

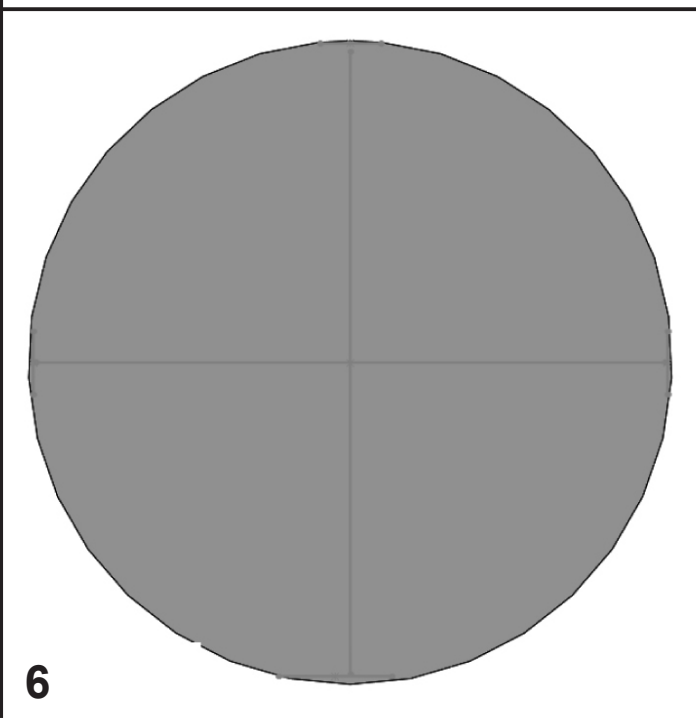
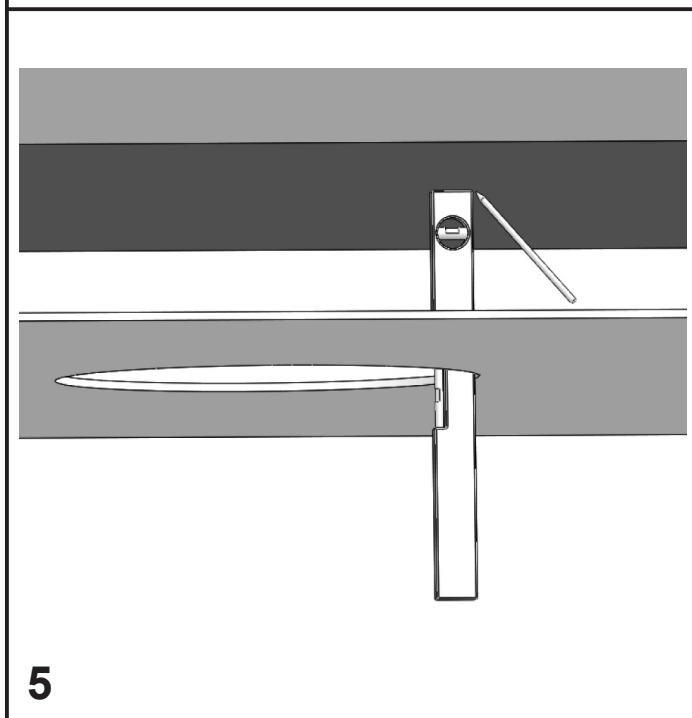
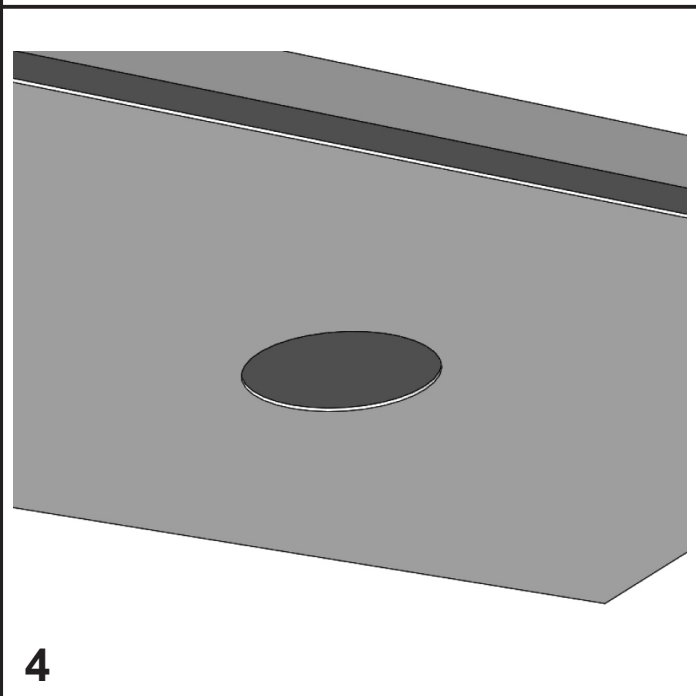
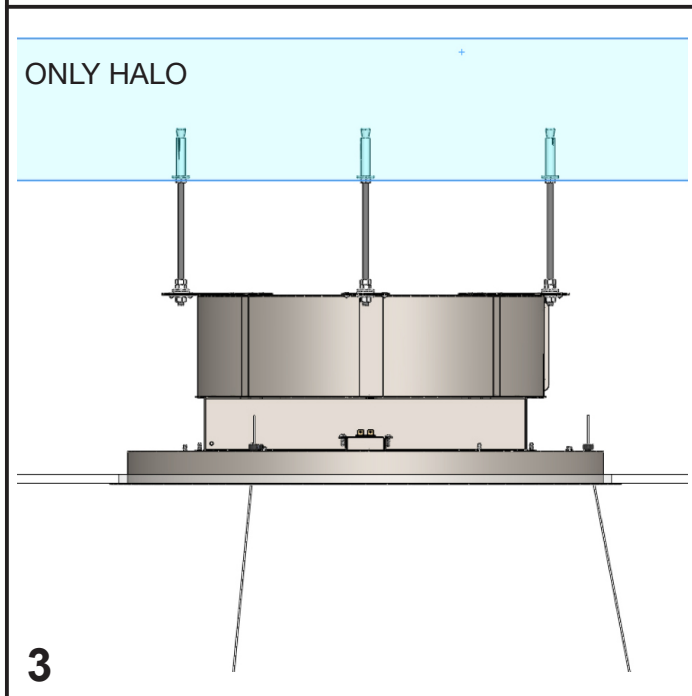
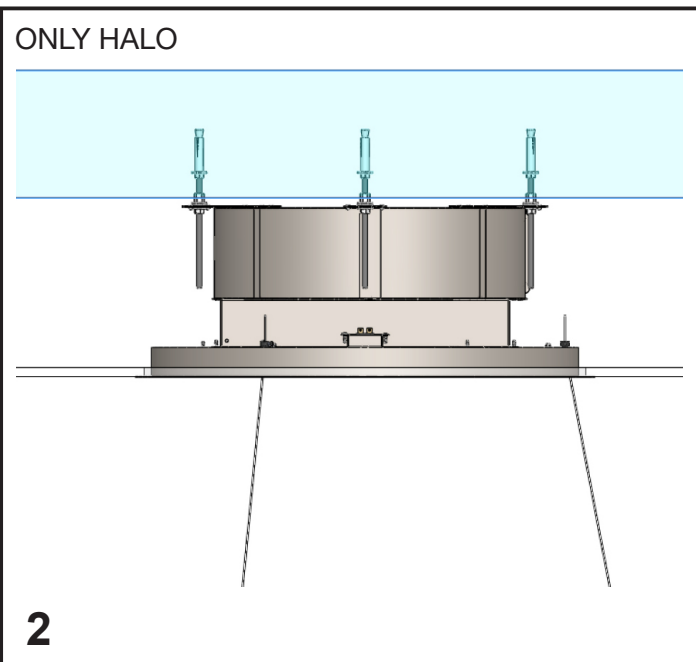
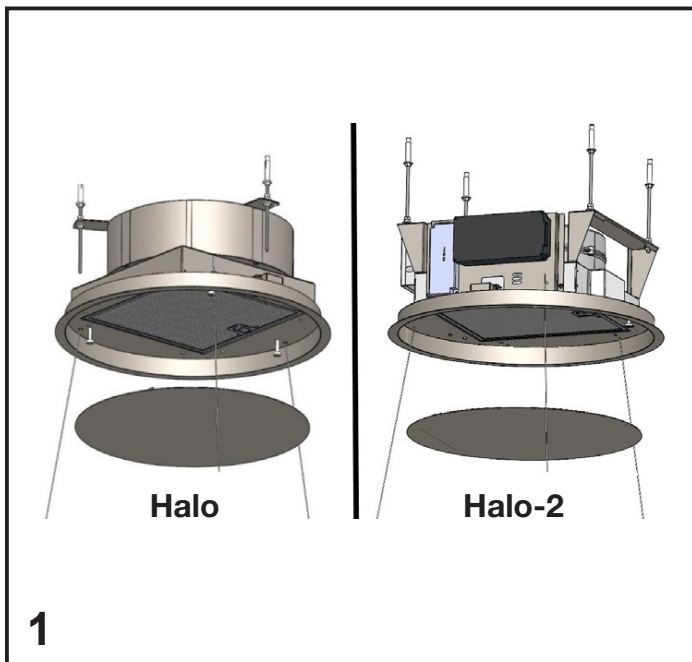


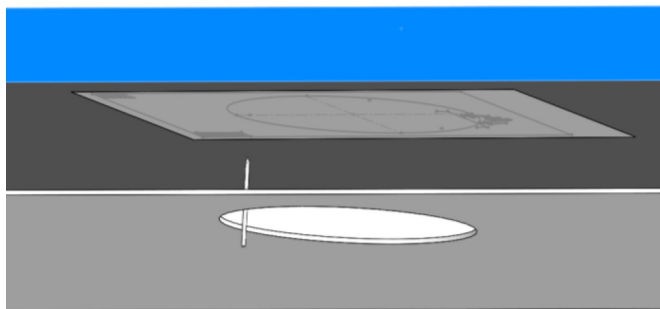
Emhætte/Ventilator/Fläktkåpa/Liesituuletin

Halo / Halo2



Vejledning for brug og betjening af/ DK: 8-14
Veiledning for bruk og betjening av/ NO:15-21
Instruktioner för användning av/ SE: 22-28
Asennus- ja käyttöohjeet/ FI: 29-35

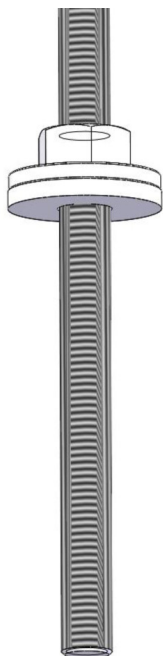




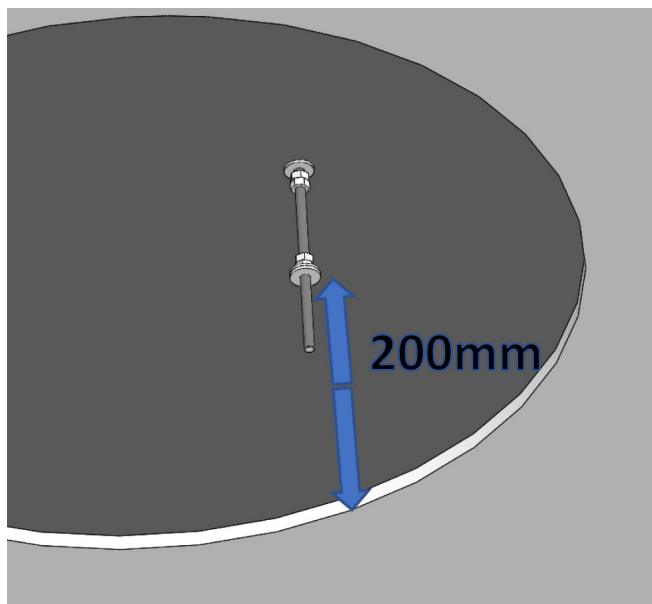
7



8

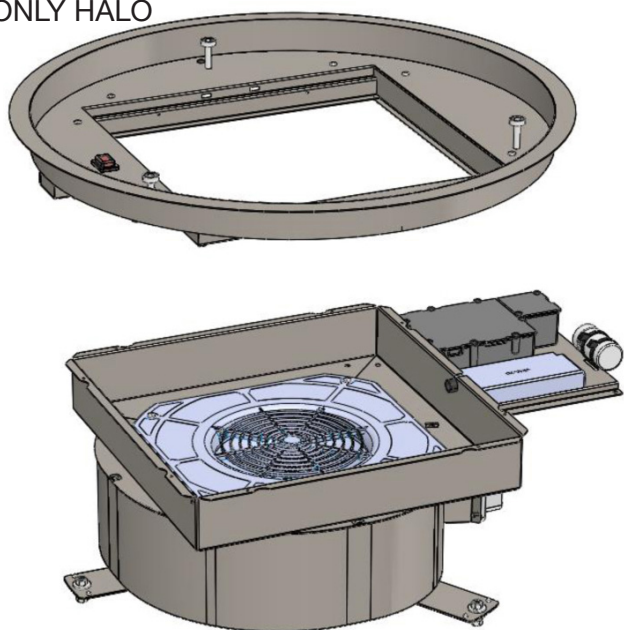


9



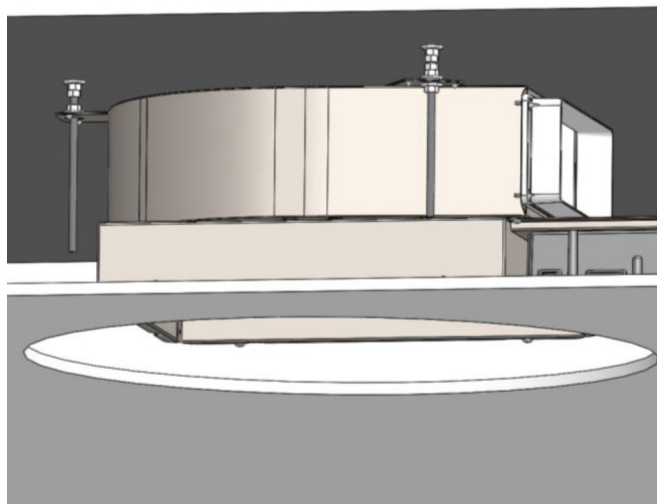
10

ONLY HALO

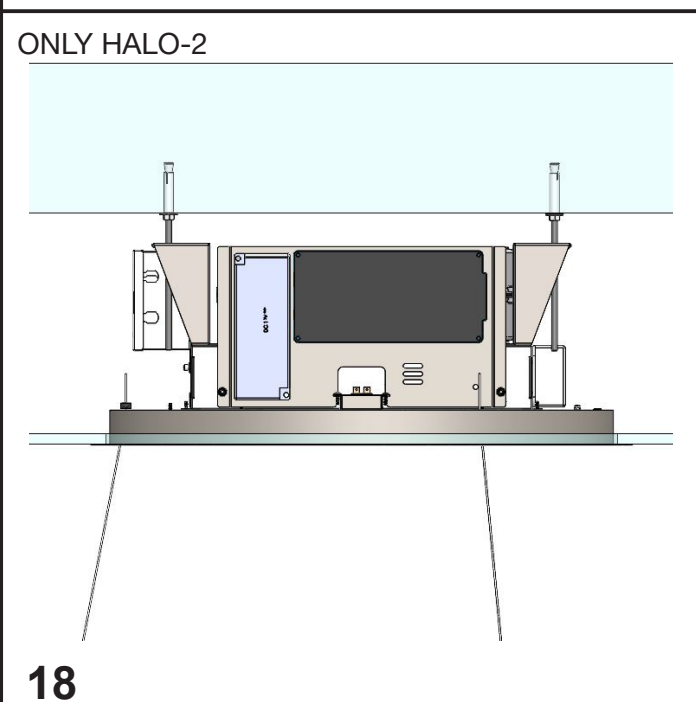
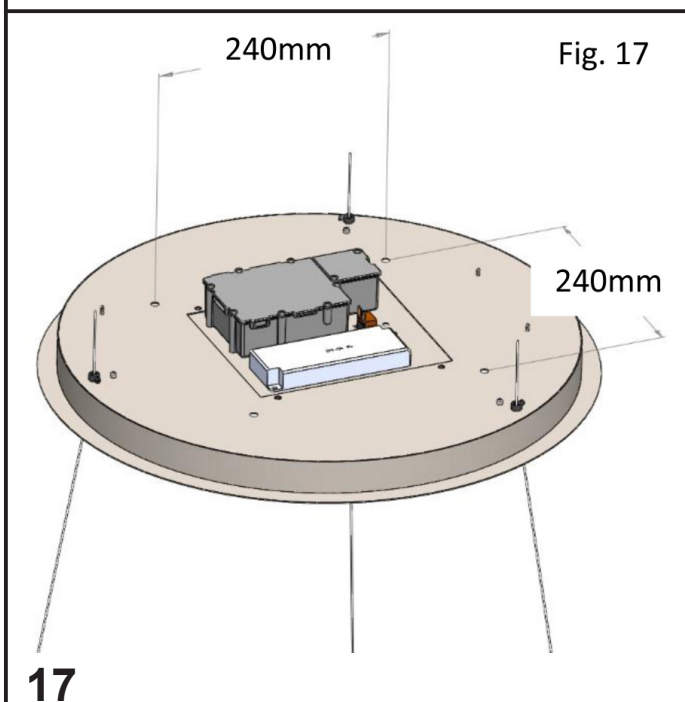
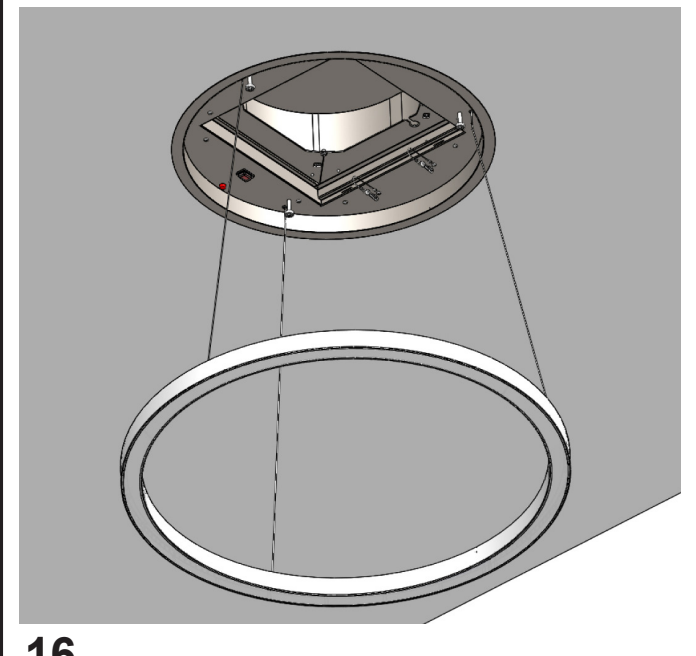
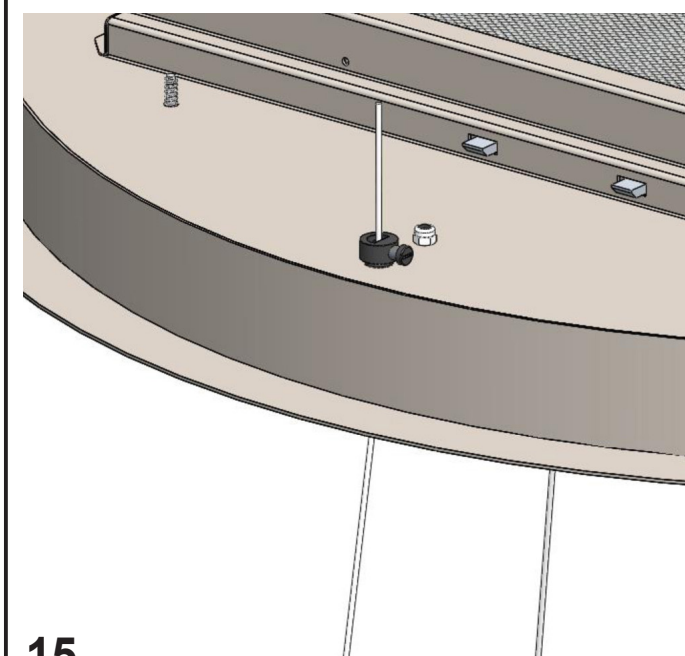
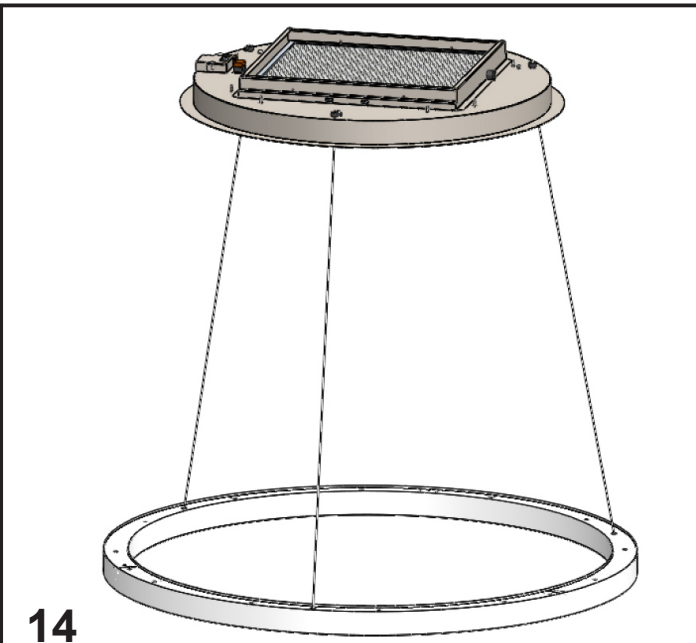
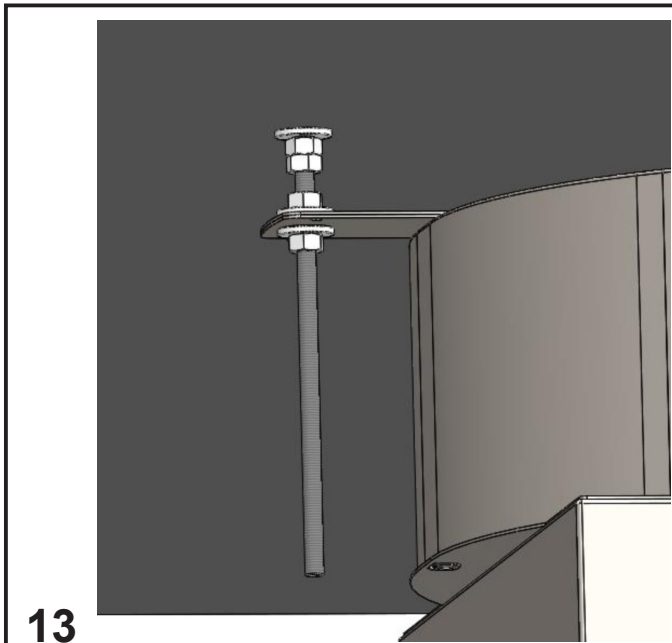


11

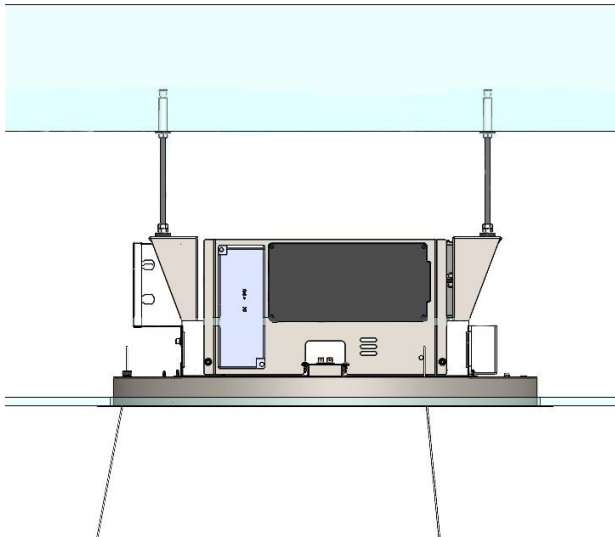
ONLY HALO



12

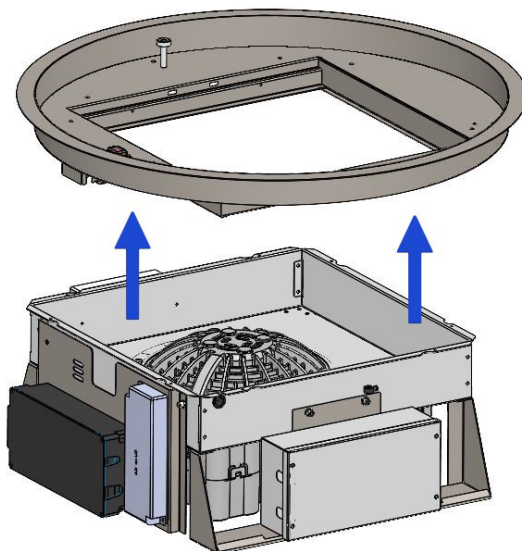


ONLY HALO-2



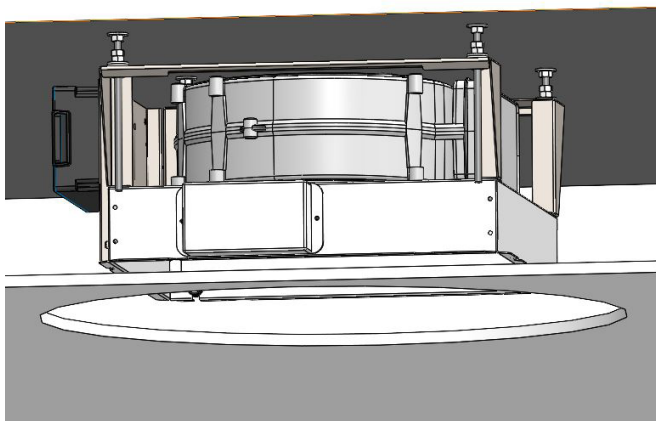
19

ONLY HALO-2

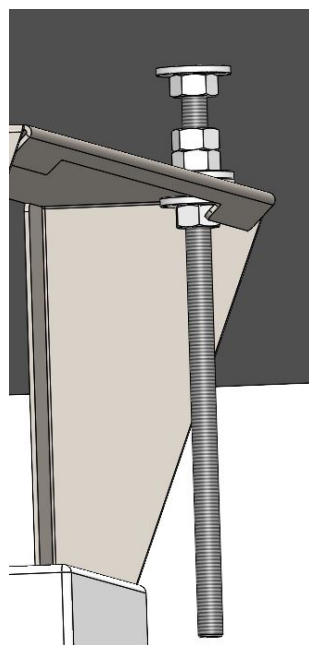


20

ONLY HALO-2

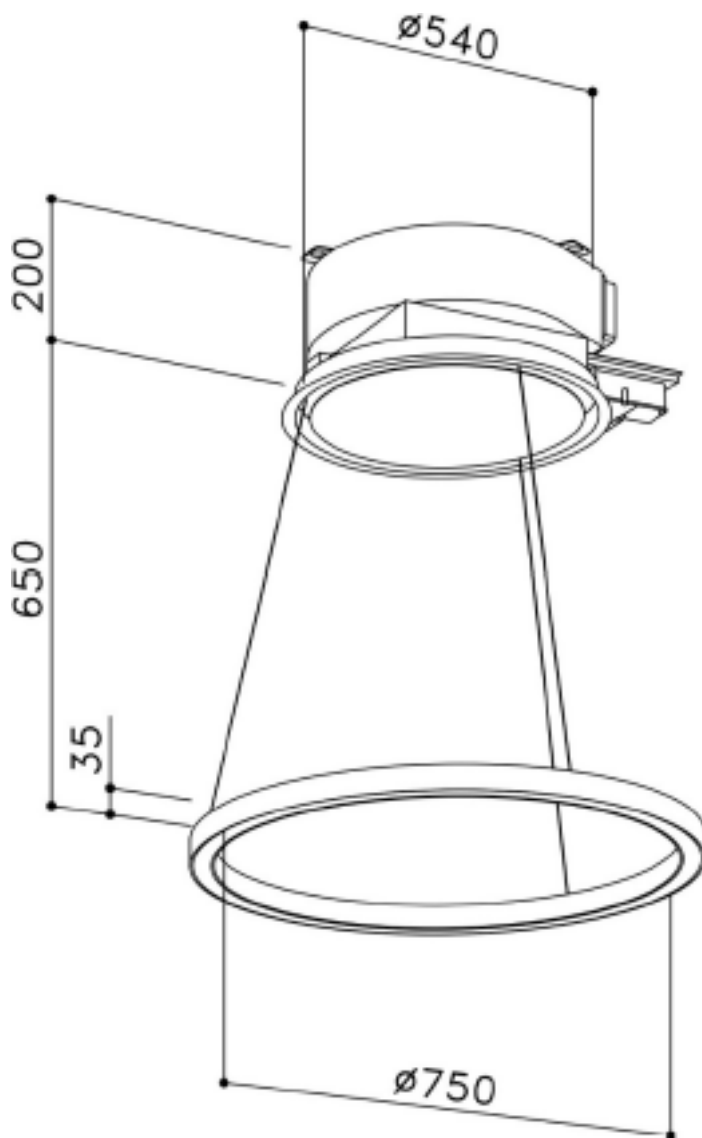


21



22

MÅLSKITSE/ MÅLSKISSE/ MÅTTSKISS/ MITTAPIIRROS



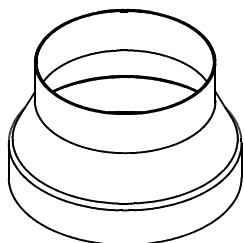
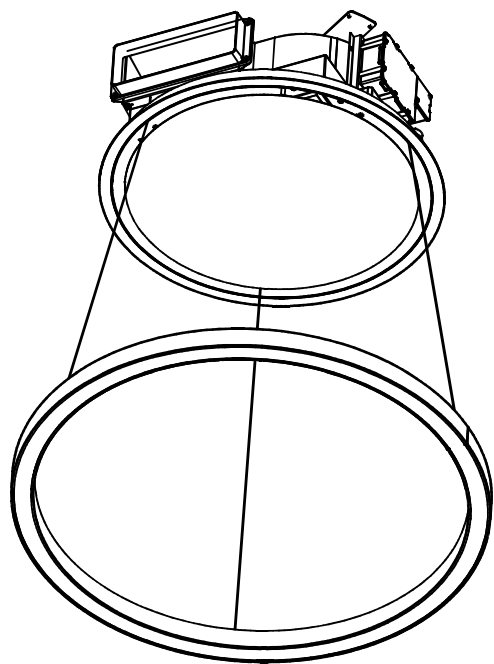
Åbning: 220x90 eller 230x80 mm.
Tilpasning for begge størrelser er inkluderet i kassen.

Åpning: 220x90 eller 230x80 mm.
Tilpasning for begge størrelser er inkludert i kassen.

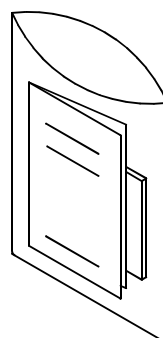
Öppning: 220x90 eller 230x80 mm.
Båda medföljer i kartongen.

Poisto 220x90 tai 230x80 mm.
Molemmat mukana pakkauksessa.

What is in the box?



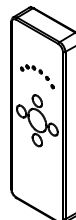
Nr. 1 REDUCTION DIAM. 150mm / DIAM. 125mm



Nr. 1 DRILLING JIG



Nr. 3 FIXING THREADED ROD



Nr. 1 REMOTE CONTROL



Nr. 3 FIXING CLAMP
Nr. 3 SCREWS FOR CLAMP

INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHEDSANVISNINGER	9
BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN.....	9
BORTSKAFFELSE AF ET GAMMELT PRODUKT.....	9
INSTALLATION	11
BETJENING.....	12
RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	13
ECODESIGN.....	14
REKLAMATIONSRET OG SERVICE	14

Tillykke med dit valg af emhætte. Vores produkter er designet og fremstillet for at imødekomme dine forventninger, og vil helt sikkert blive en nyttig del af dit køkken.

Vi håber, du får megen glæde af din nye emhætte.

BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN

Emballagen beskytter emhætten mod transportskader. Emballagematerialerne er valgt ud fra miljø- og affaldsmæssige hensyn og kan således genbruges. Genbrug af emballagematerialerne sparer råstoffer og mindsker affaldsproblemerne. Emballagen bør derfor afleveres på nærmeste genbrugsstation / opsamlingssted. Emballagedele (f.eks. folier, polystyrenskum) kan være farlige for børn. Fare for kvælning! Opbevar derfor emballagedele uden for børns rækkevidde, og bortskaf materialet hurtigst muligt.

BORTSKAFFELSE AF ET GAMMELT PRODUKT

Gamle elektriske og elektroniske produkter indeholder stadig værdifulde materialer. De indeholder imidlertid også skadelige stoffer, som er nødvendige for deres funktion og sikkerhed. Hvis produkterne bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet eller behandles forkert, kan det skade den menneskelige sundhed og miljøet. Bortskaf derfor ikke det gamle produkt med husholdningsaffaldet.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs venligst brugsanvisningen grundigt, før emhætten tages i brug. Den giver vigtige oplysninger om sikkerhed, montering, brug og vedligeholdelse. Derved beskyttes både personer og emhætte. Gem venligst brugsanvisningen, og giv den videre til en eventuel senere ejer.

Emhætten er beregnet til brug i en almindelig husholdning. Producenten/importøren hæfter ikke for skader, som er forårsaget af forkert anvendelse eller forkert betjening.

Før tilslutning af emhætten bør det kontrolleres, at tilslutningsforholdene stemmer overens med de tilslutningsdata (spænding og frekvens), der er angivet på typeskiltet. Det er meget vigtigt, at disse data stemmer overens, så emhætten ikke beskadiges. I tvivlstilfælde kontaktes en fagmand.

Emhættens elsikkerhed kan kun garanteres, når der er etableret forskriftsmæssig jordforbindelse. Det er meget vigtigt, at denne grundlæggende sikkerhedsforanstaltning afprøves, og at installationerne i tvivlstilfælde gennemgås af en fagmand. Producenten/importøren kan ikke gøres ansvarlig for skader, der er opstået på grund af manglende eller afbrudt jordledning (f.eks. elektrisk stød).

Installation og reparation må kun foretages af fagfolk. Installation og reparation foretaget af ukyndige kan medføre betydelig risiko for brugeren og er ikke omfattet af reklamationsordningen. Indbygning og montering af denne emhætte på et ikke-stationært opstillingssted (f.eks. et skib) må kun udføres af fagfolk og kun under iagttagelse af sikkerhedsforskrifterne for brugen af denne emhætte.

Emhætten er kun afbrudt fra elnettet, når en af følgende betingelser er opfyldt:

- Stikket er trukket ud. Træk ikke i ledningen, men i stikket, når emhætten skal afbrydes fra elnettet.
- Sikringen er slået fra.
- Skruesikringen er skruet helt ud.

Tilslutning må ikke ske ved hjælp af en forlængerledning. En forlængerledning giver ikke den nødvendige sikkerhed (f.eks. risiko for overophedning).

Arbejd aldrig med åben ild under emhætten; undgå flambering, grillstegning o.l. Den tændte emhætte trækker flammerne ind i filteret, og på grund af det opsugede køkkenfedt opstår der brandfare!

Hvis emhætten bruges over gasblus, skal de tændte kogeplader hele tiden være dækket af gryder o.l. Selvom gryderne kun tages af i kort tid, skal gasblusset slukkes. Flammen indstilles således, at den ikke går ud over grydebunden. Emhætten kan blive beskadiget af den meget kraftige varmpåvirkning fra flammer, der ikke er dækket.

Tænd altid for emhætten, når en kogeplade benyttes. Hvis emhætten ikke tændes, kan der dannes kondensvand. Herved kan der opstå korrosionsskader på emhætten.

Hvis der arbejdes med olie eller fedt, skal man hele tiden holde øje med gryder, pander og frituregryder. Også grillstegning over elgrilludstyr skal ske under konstant opsyn. Overophedet olie og fedt kan selvantænde og derved sætte ild til emhætten.

Brug aldrig emhætten uden fedtfilter, da fedt- og smudsaflejringer kan nedsætte emhættens funktion. Filtrene skal rengøres eller udskiftes med jævne mellemrum. Et overmættet fedtfilter medfører brandfare!

Brug aldrig et damprengøringsapparat til rengøring af emhætten. Dampen kan trænge ind i spændingsførende dele og forårsage kortslutning.

Emhætten er beregnet til at blive betjent af voksne, som har læst brugsanvisningen. Børn kan ofte ikke overskue de farer, der kan opstå ved forkert betjening af emhætten. Sørg derfor for at holde børn under opsyn, når de er i nærheden af emhætten.

Større børn kan benytte emhætten, hvis de er sat ordentligt ind i betjeningen af denne og kan overskue mulige farer ved forkert betjening.

Medmindre kogepladeproducenten har angivet en større sikkerhedsafstand, skal følgende min. afstande mellem kogepladen og underkanten af emhætten overholdes:

650 mm over en keramisk kogeplade
700 mm over en gaskogeplade

Ved valg af monteringshøjde bør der tages hensyn til brugernes højde. Det skal være muligt at arbejde frit ved kogepladen og at betjene emhætten optimalt.

Vær opmærksom på, at emmen fra madlavningen opfanges dårligere, jo større afstanden til kogepladen er.

Hvis overkanten af teleskopet skal slutte helt op til loftet, skal der ved valg af monteringshøjde tages hensyn til de mulige emhættehøjder.

Hvis der skal anvendes forskelligt kogegrej med forskellig sikkerhedsafstand under emhætten, skal man vælge den størst angivne sikkerhedsafstand.

Emhætten må ikke monteres over ildsteder, hvor der bruges fast brændsel. Til udluftningsrør må kun bruges rør eller slanger af ikke-brændbart materiale.

Udluftning må ikke ske gennem røgkanal, skorsten eller ventilationsskakt, hvis disse anvendes til udluftning af rum med ildsteder.

Hvis udluftning foretages gennem en røgkanal eller skorsten, der ikke mere er i brug, skal myndighedernes forskrifter overholdes.

Brug af emhætten samtidig med et ildsted, der er afhængigt af luften i rummet.

Advarsel: Risiko for forgiftning!

Hvis der i samme rum eller ventilationssystem anvendes både emhætte og et ildsted, der er afhængigt af luften i rummet, bør der udvises største forsigtighed.

Ildsteder, der er afhængige af luften i rummet, kan f.eks. være gas-, olie-, træ- eller kuldrevne varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, varmtvandskedler, gaskogeplader eller gasovne, der får deres forbrændingsluft fra rummet, hvori de er opstillet, og hvis udblæsningsgas ledes ud i det fri via f.eks. en skorsten.

Ved udluftning til det fri, også med ekstern blæser, suger emhætten luft ud af køkkenet og rummene ved siden af.

Hvis lufttilførslen ikke er tilstrækkelig, opstår der et undertryk. Ildstederne får for lidt forbrændingsluft. Forbrændingen hæmmes. Giftige forbrændingsgasser kan blive trukket ind i beboelsesrummene fra skorstenen eller udsugningsskakt. Det kan være livsfarligt!

Emhætten kan uden risiko bruges samtidig med et ildsted, som er afhængigt af luften i rummet, hvis undertrykket i rummet eller ventilationssystemet højst er 4 Pa (0,04 mbar), hvorved tilbagesugning af forbrændingsgas undgås.

Dette kan opnås, hvis der kan strømme frisk luft til forbrænding ind gennem åbninger i f.eks. døre og vinduer. Man bør sikre sig, at tværsnittet på åbningerne er tilstrækkelig stort. En ventilationsmurkanal alene giver som regel ikke tilstrækkelig lufttilførsel.

Ved vurdering bør hele husets ventilationssystem tages i betragtning. I tvivlstilfælde kontaktes den lokale skorstensfejermester.

For at opnå sikker funktion, kan det være nødvendigt:

- at kombinere emhætten med en vindueskontakt, som kun lader emhætten fungere, hvis vinduet er åbnet tilstrækkeligt
- at tilkoble en automatisk indsugningsblæser eller at åbne en motordreven ventilationsklap, når emhætten tændes
- automatisk at slukke for det ildsted, som er afhængigt af luften i rummet, når emhætten bliver tændt.

Kontakt under alle omstændigheder den lokale skorstensfejermester.

Beskrivelse af emhætten

Emhætten er beregnet til at fjerne dampe og os fra køkkenet. Den kræver installation af en udluftningskanal, der leder den brugte luft ud i det fri. Kanalen må ikke være længere end 4-5 m og må ikke reduceres i størrelse. Bedste resultat opnås ved brug af glat plastik eller stålrør, og så vidt muligt uden bøjninger. Langt aftræksrør, bøjninger på røret og reduceret rørdiameter reducerer suge-effekten og øger lydniveauet markant.

Recirkulation

Emhætten er også egnet til recirkulation. Dette kræver, at man køber kulfiltre.

Der findes to typer kulfiltre, som begge kan bruges ved recirkulation:

- a) Almindelige aktive kulfiltre absorberer lugte og os, indtil de er mættede. Filtrene kan ikke vaskes eller genbruges. De skal udskiftes med nye efter 2-6 måneder afhængigt af, hvor intensivt emhætten bruges.
- b) High performance kulfiltre skal vaskes og kræver udskiftning hvert andet år. High performance kulfiltre absorberer 98 % af os og lugt. (Tilkøb).

Recirkulation virker på den måde, at luften filtreres gennem de aktive kulfiltre og sendes rensset fra rillerne i skorstenen og tilbage i rummet.

VIGTIGT: Filtrene kan udgøre en brandrisiko, hvis de ikke skiftes, når de er mættede.

ÅBNING AF PANELER

Det er muligt at åbne panelet for at tage fedtfiltere ud, som vist på figur 1.

Panelet sidder fastgjort med tre magneter, ligesom der også er to sikkerhedslinjer, som skal løsnes, for at man kan fjerne panelet helt fra emhætten.

For bedst mulig ydeevne anbefales det at installere emhætten maks. 2000 - 2100 mm fra gulvet.

Inden installationen undersøges det grundigt, om der er skader på produktet. Hvis der findes skader, kontaktes den butik, hvor produktet er købt.

- Brug ikke et udsugningsrør, der er længere end 5 meter.
- Brug så få vinkelrør som muligt.
- Undgå unødvendige retningsskift.
- Undgå ændringer af rørets størrelse. Størrelsen skal i hele aftrækkets længde være 220×90mm eller 230×80 mm. I modsat fald reduceres sugeevnen kraftigt, og lydniveauet øges markant.
- Brug udelukkende materiale, som imødekommer gældende love og regler.

Læs følgende instruktioner grundigt, før installation af emhætten. Kontroller, at alle dele er intakte, inden installationen påbegyndes. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget på grund af forkert håndtering eller installering af produktet.

For installering af emhætten, må der laves et nedsænket gips- eller træloft, hvor afstanden mellem det nedsænkede og det eksisterende loft er mindst 220 mm.

HALO: Installer med en afstand mellem 220 mm (fig.2) og 300 mm (fig.3) mellem det nedsænkede loft og det eksisterende loft.

HALO-2: Installer med en afstand mellem 220 mm (fig.18) og 300 mm (fig.19) mellem det nedsænkede loft og det eksisterende loft.

Det er nødvendigt at lave en rund udskæring i gipsloftet, med en diameter svarende til 510 mm (fig.4).

Anbring det nedsænkede loft med de 4 skruehuller på det eksisterende loft (fig.5), brug vaterpas og en blyant og tegn vinkelrette linjer (fig.6) for at finde hullets midte.

Anbring den medfølgende boreskabelon, juster boreskabelonens midte ind efter de linjer, du før tegnede (fig.7). Brug en blyant til at markere de 3 huller, som skal bores.

Obs: inden du markerer hullernes placering, kan du dreje boreskabelonen, så den er korrekt placeret i forhold til ønsket retning af motorens luftudgang. Placering for motorens luftudgang vises på boreskabelonen.

Bor de 3 huller i det eksisterende loft ved at bruge et spiralbor på 8 mm. Indsæt de medfølgende ekspansionsbolte i hullerne. Indsæt gevindstængerne heri.

Skrue stængerne sammen ved hjælp af to møtrikker som vist på figur 8 og skru en møtrik på forneden.

Indsæt endnu en møtrik, en metalspændeskive og en plastiskspændeskive, som vist på figur 9. For korrekt montering, placer metalspændeskiven 200 mm under det eksisterende loft (fig.10).

Pak emhætten ud af emballagen og placer den et passende sted og gerne på et blødt underlag, såsom et klæde eller skumplast.

Åbn panelet (fig.1) som beskrevet i foregående afsnit, og tag fedtfilterne ud ved at bruge håndtaget.

HALO: Brug et passende værktøj til at fjerne de 8 skruer på den yderste ramme, og tag rammen af (fig.11).

HALO-2: Brug et passende værktøj til at fjerne de 8 skruer på den yderste ramme, og tag rammen af (fig.20).

Frakobl kabler på reset knappen.

HALO: Monter emhættens øverste del i gipsloftets niche, de tre åbninger må passe sammen med stængerne, som før blev monteret som vist på figur 12.

HALO-2: Monter emhættens øverste del i gipsloftets niche, de tre åbninger må passe sammen med stængerne, som før blev monteret som vist på figur 21.

Spændeskiverne, som før blev placeret, bestemmer hvor langt op emhætten kan placeres.

HALO: Fastgør emhætten med de tre medfølgende spændeskiver og møtrikker (fig.13).

HALO-2: Fastgør emhætten med de tre medfølgende spændeskiver og møtrikker (fig.22).

Tilslut udluftningskanalen og strømkablet.

Tag LED-loftsløset ud af emballagen og før ledningerne gennem de tre huller i rammen (fig.14).

Juster den ønskede højde på LED-loftsløset i forhold til gulvet ved at bruge de medfølgende kabelklemmer, som vist på figur 15.

Flyt rammen tættere på gipsloftets niche, tilslut de tidligere frakoblede kabler og tilslut LED-loftsløset. Husk de positive og negative poler, som står på ledningernes etiketter.

Fastgør nichen til emhætten med de 8 skruer, som før blev fjernet (figur 16).

Geninstaller fedtfilteret og panelet, fastgør med de dertil egnede magneter.






BETJENING

RC001
FJERNBETJENING

Tekniske data:

- Alkalinebatteri: 12V, 27 A
- Frekvens: 433,92 Mhz
- Kombinationer: 32,768
- Maks. forbrug: 25 mA
- Tilladt rumtemperatur: -20 til +55 °C
- Dimensioner: 130 x 45 x 15 mm

Fjernbetjeningen er udstyret med 5 knapper i henhold til nedenstående beskrivelse:

-  **A.** Lys tænd/sluk. Bemærk: lyset arbejder uafhængigt af, om emhætten er tændt. Husk derfor at slukke lyset, når det ikke længere skal bruges.
-  **B.** Tænd/sluk emhætte (starter på sugestyrke 1).
-  **C.** Reducerer sugestyrke.
-  **D.** Øg sugestyrke.
-  **E.** Timerfunktioner i intervaller à 10 minutter.

LYSDÆMPENDE FUNKTION

Lysdæmpende funktion fra 20 % til 100 %. Hold knappen (A) nede på fjernbetjeningen for at skrue op og ned. Indeholder følgende funktioner:

- 1) Emhættens lys er slukket – Tryk på knappen – Lyset tænder
- 2) Emhættens lys er tændt – Tryk på knappen – Lyset slukker
- 3) Emhættens lys er tændt – Hold knappen nede – Lyset dæmpes
- 4) Slip knappen og lyset forbliver ved det opnåede niveau
- 5) For at øge lysniveauet igen: gentag punkt 3

INDSTILLINGER FOR FARVETEMPERATUR

Sørg for, at lyset og emhætten er slukket. Hold TIMER-ta-sten inde, indtil lyset tænder.

Hold LYS-tasten inde for at ændre farvetemperaturen.



Så længe tasten holdes inde, ændrer farvetemperaturen sig fra varm til kold. Slip tasten for at vælge den ønskede farve.

Gå ud af indstillingerne for farvetemperatur ved at trykke på Tænd/sluk-tasten (B).

Skift transmissionskode:

Alle fjernbetjeningen til emhætter kører som standard over samme transmissionskode. Installerer der en anden fjernstyret emhætte i samme rum eller i nærheden, kan de to forstyrre hinanden. I det tilfælde skal du ændre kode for den ene af de to enheder. Det gøres på følgende måde:

- Tryk på disse tre knapper samtidigt i 2 sek.   

- Når LED-lysene tænder, tryk på disse to knapper samtidigt indenfor 5 sek.  

- LED-lysene blinker 3 gange, hvilket betyder, at transmissionskoden er skiftet.

Sluk emhætten på tænd/sluk-knappen (B). Tænd herefter emhætten igen. Indenfor 15 sekunder trykker du på lys-knappen (A) for at synkronisere centralenheden i emhætten med den nye transmissionskode.

OPRINDELIGE FABRIKSINDSTILLINGER

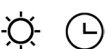
Med produktet medfølger fra fabrikanten en fjernbetjening med forudindstillede fabriksindstillinger.



Gendan fabriksindstillinger:

Emhættens fabriksindstillinger kan gendannes på følgende måde:

- Tryk på disse tre knapper samtidigt i 2 sek. 

- Når LED-lysene tænder, tryk på disse to knapper samtidigt. 

- LED-lysene blinker 6 gange, hvilket betyder, at fabriksindstillingerne er blevet gendannet.

Nødafbryder:

Hvis fjernbetjeningen ikke virker, skal emhætten afbrydes på nødafbryderen. Når emhætten er blevet repareret af en autoriseret fagmand, skal nødafbryderen tilbagestilles.

ADVARSEL!

Batteriet i fjernbetjeningen skal udskiftes en gang om året for at sikre optimal signalrækkevidde. Batterier omfattes ikke af garantien. Tag batteridækslet bag på enheden af, tag det gamle batteri ud og udskift det med et med de samme specifikationer. Vær opmærksom på batteriets polaritet, når det sættes i. Brugte batterier må ikke smides ud med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres ved det rette indsamlingssted. Dette radiostyrede apparat RC001 Radio Control imødekommer kravene angivet i 99/5/EC.

ADVARSEL!

Enhver ændring af apparatets specifikationer vil ugyldiggøre garantien. Apparatet må udelukkende repareres af en autoriseret tekniker.

Produktet er udstyret med en elektrisk sikkerhedsanordning, der automatisk sørger for at slukke efter 4 timers inaktivitet.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af emhætten vil sikre en god ydeevne, drift og en forlænget levetid af emhætten. Man bør især være opmærksom på, at fedtfilterne rengøres og kulfiltere udskiftes i overensstemmelse med producentens anbefalinger. For at tilgå filterne, følg anvisningerne fra kapitlet om "ÅBNING AF PANELER",

Fjern fedtfilteret ved at tage fat i det specifikke greb. For at indsætte fedtfilteret igen, gentages proceduren i omvendt rækkefølge.

Hvis der er installeret et kulfilter, skal samme procedure følges som for fedtfilteret. Kulfilteret er placeret lige over fedtfilteret.

Det anbefales at rengøre emhætten med lunken vand og mildt opvaskemiddel. Brug aldrig rengøringsmidler med skurende/slibende virkning.

Alle overflader og betjeningslementer må kun rengøres med en blød svamp, mildt opvaskemiddel og varmt vand. Tør efterfølgende overfladerne med en blød klud.

Undgå brug af nedenstående, da disse beskadiger emhætten:

- Soda-, syre- kloridholdige rengøringsmidler og rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler. Rengøringsmidler skal være pH-neutralt.
- Rengøringsmidler med skurende virkning, f.eks. skurepulver eller skuresvampe, som f.eks. grydesvampe eller brugte svampe, der indeholder rester af skuremiddel.

Fedtfiltere

Fedtfilterne bør rengøres en gang om måneden. De kan rengøres i opvaskemaskinen eller i hånden. Ved vask i hånden: Brug et mildt pH-neutralt rengøringsmiddel (undlad at bruge koncentreret opvaskemiddel) og varmt vand (maks. 60 °C). Tør filtret af og læg det på et absorberende underlag for at tørre helt, inden det genmonteres.

Vaskes filterne i opvaskemaskinen, skal de placeres opretstående i nederste kurv og vaskes ved et program på maks. 60 °C. OBS: Filterne vil ændre farve, hvis de rengøres i opvaskemaskine, men funktionen er uændret.

OBS: Kablet må kun udskiftes af en autoriseret tekniker.

ECODESIGN

Som et resultat af Europaparlamentets nye regulativer - hhv. EU65 "Energimærkning" og EU66 "Ecodesign, som trådte i kraft 1. januar 2015 - er alle Witts emhætter blevet tilpasset disse nye energimærkningskrav.

Alle emhætter er nu udstyrede med en ny elektronik, heriblandt en timerenhed for sugestyrken, når ydeevnen overstiger 650 m³/t. Dette gælder alle modeller med interne motorer og med en ydeevne over 650 m³/t. Timerenheden skifter automatisk fra højeste niveau til anden højeste efter 5 minutter. Emhætter med eksterne motorer er også udstyrede med denne timerenhed, som automatisk skifter fra højeste til anden højeste niveau, når ydeevnen overstiger 650m³/t. Eksterne motorer med en ydeevne over 650 m³/t på både højeste og anden højeste niveau skifter ned til andet niveau efter 7 minutter. I 'standby'-mode er emhætternes energiforbrug lavere end 0,5 W.

REKLAMATION

Der ydes 2 års reklamationsret på fabrikations- og materialefejl på dit nye produkt, gældende fra den dokumenterede købsdato. Garantien omfatter materialer, arbejdsløn og kørsel. Ved henvendelse om service bør De oplyse produktets navn og serienummer. Disse oplysninger findes på typeskiltet. Skriv evt. oplysningerne ned her i brugsanvisningen, så de har dem ved hånden. Det gør det lettere for servicemontøren at finde de rigtige reservedele.

Reklamationsretten dækker ikke:

- Fejl og skader, som ikke skyldes fabrikations- og materialefejl
- Ved misvedligeholdelse – herunder gælder også mangel på rengøring af produktet
- Ved brand- og/eller vand- og fugtskader på produktet
- Ved reparation udført af ikke-fagmænd
- Ved transportskader, hvor produktet er transporteret uden korrekt emballage
- Hvis der er brugt uoriginale reservedele
- Hvis anvisningerne i brugsvejledningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installationen er sket som anvist
- Hvis ikke-faglærte har installeret eller repareret produktet
- Defekte pærer

Transportskader

En transportskade, der konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er udelukkende en sag mellem kunden og forhandleren. I tilfælde, hvor kunden selv har stået for transporten af produktet, påtager leverandøren sig ingen forpligtelse i forbindelse med evt. transportskade. Evt. transportskader skal anmeldes omgående og senest 24 timer efter, at varen er leveret. I modsat fald vil kundens krav blive afvist.

Ubegrundede servicebesøg

Hvis man tilkalder en servicemontør, og det viser sig, at man selv kunne have rettet fejlen, ved fx at følge anvisningerne her i brugsvejledningen eller ved at skrive en sikring i sikringskabet, påhviler det Dem selv at betale for servicebesøget.

Erhvervskøb

Erhvervskøb er ethvert køb af apparater, der ikke skal bruges i en privat husholdning, men anvendes til erhverv eller erhvervslignende formål (restaurant, café, kantine etc.) eller bruges til udlejning eller anden anvendelse, der omfatter flere brugere. I forbindelse med erhvervskøb ydes ingen garanti, da dette produkt udelukkende er beregnet til almindelig husholdning.

SERVICE

Service skal anmeldes til vores servicepartner: Dansk Total Service via deres hjemmeside – eller TLF 70 13 02 22 / <https://service.witt.dk/service/da/appliances/service.aspx>

- Formular udfyldes af forhandler eller slutbruger.
- DTS håndterer sagen.
- Fabrikat, model, serienummer, evt. produktnummer, købsdato, forhandler, fejlbeskrivelse, kundeoplysninger, skal oplyses.

Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller persons-kader, hvis sikkerhedsanvisninger ikke overholdes. Garantien bortfalder, hvis anvisningerne ikke overholdes.

Forbehold for trykfejl

SIKKERHETSANVISNINGER.....	16
AVHENDING AV EMBALLASJEN	16
AVHENDING AV GAMMELT PRODUKT	16
INSTALLASJON	18
BETJENING	19
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	20
ECODESIGN.....	21
REKLAMASJONSRETT OG SERVICE	21

SIKKERHETSANVISNINGER

Gratulerer med valget av ventilator. Produktet er designet og produsert for å imøtekomme dine forventninger, og vil helt sikkert bli en nyttig del av kjøkkenet ditt.

Vi håper du får mye glede av din nye ventilator.

AVHENDING AV EMBALLASJEN

Emballasjen beskytter ventilatoren mot transportskader. Emballasjematerialene er valgt etter miljø- og avfallsmessige hensyn og kan derfor resirkuleres. Resirkulering av emballasjematerialene sparer råstoffer og minsker avfallsproblemen. Emballasjen bør derfor leveres til nærmeste gjenbruksstasjon/opsamlingssted. Emballasjedeler (f.eks. plast og isopor) kan være farlig for barn. Fare for kveling! Oppbevar derfor emballasjedeler utenfor barns rekkevidde og kast materialet raskest mulig.

AVHENDING AV GAMMELT PRODUKT

Gamle elektriske og elektroniske produkter inneholder fremdeles verdifulle materialer. De inneholder imidlertid også skadelige stoffer, som er nødvendig for funksjonen og sikkerheten for produktet. Hvis produktene avhendes sammen med husholdningsavfallet eller behandles på feil måte, kan det skade menneskers helse og miljøet. Kast derfor ikke det gamle produktet i husholdningsavfallet.

SIKKERHETSANVISNINGER

Les bruksanvisningen nøye før ventilatoren tas i bruk. Den gir viktige opplysninger om sikkerhet, montering, bruk og vedlikehold. Dermed beskyttes både personer og ventilator. Ta vare på bruksanvisningen og gi den videre til en eventuell senere eier.

Ventilatoren er beregnet for bruk i vanlig husholdning. Produsenten/importøren hefter ikke for skader som er forårsaket av feil bruk eller feil betjening.

Før ventilatoren kobles til bør det kontrolleres at tilkoblingsforholdene stemmer overens med tilkoblingsdataene (spenning og frekvens) som er angitt på typeskiltet. Det er svært viktig at disse dataene stemmer overens, så ventilatoren ikke blir skadet. I tilstilfeller kontaktes en fagperson.

Elsikkerheten for ventilatoren kan kun garanteres når det er etablert forskriftsmessig jordforbindelse. Det er svært viktig at denne grunnleggende sikkerhetsforanstaltningen kontrolleres. Ved tilstilfeller skal installasjonen gjennomgås av en fagperson. Produsenten/importøren kan ikke gjøres ansvarlig for skader som har oppstått på grunn av manglende eller brutt jordledning (f.eks. elektrisk støt).

Installasjon og reparasjon må kun foretas av fagfolk. Installasjon og reparasjon foretatt av ukyndige kan medføre betydelig risiko for brukeren og omfattes ikke av reklamasjonsordningen. Innbygging og montering av ventilatoren på et ikke-stasjonært oppstillingssted (f.eks. et skip) må kun utføres av fagfolk og kun under observasjon av sikkerhetsforskriftene for bruken av ventilatoren.

Ventilatoren er først avbrutt fra el-nettet når en av følgende betingelser er oppfylt:

- Støpselet er trukket ut. Ikke dra i ledningen, men i støpselet når ventilatoren skal kobles fra el-nettet.
- Sikringen er slått av.
- Skrusikringen er skrudd helt ut.

Tilkobling må ikke skje via skjøteledning. En skjøteledning gir ikke nødvendig sikkerhet (f.eks. risiko for overoppheting).

Arbeid aldri med åpen ild under ventilatoren – unngå flambering, grillsteking osv. Den påslåtte ventilatoren trekker flammene inn i filteret, og på grunn av det oppsugde kjøkkenfettet oppstår det brannfare!

Hvis ventilatoren brukes over gassbluss, må de påslåtte kokeplatene hele tiden være dekket av kjeler o.l. Selv om kjelene bare tas av i kort tid, må gassblusset slukkes. Flammen skal stilles inn slik at den ikke går på utsiden av kjelebunnen. Ventilatoren kan bli skadet av den svært kraftige varmepåvirkningen fra flammer som ikke er tildekket.

Slå alltid på ventilatoren når en kokeplate benyttes. Hvis ventilatoren ikke slås på, kan det dannes kondensvann. Dermed kan det oppstå korrosjonsskader på ventilatoren.

Ved arbeide med olje eller fett, skal man hele tiden holde øye med kjeler, panner og frityrgryster. Også steking på el-grillutstyr må skje under konstant oppsyn. Overopphetet olje og fett kan selvantenne og dermed kan ventilatoren ta fyr.

Bruk aldri ventilatoren uten fettfilter, da fett- og smussavleiringer kan nedsette ventilatorens funksjon. Filtrene skal rengjøres eller skiftes ut med jevne mellomrom. Et overmettet fettfilter medfører brannfare!

Bruk aldri damprengjøringsapparat til rengjøring av ventilatoren. Dampen kan trenge inn i spenningsførende deler og forårsake kortslutning.

Ventilatoren er beregnet for å betjenes av voksne personer som har lest bruksanvisningen. Barn kan ofte ikke forutse de farer som kan oppstå ved feil betjening av ventilatoren. Sørg derfor for å holde barn under oppsyn når de er i nærheten av ventilatoren.

Større barn kan benytte ventilatoren hvis de er satt grundig inn i betjeningen av denne og kan forutse mulige farer ved feil betjening.

Så sant produsenten av platetoppen ikke har angitt en større sikkerhetsavstand, skal følgende min. avstand mellom platetoppen og underkanten av ventilatoren overholdes:

650 mm over en keramisk platetopp, 700 mm over en gasskomfyr

Ved valg av monteringshøyde bør det tas hensyn til brukerens høyde. Det skal være mulig å arbeide fritt ved platetoppen og å kunne betjene ventilatoren best mulig.

Vær oppmerksom på at osen fra matlagingen fanges opp dårligere jo større avstanden til kokeplaten er.

Hvis overkanten av teleskopet skal gå helt opp til taket, må man ta hensyn til de mulige ventilatorhøydene ved valg av monteringshøyde.

Hvis det benyttes ulike kokekar med forskjellig sikkerhetsavstand under ventilatoren, skal man velge den størst angitte sikkerhetsavstanden.

Ventilatoren må ikke monteres over ildsteder der det brukes fast brensel. Til avtrekksrør må kun brukes rør eller slanger av ikke-brennbar materiale.

Avtrekk må ikke skje gjennom røykkanal, skorstein eller ventilasjonssjakt hvis disse brukes til utluftning av rom med ildsteder.

Hvis avtrekk foretas gjennom en røykkanal eller skorstein som ikke lenger er i bruk, må myndighetenes forskrifter overholdes.

Bruk av ventilatoren samtidig med et ildsted som er avhengig av luften i rommet.

Advarsel: Risiko for forgiftning!

Hvis det i samme rom eller ventilasjonssystem benyttes både ventilator og et ildsted som er avhengig av luften i rommet, bør det utvises svært stor forsiktighet.

Ildsteder som er avhengig av luften i rommet kan f.eks. være gass-, olje-, tre- eller kuldrevne varmeapparater, varmtvannsberedere, varmtvannskjeler, gasskoketopper eller gasskomfyrer, som får sin forbrenningsluft fra rommet de står i, og hvis forbrenningsgass ledes ut i det fri via f.eks. en skorstein.

Ved avtrekk ut i det fri, også med ekstern vifte, suger ventilatoren ut luften av kjøkkenet og rommene ved siden av. Hvis lufttilførselen ikke er tilstrekkelig, oppstår det et undertrykk. Ildstedene får for lite forbrenningsluft. Forbrenningen hemmes. Giftige forbrenningsgasser kan trekkes inn i oppholdsrommene fra skorsteinen eller avtrekkssjakten. Det kan være livsfarlig!

Ventilatoren kan uten risiko brukes samtidig med et ildsted som er avhengig av luften i rommet hvis undertrykket i rommet eller ventilasjonssystemet er på høyst 4 Pa (0,04 mbar). Da vil man unngå tilbakesuging av forbrenningsgass. Dette kan oppnås hvis det kan strøme inn frisk luft til forbrenning gjennom åpninger i f.eks. dører og vinduer. Man bør sørge for at tverrsnittet på åpningene er tilstrekkelig stort. En ventilasjonskanal alene gir som regel ikke tilstrekkelig lufttilførsel.

Ved vurdering bør hele husets ventilasjonssystem tas i betraktning. I tvilstilfeller kontaktes det lokale feiervesenet.

For å oppnå sikker funksjon, kan det være nødvendig:

- å koble ventilatoren til en vinduskontakt som kun lar ventilatoren fungere hvis vinduet er tilstrekkelig åpnet.
- å koble til en automatisk innsugingsvifte eller åpne en motordreven ventilasjonsklaff når ventilatoren slås på.
- å automatisk slukke ildstedet som er avhengig av luften i rommet, når ventilatoren slås på.

Under alle omstendigheter, kontakt det lokale feiervesenet.

Beskrivelse av ventilatoren

Ventilatoren er beregnet til å fjerne damp og os fra kjøkkenet. Den krever installasjon av en utluftingskanal som leder den brukte luften ut i det fri. Kanalen må ikke være lenger enn 4-5 meter og må ikke reduseres i størrelse. Best mulig resultat oppnås ved bruk av glatt plast- eller stålrør, og så langt det er mulig uten bøyinger. Langt avtrekksrør, bøyinger på røret og redusert diameter på røret reduserer suge-effekten og øker lydnivået markant.

Resirkulasjon

Ventilatoren er også egnet til resirkulasjon. Dette krever at man kjøper kullfiltre.

Det finnes to ulike typer kullfiltre, som begge kan brukes ved resirkulasjon:

- Vanlige aktive kullfiltre absorberer lukt og os inntil de er mettet. Filtrene kan ikke vaskes eller brukes igjen. De må skiftes ut med nye etter 2-6 måneder, avhengig av hvor intensivt ventilatoren brukes.
- High performance kullfiltre skal vaskes og krever utskifting hvert annet år. High performance-kullfiltre absorberer 98 % av os og lukt. (Kjøpes separat).

Resirkulasjon virker på den måten at luften filtreres gjennom de aktive kullfiltrene og sendes rensert fra rillene i skorsteinen og tilbake i rommet.

VIKTIG: Filtrene kan utgjøre en brannrisiko hvis de ikke skiftes når de er mettet.

ÅPNING AV PANELER

Det er mulig å åpne panelet for å ta ut fettfilteret, som vist på figur 1.

Panelet er festet med tre magneter i tillegg til to sikkerhetslinjer som må løsnes slik at man kan fjerne panelet fra ventilatoren.

For best mulig ytelse anbefales det å installere ventilatoren maks. 2000-2100 mm fra gulvet.

Før installasjon skal det undersøkes om det er skader på produktet. Hvis det finnes skader, kontaktes butikken hvor produktet er kjøpt.

- Ikke bruk avtrekksrør som er lenger enn 5 meter.
- Bruk så få vinkelrør som mulig.
- Unngå unødvendig retningsskift.
- Unngå endringer av rørets størrelse. Størrelsen skal være 220 x 90 mm eller 230 x 80 mm i hele avtrekkets lengde. I motsatt fall reduseres sugeevnen kraftig og lydnivået økes betraktelig.
- Bruk utelukkende materialer som imøtekommer gjeldende lover og regler.

INSTALLASJON AV VENTILATOREN

Les følgende instruksjoner nøye før installasjon av ventilatoren. Kontroller at alle delene er intakte før produktet installeres. Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket på grunn av feil håndtering eller installering av produktet.

For installering av ventilatoren må det lages en nedsenket gips- eller trehimling, hvor avstanden mellom den nedsenkede himlingen og det opprinnelige taket er minst 220 mm.

HALO: Installer med en avstand på mellom 220 mm (fig. 2) og 300 mm (fig. 3) mellom den nedsenkede himlingen og det eksisterende taket.

HALO-2: Installer med en avstand på mellom 220 mm (fig. 18) og 300 mm (fig. 19) mellom den nedsenkede himlingen og det eksisterende taket.

Det må lages en rund utskjæring i gipshimlingen, med en diameter tilsvarende 510 mm (fig. 4). Plasser den nedsenkede himlingen med de fire skruerhullene på det eksisterende taket (fig. 5), bruk et vater og en blyant og tegn vinkelrette linjer (fig. 6) for å finne midten av hullet.

Plasser den medfølgende bore-sjablongen, juster inn midten av bore-sjablongen etter linjene du tegnet tidligere (fig. 7). Bruk en blyant til å markere de tre hullene som skal bores.

Obs: før du markerer plasseringen av hullene, kan du dreie bore-sjablongen, slik at den er korrekt plassert i forhold til ønsket retning på luftutgangen på motoren. Plassering for luftutgangen på motoren vises på bore-sjablongen.

Bor de tre hullene i det eksisterende taket ved å bruke et spiralbor på 8 mm. Sett inn de medfølgende ekspansjonsboltene i hullene. Sett inn gjengestengene i disse.

Skru stengene sammen ved hjelp av to muttere som vist på figur 8, og skru en mutter nedenfor. Sett inn enda en mutter, en metallspennskive og en plastspennskive, som vist på figur 9.

For korrekt montering, plasser metallspennskiven 200 mm under det eksisterende taket (fig. 10).

Pakk ventilatoren ut av emballasjen og plasser den et passende sted og gjerne på et mykt underlag, f.eks. et håndkle eller isopor. Åpne panelet (fig. 1) som beskrevet i foregående avsnitt, og ta ut fettfiltrene ved å bruke håndtaket.

HALO: Bruk et passende verktøy til å fjerne de åtte skruene på den ytterste rammen, og ta av rammen (fig. 11).

HALO-2: Bruk et passende verktøy til å fjerne de åtte skruene på den ytterste rammen, og ta av rammen (fig. 20). Koble fra kabler på reset-knappen.

HALO: Monter den øvre delen av ventilatoren i gipstaket nisje, de tre åpningene må passe sammen med stengene som ble montert tidligere, som vist på figur 12.

HALO-2: Monter den øvre delen av ventilatoren i gipstaket nisje, de tre åpningene må passe sammen med stengene som ble montert tidligere, som vist på figur 21.

Spennskivene som ble satt på tidligere, bestemmer hvor langt opp ventilatoren kan plasseres.

HALO: Fest ventilatoren med de tre medfølgende spennskivene og mutterne (fig. 13).

HALO-2: Fest ventilatoren med de tre medfølgende spennskivene og mutterne (fig. 22).

Koble til utluftingskanalen og strømkabelen.

Ta ut LED-taklyset av emballasjen og før ledningene gjennom de tre hullene i rammen (fig. 14).

Juster ønsket høyde på LED-taklyset i forhold til gulvet ved å bruke de medfølgende kabelklemmene, som vist på figur 15.

Flytt rammen tettere inntil nisjen i gipstaket, koble til de tidligere frakoblede kablene og koble til LED-taklyset.

Husk de positive og negative polene som står på etikettene på ledningene.

Fest nisjen til ventilatoren med de åtte skruene som ble fjernet tidligere (fig. 16).

Monter tilbake fettfilteret og panelet, fest med magnetene som hører til.






BETJENING

RC001 FJERNKONTROLL

Tekniske data:

- Alkalinebatteri: 12V, 27 A
- Frekvens: 433,92 Mhz
- Kombinasjoner: 32,768
- Maks. forbruk: 25 mA
- Tillatt romtemperatur: -20 til +55 °C
- Mål: 130 x 45 x 15 mm

Fjernkontrollen er utstyrt med fem knapper i henhold til nedenstående beskrivelse:

-  **A.** Lys på/av. Merk: Lyset er på uavhengig av om ventilatoren kjører. Husk derfor å slukke lyset når det ikke lenger brukes.
-  **B.** Start/stopp ventilatoren (starter på sugestyrke 1).
-  **C.** Reduser sugestyrke.
-  **D.** Øk sugestyrke.
-  **E.** Timer-funksjon i intervaller á 10 minutter.

LYSDEMPENDE FUNKSJON

Lysdempende funksjon fra 20 % til 100 %. Hold knappen (A) på fjernkontrollen nede for å skru opp og ned. Inneholder følgende funksjoner:

- 1) Ventilatorens lys er slukket – Trykk på knappen – Lyset tennes
- 2) Ventilatorens lys er tent – Trykk på knappen – Lyset slukker
- 3) Ventilatorens lys er tent – Hold knappen nede – Lyset dempes
- 4) Slipp knappen og lyset forblir ved oppnådd lysnivå.
- 5) For å øke lysnivået igjen: gjenta punkt 3

INNSTILLINGER FOR FARGETEMPERATUR

Sørg for at lyset og ventilatoren er slått av. Hold TIMER-knappen inne inntil lyset tennes.

Hold LYS-knappen inne for å endre fargetemperaturen.

Så lenge knappen holdes inne, endrer fargetemperaturen seg fra varm til kald. Slipp knappen for å velge den ønskede fargen.

Gå ut av innstillingene for fargetemperatur ved å trykke på På-/av-knappen (B).

Skift overføringskode:

Alle fjernkontroller til ventilatorer sender som standard over samme overføringskode. Hvis det installeres en annen fjernstyrt ventilator i samme rom eller i nærheten, kan de to forstyrre hverandre. I så tilfelle skal du endre koden for den ene av de to enhetene. Det gjøres på følgende måte:

- Trykk på disse tre knappene samtidig i 2 sekunder.   

- Når LED-lysene tennes, trykk på disse to knappene samtidig innen 5 sekunder:  

- LED-lysene blinker 3 ganger, hvilket betyr at overføringskoden er skiftet.

Slå av ventilatoren med på-/av-knappen (B). Slå deretter på ventilatoren igjen. Innen 15 sekunder trykker du på lysknappen (A) for å synkronisere sentralenheten i ventilatoren med den nye overføringskoden.

OPPRINNELIGE FABRIKKNINSTILLINGER

Fra fabrikanten følger det med en fjernkontroll med forhåndsinnstilte fabrikkinnstillinger.



Gjenoppsett fabrikkinnstillinger:

Ventilatorens fabrikkinnstillinger kan gjenopprettes på følgende måte:

- Trykk på disse tre knappene samtidig i 2 sekunder:   

- Når LED-lysene tennes, trykk på disse to knappene samtidig:  

- LED-lysene blinker 6 ganger, hvilket betyr at fabrikkinnstillingene er gjenopprettet.

Nødbryter:

Hvis fjernkontrollen ikke virker, må ventilatoren slås av med nødbryteren. Når ventilatoren er reparert av en autorisert tekniker, skal nødbryteren tilbakestilles.

ADVARSEL!

Batteriet i fjernkontrollen skal skiftes en gang i året for å sikre best mulig signalrekkevidde. Batterier omfattes ikke av garantien. Ta av batteridekselet bak på enheten, ta ut det gamle batteriet og bytt det ut med et med de samme spesifikasjonene. Vær oppmerksom på batteriets polaritet når det settes i. Brukte batterier må ikke kastes i alminnelig husholdningsavfall, men skal leveres til riktig innsamlingssted. Dette radiostyrte apparatet RC001 Radio Control imøtekommer kravene angitt i 99/5/EC.

ADVARSEL!

Enhver endring av apparatets spesifikasjoner vil gjøre garantien ugyldig. Apparatet må utelukkende repareres av en autorisert tekniker.

Produktet er utstyrt med en elektrisk sikkerhetsanordning som automatisk sørger for å slå produktet av etter inaktivitet i fire timer.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Regelmessig rengjøring og vedlikehold av ventilatoren vil sikre god yteevne, drift og forlenget levetid for ventilatoren. Man bør være spesielt oppmerksom på at fettfiltrene rengjøres og kullfiltrene skiftes ut i overensstemmelse med produsentens anbefalinger. For å komme til filtrene, følg anvisningene fra kapittelet om «ÅPNING AV PANELER». Fjern fettfilteret ved å ta tak i det spesifikke grepet. For å sette inn fettfilteret igjen, gjenta prosedyren i omvendt rekkefølge. Hvis det er installert et kullfilter, skal samme prosedyre følges som for fettfilteret. Kullfilteret er plassert rett over fettfilteret.

Den anbefales å rengjøre ventilatoren med lunkent vann og mildt oppvaskmiddel. Bruk aldri rengjøringsmidler med skurende/slipende virkning.

Alle overflater og betjeningsselementer må kun rengjøres med en myk svamp, mildt oppvaskmiddel og varmt vann. Tør deretter over overflatene med en myk klut.

Unngå bruk av nedenstående, da disse skader ventilatoren:

- Soda-, syre- eller klorholdige rengjøringsmidler og rengjøringsmidler som inneholder løsemidler. Rengjøringsmidler skal være pH-nøytralt.
- Rengjøringsmidler med skurende virkning, f.eks. skurepulver eller skuresvamper som f.eks. grytesvamper eller brukte svamper som inneholder rester av skuremiddel.

Fettfiltre

Fettfiltre bør rengjøres en gang i måneden. De kan rengjøres i oppvaskmaskinen eller for hånd. Ved vask for hånd: Bruk et mildt pH-nøytralt oppvaskmiddel (unngå å bruke konsentrert oppvaskmiddel) og varmt vann (maks. 60 °C). Tørk av filteret og legg det på et absorberende underlag for å tørke helt før det monteres igjen. Hvis filtrene vaskes i oppvaskmaskinen, skal de plasseres stående i nederste kurv og vaskes ved et program på maks. 60 °C. OBS: Filtrene vil endre farge hvis de rengjøres i oppvaskmaskin, men dette endrer ikke funksjonen.

OBS: Kabelen må kun skiftes av en autorisert tekniker.

ECODESIGN

Som et resultat av Europaparlamentets nye regulativer - hhv. EU65 "Energimerking" og EU66 "Økodesign, som trådte i kraft 1. januar 2015 - er alle Witts ventilatorer tilpasset disse nye energimerkingskravene.

Alle ventilatorer er nå utstyrt med ny elektronikk, bl.a en timerenhet for sugestyrken når yteevnen overstiger 650 m³/t. Dette gjelder alle modeller med interne motorer og med en yteevne over 650 m³/t. Timerenheten skifter automatisk fra høyeste nivå til nest høyeste nivå etter 5 minutter. Ventilatorer med eksterne motorer er også utstyrt med denne timerenheten, som automatisk skifter fra høyeste til nest høyeste nivå når yteevnen overstiger 650m³/t. Eksterne motorer med en yteevne over 650 m³/t på både høyeste og nest høyeste nivå skifter ned til neste nivå etter 7 minutter.

I 'standby'-modus er ventilatorens energiforbruk lavere end 0,5 W.

REKLAMASJONSRETT

Det er 5 års reklamasjonsrett på fabrikasjons- og materialfeil på ditt nye produkt, gjeldende fra dokumentert kjøpsdato. Garantien omfatter materialer, arbeidslønn og kjøring. Ved henvendelse om service er det fint at du har produktets navn og serienummer klart. Disse opplysningene finnes på typeskiltet. Skriv evt. opplysningene ned her i bruksanvisningen, så har du dem for hånden. Det gjør det lettere for servicemontøren å finne de riktige reservedelene.

Reklamasjonsretten dekker ikke:

- Feil og skader som ikke skyldes fabrikasjons- og materialfeil
- Ved dårlig vedlikehold og mangel på rengjøring av produktet
- Ved brann- og /eller vann- og fuktskader på produktet
- Ved reparasjon utført av ufaglærte
- Ved transportskader der produktet er transportert uten korrekt emballasje
- Hvis det er brukt uoriginale reservedeler
- Hvis anvisningene i bruksanvisningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installasjonen er gjort som anvist
- Hvis ufaglærte har installert eller reparert produktet
- Defekte pærer

Transportskader

En transportskade som konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er utelukkende en sak mellom kunden og forhandleren. I tilfeller der kunden selv har stått for transporten av produktet, påtar leverandøren seg ingen forpliktelse i forbindelse med evt. transportskade. Evt. transportskade skal omgående gis beskjed om, og senest 24 timer etter at varen er levert. I motsatt fall vil kundens krav bli avvist.

Ubegrunnede servicebesøk

Hvis man tilkaller en servicemontør og det viser seg at man selv kunne ha rettet feilen, ved f.eks. å følge anvisningene her i bruksanvisningen eller ved å skifte en sikring i sikringskapet, må kunden selv betale for servicebesøket.

Kommersielle innkjøp

Kommersielle innkjøp er alle kjøp av apparater som ikke skal brukes i en privat husholdning, men brukes til næringsvirksomhet eller andre kommersielle formål (restaurant, café, kantine etc.) eller brukes til utleie eller annen bruk som omfatter flere brukere. I forbindelse med næringsvirksomhet ytes ingen garanti, fordi dette produktet bare er beregnet til bruk i vanlig husholdning.

SERVICE

- Service skal meldes til vår service partner Service Companiet, via deres hjemmeside – eller TLF +47 32829940 / <https://service.witt.dk/service/nb/appliances/service.aspx>
- Skjema fylles ut av forhandler eller sluttbruker.
- Service Companiet håndterer saken.
- Fabrikat, modell, serienummer, evt. produktnummer, kjøpsdato, forhandl-ler, beskrivelse av feil, kundeopplysninger - skal informeres om.

Forbehold for trykkfeil.

Produsenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskaider, hvis sikkerhetsanvisningene ikke overholdes.

Garantien bortfaller hvis anvisningene ikke overholdes.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHETSANVISNINGAR	23
BORTSKAFFANDE AV FÖRPACKNINGEN.....	23
BORTSKAFFANDE AV EN GAMMAL PRODUKT	23
INSTALLATION	25
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.....	27
ECODESIGN.....	28
REKLAMATIONSRÄTT OCH SERVICE.....	28

Grattis till ditt val av fläkt. Våra produkter är utformade och tillverkade för att uppfylla dina förväntningar och kommer säkert att bli en användbar del av ditt kök.

Vi hoppas att du får mycket glädje av din nya fläkt.

BORTSKAFFANDE AV FÖRPACKNINGEN

Förpackningen skyddar fläkten mot transportskador. Förpackningsmaterialen har valts ut utifrån miljö- och avfallsmässiga skäl och kan därför återvinnas. Återvinning av förpackningsmaterialen sparar råmaterial och minskar avfallsproblemen. Förpackningen ska därför lämnas in till närmaste återvinningsstation/insamlingsställe. Förpackningsdelar (t.ex. folier och polystyrenskum) kan vara farliga för barn. Kvävningsrisk! Förvara därför förpackningsdelar utom räckhåll för barn och bortskaffa materialet så snart som möjligt.

BORTSKAFFANDE AV EN GAMMAL PRODUKT

Gamla elektriska och elektroniska produkter innehåller fortfarande värdefulla material. Men de innehåller också skadliga ämnen som är nödvändiga för deras funktion och säkerhet. Om produkterna bortskaffas tillsammans med hushållsavfallet eller hanteras felaktigt kan det skada människors hälsa och miljön. Bortskaffa därför inte den gamla produkten tillsammans med hushållsavfallet.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Läs hela bruksanvisningen noga innan fläkten tas i drift. Den innehåller viktig information om säkerhet, montering, användning och underhåll. Därmed skyddas både personer och fläkt. Spara bruksanvisningen och överlåt den till en eventuell senare ägare.

Fläkten är avsedd att användas i ett vanligt hushåll. Tillverkaren/importören ansvarar inte för skador som orsakas av felaktigt användande eller felaktigt hantering.

Kontrollera före anslutning av fläkten att anslutningsförhållandena stämmer överens med den anslutningsinformation (spänning och frekvens) som anges på typskylten. Det är mycket viktigt att denna information stämmer överens så att fläkten inte skadas. Kontakta en fackperson vid frågor.

Fläktens elsäkerhet kan bara garanteras när det har etablerats en föreskriven jordförbindelse. Det är mycket viktigt att denna grundläggande säkerhetsåtgärd testas och att installationen i tveksamma fall kontrolleras av en fackman. Tillverkaren/importören kan inte hållas ansvarig för skador som uppstått på grund av saknad eller frånkopplad jordledning (t.ex. elektriska stötar).

Installation och reparation får endast utföras av fackpersonal. Installation och reparation som utförs på ett icke fackmässigt sätt kan medföra betydande risker för användaren och omfattas inte av reklamationsrätten. Inbyggnad och montering av denna fläkt på en icke-stationär installationsplats (t.ex. ett fartyg) får endast utföras av fackpersonal och endast i enlighet med säkerhetsföreskrifterna för användandet av denna fläkt.

Fläkten är endast frånkopplad från elnätet när ett av följande villkor är uppfyllt:

- Stickkontakten är utdragen. Dra inte i kabeln utan i stickkontakten när fläkten ska kopplas bort från elnätet.
- Säkring är frånkopplad.
- Skruvsäkring är helt urskruvad.

Anslutning får inte ske med hjälp av en förlängningskabel. En förlängningskabel ger inte den nödvändiga säkerheten (t.ex. risk för överhettning).

Arbeta aldrig med öppen eld under fläkten. Undvik därför flambering, grillstekning och liknande. Den påslagna fläkten drar in lågorna i filtret och på grund av det uppsugna fett uppstår det en brandrisk!

Om fläkten används över en gashäll ska de tända tillagningszonerna hela tiden vara täckta av kastruller eller liknande. Även om en kastrull tas bort endast under en kort tid ska gaslågan släckas. Lågan ska ställas in så att den inte går ut över botten på kokkärlet. Fläkten kan skadas av den mycket kraftiga värmen från öppna lågor som inte är övertäckta.

Slå alltid på fläkten när en spishäll används. Om fläkten inte kan det bildas kondens. Detta kan leda till korrosionsskador på fläkten.

Vid arbete med olja eller fett ska man hela tiden hålla uppsikt över kastruller, stekpannor och fritöser. Även grillstekning med elektrisk grillutrustning måste ske under konstant uppsikt. Överhettad olja och fett kan självantända och därmed sätta eld på fläkten.

Använd aldrig fläkten utan fettfilter, eftersom fett- och smutsansamlingar kan försämra fläktens funktion. Filtren måste rengöras eller bytas ut med jämna mellanrum. Ett övermåttat fettfilter utgör en brandrisk!

Använd aldrig en ångrengöringsapparat för att rengöra fläkten. Ångan kan tränga in i strömförande delar och orsaka kortslutning.

Fläkten är avsedd att användas av vuxna som har läst bruksanvisningen. Barn kan ofta inte bedöma de faror som kan uppstå vid felaktig användning av fläkten. Se därför till att hålla barn under uppsikt när de befinner sig i närheten av fläkten.

Äldre barn kan använda fläkten om de är ordentligt insatta i användningen av fläkten och kan bedöma möjliga faror vid felaktig användning.

Om inte tillverkaren av spishällen har angett ett större säkerhetsavstånd måste följande minimiavstånd mellan spishällen och fläktkåpens nedre kant iaktas:

650 mm över en keramisk spishäll 700 mm över en gasspis

Vid val av monteringshöjd bör hänsyn tas till användarnas längd. Det måste vara möjligt att arbeta fritt vid spishällen och att använda fläkten optimalt.

Var uppmärksam på att ångan från matlagningen uppfångas sämre ju större avståndet är till spishällen.

Om teleskopets övre kant ska vara helt utsträckt upp till taket måste man vid val av monteringshöjd ta hänsyn till möjliga fläkthöjder.

Om man använder olika kokkärl med olika säkerhetsavstånd under fläkten ska man välja det längsta angivna säkerhetsavståndet.

Fläkten får inte monteras ovanför värmekällor där det används fast bränsle. Endast rör eller slangar av icke brännbart material får användas till frånluftsror.

Frånluftning får inte ske genom rökkanal, skorsten eller ventilationsschakt, om dessa används till frånluftning av rum med värmekälla.

Om frånluftning utförs genom en rökkanal eller skorsten som inte längre används ska myndigheternas föreskrifter följas.

Användning av fläkten samtidigt med en värmekälla som är beroende av luften i rummet.

Varning: Risk för förgiftning!

Om det i samma rum eller ventilationssystem används både en fläkt och en värmekälla, som är beroende av luften i rummet, bör man iaktta största försiktighet.

Värmekällor som är beroende av luften i rummet kan till exempel vara gas-, olje-, trä- eller koldrivna uppvärmningsapparater, varmvattenberedare av genomströmningstyp, varmvattenpannor, gasdrivna spishällar eller gasugnar som får sin förbränningsluft från det rum där de är installerade och om utblåsningssgasen leds ut i det fria via till exempel en skorsten.

Vid frånluftning ut i det fria, även med en extern fläkt, suger fläkten ut luft ur köket och de angränsande rummen.

Om lufttillförseln är otillräcklig uppstår ett undertryck. Värmekällorna får för lite förbränningsluft. Förbränningen hämmas. Giftiga förbränningsgaser kan dras in i bostadsrummen från skorstenen eller frånluftsschaktet. Detta kan vara livsfarligt!

Fläkten kan utan risk användas samtidigt med en värmekälla, som är beroende av luften i rummet, om undertrycket i rummet eller ventilationssystemet är högst 4 Pa (0,04 mbar), varmed återsugning av förbränningsgas undviks.

Detta kan uppnås om frisk luft kan strömma in till förbränning genom öppningar i exempelvis dörrar och fönster. Det bör säkerställas att tvärsnittet på öppningarna är tillräckligt stort. Endast en ventilationskanal ger som regel inte tillräcklig lufttillförsel.

Vid bedömning bör hela husets ventilationssystem tas i beaktande. Kontakta den lokala skorstensfejarmästaren vid frågor.

För att uppnå säker funktion kan det vara nödvändigt att

- kombinera fläkten med en fönsterbrytare som endast låter fläkten gå om fönstret är tillräckligt öppet
- ansluta en automatisk insugningsfläkt eller att öppna en motordriven ventilationslucka när fläktens slås på
- automatiskt stänga av den värmekälla som är beroende av luften i rummet när fläkten slås på.

Kontakta under alla omständigheter den lokala skorstensfejarmästaren.

Beskrivning av fläkten

Fläkten är avsedd att ta bort ånga och matos från köket. Den kräver installation av en utluftningskanal som leder den använda luften ut i det fria. Kanalen får inte vara längre än 4–5 meter och får inte reduceras i storlek. Bästa resultat uppnås vid användning av släta plast- eller stålrör och så långt som möjligt utan böjar. Långt frånluftsrör, böjar på röret och reducerad rördiameter minskar sugeffekten och ökar ljudnivån avsevärt.

Återcirkulation

Fläkten är också lämplig för återcirkulation. Detta kräver att man köper kolfilter.

Det finns två typer av kolfilter som båda kan användas vid återcirkulation:

- a) Vanliga filter med aktivt kol absorberar lukter och matos tills de är mättade. Filtren kan inte tvättas eller återanvändas. De ska bytas ut mot nya efter 2–6 månader beroende på hur intensivt fläkten används.
- b) Högpresterande kolfilter ska tvättas och måste bytas ut vartannat år. Högpresterande kolfilter absorberar 98 % av matos och lukt. (Tillval).

Återcirkulation fungerar på så sätt att luften filtreras genom de aktiva kolfiltren och skickas sedan rengjord genom gallret i skorstenen och tillbaka in i rummet.

VIKTIGT: Filtren kan utgöra en brandrisk om de inte byts ut när de är mättade.

ÖPPNING AV PANELER

Det är möjligt att öppna panelen för att ta ut fettfiltren så som visas i figur 1.

Panelen är fastgjord med tre magneter samt två säkerhetslinor som måste lossas för att panelen ska kunna tas bort helt från fläktkåpan.

För bästa prestanda rekommenderas det att installera fläktkåpan max. 2 000–2 100 mm från golvet.

Kontrollera noga före installationen att produkten inte är skadad. Om det finns skador kontaktas den butik där produkten köptes.

- Använd inte ett utsugsrör som är längre än 5 meter.
- Använd så få vinkelrör som möjligt.
- Undvik onödiga riktningssändringar.
- Undvik att ändra rörets storlek. Storleken ska vara 220×90 mm eller 230×80 mm längs hela fläktutloppets längd. Annars minskas sugeffekten kraftigt och ljudnivån ökas betydligt.
- Använd endast material som uppfyller gällande lagar och förordningar.

INSTALLATION AV FLÄKTEN

Läs följande instruktioner noggrant innan du installerar fläkten. Kontrollera att alla delar är intakta innan installationen påbörjas. Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakats av felaktig hantering eller installation av produkten.

För installation av fläkten måste det finnas ett sänkt tak av gips eller trä där avståndet mellan det sänkta taket och det befintliga taket är minst 220 mm.

HALO: Installera med ett avstånd på 220 mm (fig. 2) till 300 mm (fig. 3) mellan det sänkta taket och det befintliga taket.

HALO-2: Installera med ett avstånd på 220 mm (fig. 18) till 300 mm (fig. 19) mellan det sänkta taket och det befintliga taket.

Det är nödvändigt att göra en rund utskärning i gipstaket, med en diameter på 510 mm (fig. 4).

Placera det nedsänkta taket med de fyra skruvhålen på det befintliga taket (fig. 5), använd ett vattenpass och en blyertspenna och dra vinkelräta linjer (fig. 6) för att lokalisera hålets centrum.

Placera den medföljande bormmallen och rikta in mitten på bormmallen med de linjer du ritade tidigare (fig. 7).

Använd en blyertspenna för att markera de tre hålen som ska borras.

OBS! Innan du markerar hålens placering kan du rotera bormmallen så att den är korrekt placerad i förhållande till den önskade riktningen på motorns luftutlopp. Placeringen av motorns luftutlopp visas på bormmallen.

Borra de tre hålen i det befintliga taket med ett spiralborr på 8 mm. För in de medföljande expanderbultarna i hålen. För in gångstängerna här.

Skruva ihop stängerna med hjälp av två muttrar så som visas i figur 8 och skruva på en mutter längst ned. Sätt på ännu en mutter, en metallbricka och en plastbricka så som visas i figur 9.

För korrekt montering, placera metallbrickan 200 mm under det befintliga taket (fig. 10).

Packa upp fläkten ur förpackningen och placera den på en lämplig plats och helst på ett mjukt underlag, till exempel en matta eller en bit skumplast. Öppna panelen (fig. 1) enligt beskrivningen i föregående avsnitt och ta bort fettfiltren med handtaget.

HALO: Använd ett lämpligt verktyg för att ta bort de åtta skruvarna på den yttre ramen och ta av ramen (fig. 11).

HALO-2: Använd ett lämpligt verktyg för att ta bort de åtta skruvarna på den yttre ramen och ta av ramen (fig. 20).

Koppla från kablarna till återställningsknappen.

HALO: Montera fläktens övre del i gipstakets nisch. De tre öppningarna måste passa samman med stängerna som tidigare monterats enligt figur 12.

HALO-2: Montera fläktens övre del i gipstakets nisch. De tre öppningarna måste passa samman med stängerna som tidigare monterats enligt figur 21.

Brickorna som tidigare placerats avgör hur långt upp fläkten kan placeras.

HALO: Fastgör fläkten med de tre medföljande brickorna och muttrarna (fig. 13).

HALO-2: Fastgör fläkten med de tre medföljande brickorna och muttrarna (fig. 22).

Anslut utluftningskanalen och strömkabeln.

Ta ut LED-taklampan ur förpackningen och dra kablarna genom de tre hålen i ramen (fig. 14).

Justera den önskade höjden på LED-taklampan i förhållande till golvet med hjälp av de medföljande kabelklämmorna så som visas i figur 15.

Flytta ramen närmare gipstakets nisch, anslut de tidigare frånkopplade kablarna och anslut LED-taklampan. Kom ihåg de positiva och negativa polerna som står angivna på kablarnas etiketter.

Fastgör nischen till fläkten med de åtta skruvarna som tidigare togs bort (figur 16). Montera tillbaka fettfiltret och panelen och fastgör med de därtill avsedda magneterna.






HANDHAVANDE

RC001 FJÄRRKONTROLL

Teknisk information:

- Alkaliskt batteri: 12V, 27 A
- Frekvens: 433,92 MHz
- Kombinationer: 32,768
- Max. förbrukning: 25 mA
- Tillåten rumstemperatur: -20 till +55 °C
- Mått: 130 x 45 x 15 mm

Fjärrkontrollen är utrustad med fem knappar enligt beskrivningen nedan:

-  A. Belysning tänd/släck. Observera: belysningen fungerar oberoende av om fläkten är påslagen eller inte. Kom därför ihåg att släcka belysningen när den inte längre ska användas.
-  B. Fläkt på/av (startar på sugeffekt 1).
-  C. Reducera sugeffekt.
-  D. Öka sugeffekt.
-  E. Timerfunktioner i intervall om 10 minuter.

DIMMERFUNKTION

Dimmerfunktion från 20 % till 100 %. Tryck och håll ned knappen (A) på fjärrkontrollen för att höja och sänka. Innehåller följande funktioner:

- 1) Fläktens belysning är släckt – Tryck på knappen – Belysningen tänds
- 2) Fläktens belysning är tänd – Tryck på knappen – Belysningen släcks
- 3) Fläktens belysning är tänd – Håll ner knappen – Belysningen dimras
- 4) Släpp knappen så förblir belysningen på den uppnådda nivån
- 5) För att öka ljusnivån igen: upprepa punkt 3

INSTÄLLNINGAR FÖR FÄRGTEMPERATUR

Se till att belysningen och fläkten är avstängd. Håll TIMER-knappen intryckt tills belysningen tänds. Håll LJUS-knappen intryckt för att ändra färgtemperaturen.

Så länge knappen hålls intryckt ändras färgtemperaturen från varm till kall. Släpp knappen för att välja önskad färg. Lämna inställningarna för färgtemperatur genom att trycka på på/av-knappen (B).

Ändra sändningskod:

Alla fjärrkontroller till fläktar använder som standard samma sändningskod. Om det installeras ytterligare en fläkt i samma rum eller i närheten kan de störa varandra. Om så är fallet ska du ändra kod för en av de två enheterna. Det görs enligt nedan:

- Tryck på dessa tre knappar samtidigt i två sekunder. 

- När LED-lamporna tänds, tryck på dessa två knappar samtidigt inom 5 sekunder. 

- LED-lamporna blinkar tre gånger, vilket betyder att sändningskoden har ändrats

Stäng av fläkten med på/av-knappen (B). Slå sedan på fläkten igen. Inom 15 sekunder ska du trycka på belysningsknappen (A) för att synkronisera centralenheten i fläkten med den nya sändningskoden.






URSPRUNGLIGA FABRIKSINSTÄLLNINGAR

Med produkten medföljer från tillverkaren en fjärrkontroll med förinställda fabriksinställningar.



Återställa fabriksinställningar:

Fläktens fabriksinställningar kan återställas på följande sätt:

- Tryck på dessa tre knappar samtidigt i två sekunder.   
- När LED-lamporna tänds ska du trycka på de här två knapparna samtidigt.  
- LED-lamporna blinkar sex gånger, vilket betyder att fabriksinställningarna har återställts.

Nödfrånskiljare:

Om fjärrkontrollen inte fungerar ska fläkten stängas av med nödfrånskiljaren. När fläkten har reparerats av en auktoriserad fackman ska nödfrånskiljaren återställas.

VARNING!

Batteriet i fjärrkontrollen ska bytas ut en gång om året för att säkerställa optimal signalräckvidd. Batterier omfattas inte av garantin. Ta av batterikåpan på enhetens baksida, ta ut det gamla batteriet och byt ut det mot ett med samma specifikationer. Observera batteriets polaritet när du sätter i ett nytt batteri. Använda batterier får inte slängas i det vanliga hushållsavfallet, utan måste lämnas in till lämpligt insamlingsställe. Denna radiostyrda apparat RC001 Radio Control uppfyller kraven i 99/5/EG.

VARNING!

Varje ändring av apparatens specifikationer gör att garantin upphör att gälla. Apparaten måste uteslutande repareras av en auktoriserad tekniker.

Produkten är utrustad med en elektrisk säkerhetsanordning som automatiskt stänger av den efter 4 timmars inaktivitet.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Regelbunden rengöring och underhåll av fläkten säkerställer en god funktion och prestanda samt förlänger fläktens livslängd. Var särskilt noga med att rengöra fettfiltren och byta ut kolfiltren i enlighet med tillverkarens rekommendationer. För att komma åt filtren, följ anvisningarna i kapitlet "ÖPPNING AV PANELER".

Ta bort fettfiltret genom att ta tag i det särskilda greppet. Sätt tillbaka fettfiltret igen genom att upprepa proceduren i omvänd ordning. Om ett kolfilter är monterat ska samma procedur följas som för fettfiltret.

Kolfiltret är placerat strax ovanför fettfiltret.

Det rekommenderas att rengöra fläkten med ljummet vatten och mildt diskmedel. Använd aldrig rengöringsmedel med skurande/slipande verkan.

Alla ytor och manöverreglage får bara rengöras med en mjuk svamp, ett mildt diskmedel och varmt vatten. Eftertorka ytorna med en mjuk trasa.

Undvik att använda nedanstående eftersom de skadar fläktkåpan:

- Rengöringsmedel som innehåller soda eller syraklorid samt rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Rengöringsmedel måste vara pH-neutrale.
- Slipande rengöringsmedel, t.ex. skurpulver eller skursvampar, som t.ex. stålull eller använda svampar som innehåller rester av skurmedel.

Fettfilter

Fettfiltren bör rengöras en gång i månaden. De kan rengöras i diskmaskin eller för hand. Vid rengöring för hand: Använd ett mildt pH-neutralt rengöringsmedel (använd inte koncentrerat diskmedel) och varmt vatten (max. 60 °C). Torka av filtret och placera det på ett absorberande underlag och låt torka helt innan det monteras tillbaka.

Om filtren tvättas i diskmaskinen ska de placeras upprättstående i den nedre korgen och tvättas på ett program på max. 60 °C. OBS! Filtren kommer att ändra färg om de rengörs i diskmaskin, men funktionen är oförändrad.

OBS! Kabeln får endast bytas ut av en auktoriserad tekniker.

ECODESIGN

Som ett resultat av Europaparlamentets nya förordningar – EU65 "Energimärkning" respektive EU66 "Ecodesign" som trädde i kraft den 1 januari 2015 – är alla Witts fläktar anpassade till dessa nya energimärkningskrav. Alla fläktar är nu utrustade med ny elektronik, bland annat en timerenhet för sugeffekten när prestandan överstiger 650 m³/h. Detta gäller alla modeller med interna motorer och med en prestanda över 650 m³/h. Timerenheten växlar automatiskt från den högsta nivån till den näst högsta efter 5 minuter. Fläktar med externa motorer är också utrustade med denna timerenhet, som automatiskt växlar från högsta till näst högsta nivå när prestandan överstiger 650 m³/h. Externa motorer med en prestanda över 650 m³/h på både högsta och näst högsta nivå växlar ned till den näst högsta nivån efter 7 minuter. I standbyläge är fläktarnas energiförbrukning lägre än 0,5 W.

REKLAMATIONSRÄTT

Det är 3 års reklamationsrätt som gäller som reklamationsrätt på fabrikations- och materialfel på din nya produkt, gällande från dokumenterat inköpsdatum. Garantin omfattar material, arbetslön och bilkörning. Vid kontakt angående service bör Ni upplysa om produktens namn och serienummer. Dessa upplysningar finns på typskylten. Skriv eventuellt ner denna information här i bruksanvisningen så har Ni dem till hands. Det gör saker enklare för servicemontören att finna de korrekta reservdelarna.

Reklamationsrätten täcker inte:

- Fel och skador som inte är fabrikations- och materialfel
- Vid brist på underhåll – inkluderar också brist på rengöring av produkten
- Vid brand- och/eller vatten- och fuktskador på produkten
- Vid transportskadorna när produkten är transporterad utan korrekt emballage
- Om det har använts reservdelar som inte är original
- Om anvisningarna i bruksanvisningen inte följts
- Om inte installationen är gjord som anvisat
- Om inte auktoriserad personal utfört installationen eller reparationen av produkten
- Defekta lampor

Transportskadorna

En transportskada som konstateras vid återförsäljarens leverans hos kunden, är uteslutande en sak mellan kunden och återförsäljaren. Vid tillfälle där kunden själv har stått för transporten av produkten, påtar sig leverantören ingen förpliktelse i förbindelse med eventuell transportskada. Eventuella transportskadorna ska anmälas omgående och senast 24 timmar efter att varan är levererad. Annars kommer kundens krav att bli avvisat.

Ogrundade servicebesök

Om man tillkallar en servicemontör, och det senare visar sig att man själv kunnat åtgärda felen, genom att följa anvisningarna här i bruksanvisningen, eller genom att byta en säkring i säkringsskåpet, åligger det kunden att själv betala för servicebesöket.

Kommersiella inköp

Kommersiella inköp är varje köp av apparater som inte ska användas i ett privat hushåll utan användas till affärsmässigt eller liknande ändamål (restaurang, café, kantine etc.) eller användas till uthyrning eller annan användning som omfattar flera användare. I förbindelse med kommersiellt inköp gäller ingen garanti eftersom denna produkt uteslutande är framställt för privata hushåll.

SERVICE

Service ska rapporteras till vår servicepartner Centralservice. <http://service.witt.dk/service/se/Appliances/Service.aspx>
Tel. +46 0852508480

- Formuläret fylls i av återförsäljaren eller slutanvändaren.
- Centralservice hanterar saken.
- Fabrikat, modell, serienummer, ev. produktnummer, inköpsdatum, återförsäljare, felbeskrivning, kundupplysningar, ska anges.

Med förbehåll för tryckfel.

Tillverkaren/återförsäljaren kan inte hållas ansvariga för produkt- och/eller personskadorna, om säkerhetsanvisningarna inte följs. Garantin bortfaller om anvisningarna inte följs.

TURVALLISUUSOHJEET	30
PAKKAUKSEN HÄVITTÄMINEN	30
VANHAN TUOTTEEN HÄVITTÄMINENTUOTE	30
LIESITUULETTIMEN ASENNUS.....	32
KÄYTTÖOHJE	33
PUHDISTUS JA HUOLTO.....	34
REKLAMAATIO-OIKEUS JA ASIAKASPALVELU	35

TURVALLISUUSOHJEET

Onnittelut liesituulettimen valinnasta. Tuotteemme on suunniteltu ja valmistettu vastaamaan odotuksiasi, ja ne ovat varmasti hyödyllinen osa keittiötäsi.

Toivomme, että pidät uudesta liesituulettimestasi.

PAKKAUKSEN HÄVITTÄMINEN

Pakkaus suojaa tuotetta kuljetusvaurioilta. Pakkausmateriaalit on valittu ympäristö- ja jätehuollon perusteella, joten ne voidaan kierrättää. Pakkausmateriaalien kierrättäminen säästää raaka-aineita ja vähentää jäteongelmia. Pakkaus tulee siksi toimittaa lähimpään kierrätyspisteeseen/keräyspisteeseen.

Pakkausmateriaalit (esim. folio ja polystyreenivahto) voivat olla vaarallisia lapsille. Tukehtumisvaara! Pidä pakkauksen osat poissa lasten ulottuvilta ja hävitä pakkausmateriaali mahdollisimman pian.

VANHAN TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Vanhat sähkö- ja elektroniikkatuotteet sisältävät edelleen arvokkaita materiaaleja. Ne sisältävät kuitenkin myös haitallisia aineita, jotka ovat välttämättömiä niiden toiminnalle ja turvallisuudelle.

Jos tuotteet hävitetään kotitalousjätteen mukana tai niitä käsitellään väärin, se voi vahingoittaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Siksi älä hävitä vanhaa tuotetta kotitalousjätteen mukana.

TURVALLISUUSOHJEET

Pakkaus tulee siksi toimittaa lähimpään kierrätyspisteeseen/keräyspisteeseen. Se sisältää tärkeitä tietoja turvallisuudesta, asennuksesta, käytöstä ja huollosta. Tämä suojaa sekä ihmisiä että tuotetta. Säilytä käyttöohjeet ja anna ne myöhemmälle omistajalle.

Liesituuletin on tarkoitettu käytettäväksi tavallisessa kotitaloudessa. Valmistaja/maahantuoja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat väärästä tai virheellisestä käytöstä.

Ennen kuin liität liesituulettimen sähkövirtaan, varmista, että liitäntäolosuhteet vastaavat tyyppikilvessä ilmoitettuja liitäntätietoja (jännite ja taajuus). On erittäin tärkeää, että nämä tiedot ovat yhteneväisiä, jotta liesituuletin ei vahingoitu. Jos epäilet, ota yhteyttä ammattilaiseen.

Liesituulettimen sähköturvallisuus voidaan taata vasta, kun oikea maadoitus on muodostettu. On erittäin tärkeää, että näitä yleisiä turvallisuusohjeita noudatetaan ja että epävarmoissa tapauksissa konsultoidaan ammattilaista. Valmistaja / maahantuoja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat puuttuvista tai irrotetuista maadoitusjohdoista (esim. sähköisku).

Asennuksen ja korjauksen saavat suorittaa vain ammattilaiset. Asiantuntemattomien henkilöiden suorittama asennus ja korjaus voi aiheuttaa käyttäjälle merkittävän riskin, eikä reklamaatio-oikeus kuulu sen piiriin. Asennus
Tämän liesituulettimen saa asentaa muualle kuin paikallaan olevalle asennuspaikalle (esim. alukselle) vain ammattilainen ja vain tämän liesituulettimen käyttöä koskevien turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Liesituuletin irrotetaan sähköverkosta vain, jos jokin seuraavista ehdoista täyttyy:

- Pistoke irrotetaan pistorasiasta. Älä vedä johdosta, vaan pistokeesta, kun irrotat liesituulettimen verkkovirrasta.
- Sulake on kytketty pois päältä.
- Ruuvilukko on kokonaan auki.

Kytkeä ei saa tehdä jatkojohtolla.

Jatkojohto ei tarjoa tarvittavaa turvallisuutta (esim. ylikuumentumisvaara).

Älä koskaan työskentele avotulen kanssa liesituulettimen alla; vältä liekitystä, grillausta ja vastaavia. Liesituuletin imee liekit suodattimeen ja imeytyneen keittiörasvan vuoksi on olemassa tulipalon vaara!

Jos liesituulettinta käytetään kaasupolttimen päällä, tulee palava liesi aina peittää kattiloilla tai vastaavilla. Vaikka kattilat poistettaisiin vain lyhyeksi ajaksi, kaasupoltin on kytkettävä pois päältä. Liekki on siten, että se ei ulotu kattilan pohjan yli. Peittämättömien liekkien erittäin voimakas lämpövaikutus voi vaurioittaa liesituulettinta.

Kytke liesituuletin aina päälle, kun käytät keittotasoa. Jos liesituuletin ei ole päällä, voi muodostua kondenssivettä. Tämä voi aiheuttaa korroosiovaurioita.

Jos työskentelet öljyjen tai rasvojen kanssa, pidä aina silmällä kattiloita, pannuja ja rasvakeittimiä. Grillaaminen sähkögrillilaitteiden kanssa on tehtävä jatkuvassa valvonnassa. Ylikuumentunut öljy ja rasva voivat syttyä itsestään ja sytyttää siten liesituulettimen.

Älä koskaan käytä liesituulettinta ilman rasvasuodattimia, sillä rasva- ja likajäämät voivat heikentää liesituulettimen toimintaa. Suodattimet on puhdistettava tai vaihdettava säännöllisin väliajoin. Ylikyllästetty rasvasuodatin aiheuttaa paloriskin!

Älä koskaan käytä höyrypuhdistinta liesituulettimen puhdistamiseen. Höyry voi tunkeutua jännitteisiin osiin ja aiheuttaa oikosulun.

Liesituuletin on tarkoitettu aikuisten käyttöön, jotka ovat lukeneet käyttöohjeet. Lapset eivät usein pysty ennakoimaan vaaroja, joita liesituulettimen väärä käyttö voi aiheuttaa. Varmista siksi, että lapsia valvotaan, kun he ovat liesituulettimen lähellä.

Vanhemmat lapset voivat käyttää liesituulettinta, jos heitä on opastettu sen toimintaan, ja he voivat nähdä virheellisen käytön mahdolliset vaarat.

Ellei keittotason valmistaja ole määrittänyt suurempaa turvaetäisyyttä, seuraava min. keittotason ja liesituulettimen alareunan välisiä etäisyyksiä noudatetaan:

650 mm keraamisen keittotason päällä 700 mm kaasulieden päällä

Asennuskorkeutta valittaessa tulee ottaa huomioon käyttäjien pituus. Lieden äärellä on voitava työskennellä vapaasti ja liesituuletin toimii optimaalisesti.

Huomioi, että mitä suurempi etäisyys keittotasosta on, sitä huonompi on ruoanlaittoergonomia.

Mikäli putken yläreunan on tarkoitus yltää kattoon asti, tulee mahdolliset asennuskorkeudet huomioida käyttökorkeutta valittaessa.

Jos liesituulettimen alla käytetään erilaisia keittovälineitä eri suojaetäisyyksillä, on valittava suurin määritelty suojaetäisyyksiä.

Liesituulettinta ei saa asentaa tulisijoille, joissa käytetään kiinteää polttoainetta.

Ilmanpoistoputkissa saa käyttää vain palamattomasta materiaalista valmistettuja putkia tai letkuja.

Ilmanvaihto ei saa tapahtua savuhormin, savupiipun tai tuuletusakselin läpi, jos niitä käytetään tulisijallisten huoneiden ilmanvaihtoon.

Mikäli tuuletus suoritetaan käyttämättömän hormin tai savupiipun kautta, on noudatettava viranomaisten määräyksiä.

Käytä liesituulettinta samaan aikaan takkana, joka riippuu huoneen ilmasta.

Varoitus: Myrkytysvaara!

Jos samassa huoneessa tai ilmanvaihtojärjestelmässä käytetään sekä liesituulettinta että huoneilmaa käyttävää takkaa, on oltava erityisen varovainen.

Huoneen ilmasta riippuvaiset tulisijat voivat mm. kaasu-, öljy-, puu- tai hiililämmittimiä, virtausvesilämmittimet, lämminvesikattilat, kaasuliesi tai kaasu-uuni, jotka saavat paloilmansa huoneesta, johon ne on asennettu ja joiden pakokaasut johdetaan ulos esim. savupiipun kautta.

Myös ulkoisen ilmanvaihdon kanssa liesituuletin imee ilmaa keittiöstä ja sen vieressä olevista huoneista. Jos ilmansyöttö ei ole riittävä, syntyy alipaine. Laite saa liian vähän palamisilmaa. Palaminen on estetty. Myrkyllisiä palokaasuja voi tulla asuintiloihin savupiipusta tai palamiskaasusta. Se voi olla hengenvaarallista!

Liesituuletinta voidaan käyttää riskittömästi samaan aikaan takkaan, joka riippuu huoneen ilmasta, jos huoneessa on alipaine tai ilmanvaihtojärjestelmä on enintään 4 Pa (0,04 mbar), jolloin vältetään palamiskaasun takaisinimu. Tämä saavutetaan, jos raikasta ilmaa voi virrata sisään aukkojen läpi esimerkiksi ovista ja ikkunoista. On varmistettava, että aukkojen poikkileikkaus on riittävän suuri. Pelkkä ilmanvaihtokanava ei yleensä tarjota riittävää ilmansyöttöä.

Arvioinnissa tulee ottaa huomioon koko talon ilmanvaihtojärjestelmä. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

Turvallisen toiminnan saavuttamiseksi voi olla tarpeen:

- yhdistää liesituulettimen ikkunakytkimeen, joka antaa konepellin toimia vain, jos ikkunaa avataan riittävästi.
- automaattisen imutuulettimen kytkemiseen tai moottorikäyttöisen tuuletusluukun avaamiseen, kun liesituuletin on päällä.
- sammuttaa takka automaattisesti huoneen ilmasta riippuen, kun liesituuletin kytketään päälle.

Ota joka tapauksessa yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

Liesituulettimen kuvaus

Liesituuletin on suunniteltu poistamaan höyryt keittiöstä. Se vaatii ilmanvaihtokanavan asentamisen, joka ohjaa käytetyn ilman ulkoilmaan. Kanava ei saa olla pidempi kuin 4-5 m eikä sitä saa pienentää. Paras tulos saavutetaan käyttämällä sileitä muovi- tai teräsputkia joissa ei mahdollisuuksien mukaan ole mutkia. Pitkät putket, putken taipumat ja pienempi putken halkaisija vähentävät imutehoa ja lisäävät melutasoa merkittävästi.

Ilmankierto

Liesituuletin sopii myös ilmankiertoon. Tämä edellyttää hiilisuodattimien ostamista. Hiilisuodattimia on kahdenlaisia, joita molempia voidaan käyttää ilmansuodatukseen:

- Tavalliset aktiivihiihisuodattimet imevät hajuja, kunnes niistä tulee liian kyllästettyjä. Suodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen. Ne on vaihdettava uusiin 2-6 kuukauden kuluttua laitteen käytöstä riippuen.
- Tehokkaat hiilisuodattimet on pestävä ja vaihdettava kahden vuoden välein. Suorituskykyiset hiilisuodattimet imevät 98 % hajuista. (Osta).

Kierrätys toimii siten, että ilma suodatetaan aktiivihiihisuodattimien läpi ja johdetaan puhdistettuna savupiipun urista takaisin huoneeseen.

TÄRKEÄÄ: Suodattimet voivat aiheuttaa tulipalovaaran, jos niitä ei vaihdeta kyllästyneinä.

AVAUSPANEELIT

Paneeli on mahdollista avata rasvasuodattimien poistamiseksi, kuten kuvassa 1.

Paneeli kiinnitetään neljällä magneetilla, kuten myös neljä turvalankaa, jotka on löysättävä, jotta paneeli voidaan irrottaa kokonaan liesituulettimesta (kuva 2).

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn saavuttamiseksi liesituuletin on suositeltavaa asentaa enintään 2000 - 2100 mm lattiasta. Tarkista ennen asennusta huolellisesti, ettei tuote ole vaurioitunut. Jos siinä on vaurioita, ota yhteyttä liikkeeseen, josta tuotteen ostit.

- Älä käytä yli 5 metrin pituista putkea.
- Käytä mahdollisimman vähän kulmaputkia.
- Vältä tarpeettomia suunnanmuutoksia.
- Vältä muuttamasta putken kokoa. Koon tulee olla 220 x 90 mm hormin koko pituudelta. Muuten imuteho pienenee huomattavasti ja äänitaso nousee huomattavasti.
- Käytä vain materiaalia, joka on sovellettavien lakien ja määräysten mukainen.

LIESITUULETTIMEN ASENNUS

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen liesituulettimen asentamista. Varmista ennen asennuksen aloittamista, että kaikki osat ovat ehjät. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen väärästä käsittelystä tai asennuksesta.

Liesituulettimen asennusta varten tulee tehdä upotettu kipsi- tai puukatto, jossa upotetun ja olemassa olevan katon välinen etäisyys on vähintään 220 mm.

HALO: Asenna etäisyys 220 mm (kuva 2) ja 300 mm (kuva 3) väliillä upotetun katon ja olemassa olevan katon väliin.

HALO-2: Asenna etäisyys 220 mm (kuva 18) ja 300 mm (kuva 19) väliillä upotetun katon ja olemassa olevan katon väliin.

Asenna 220 mm (kuva 18) - 300 mm (kuva 19) etäisyys upotetun katon ja olemassa olevan katon väliin.

Aseta upotettu katto 4 ruuvinreiällä olemassa olevaan kattoon (kuva 5), käytä vesivaakaa ja kynää ja piirrä kohtisuorat viivat (kuva 6) löytääksesi reiän keskikohdan.

Aseta mukana toimitettu porausmalli ja säädä porausmallin keskusta aiemmin piirtämäsi viivojen mukaan (kuva 7). Merkitse 3 porattavaa reikää kynällä.

Huomautus: Ennen reikien paikan merkitsemistä voit kääntää porausmallia niin, että se on oikein päin suhteessa moottorin ilmanpoiston haluttuun suuntaan. Moottorin ilmanpoistoaukon sijainti näkyy porausmallissa.

Poraa 3 reikää olemassa olevaan kattoon 8 mm:n kierreporalla. Työnnä mukana toimitetut laajennuspultit reikiin. Aseta kierretangot siihen.

Ruuvaa tangot yhteen kahdella mutterilla kuvan 8 mukaisesti ja ruuvaa yksi mutteri pohjaan. Aseta toinen mutteri, metallialuslevy ja muovinen aluslevy kuvan 9 mukaisesti.

Oikean asennuksen varmistamiseksi aseta metallialuslevy 200 mm olemassa olevan katon alle (kuva 10).

Pura liesituuletin pakkauksesta ja aseta se sopivaan paikkaan, mieluiten pehmeälle alustalle, kuten liinalle tai vaahtomuoville. Avaa paneeli (kuva 1) edellisessä osiossa kuvatulla tavalla ja irrota rasvasuodattimet kahvasta.

HALO: Irrota ulkokehyksen 8 ruuvia sopivalla työkalulla ja irrota runko (kuva 11).

HALO-2: Irrota ulkokehyksen 8 ruuvia sopivalla työkalulla ja irrota runko (kuva 20).

Irrota kaapelit nollauspainikkeesta.

HALO: Asenna liesituulettimen yläosa kipsiseinän syvennykseen, kolmen aukon tulee sopia yhteen tankojen kanssa, jotka on asennettu aiemmin kuvan 12 mukaisesti.

HALO-2: Asenna liesituulettimen yläosa kipsiseinän syvennykseen, kolmen aukon tulee sopia yhteen tankojen kanssa, jotka on asennettu aiemmin kuvan 21 mukaisesti.

Aiemmin sijoitetut aluslevyt määräävät, kuinka pitkälle liesituuletin voidaan sijoittaa.

HALO: Kiinnitä liesituuletin mukana toimitetulla kolmella aluslevyllä ja neljällä mutterilla (kuva 13).

HALO-2: Kiinnitä liesituuletin mukana toimitetulla kolmella aluslevyllä ja neljällä mutterilla (kuva 22). Liitä tuuletuskanava ja virtajohto.

Ota LED-kattovalo pakkauksesta ja vedä johdot rungon kolmen reiän läpi (kuva 14).

Säädä LED-kattovalaisimen haluttu korkeus suhteessa lattiaan mukana toimitetuilla kaapelikiristimillä kuvan 15 mukaisesti.

Siirrä kehys lähemmäksi kipsilevykattotilaa, yhdistä aiemmin irrotetut kaapelit ja kytke LED-kattovalo. Muista johtotarrojen positiiviset ja negatiiviset navat.






Kiinnitä syvennys liesituulettimeen kahdeksalla aiemmin irrotetulla ruuvilla (kuva 16). Asenna rasvasuodatin ja paneeli takaisin paikalleen, kiinnitä sopivilla magneeteilla.

KÄYTTÖOHJE

RC001 KAUKOSÄÄDIN
Tekniset tiedot:

- Alkaliparisto: 12V, 27 A
- Taajuus: 433,92 Mhz
- Yhdistelmät: 32,768
- Max. Kulutus: 25 mA
- Sallittu huonelämpötila: -20 - +55 °C
- Mitat: 130 x 45 x 15 mm

Kaukosäätimessä on 5 painiketta alla olevan kuvauksen mukaisesti:

-  **A.** Valo Päälle / Pois päältä Huomautus: valo toimii riippumatta siitä, onko liesituuletin päällä. Muista siis sammuttaa valo, kun sitä ei enää käytetä.
-  **B.** Kytke liesituuletin päälle/pois (alkaa imuteholla 1).
-  **C.** Vähentää imutehoa.
-  **D.** Lisää imutehoa.
-  **E.** Ajastin toimii 10 minuutin välein.

VALON HIMMENNYSOIMINTO

Himmennystoiminto 20 %:sta 100 %:iin. Pidä kaukosäätimen painiketta (A) painettuna säätääksesi himmennystoimintoa. Sisältää seuraavat ominaisuudet:

- 1) Liesituulettimen valo ei pala — Paina näppäintä — Valo syttyy
- 2) Liesituulettimen valo palaa — Paina näppäintä — Valo sammuu
- 3) Liesituulettimen valo palaa — Pidä painiketta painettuna — Valo on himmennetty
- 4) Vapauta painike ja valo pysyy saavutetulla tasolla
- 5) Valaistuksen lisääminen uudelleen: toista vaihe 3

VÄRILÄMPÖTILA-ASETUKSET

Varmista, että valo ja liesituuletin ovat pois päältä. Pidä AJASTIN-näppäintä painettuna, kunnes valo syttyy.

Pidä VALO-näppäintä painettuna muuttaaksesi värilämpötilaa.

Niin kauan kuin näppäintä pidetään painettuna, värilämpötila muuttuu lämpimästä kylmään. Vapauta painike valitaksesi haluamasi värin.

Poistu värilämpötila-asetuksista painamalla virtapainiketta (B).

Vaihda lähetyskoodi:

Oletusarvoisesti kaikki liesituulettimien kaukosäätimet käyttävät samaa lähetyskoodia. Jos samaan huoneeseen tai lähelle asennetaan toinen kauko-ohjattava liesituuletin, ne voivat häiritä toisiaan. Muuta siinä tapauksessa toisen laitteen koodi. Tämä tehdään seuraavasti:

- Paina näitä kolmea painiketta samanaikaisesti 2 sekunnin ajan 

- Kun LED-valot syttyvät, paina näitä kahta painiketta samanaikaisesti 5 sekunnin sisällä. 

- LED-valot vilkkuvat 3 kertaa, mikä tarkoittaa, että lähetyskoodi on muutettu.

Kytke liesituuletin pois päältä virtapainikkeesta (B). Kytke sitten laite uudelleen päälle. Paina valopainiketta (A) 15 sekunnin kuluessa, kun haluat synkronoida liesituulettimen keskusyksikön uuden lähetyskoodin kanssa.

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Tuotteen mukana tulee valmistajan kaukosäädin, jossa on tehdasasetukset.



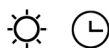
Palauta tehdasasetukset:

Liesituulettimen tehdasasetukset voidaan palauttaa seuraavasti:

- Paina näitä kolmea painiketta samanaikaisesti 2 sekunnin ajan.



- Kun LED-valot palavat, paina näitä kahta painiketta samanaikaisesti.



- LED-valot vilkkuvat 6 kertaa, mikä tarkoittaa, että tehdasasetukset on palautettu.

Hätäkytkin:

Jos kaukosäädin ei toimi, irrota konepelti hätäkytkimestä. Kun valtuutettu ammattilainen on korjannut liesituulettimen, hätäkytkin on palautettava.

VAROITUS!

Kaukosäätimen paristo on vaihdettava kerran vuodessa optimaalisen signaalialueen varmistamiseksi. Akut eivät kuulu takuun piiriin. Irrota paristokotelon kansi laitteen takaa, poista vanha akku ja vaihda se samantyyppiseen paristoon. Kiinnitä huomiota akun napaisuuteen, kun asetat pariston paikalleen. Käytettyjä paristoja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen. Tämä radio-ohjattu laite RC001 Radio Control täyttää 99/5 / EY:n vaatimukset.

VAROITUS!

Kaikki laitteen teknisten ominaisuuksien muutokset mitätöivät takuun. Laitteen saa korjata vain valtuutettu teknikko.

Tuote on varustettu sähköisellä turvalaitteella, joka sammuu automaattisesti 4 tunnin käyttämättömyyden jälkeen.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Liesituulettimen säännöllinen puhdistus ja huolto takaavat liesituulettimen hyvän suorituskyvyn, toiminnan ja pidemmän käyttöiän. Erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimien puhdistamiseen ja hiilisuodattimien vaihtoon valmistajan suositusten mukaisesti. Päästäksesi suodattimiin, noudata luvun "PANEELIEN AVAAMINEN" ohjeita.

Irrota rasvasuodatin tarttumalla erityiseen kahvaan. Aseta rasvasuodatin takaisin paikalleen toistamalla toimenpide käännteisessä järjestyksessä. Jos hiilisuodatin on asennettu, noudata samaa menettelyä kuin rasvasuodattimen kohdalla.

Hiilisuodatin sijaitsee juuri rasvasuodattimen yläpuolella.

On suositeltavaa puhdistaa liesituuletin haalealla vedellä ja miedolla pesuaineella. Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusaineita.

Kaikki ulkopinnat tulee puhdistaa vain pehmeällä liinalla, astianpesuaineella ja lämpimällä vedellä. Pyyhi pinnat sitten pehmeällä liinalla.

Vältä seuraavien puhdistusaineiden käyttämistä, sillä ne vahingoittavat laitteen pintaa:

- Soodaa, happoa tai kloridia sisältävät puhdistusaineet ja liuottimia sisältävät puhdistusaineet Pesuaineiden tulee olla pH-neutraalia.
- Hiovat aineet, esimerkiksi hankausjauhe tai hankaussienet, kuten karkeat pesusienet, jotka sisältävät jäämiä hankaavista pesuaineista.

Rasvasuodattimet

Rasvasuodattimet tulee puhdistaa kerran kuukaudessa. Ne voidaan pestä astianpesukoneessa tai käsin. Kun peset käsin: Käytä mietoa pH-neutraalia pesuainetta (älä käytä tiivistettyä astianpesuainetta) ja lämmintä vettä (max. 60 °C). Pyyhi suodatin ja aseta se imukykyiselle pinnalle kuivumaan kokonaan ennen takaisin asentamista.

Jos suodattimet pestään astianpesukoneessa, ne on asetettava pystysuoraan alakoriin ja pestävä enintään 60 °C:n ohjelmalla. Huom.: Suodattimet vaihtavat väriä, jos ne pestään astianpesukoneessa, mutta niiden kunto ei muutu.

Huom.: Kaapelin saa vaihtaa vain valtuutettu teknikko.

ECODESIGN

Som et resultat af Europaparlamentets nye regulativer - hhv. EU65 "Energimærkning" og EU66 "Ecodesign, som trådte i kraft 1. januar 2015 - er alle Witts emhætter blevet tilpasset disse nye energimærkningskrav.

Alle emhætter er nu udstyrede med en ny elektronik, heriblandt en timerenhed for sugestyrken, når ydeevnen overstiger 650 m3/t. Dette gælder alle modeller med interne motorer og med en ydeevne over 650 m3/t. Timerenheden skifter automatisk fra højeste niveau til anden højeste efter 5 minutter. Emhætter med eksterne motorer er også udstyrede med denne timerenhed, som automatisk skifter fra højeste til anden højeste niveau, når ydeevnen overstiger 650m3/t. Eksterne motorer med en ydeevne over 650 m3/t på både højeste og anden højeste niveau skifter ned til andet niveau efter 7 minutter. I 'standby'-mode er emhætternes energiforbrug lavere end 0,5 W.

TAKUU

Udella laitteelasi on valmistus- ja materiaalivirheiden varalle 2 vuoden reklamaatio-oikeus, joka on voimassa dokumentoidusta ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa materiaalit, työpalkat ja ajon. Kääntyessäsi huollon puoleen Sinun on ilmoitettava tuotteen nimi ja sarjanumero. Nämä tiedot ovat tyyppikilvessä. Kirjoita ne valmiiksi tähän käyttöoppaaseen, niin ne ovat käytettävissäsi. Tietojen avulla huoltoasentajan on helpompi löytää oikeat varaosat.

Takuu ei kata:

- Vikoja ja vahinkoja, joiden syynä ei ole tuotanto- tai materiaalivirhe
- Väärää tai virheellistä käyttöä – tähän kuuluu myös tuotteen puutteellinen puhdistus
- Laitteen palo- ja/tai vesi- ja kosteusvaurioita
- Korjauksia, jotka on tehnyt muu kuin ammattilainen
- Kuljetusvaurioita, kun tuotetta on kuljetettu ilman oikeaa pakkausta
- Jos on käytetty muita kuin alkuperäisiä varaosia
- Jos käyttöoppaan ohjeita ei ole noudatettu
- Jos asennusta ei ole tehty ohjeiden mukaan
- Jos tuotteen on asentanut tai korjannut ammattitaidoton henkilö
- Palaneita polttimoita

Kuljetusvauriot

Kuljetusvaurio, joka todetaan myyjän järjestämässä toimituksessa asiakkaalle, on yksinomaan asiakkaan ja myyjän välinen asia. Niissä tapauksissa, joissa asiakas on itse vastannut tuotteen kuljetuksesta, ei toimittaja ota mitään vastuuta mahdollisesta kuljetusvauriosta. Kuljetusvauriosta on ilmoitettava välittömästi ja viimeistään 24 tunnin kuluessa siitä, kun tavara on toimitettu. Muussa tapauksessa asiakkaan vaatimukset hylätään.

Aiheeton huoltokäynti

Jos kutsutaan huoltoasentaja ja käy ilmi, että vian olisi voinut korjata itse esim. noudattamalla käyttöoppaan ohjeita tai vaihtamalla sähkökaapin sulakkeen, on asiakkaan itse maksettava huoltokäynti.

Osto yrityskäyttöön

Osto yrityskäyttöön on jokainen osto, jossa laitetta ei käytetä yksityisessä kotitaloudessa vaan yritystoimintaan tai sitä muistuttavaan tarkoitukseen (ravintola, kahvila, ruokala, jne.) tai vuokraukseen tai muuhun toimintaan, jossa käyttäjiä on useita. Mitään takuuta ei myönnetä yrityskäyttöön tehdyille ostoille, koska tämä laite on tarkoitettu yksinomaan tavalliseen kotitalouteen.

HUOLTO

Huoltotarpeesta ilmoitetaan:

- Piketa OyPL 420 / Rautatienkatu 1933101 / 33100 TampereFINLAND
- Puh. 03 233 3237 piketa@piketa.fi
- Myyjä tai loppukuluttaja voi olla yhteydessä Piketaan tähän numeroon.
- Valmistaja, malli, sarjanumero ja mahdollinen tuotenumero, ostopäiväys, jälleenmyyjä, virhekuvaus ja asiakkaan yhteystiedot tulee ilmoittaa.

Valmistaja/jakelija ei ole vastuussa tuote- ja/tai henkilövahingoista, jos turvallisuusohjeita ei noudateta. Takuu raukeaa, jos ohjeita ei noudateta.

Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

