [m^3/h]	708
Luftbåren akustisk a-vægtet lydtrykniveau ved minimum og maksimum hastighed ved normal brug [dB(A)]	50 / 57
Luftbåren akustisk A-vægtet lydtrykniveau ved intensiv eller boostindstilling [dB(A)]	70
Strømforbrug i slukket tilstand (P_o)	-
Strømforbrug i standby-tilstand (P_s) [W]	0,35

EU-produktark

	CCT9051S
Tidsøgningsfaktor (f)	0,6
Energieffektivitetsindeks ($EEl_{emhætte}$)	35,3
Målt luftstrøm ved punkt for maks. virkningsgrad (Q_{BEP}) [m^3/h]	433
Målt lufttryk ved punkt for maks. virkningsgrad (P_{BEP})	472
Målt elektrisk indgangseffekt ved punkt for maks. virkningsgrad (W_{BEP})	151
Nominel effekt i belysningsystem (W_L)	3
Gennemsnitlig illuminans fra belysningssystemet ved tilberedningsområde ($E_{gns.}$) [lux]	706

Tips til energieffektiv madlavning med en emhætte

- Brug en lav emhætteindstilling, og brug den højeste indstilling (boost), hvis nødvendigt.
- Et godt ventileret køkken gør emhætten mere effektiv.
- Rengør filtre regelmæssigt, og udskift filtre efter behov for at bevare filterets ydeevne, da et tilstoppet filter ikke opererer optimalt og fører til længere brugstider.

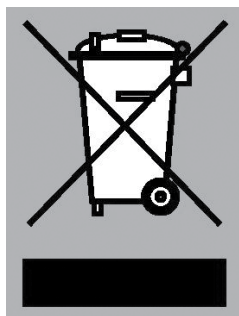
Bortskaffelse af apparat og emballage

Der er anvendt bæredygtige materialer til fremstilling af dette apparat. Dette apparat skal bortskaffes på en ansvarlig måde, når det ikke længere kan bruges. Rådfør dig med de lokale myndigheder for yderlige oplysninger om, hvordan dette gøres.

Apparatets emballage kan genbruges. Følgende materialer er blevet anvendt:

- karton;
- polyætylen film (PE);
- CFC-fri polystyren (PS hårdt skum).

Disse materialer skal bortskaffes på forsvarlig vis og i henhold til myndighedernes bestemmelser.



Dette produkt er mærket med en overkrydset skraldespandsymbol for at minde dig om forpligtigelsen til at bortskaffe husholdningsapparater separat. Det betyder, at apparatet ikke må smides ud med køkkenaffaldet, når det ikke længere kan bruges. Apparatet skal bringes til en særlig kommunal indsamlingsfacilitet eller til en forhandler, der yder denne service.

Separat behandling af husholdningsapparater forhindrer eventuel negativ påvirkning af miljø og folkesundhed, der ellers kunne opstå som følge af ukorrekt bortskafning. Det sikrer, at de materialer, som apparatet består af, kan genindvindes for at opnå betydelige besparelser inden for energi og råmaterialer.



Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at vores produkter opfylder de gældende europæiske direktiver, ordrer og vedtægter, såvel som de krav, der er angivet i de refererede standarder.



www.asko.com



843822-a1



Retten til ændringer forbeholdes.