

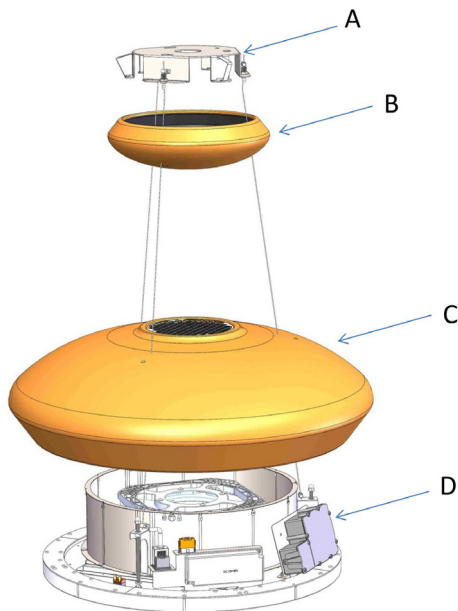
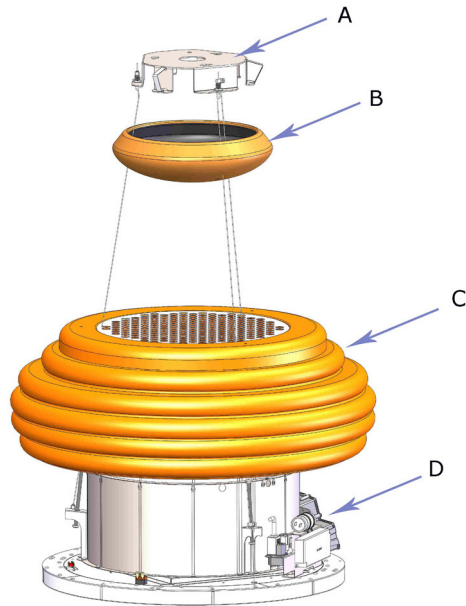


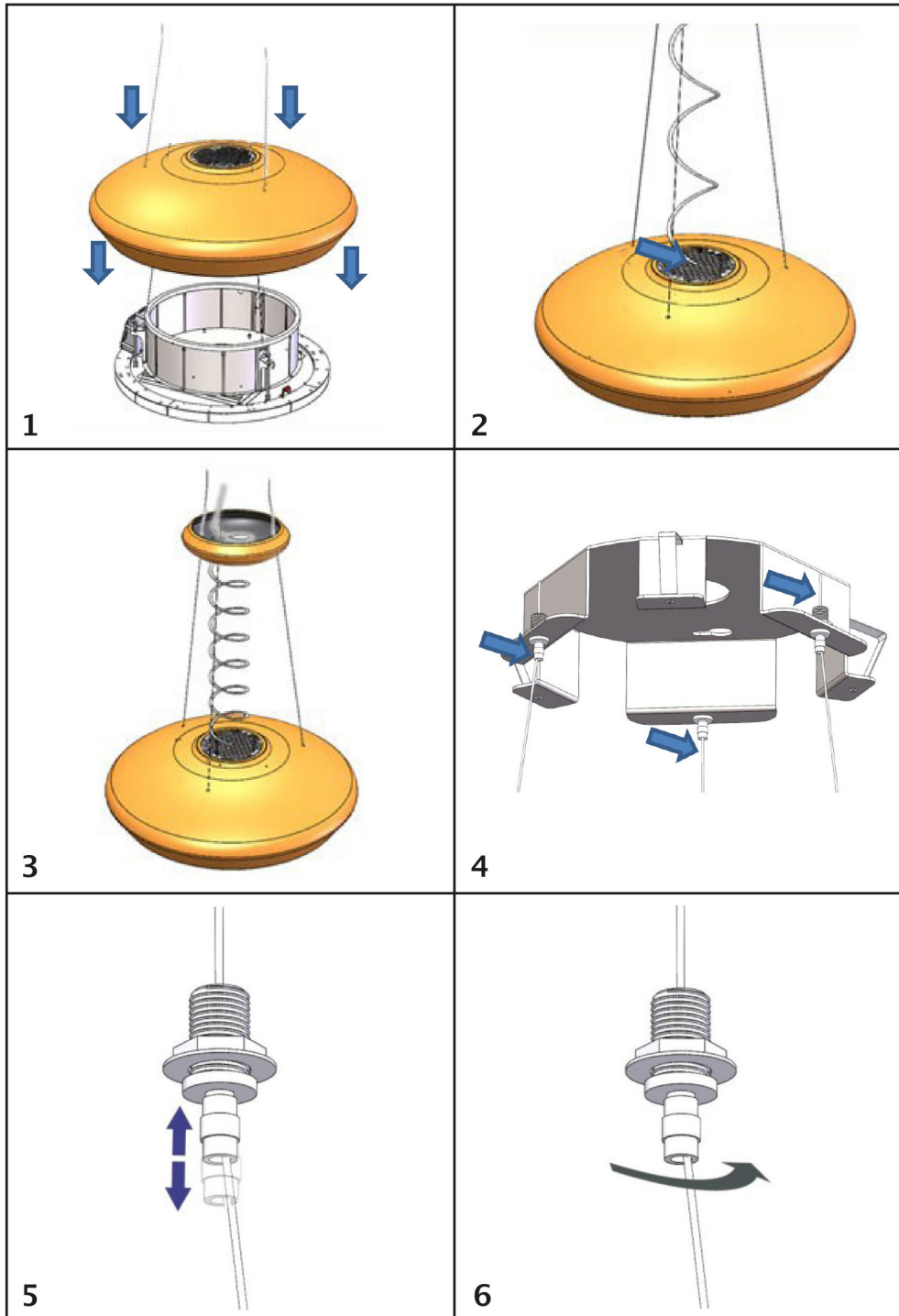
Emhætte/Ventilator/Fläktkåpa/Liesituuletin

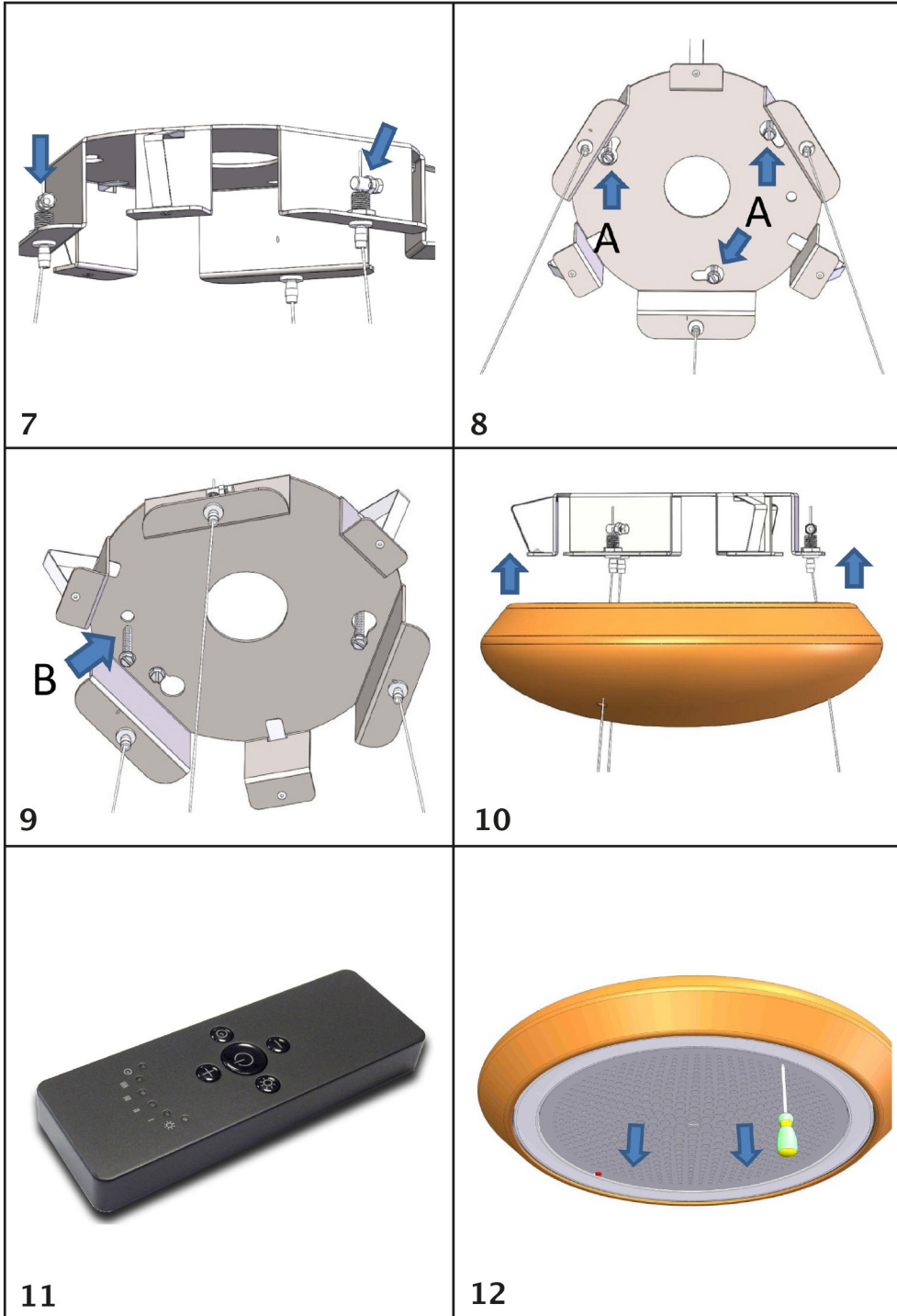
Beehive Free

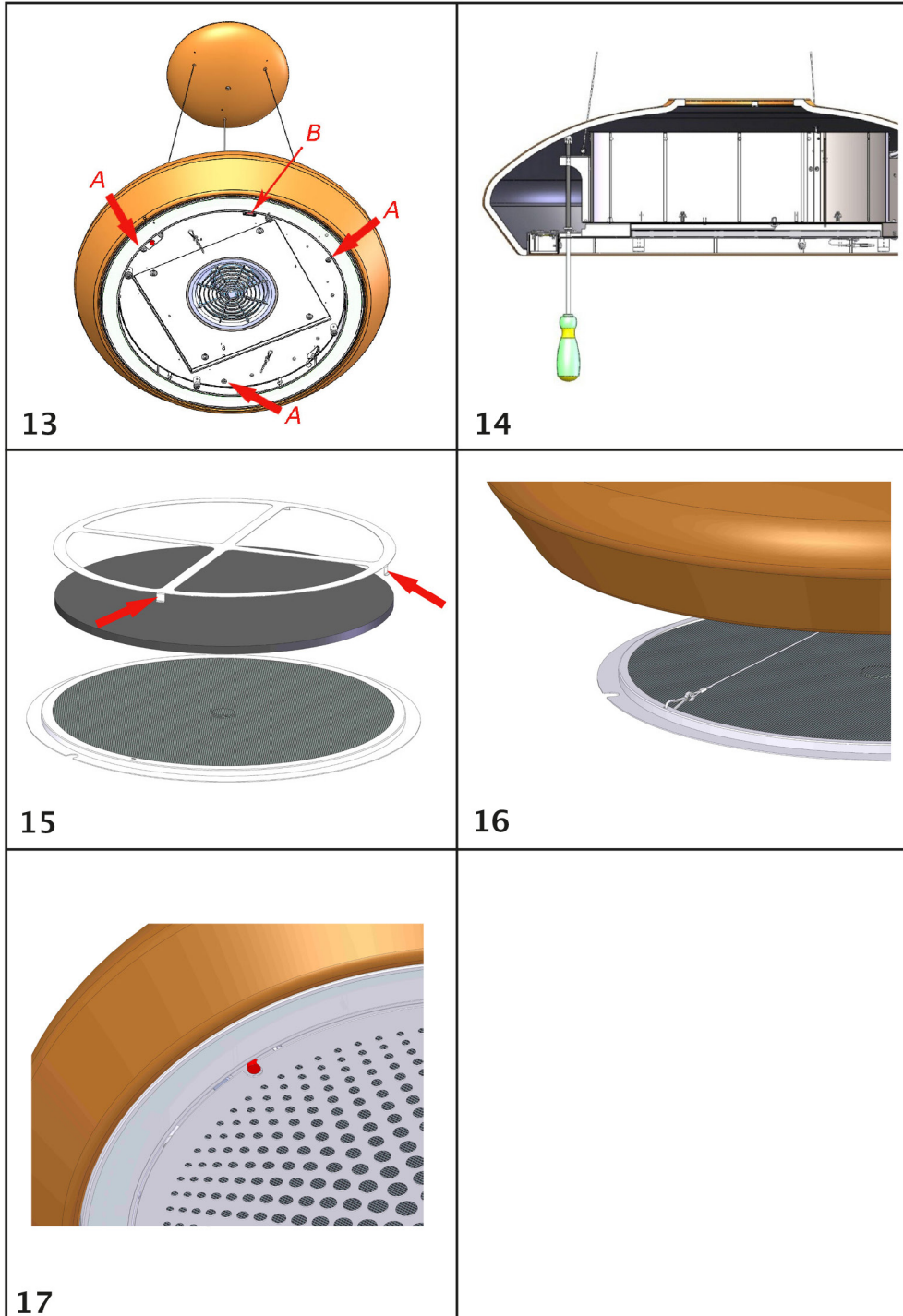


Vejledning for brug og betjening af/ DK: 6-13
Veiledning for bruk og betjening av/ NO: 14-21
Instruktioner för användning av/ SE: 22-29
Asennus- ja käyttöohjeet/ FI: 30-37









INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHEDSANVISNINGER	7
BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN.....	7
BORTSKAFFELSE AF ET GAMMELT PRODUKT.....	7
INSTALLATION	9
BETJENING.....	10
ECODESIGN.....	12
RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	12
GARANTI OG SERVICE.....	13

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.

Recirkulation

Emhætten er kun egnet til recirkulation. Dette kræver, at det medfølgende kulfilter monteres.

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. (Medfølger).
- 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 rensat fra rillerne i skorstenen og tilbage i rummet.

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

INSTALLATION

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.

ADVARSEL: Emhætten er lavet i keramik og kræver særlig forsigtig og rigtig håndtering såvel som en professionel og korrekt installation.

Pak produktet ud af emballagen og placér det et passende sted og gerne på et blødt underlag, såsom et klæde eller skumplast.

Brug den medfølgende boreskabelon og bor fire huller, markeret på skabelonen. Midten på skabelonen skal svare til midten på komfuret.

Indsæt de medfølgende dyvler i tre af hullerne (**fig.8A**). Stram dem, men ikke så meget at de står lige i hullerne/flugter. Lad det fjerde hul stå tomt, indtil det senere skal bruges til låseskruen (**fig.9B**).

Placer keramikdelen over sugesektionen, og indsæt de tre stålwires i hullerne på keramikdelen. Strømledningen skal gå igennem luftudgangens rist (**se fig.2**). Keramikdelen skal dække metaldelen "D" helt.

Tag keramikdelen til loftsmonteringspladen ud af emballagen (se **fig.13B**). Placer delen over emhætten, og indsæt de tre stålwires i hullerne på keramikdelen. Strømledningen skal gå igennem det midterste hul på keramikdelen (se **fig.3**).

Tag metalpladen ud af emballagen og indsæt stålwirerne i de specifikke fastgørelsesbeslag (som vist på **fig.4**).

Justér højden på emhætten, og vær opmærksom på at holde produktet fuldstændig parallelt med gulvet ved at lade stålwirerne glide op og ned. Det er nødvendigt at løsne og stramme fastgørelsesbeslagene, som stålwirerne sidder i, for at få dem til at glide (se **fig.5**).

Fastgør stålwirerne ved at stramme fastgørelsesbeslagene (som vist på **fig.6**).

Brug nogle klemmer til at sikre stålwirerne yderligere (se **fig.7**).

Placer emhætten tæt ved loftet, og fastgør metalpladen med skrueerne, som du før har installeret (**fig.8A**). Stram de tre skrueer og fastgør metalpladen til loftet. Spænd emhætten fast ved at stramme sikkerhedsskruen (se **fig.9B**).

Foretag den elektriske tilslutning.

Løft keramikdelen op til loftet (**fig.10**), sørg for at ophænget er fastgjort til keramikdelen.

Installer fedtfilteret. Sørg for først at fastgøre sikkerhedskablet, som vist på **fig.16**. Fedtfilteret skal placeres ved åbningen tæt ved hastighedsindikatoren (**fig.17**).

Hvis ikke keramikdelen er helt parallel med emhætten, er det muligt at foretage justeringer efter installationen.

Fjern fedtfilteret som beskrevet under afsnittet "Rengøring og vedligeholdelse". Brug en skruetrækker (**fig.13A**) til at løsne eller stramme de tre skrueer, for at kunne hæve eller sænke keramikdelen i én af siderne (**fig.14**). Efter justeringen er foretaget, genmonter fedtfilteret.

BETJENING

Emhætten betjenes med den medfølgende fjernbetjening med 5 knapper i henhold til nedenstående beskrivelse. Brug den høje hastighed i tilfælde af koncentreret mados.

Det anbefales, at emhætten tændes 5 minutter inden madlavning og lades være tændt under madlavningen til cirka 15 minutter efter endt madlavning.



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. Reducer sugestyrke



D. Øg sugestyrke



E. Timerfunktion i intervaller à 10 minutter.

Tekniske data for fjernbetjening:

Alkalinebatteri: 12 V, 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

Skift transmissionskode:

Alle fjernbetjeninger til emhætter kører som standard over samme transmissionskode. Installeres 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 sekunder:   

Når LED-lysene tænder, tryk på disse to knapper samtidigt indenfor 5 sekunder:  

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


ADVARSEL!

Proceduren sletter den oprindelige transmissionskode permanent.

Når transmissionskoden er skiftet i fjernbetjeningen, skal den kalibreres med den elektroniske centralenhed i emhætten.




Det gøres på følgende måde:



Sluk emhætten på tænd/sluk-knappen.

Tænd herefter emhætten igen. Indenfor 15 sekunder trykker du på lysknappen  for at synkronisere centralenheden i emhætten med den nye transmissionskode.

Gendan fabriksindstillinger:

Emhættens fabriksindstillinger kan gendannes på følgende måde:

Tryk på disse tre knapper samtidigt i 2 sekunder:   

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 tilbagesættes.

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.

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.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Regelmæssig rengøring af emhætten sikrer en god og fejlfri drift og forlænger emhættens levetid. Sørg for at rengøre metalfedtfiltrene i forhold til producentens anbefalinger. Sørg for, at emhætten er afbrudt fra elnettet, inden rengøring eller vedligeholdelse.

Rengøring af emhætten

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- eller kloridholdige rengøringsmidler og rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler
- rengøringsmidler med skurende virkning, f.eks. skurepulver eller skuresvampe, som f.eks. grydesvampe eller brugte svampe, der indeholder rester af skuremiddel.

FILTRE

Fedtfiltre

Fedtfiltrene bør rengøres en gang om måneden. De kan rengøres i opvaskemaskinen eller i hånden. Brug mildt opvaskemiddel (undlad at bruge koncentreret opvaskemiddel) og varmt vand (maks. 60 °C).

Vaskes filtrene i opvaskemaskinen, skal de placeres opretstående i nederste kurv og vaskes ved et program på maks.60 °C.

Rengøres filtret i hånden, gøres dette med en opvaskebørste og et mildt opvaskemiddel i vand ved maks. 60 °C. Tør filtret af og læg det på et absorberende underlag for at tørre helt, inden det genmonteres.

Bemærk: rengøring i opvaskemaskinen kan misfarve filtrene. Dette har ingen betydning for deres funktion.

VIGTIGT: Filtrene kan udgøre en brandrisiko, hvis de ikke bliver rengjort i henhold til ovenstående.

Træk emhættens nederste panel ned, ved at trække i grebet, som sidder på siden af panelet (se fig.10).

Fjern fedtfiltret ved at tage fat i fedtfiltrets håndtag.

Efter rengøring eller udskiftning, genindsæt filtret og klik emhættens nederste panel tilbage på plads.

Det aktive kulfilter kræver udskiftning mindst én gang hvert halve år. Det anbefales at rengøre kulfiltret i lunkent vand tilsat et neutralt rengøringsmiddel. Brug ikke aggressive rengøringsmidler.

Ledningen må kun udskiftes af kvalificeret fagpersonale.

Fluorescerende cirkulær lampe

Træk emhættens nederste panel ned, ved at trække i grebet, som sidder på siden af panelet (se figur 9-10). Fjern skrueerne, som sidder på panelet og åben den. Udskift den fluorescerende lampe og klik emhættens nederste del tilbage på plads.

REKLAMATIONSRET

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 sikringsskabet, 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

For rekvirering af service og reservedele i Danmark, bedes du ringe på tlf. 70 25 23 03. Du vil derefter blive henvist til nærmeste servicepartner.

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

Forbehold for trykfejl

INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHETSANVISNINGER.....	15
KASTING AV EMBALLASJEN	15
KASTING AV ET GAMMELT PRODUKT	15
INSTALLASJON.....	17
BETJENING.....	18
ECODESIGN.....	20
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	20
GARANTI OG SERVICE.....	21

Gratulerer med ditt valg av ventilator. Våre produkter er designet og produsert for å møte dine forventninger, og vil helt sikkert bli en nyttig del av kjøkkenet ditt.

Vi håper at du får stor glede av din nye ventilator.

KASTING AV EMBALLASJEN

Emballasjen beskytter ventilatoren mot transportskader. Emballasjen er valgt ut fra miljø- og avfallsmessige hensyn og kan også gjenbrukes. Gjenbruk av emballasjen sparer råstoffer og reduserer avfallsproblemer. Emballasjen bør derfor leveres på nærmeste gjenbruksstasjon / oppsamlingssted.

Emballasjedeler (f.eks. folier, polystyrenskum) kan være farlige for barn. Fare for kvelning! Oppbevar derfor emballasjen utenfor barns rekkevidde, og kast materialet raskest mulig.

KASTING AV ET GAMMELT PRODUKT

Gamle elektriske og elektroniske produkter inneholder ofte verdifulle materialer. De inneholder imidlertid også skadelige stoffer, som er nødvendige for deres funksjon og sikkerhet.

Hvis produktene kastes sammen med husholdningsavfallet eller behandles feil, kan det skade helse og miljø.

Kast derfor ikke det gamle produkt sammen med husholdningsavfallet.

SIKKERHETSANVISNINGER

Vennligst les bruksanvisningen grundig, før ventilatoren tas i bruk. Den gir viktig informasjon om sikkerhet, montering, bruk og vedlikehold. Derved beskyttes både personer og ventilator. Ta vare på bruksanvisningen, og gi den videre til en eventuell senere eier.

Ventilatoren er beregnet til bruk i en vanlig husholdning. Produsenten/ importøren har ikke ansvar for skader, som er forårsaket av feil bruk eller feil betjening.

Før tilkobling av ventilatoren bør det kontrolleres, at tilkoblingsforholdene stemmer overens med de tilkoblingsdata (spenning og frekvens), som er angitt på typeskiltet. Det er veldig viktig, at disse data stemmer overens, så ventilatoren ikke skades. I tilfelle kontaktes en faglært person.

Ventilatorens elektriske sikkerhet kan kun garanteres, når det er etablert forskriftsmessig jording. Det er veldig viktig, at dette grunnleggende sikkerhetstiltak testes, og at installasjonene i tilfelle gjennomgås av en faglært person. Produsenten/ importøren kan ikke holdes ansvarlig for skader, som er oppstått på grunn av manglende eller avbrutt jordledning (f.eks. elektrisk støt).

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

Ventilatoren er kun koblet fra strømmettet, når en av følgende betingelser er oppfylt:

- Støpselet er trukket ut. Trekk ikke i ledningen, men i støpselet, når ventilatoren skal kobles fra strømmettet.
- Sikringen er slått av.
- Skrusikringen er skrudd helt ut.

Tilkobling skal ikke skje ved hjelp av en skjøteledning.

En skjøteledning gir ikke den nødvendige sikkerhet (f.eks. risiko for overoppheting).

Arbeid aldri med åpen ild under ventilatoren; unngå flambering, grilling o.l.

Når ventilatoren er satt på trekker flammene inn i filteret, og på grunn av det oppsugde matfettet kan det oppstå brannfare!

Hvis ventilatoren brukes over gassbluss, skal de tente gassblussene hele tiden være dekket av gryter o.l. Selv om grytene kun tas av gassblussene i veldig kort tid, skal gassblussene slukkes. Flammen skal stilles inn sånn at den ikke går utenfor grytebunnen. Ventilatoren kan bli skadet av den meget kraftige varmepåvirkningen fra flammer som ikke er dekket.

Skrud alltid på ventilatoren, når koketoppen benyttes. Hvis ventilatoren ikke skrues på, kan det dannes kondensvann. Herved kan det oppstå korrosjonsskader på ventilatoren.

Hvis det arbeides med olje eller fett, skal man hele tiden holde øye med gryter, panner og frityrgrøter. Også grilling over elektrisk grillutstyr skal skje under konstant tilsyn. Overoppheting av olje og fett kan selvantenne og derved sette ventilatoren i brann.

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

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

Ventilatoren er beregnet til å bli betjent av voksne, som har lest bruksanvisningen. Barn kan ofte ikke forstå de farer som kan oppstå ved feil betjening av ventilatoren. Sørg derfor for å holde barn under oppsikt når de er i nærheten av ventilatoren.

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

Med mindre koketopp-produsenten har angitt en større sikkerhetsavstand, skal følgende min. avstand mellom koketoppen og underkanten av ventilatoren overholdes:

650 mm over en keramisk koketopp

700 mm over en gasskoketopp

Ved valg av monteringshøyde bør det tas hensyn til brukernes høyde. Det skal være mulig å arbeide fritt ved koketoppen og betjene ventilatoren optimalt.

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

Hvis overkanten av teleskopet skal slutte helt opp til taket, skal det ved valg av monteringshøyde tas hensyn til de mulige høydene til ventilatoren.

Hvis det skal brukes forskjellige kokekar med forskjellig sikkerhetsavstand under ventilatoren, skal man velge den største angitte sikkerhetsavstand.

Ventilatoren skal ikke monteres over ildsteder, hvor der brukes fast brensel.

Til utluftingsrør skal det kun brukes rør eller slanger av ikke-brennbar materiale.

Utlufting skal ikke skje gjennom røykkanal, pipe eller ventilasjonssjakt, hvis disse brukes til utlufting av rom med ildsteder.

Hvis utlufting foretas gjennom en røykkanal eller pipe, som ikke lenger er i bruk, skal 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 brukes både ventilator og et ildsted, som er avhengig av luften i rommet, bør det utvises den største forsiktighet.

Ildsteder, som er avhengige av luften i rommet kan f.eks. være gass-, olje-, tre- eller kulldrevne varmeapparater, varmtvannsberedere, gasskokeropp eller gassovn, som får sin forbrenningsluft fra rommet de står i, og hvis utblåsningsgass ledes ut i det fri via f.eks. en pipe.

Ved utlufting til det fri, også med ekstern vifte, suger ventilatoren luft ut 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 bli trukket inn i rommene fra pipen eller utsugingssjakten. 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 høyst er 4 Pa (0,04 mbar), og tilbakesuging av forbrenningsgass unngås.

Dette kan oppnås, hvis det kan strømme frisk luft til forbrenning inn gjennom åpninger som f.eks. dører og vinduer. Man bør sikre seg, at tverrsnittet på åpningene er tilstrekkelig stort. En ventilasjonsmurkanal alene gir som regel ikke tilstrekkelig lufttilførsel.

Ved vurdering bør hele husets ventilasjonssystem tas med i betraktning. I tvilstilfelle kontaktes den lokale feieren.

For å oppnå sikker funksjon, kan det være nødvendig:

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

Kontakt under alle omstendigheter den lokale feieren.

Resirkulering

Ventilatoren er kun egnet til resirkulering. Dette krever at det medfølgende kullfilteret monteres.

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

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

Resirkulering virker på den måten, at luften filtreres gjennom de aktive kullfiltre og sendes rensset fra rillene i pipen og tilbake i rommet.

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

Les følgende instruksjoner grundig, før installasjon av ventilatoren. Kontroller at alle deler er intakt før installasjonen startes. Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket på grunn av feil håndtering eller installering av produktet.

ADVARSEL: Ventilatoren er laget i keramikk og krever spesielt forsiktig og riktig håndtering i tillegg til en profesjonell og korrekt installasjon.

Pakk produktet ut av emballasjen og plasser det på et passende sted og gjerne på et mykt underlag, som et teppe eller skumplast.

Bruk den medfølgende boremalen og bor fire huller, markert på malen. Midten på malen skal svare til midten på koketoppen.

Sett de medfølgende skruene i tre av hullene (**fig.8A**). Stram dem, men ikke så mye at de står helt inne i hullene. La det fjerde hullet stå tomt, inntil det senere skal brukes til låseskruen (**fig.9B**).

Plasser keramikkdelen over sugeseksjonen, og sett inn de tre stålwirene i hullene på keramikkdelen. Strømledningen skal gå igjennom luftutgangens rist (se **fig.2**). Keramikkdelen skal dekke metalldelen "D" helt.

Ta keramikkdelen til taksmonteringsplaten ut av emballasjen (se **fig.13B**). Plasser delen over ventilatoren, og sett inn de tre stålwirene i hullene på keramikkdelen. Strømledningen skal gå igjennom det midterste hullet på keramikkdelen (se **fig.3**).

Ta metallplaten ut av emballasjen og sett inn stålwirene i de spesifikke monteringsbeslag (som vist på **fig.4**).

Justér høyden på ventilatoren, og vær nøye med å holde produktet helt parallelt med gulvet ved å la stålwirene gli opp og ned. Det er nødvendig å løsne og stramme monteringsbeslagene, som stålwirene sitter i, for å få dem til å gli (se **fig.5**).

Fest stålwirene ved å stramme monteringsbeslagene (som vist på **fig.6**). Bruk noen klemmer til å sikre stålwirene ytterligere (se **fig.7**).

Plasser ventilatoren tett ved taket, og fest metallplaten med skruene, som du allerede har installert (**fig.8A**). Stram de tre skruene og fest metallplaten til taket. Spenn fast ventilatoren ved å stramme sikkerhetsskruen (se **fig.9B**).

Koble produktet til strøm.

Løft keramikkdelen opp til taket (**fig.10**), sørg for at opphenget er festet til keramikkdelen. Installer fettfilteret. Sørg for først å feste sikkerhetskabelen, som vist på **fig.16**.

Fettfilteret skal plasseres ved åpningen tett ved hastighetsindikatoren (**fig.17**).

Hvis ikke keramikkdelen er helt parallell med ventilatoren, er det mulig å gjøre justeringer etter installasjonen.

Fjern fettfilteret som beskrevet under avsnittet "Rengjøring og vedlikehold". Bruk en skrutrekker (**fig.13A**) til å løsne eller stramme de tre skruene, for å kunne heve eller senke keramikkdelen i én av sidene (**fig.14**). Etter at justeringen er gjort, monter fettfilteret igjen.

BETJENING

Ventilatoren betjenes med den medfølgende fjernkontrollen med 5 knapper i henhold til nedenstående beskrivelse. Bruk den høye hastigheten i tilfeller med konsentrert matos.

Det anbefales, at ventilatoren slås på 5 minutter før matlaging og la den være på under matlagingen til cirka 15 minutter etter endt matlaging.



A. Lys på/av. Merk: lyset virker uavhengig av om ventilatoren er satt på. Husk derfor å skru av lyset, når det ikke lenger skal brukes.



B. Skru ventilatoren på/av (starter på sugestyrke 1)



C. Reduser sugestyrke



D. Øk sugestyrke



E. Timerfunksjon i intervaller à 10 minutter.

Tekniske data for fjernkontroll:

Alkalinebatteri: 12 V, 27 A.

Frekvens: 433,92 Mhz

Kombinasjoner: 32,768 Maks. forbruk: 25 mA

Tillatt romtemperatur: -20 til +55 °C

Dimensjoner: 130 x 45 x 15 mm

Bytt overføringskode:

Alle fjernkontroller til ventilatorer går standard over samme overføringskode. Installerer du en annen fjernstyret ventilator i samme rom eller i nærheten, kan de to forstyrre hverandre. Da må du bytte kode 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, hold inne disse to knappene samtidig i 5 sekunder:  


LED-lysene blinker 3 ganger, som betyr at overføringskoden er byttet.

ADVARSEL!

Prosedyren sletter den opprinnelige overføringskoden permanent.




Når overføringskoden er byttet i fjernkontrollen, skal den kalibreres med den elektroniske sentralenheten i ventilatoren. Det gjøres på følgende måte:



Skru av ventilatoren med av/på-knappen.

Skru deretter ventilatoren på igjen. I løpet av 15 sekunder trykker du på lysknappen  for å synkronisere sentralenheten i ventilatoren med den nye overføringskoden.

Gjenopprett 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, som betyr at fabrikkinnstillingene har blitt gjenopprettet

Nødbryter:

Hvis fjernkontrollen ikke virker, skal ventilatoren skrues av med nødbryteren. Når ventilatoren har blitt reparert av en autorisert fagperson, skal nødbryteren tilbakestillles.

ADVARSEL!

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

ADVARSEL!

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

ECODESIGN

Som et resultat av Europaparlamentets nye regulativer - hhv. EU65 "Energimerking" og EU66 "Ecodesign", som trådte i kraft 1. januar 2015 - er alle Witts ventilatorer blitt tilpasset disse nye energimerkingskrav. Alle ventilatorer er nå utstyrt med en ny elektronikk, blant annet en timerenhet for sugestyrken når ytelsen 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 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 ytelse over 650 m³/t på både høyeste og nest høyeste nivå skifter ned til det neste nivået etter 7 minutter. I 'standby'-modus er ventilatorens energiforbruk lavere enn 0,5 W.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Regelmessig rengjøring av ventilatoren sikrer en god og feilfri drift og forlenger ventilatorens levetid. Sørg for å rengjøre metallfettfiltrene i forhold til produsentens anbefalinger. Sørg for at ventilatoren er koblet fra strømmen, innen rengjøring eller vedlikehold.

Rengjøring av ventilatoren

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

Unngå bruk av nedenstående, da disse skader ventilatoren:

- soda-, syre- eller klorholdige rengjøringsmidler og rengjøringsmidler som inneholder løsemidler
- rengjøringsmidler med skurende virkning, f.eks. skurepulver eller skuresvamp, som f.eks. gryteskrubb eller brukte svamper som inneholder rester av skuremiddel.

FILTER

Fettfiltre

Fettfiltrene bør rengjøres en gang i måneden. De kan rengjøres i oppvaskmaskinen eller for hånd. Bruk mildt oppvaskmiddel (unngå å bruke konsentrert oppvaskmiddel) og varmt vann (maks. 60 °C).

Vaskes filtrene i oppvaskmaskinen, skal de plasseres stående i nederste kurv og vaskes ved et program på maks.60 °C.

Rengjøres filtret for hånd, gjøres dette med en oppvaskbørste og et mildt oppvaskmiddel i vann ved maks. 60 °C. Tørk filtret og legg det på et absorberende underlag for å tørke helt, innen det monteres igjen.

Merk: rengjøring i oppvaskmaskinen kan misfarge filtrene. Dette har ingen betydning for deres funksjon.

VIKTIG: Filtrene kan utgjøre en brannrisiko, hvis de ikke blir rengjort i henhold til ovenstående. Trekk ventilatorens nederste panel ned, ved å trekke i håndtaket, som sitter på siden av panelet (se fig.10). Fjern fettfiltret ved å ta tak i fettfiltrets håndtak. Etter rengjøring eller utskifting, sett inn filtret igjen og klikk ventilatorens nederste panel tilbake på plass.

Det aktive kullfilteret krever utskifting minst én gang hvert halv år. Det anbefales å rengjøre kullfilteret i lunkent vann tilsatt et nøytralt rengjøringsmiddel. Bruk ikke sterke rengjøringsmidler.

Ledningen må kun skiftes ut av kvalifisert fagpersonale.

Fluorescerende sirkulær lampe

Trekk ventilatorens nederste panel ned, ved å trekke i håndtaket, som sitter på siden av panelet (se figur 9-10). Fjern skruene, som sitter på panelet og åpne den. Skift den fluorescerende lampen og klikk ventilatorens nederste del tilbake på plass.

REKLAMASJONSRETT

Det er 5 års reklamasjonsrett på fabrikkasjons- 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 fabrikkasjons- 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 sikringsskapet, 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

For rekvirering av service og reservedeler i Norge (firma ServiceCompaniet AS), bes du fylle ut et serviceskjema på <http://www.servicecompaniet.no/> Du vil deretter bli kontaktet for ytterligere informasjon. Du kan også kontakte firmaet på tlf. +47 23 89 72 66 eller mail info@servicecompaniet.no
Forbehold for trykkfeil.

Produsenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskaader, hvis sikkerhetsanvisningene ikke overholdes. Garantien bortfaller hvis anvisningene ikke overholdes.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHETSANVISNINGAR.....	22
BORTSKAFFANDE AV EMBALLAGE	22
BORTSKAFFANDE AV GAMMAL PRODUKT	22
INSTALLATION	25
ANVÄNDNING	26
ECODESIGN.....	28
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.....	28
GARANTI OCH SERVICE	29

Gratulerar till ditt val av fläkt. Våra produkter är designade och utformade för att möta dina förväntningar, och kommer helt säkert att vara en användbar del i ditt kök.

Vi hoppas, att du får mycket glädje av din nya köksfläkt.

BORTSKAFFANDE AV EMBALLAGET

Emballaget skyddar fläkten mot transportskador. Emballagematerialet är utvalt med tanke på miljö- och avfallsmässiga grunder och kan därför återvinnas. Återvinning av emballagematerialen sparar råvaror och minskar avfallsproblemen. Emballaget bör därför lämnas in på närmaste återvinningsstation/opsamlingsställe. Emballagedelar (t ex folie och polystyrenskum) kan vara farliga för barn. Fara för kvävning! Förvara därför emballagedelar utom barns räckvidd och bortskaffa materialet så fort som möjligt.

BORTSKAFFANDE AV GAMMAL PRODUKT

Gamla elektriska och elektroniska produkter innehåller fortfarande värdefullt material. De innehåller emellertid också skadliga ämnen, som är nödvändiga för dess funktion och säkerhet.

Om produkterna bortskaffas tillsammans med hushållsavfallet eller behandlas felaktigt, kan det skada människors hälsa och miljö.

Bortskaffa därför inte den gamla produkten med hushållsavfallet.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Läs vänligen bruksanvisningen noggrant, innan fläkten tas i bruk. Den ger dig viktiga upplysningar om säkerhet, montering, användning och underhåll. Därmed skyddas både personer och fläkten. Spara vänligen bruksanvisningen, och ge den vidare till en eventuell senare ägare.

Fläkten är avsedd för användning i vanliga hushåll. Tillverkaren/importören ansvarar inte för skador, som orsakas av felaktigt användande.

Innan anslutning, bör man kontrollera, att anslutningsförhållandena stämmer överens med de anslutningsdata (spänning och frekvens), som finns angivna på typskylten. Det är mycket viktigt, att dessa data stämmer överens, så att fläkten inte skadas. Vid tvivel kontaktas en auktoriserad tekniker.

Fläktens elsäkerhet kan bara garanteras, när det är etablerat korrekt jordförbindelse. Det är mycket viktigt, att denna grundläggande säkerhetsföreskrift testas, och att installationerna vid tvivel genomgås av en fackman. Tillverkaren/importören kan inte hållas ansvariga för skador, som uppstått på grund av saknad eller bristande jordledning (t ex elektrisk stöt).

Installation och reparation får endast utföras av auktoriserad tekniker. Installation och reparation som utförts av oerfarna, kan medföra stor risk för användaren och omfattas inte av reklamationsordningen. Inbyggnad och montering av denna fläkt på en icke-stationär uppställningsplats (t ex en båt) får endast utföras av auktoriserad tekniker och endast i enlighet med säkerhetsföreskrifterna för användandet av denna fläkt.

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

- Kontakten är utdragen. Dra inte i sladden utan i själva stickproppen, när fläkten ska kopplas bort från elnätet.
- När säkringen är fränslagen.
- När skruvsäkringen är helt borttagen.

Anslutning får inte ske med hjälp av förlängningssladd. En förlängningssladd ger inte den nödvändiga säkerheten (t ex risk för överupphettning).

Arbeta aldrig med öppen eld under fläkten; undvik flambering, grillstekning och liknande. Den tända fläkten drar in flammorna i filtret, och på grund av det uppsamlade köksfettet uppstår det brandfara!

Om fläkten används över en gaslåga, ska de tända kokplattorna hela tiden vara täckta av grytor och liknande. Även om grytorna tas bort en kort stund, ska gaslågan släckas. Flamman ställs in så, att den inte går utanför botten på grytorna. Fläkten kan skadas av den mycket kraftiga värmepåverkan från flammor, som inte är täckta.

Slå alltid på fläkten, när en kokplatta används. Om fläkten inte slås på, kan det bildas kondensvatten. Därmed kan det uppstå korrosionsskador på fläkten.

Om man lagar mat som inkluderar olja eller fett, ska man hela tiden hålla ett öga på grytor, pannor och frytgrutor. Även grillstekning över elgrillutrustning ska ske under konstant uppsyn. Överhettad olja eller fett kan självantända och därmed sätt eld på fläkten.

Använd aldrig fläkten utan fettfilter, eftersom fett- och smutsavlagringar kan reducera fläktens funktion. Filtren ska rengöras eller bytas ut med jämna mellanrum. Ett övermättat fettfilter medför brandfara!

Använd aldrig en ångrengöringsapparat för rengöring av fläkten. Ångan kan tränga in i spänningsförande 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 felaktigt användande av fläkten. Se därför till, att hålla barn under uppsyn, när de är i närheten av fläkten.

Större barn kan använda fläkten, om de är ordentligt insatta i hur man använder den och kan bedöma möjliga faror vid felaktig användning.

Om inte tillverkaren av hällen har angivit ett längre säkerhetsavstånd, ska följande min. avstånd mellan hällen och underkanten av fläkten efterföljas:

650 mm över en keramisk häll
700 mm över en gashäll

Vid val av monteringshöjd bör man ta hänsyn till användarnas längd. Det ska vara möjligt att arbeta fritt vid hällen och att använda köksfläkten optimalt.

Var uppmärksam på, att ångan från matlagningen är svårare att fånga upp, ju längre avståndet till hällen är.

Om ovankanten av teleskopet ska sluta helt tätt upp mot taket, ska man vid val av monteringshöjd ta hänsyn till de möjliga fläktavstånden.

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

Fläkten får inte monteras över värmekällor, där det används fast bränsle. Till frånluftsrör får bara rör eller slangar av icke-brännbart material användas.

Frånluftning får inte ske genom rökkanal, skorsten eller ventilationsschakt, om dessa används för utluftning av rum med värmekällor.

Om utluftning görs genom en rökkanal eller skorsten, som inte längre är i bruk, 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 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 t ex vara gas- olja- trä eller koldrivna värmeapparater, varmvattenberedare, värmepannor, gaskokplattor eller gasugnar, som får sin förbränningsluft från rummet där de är uppställda och sedan släpper ut avgaserna i det fria, till exempel genom en skorsten.

Vid frånluftsdrift ut i det fria, även med extern fläktmotor, suger fläkten luft från köket och från närliggande rum. Om lufttillförseln inte är tillräcklig, uppstår ett undertryck. Värmekällorna får för lite förbränningsluft. Förbränningen hämmas. Giftiga förbränningsgaser kan dras in i bostadsutrymmen från skorstenen eller utsugningsschakten. Detta kan vara livsfarligt!

Fläkten kan utan risk användas samtidigt med en värmekälla som är beroende av rumsluften, om undertrycket i rummet eller ventilationssystemet är högst 4 Pa (0,04 mbar), därigenom hindras tillbakasugning av förbränningsgas.

Detta kan uppnås om frisk luft kan passera genom icke förslutningsbara springor i till exempel dörrar och fönster. Se till att öppningen är tillräckligt stor. En ventilationsmur/ventilationskanal garanterar normalt sett inte en tillräcklig lufttillförsel.

Vid utvärdering bör man ta hänsyn till hela husets ventilationssystem. Vid tvivel kontaktas den lokala sotarmästaren.

För att uppnå säker funktion kan det vara nödvändigt:

- att kombinera fläkten med en fönsterkontakt, som bara låter fläkten fungera om fönstret är tillräckligt öppet
- att koppla till en automatisk insugningsfläkt eller att öppna en motordriven ventilationslucka, när fläkten sätts på
- automatiskt stänga av den värmekälla som är beroende av luften i rummet, när fläkten sätts på.

Kontakta under alla omständigheter den lokala sotarmästaren.

Cirkulationsdrift

Fläkten är endast avsedd för cirkulationsdrift. Detta kräver, att det medföljande kolfiltret monteras.

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

- Vanliga aktiva kolfilter absorberar lukt och os, tills de är mättade. Filtren kan inte tvättas och återanvändas. De måste bytas ut mot nya efter 2-6 månader beroende på, hur intensivt fläkten används. (Medföljer)
- High performance filter kan rengöras och måste bytas ut vartannat år. High performance kolfilter absorberar 98% av os och lukt. (Köps till)

Cirkulationsdrift fungerar genom, att luften filtreras genom de aktiva kolfiltren och sänds rengjord ut genom galleröppningar i skorstenen och tillbaka in i rummet.

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

INSTALLATION

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

VARNING: Fläkten är tillverkad i keramik och kräver extra försiktighet och korrekt hantering såväl som en professionell och korrekt installation.

Ta ut produkten från emballaget och placera den på passande plats och gärna på ett mjukt underlag, som t ex en filt eller skumplast.

Använd den medföljande bormallen och borra fyra hål, markerade i mallen. Mitten på mallen motsvarar mitten på hällen.

Sätt i de medföljande pluggarna i tre av hållen (**fig. 8A**). Dra åt dem, men inte så mycket att de är helt i nivå. Låt det fjärde hålet vara tomt. Detta ska senare användas till låsskruven (**fig. 9B**).

Placera keramikdelen över sugsektionen och trä i de tre stålvajrarna i hålen på keramikdelen. Strömsladdens ska gå igenom luftutgångens galler (se **fig. 2**). Keramikdelen ska täcka metalldelen "D" helt.

Ta ut keramikdelen till takmonteringsplattan från emballaget (se **fig. 13B**). Placera delen över fläkten, och trä i de tre stålvajrarna i hålen på keramikdelen. Strömsladden ska gå igenom det mittersta hålet på keramikdelen (**se fig. 3**).

Ta ut metallplattan från emballaget och sätt i stålvajrarna i de specifika monteringsbeslagen (som visas i **fig. 4**).

Justera höjden på fläkten och var uppmärksam på att hålla produkten fullständigt parallellt med golvet genom att låta stålvajrarna glida upp och ned. Det är nödvändigt att lossa och dra åt monteringsbeslagen som stålvajrarna sitter i, för att få dem att glida (se **fig. 5**).

Sätt fast stålvajrarna genom att dra åt monteringsbeslagen (som visas i **fig. 6**).

Använd några klämmor för att säkra stålvajrarna ytterligare (se **fig. 7**).

Placera fläkten nära taket, och sätt fast metallplattan med skruvarna som du har installerat tidigare (**fig. 8A**). Dra åt de tre skruvarna och sätt fast metallplattan i taket. Spänn fast fläkten genom att dra åt säkerhetsskruven (se **fig. 9B**).

Utför den elektriska anslutningen.

Lyft upp keramikdelen till taket (**fig. 10**), se till att upphängningen är fastsatt i keramikdelen.

Installera fettfiltret. Var noga med att först sätta fast säkerhetssladden, som visas i **fig. 16**. Fettfiltret ska placeras vid öppningen nära hastighetsindikatorn (**fig. 17**).

Om inte keramikdelen är helt parallell med fläkten, är det möjligt att göra justeringar efter installationen.

Ta bort fettfiltret som det beskrivs i avsnittet "Rengöring och underhåll". Använd en skruvdragare (**fig. 13!**) för att lossa eller dra åt de tre skruvarna, för att kunna höja eller sänka keramikdelen i en av sidorna (**fig. 14**). Efter att justeringen är utförd, återmontera fettfiltret.

ANVÄNDNING

Fläkten styrs med den medföljande fjärrkontrollen med 5 knappar enligt nedanstående beskrivning. Använd den höga hastigheten vid koncentrerat matos. Det rekommenderas att fläkten tänds 5 minuter innan matlagning och lämnas påslagen under matlagningen och cirka 15 minuter efter avslutad matlagning.



- A. Belysning tänd/släck. Notera: belysningen fungerar oberoende av, om fläkten är påslagen. Kom därför ihåg att släcka ljuset, när det inte längre används.
- B. Tänd/släck fläkten (startar på sugstyrka 1)
- C. Reducerar sugstyrkan
- D. Ökar sugstyrkan
- E. Timerfunktion i intervaller à 10 minuter.

Tekniska data för fjärrkontrollen:

Alkaliskt batteri: 12 V, 27 A

Frekvens: 433,92 MHz

Kombinationer: 32,768

Max. förbrukning: 25 mA

Tillåten rumstemperatur: -20 till +55 °C



Dimensioner: 130 x 45 x 15 mm

Byta transmissionskod:

Alla fjärrkontroller till fläkter använder som standard samma transmissionskod. Om man installerar ytterligare en fläkt i samma rum eller i närheten, kan de två störa varandra. Om detta händer ska du ändra koden för den ena av enheterna.

Detta görs på följande sätt:

Tryck på dessa tre knappar samtidigt i 2 sekunder:   

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

LED-lamporna blinkar 3 gånger, vilket betyder, att transmissionskoden är ändrad

VARNING!

Denna procedur raderar den ursprungliga transmissionskoden permanent.

När transmissionskoden har ändrats i fjärrkontrollen, ska den kalibreras med den elektroniska centralenheten i fläkten.

Detta görs på följande sätt:

Släck fläkten på på/av-knappen.

Tänd därefter fläkten igen. Inom 15 sekunder trycker du på ljusknappen i fläkten med den nya transmissionskoden.





för att synkronisera centralenheten

Återställa fabriksinställningar:

Fläktens fabriksinställningar kan återställas på följande sätt:

Tryck på dessa tre knappar samtidigt i 2 sekunder:   

När LED-lamporna tänds, tryck på dessa två knappar samtidigt:  

LED-lamporna blinkar 6 gånger, vilket betyder, att fabriksinställningarna har återställts.

Nödstopp:

Om fjärrkontrollen inte fungerar, ska fläkten avbrytas med hjälp av nödstoppet. När fläkten har reparerats av en auktoriserad fackman, ska nödstoppet nollställas.

VARNING!

Batteriet i fjärrkontrollen ska bytas ut en gång om året för att säkerställa optimal signalräckvidd. Batterier omfattas inte av garantin. Ta av batterilocket på baksidan av enheten och ta ut det gamla batteriet och byt det mot ett nytt med samma specifikationer. Var uppmärksam på batteriets polaritet, när det sätts i. Använda batterier får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan ska levereras på korrekt avfallsplats. Denna radiostyrda apparat RC001 Radio Control uppfyller kraven angivna i 99/5/EC.

VARNING!

Alla ändringar av apparatens specifikationer upphäver garantin. Apparaten får uteslutande repareras av en auktoriserad tekniker.

ECODESIGN

Som ett resultat av Europaparlamentets nya regler - enligt EU65 "Energimärkning" och EU66 "Ecodesign, som trädde i kraft 1 januari 2015 - är alla Witts fläktar anpassade till dessa nya energimärkningskrav.

Alla fläktar är nu utrustade med en ny elektronik, däribland en timerenhet för sugstyrkan, när prestandan överstiger 650 m³/t. Detta gäller alla modeller med interna motorer och med en prestanda över 650 m³/t. Timerenheten sänker automatiskt från högsta till näst högsta nivån efter 5 minuter. Fläktar med externa motorer är också utrustade med denna timerenhet, som automatiskt sänker från högsta till näst högsta nivån, när prestandan överstiger 650m³/t. Externa motorer med en prestanda på över 650 m³/t på både högsta och näst högsta nivå, sänker till näst högsta nivån efter 7 minuter. I 'standby-mode är fläktens energiförbrukning lägre än 0,5 W.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Regelbunden rengöring av fläkten säkerställer en god och felfri drift och förlänger fläktens livstid.

Var noga med, att rengöra metallfettfiltren enligt tillverkarens rekommendationer. Se till, att fläkten är bortkopplad från elnätet innan rengöring och underhåll.

Rengöring av fläkten

Alla ytor och kontrollelement får endast rengöras med en mjuk svamp, mildt diskmedel och varmt vatten. Eftertorka ytorna med en mjuk trasa.

Undvik att använda nedanstående, då dessa skadar fläkten:

- soda-, syra- eller kloridhaltiga rengöringsmedel och rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel
- rengöringsmedel med skurande effekt, t ex skurpulver eller skursvampar, som t ex gryttsvampar eller använda svampar som kan innehålla rester av skurmedel.

FILTRE

Fettfilter

Fettfiltren bör rengöras en gång i månaden. De kan rengöras i diskmaskin eller för hand. Använd mildt diskmedel (undvik att använda koncentrerat maskindiskmedel) och varmt vatten (max. 60 °C).

Om man diskar filtren i diskmaskin, ska de placeras stående i nedre korgen och diskas med ett program på max. 60 °C.

Om man rengör filtren för hand, kan man använda en diskborste och ett mildt diskmedel i vatten på max. 60 °C. Torka filtret och lägg det på ett absorberande underlag för att torka helt, innan det åter monteras i fläkten.

Observera: diskning i diskmaskin kan missfärga filtren. Detta har ingen betydelse för funktionen.

VIKTIGT: Filtren kan utgöra en brandrisk, om de inte rengörs enligt ovanstående.

Dra fläktens nedersta panel nedåt, genom att dra i greppet, som sitter på sidan av panelen (se fig. 10).

Ta bort fettfiltret genom att ta tag i fettfiltrets handtag.

Efter rengöring eller byte, återplacera filtret och klicka fläktens nedersta panel tillbaka på sin plats.

Det aktiva kolfiltret ska bytas minst en gång varje halvår. Det rekommenderas att rengöra kolfiltret i ljummet vatten och ett neutralt rengöringsmedel. Använd inte aggressiva rengöringsmedel.

Sladden får endast bytas ut av kvalificerad tekniker.

Fluorescerande rund lampa

Dra ner fläktens nedersta panel, genom att dra i greppet, som sitter på sidan av panelen (se figur 9-10). Ta bort skruvarna, som sitter på panelen och öppna den. Byt den fluorescerande lampan och klicka fläktens nedersta del på plats igen.

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 transportskador 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

Transportskador

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 transportskador 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 säkringsskåbet, 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, kantin etc.) eller användas till uthyrning eller annan användning som omfattar flera användare.

I förbindelse med kommersiellt inköp gäller ingen garanti eftersom denna produkt uteslutande er framställt för privata hushåll.

SERVICE

För begäran om service och reservdelar i Sverige (Centralservice i Osby), ber vi dig fylla i serviceblanketten här: <http://service.witt.dk/service/se/Appliances/Service.aspx> Du kommer därefter att bli kontaktad för ytterligare information. Du kan även kontakta företaget på tel.: +46 479-130 48 eller mail: info@ocsab.se.

Med förbehåll för tryckfel.

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

SISÄLLYSLUETTELO

TURVALLISUUSOHJEET	31
PAKKAUKSEN HÄVITTÄMINEN	31
VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN	31
ASENNUS.....	33
KÄYTTÖ	34
EKOLOGINEN SUUNNITTELU.....	36
PUHDISTUS JA HOITO	36
TAKUU JA HUOLTO	37

Onnittelut liesituulettimen valinnasta. Tuotteemme on suunniteltu ja valmistettu vastaamaan odotuksiasi ja se tulee varmasti olemaan hyödyllinen osa keittiötäsi. Toivomme, että saat paljon iloa uudesta liesituulettimestasi.

PAKKAUKSEN HÄVITTÄMINEN

Pakkaus suojaa liesituuletinta kuljetusvaurioilta. Pakkausmateriaalit on valittu ottaen huomioon ympäristönäkökohdat, joten ne voidaan kierrättää. Pakkausmateriaalien kierrätys säästää raaka-aineita ja vähentää jäteongelmaa. Pakkaus on toimitettava lähimmälle kierrätysasemalle/ keräyspisteeseen. Pakkauksen osat (esim. kalvot tai polystyreenivahto) voivat olla vaaraksi lapsille. Huom. tukehtumisvaara! Pidä siksi pakkauksen osat poissa lasten ulottuvilta ja hävitä materiaalit mahdollisimman nopeasti.

VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN

Vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät edelleen arvokkaita materiaaleja. Lisäksi ne sisältävät myös haitallisia aineita, jotka ovat välttämättömiä laitteiden toiminnalle ja turvallisuudelle. Jos laitteet hävitetään talousjätteen mukana tai käsitellään väärin, ne voivat olla vahingoksi ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Älä siis hävitä vanhaa laitetta talousjätteen mukana.

TURVALLISUUSOHJEET

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen liesituulettimen käyttöönottoa. Ohjeet antavat tärkeää tietoa laitteen turvallisuudesta, asennuksesta, käytöstä ja huollosta, mikä suojaa sekä ihmisiä että laitetta. Talleta käyttöohjeet ja anne ne edelleen mahdolliselle seuraavalle omistajalle.

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

Ennen kuin asennat liesituulettimen tarkista, että verkkovirran tiedot vastaavat tyyppikilvessä ilmoitettuja verkkovirtaa koskevia tietoja (jännite ja taajuus). On erittäin tärkeää, että nämä tiedot ovat yhdenmukaiset, jotta liesituuletin ei vahingoitu. Mikäli olet epävarma, ota yhteyttä ammattilaiseen.

Liesituulettimen sähköturvallisuus voidaan taata vain, kun maadoitusliitäntä on muodostettu määräysten mukaisesti. On erittäin tärkeää, että tämä turvallisuustoimenpide testataan ja että ammattilainen tarkastaa asennuksen epävarmassa tilanteessa. Valmistaja/maahantuojia ei ole vastuussa vahingoista (esim. sähköiskuista), jotka johtuvat puuttuvista tai irrotetuista maadoitusjohdoista.

Laitteen saa asentaa tai korjata vain ammattilainen. Mikäli laitteen asentaa tai sitä korjaa henkilö, jolla ei ole vaadittavaa asiantuntemusta, voi se aiheuttaa käyttäjälle merkittävä riskiä, jotka eivät kuulu takuuoikeuden piiriin. Vain ammattilainen saa koota ja asentaa tämän liesituulettimen muuhun kuin paikallaan sijaitsevaan asennuspaikkaan (esim. veneeseen) ja vain tämän liesituulettimen käyttöä koskevien turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Liesituuletin on kokonaan irti sähköverkosta vain, kun jokin seuraavista ehdoista täyttyy:

- Pistoke on vedetty ulos. Älä vedä johdosta, vaan pistokkeesta, kun irrotat liesituulettimen verkkovirrasta.
- Sulake on kytketty pois päältä.
- Sulake on ruuvattu kokonaan auki.

Laitteen liitäntää ei saa tehdä jatkojohdon avulla. Jatkojohto ei ole tähän tarkoitukseen riittävän turvallinen (vaarana esim. ylikuumentuminen).

Älä koskaan työskentele avotulella liesituulettimen alla. Vältä liekittämistä, grillaamista jne. Käynnissä oleva liesituuletin imee liekit suodattimiin ja niihin kertynyt keittiörasva aiheuttaa tulipalovaaran!

Jos liesituuletinta käytetään kaasupolttimen yläpuolella, sytytetty keittolevyt on aina peitettävä kattiloilla tai vastaavilla. Vaikka kattilat otetaan pois vain hetkeksi, on kaasupoltin sammutettava. Liekki säädetään niin, että se ei tule pannun pohjan reunojen yli. Liesituuletin voi vahingoittaa liekkien aiheuttamasta erittäin voimakkaasta kuumenemisesta, jos liekkejä ei peitetä.

Kytke liesituuletin päälle aina, kun käytät keittolevyä. Jos liesituuletinta ei kytketä päälle, sen sisälle ja ulkopuolelle voi muodostua kondenssivettä. Tämä voi aiheuttaa syöpymisvaurioita liesituulettiin.

Kun työskentelet öljyn tai rasvan kanssa, pidä aina silmällä kattiloita, pannuja tai rasvakeitintä koko ajan. Grillaaminen sähkögrillillä on myös tehtävä jatkuvassa valvonnassa. Ylikuumentunut öljy ja rasva voivat syttyä itsestään ja sytyttää liesituulettimen palamaan.

Älä koskaan käytä liesituuletinta ilman rasvasuodattimia, koska rasva- ja likakertymät voivat haitata liesituulettimen toimintaa. Suodattimet on puhdistettava tai vaihdettava säännöllisesti. Rasvan täyttämä suodatin aiheuttaa tulipalovaaran!

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

Liesituuletin on tarkoitettu käyttöohjeen lukeneiden aikuisten käytettäväksi. Lapset eivät useinkaan osaa ennakoida laitteen väärästä käytöstä mahdollisesti aiheutuvia vaaroja. Varmista, että lapsia valvotaan, kun he ovat laitteen lähellä.

Isommat lapset voivat käyttää liesituuletinta, jos heidät on opastettu käyttämään sitä oikein ja he ymmärtävät laitteen väärästä käytöstä aiheutuvat mahdolliset vaarat.

Ellei keittotason valmistaja ole määrittänyt suurempaa turvaetäisyyttä, tulee keittotason ja liesituulettimen alareunan välillä noudattaa seuraavia minimiturvataisyyskyksiä:

650 mm keraamisen lieden yläpuolella
700 mm kaasulieden yläpuolella

Asennuskorkeutta valittaessa on otettava huomioon käyttäjien pituus. Keittotason yllä on oltava tilaa työskennellä vapaasti ja käyttää liesituuletinta optimaalisesti.

Huomioi, että sitä vähemmän ruuanlaiton höyryjä imeytyy liesituulettiin mitä suurempi etäisyys keittiötason on.

Jos teleskooppiosan yläreunan tulee ylettyä kattoon asti, on asennuskorkeutta valittaessa otettava huomioon liesituulettimen mahdollinen korkeus.

Liesituuletinta ei saa asentaa sellaisten tulisijojen päälle, joissa käytetään kiinteää polttoainetta.

Ilmanvaihtoputken saa käyttää vain palamattomasta materiaalista valmistettuja putkia tai letkua.

Ilmanvaihto ei saa tapahtua savupiipun tai tuuletuskanavan kautta, jos näitä käytetään tulisijallisen huoneen ilmanvaihtoon.

Jos ilmanvaihto tapahtuu savupiipun tai savuhormin kautta, jota ei enää käytetä, on noudatettava viranomaisten määräyksiä.

Liesituulettimen käyttö samanaikaisesti sellaisen tulisijan kanssa, joka ottaa korvausilman huoneilmasta.

Varoitus: Myrkytysvaara!

Jos samassa huoneessa tai ilmanvaihtojärjestelmässä käytetään sekä liesituuletinta että tulisijaa, joka ottaa korvausilman huoneen ilmasta, on oltava erityisen varovainen.

Huoneen ilmasta korvausilman ottavat tulisijat voivat olla esimerkiksi kaasu-, öljy-, puu- tai kivihiililämmittimiä, läpivirtaavia vedenlämmittimiä, kuumavesikattiloita, kaasuliesiä tai kaasu-uuneja, jotka ottavat palamisilman huoneesta, jossa ne sijaitsevat, ja joiden palokaasut johdetaan ulos esimerkiksi savupiipun kautta.

Ilmanvaihdossa ulos, myös käytettäessä ulkoista tuuletinta, liesituuletin imee ilmaa keittiöstä ja sen vieressä olevista huoneista. Jos huoneen ilmansyöttö ei ole riittävä, syntyy alipaine. Tulisija saa liian vähän palamisilmaa ja palaminen estyy. Myrkyllisiä palokaasuja voi imeytyä asuintiloihin savupiipusta tai hormista. Se voi olla hengenvaarallista!

Liesituuletinta voidaan käyttää samanaikaisesti ilman riskiä tulisijan kanssa, joka ottaa korvausilman huoneen ilmasta, jos huoneen tai ilmanvaihtojärjestelmän alipaine on enintään 4 Pa (0,04 mbar), tällöin vältetään palokaasun aiheuttama imu.

Tämä voidaan saavuttaa, jos raitista ilmaa voi virrata sisään rakennuksessa olevien aukkojen kuten ikkunoiden tai ovien kautta. On varmistettava, että aukkojen koko on riittävän suuri. Pelkkä seinätuuletuskanava ei yleensä anna riittävää ilmansyöttöä.

Arvioinnissa tulisi ottaa huomioon koko talon ilmanvaihtojärjestelmä. Epäselvässä tilanteessa ota yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

Turvallisen käytön varmistamiseksi voi olla tarpeen

- yhdistää liesituulettimeen ikkunakytkin, joka antaa liesituulettimen käydä vain, jos ikkunaa avataan riittävästi, tai
- kytkeä automaattinen imupuhallin tai avata moottorikäyttöinen tuuletusluukku, kun liesituuletin kytketään päälle, tai
- sammuttaa automaattisesti tulisija, joka ottaa korvausilman huoneesta silloin, kun liesituuletin kytketään päälle.

Ota kaikissa tapauksessa yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

Kiertoilma

Liesituuletin soveltuu vain ilman kierrättämiseen. Tämä edellyttää, että mukana toimitettu hiilisuodatin asennetaan.

Hiilisuodattimia on kahta tyyppiä, joita molempia voidaan käyttää ilman kierrätyksessä:

- a) Tavalliset aktiivihiiisuodattimet imevät hajua ja käryjä, kunnes ne täyttyvät. Suodattimia ei voida pestä tai käyttää uudelleen. Ne on vaihdettava uusiin 2–6 kuukauden välein riippuen siitä, kuinka paljon laitetta käytetään. (toimituksessa mukana)
- b) High performance -hiilisuodattimet ovat pestäviä ja ne on vaihdettava joka toinen vuosi. High performance -hiilisuodattimet imevät 98 % käryistä ja hajuista. (ostettava erikseen)

Kiertoilma toimii suodattamalla ilman aktiivihiiisuodattimien läpi ja puhaltamalla sen puhdistettuna ilmanvaihtokanavan ritilän läpi takaisin huoneeseen.

TÄRKEÄÄ: Suodattimet voivat aiheuttaa tulipalonvaaran, jos niitä ei vaihdeta, kun ne täyttyvät.

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

VAROITUS: Liesituuletin on valmistettu keraamisesta materiaalista ja sitä on käsiteltävä erityisen huolellisesti ja asianmukaisesti sekä asennettava ammattitaitoisesti ja oikein.

Pura tuote pakkauksesta ja aseta se sopivaan paikkaan mieluiten pehmeälle alustalle, kuten kankaalle tai vaahtomuoville.

Käytä mukana toimitettua porausmallia ja poraa neljä reikää, jotka on merkitty malliin. Porausmallin keskipisteen on oltava lieden keskipisteen kohdalla.

Aseta mukana toimitetut tapit kolmeen reikään (**kuva 8A**). Kiristä ne, mutta ei niin paljon, että ne ovat suoraan keskellä reikää. Jätä neljäs reikä tyhjäksi, kunnes siihen laitetaan myöhemmin lukitusruuvi (**kuva 9B**).

Aseta keraaminen osa imuosan päälle ja työnnä kolme teräsvaijeria keraamisen osan reikiin. Virtajohdon on kuljettava ilmaritilän läpi (katso **kuva 2**). Keraamisen osan on peitettävä metalliosa "D" kokonaan.

Ota kattoasennuslevyn keraaminen osa pakkauksesta (katso **kuva 13B**). Aseta osa liesituulettimen päälle ja työnnä kolme teräsvaijeria keraamisessa osassa oleviin reikiin. Virtajohto laitetaan keraamisen osan keskimmäisen reiän läpi (katso **kuva 3**).

Ota metallilevy pakkauksesta ja aseta teräsvaijerit kiinnikkeisiin **kuvan 4** mukaisesti.

Säädä liesituulettimen korkeus ja varmista, että tuote on täysin suorassa linjassa lattiaan nähden liu'uttamalla teräslankoja ylös ja alas. Kiinnikkeitä, joihin teräslangat on kiinnitetty, pitää löysätä ja kiristää, jotta ne liukuvat (katso **kuva 5**).

Kiinnitä teräslangat kiristämällä kiinnikkeet (**kuvan 6 mukaisesti**).

Varmista teräsvaijerien kiinnitys kiinnikkeillä **kuvan 7** mukaisesti.

Laita liesituuletin lähelle kattoa ja kiinnitä metallilevy aiemmin asentamillasi ruuveilla (**kuva 8A**). Kiristä kolme ruuvia ja kiinnitä metallilevy kattoon. Kiinnitä liesituuletin tiukasti kiristämällä turvaruuvi (katso **kuva 9B**).

Tee sähköliitäntä.

Nosta keraaminen osa kattoon (**kuva 10**), varmista, että jousitus on kiinnitetty keraamiseen osaan.

Asenna rasvasuodatin. Varmista, että kiinnität ensin turvakaapelin **kuvan 16** mukaisesti. Rasvasuodatin on sijoitettava lähelle aukkoa, joka on nopeuden osoittimen vieressä (**kuva 17**).

Jos keraaminen osa ei ole täysin suorassa liesituulettimeen nähden, sitä voidaan säätää asennuksen jälkeen.

Poista rasvasuodatin luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvatulla tavalla. Löysää tai kiristä kolme ruuvia ruuvimeisselillä (**kuva 13A**), jotta voit nostaa tai laskea keraamista osaa toiselta puolelta (**kuva 14**). Säätämisen jälkeen asenna rasvasuodatin takaisin.

KÄYTTÖ

Liesituuletinta käytetään mukana toimitetulla kaukosäätimellä, jossa on 5 alla olevan kuvauksen mukaista painiketta. Käytä suurta nopeutta voimakkaan ruuankäryn kanssa.

On suositeltavaa, että liesituuletin kytketään päälle 5 minuuttia ennen ruuanlaittoa ja jätetään päälle vielä noin 15 minuutiksi ruuanlaiton jälkeen.



A. Valo päälle/pois. Huomioitavaa: valo toimii riippumatta siitä, onko liesituuletin päällä. Muista siksi sammuttaa valo, kun sitä ei enää käytetä.



B. Käynnistä/sammuta liesituuletin (käynnistyy imuteholla 1)



C. Vähennä imutehoa



D. Lisää imutehoa



E. Ajastintoiminto 10 minuutin jaksoissa

Kaukosäätimen tekniset tiedot:

Alkaliparisto: 12 V, 27 A.

Taajuus: 433,92 Mhz

Yhdistelmiä: 32 768

Maks. kulutus: 25 mA

Sallittu lämpötila: -20 ... + 55 ° C


Mitat: 130 x 45 x 15 mm

Lähetyskoodin vaihtaminen:

Kaikki liesituulettimien kauko-ohjaimet käyttävät oletusarvoisesti samaa lähetyskoodia. Jos samaan huoneeseen tai sen lähelle asennetaan toinen kauko-ohjattava liesituuletin, voivat ne häiritä toisiaan. Siinä tapauksessa toisen laitteen koodi tulee vaihtaa.

Se tehdään seuraavalla tavalla:

Paina näitä kolmea painiketta samanaikaisesti 2 sekunnin ajan:   

Kun LED-valot syttyvät, paina näitä kahta painiketta samanaikaisesti 5 sekunnin kuluessa:  

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

VAROITUS!

Menettely poistaa alkuperäisen lähetyskoodin pysyvästi.

Kun lähetyskoodi on vaihdettu kaukosäätimessä, se on kalibroitava liesituulettimessa olevan elektronisen keskussyksikön kanssa.

Tämä tehdään seuraavasti:

Sammuta liesituuletin käynnistä/sammuta -virtapainikkeesta.



Kytke sitten liesituuletin uudelleen päälle. Paina valopainiketta liesituulettimen keskussyksikön uuden lähetyskoodin kanssa.

 15 sekunnin kuluessa synkronoidaksesi

Tehdasasetusten palauttaminen

Liesituulettimen tehdasasetukset voidaan palauttaa seuraavasti:

Paina näitä kolmea painiketta samanaikaisesti 2 sekunnin ajan:   

Kun LED-valot syttyvät, paina näitä kahta painiketta samanaikaisesti:  

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

Hätäkatkaisin:

Jos kaukosäädin ei toimi, on liesituuletin sammutettava hätäkatkaisimesta. Kun valtuutettu ammattilainen on korjannut liesituulettimen, on hätäkatkaisin nollattava.

VAROITUS!

Kaukosäätimen paristo on vaihdettava kerran vuodessa optimaalisen signaalikantaman varmistamiseksi. Paristot eivät kuulu takuun piiriin. Irrota laitteen takaosassa oleva paristokansi, poista vanha paristo ja vaihda se uuteen vastaavaan. Ota huomioon pariston napaisuus, kun asetat sen paikalleen. Käytettyjä paristoja ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana, vaan ne on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen. Tämä radio-ohjattava laite RC001 Radio Control täyttää standardin 99/5/EY mukaiset vaatimukset.

VAROITUS!

Kaikki muutokset laitteen teknisiin tietoihin mitätöivät takuun. Laitteen saa korjata vain valtuutettu teknikko.

ECODESIGN

Kaikki Wittin liesituulettimet on mukautettu noudattamaan Euroopan parlamentin uusien asetusten – EU65 ”Energiamerkinnät” ja 1.1.2015 voimaan tullut EU66 ”Ecodesign” – energiamerkitöjä koskevia vaatimuksia.

Kaikki liesituulettimet on nyt varustettu uudella elektroniikalla, sisältäen ajastimen imuteholle, kun teho ylittää 650 m3/t. Tämä koskee kaikkia malleja, joissa on sisäänrakennettu moottori ja joiden suorituskyky on yli 650 m3/t. Ajastin vaihtaa automaattisesti korkeimmalta teholta toiseksi korkeimmalle teholle 5 minuutin kuluttua. Ulkoisilla moottoreilla varustetuissa liesituulettimissa on myös ajastin, joka vaihtaa automaattisesti korkeimmalta teholta toiseksi korkeimmalle teholle, kun suorituskyky ylittää 650 m3/t. Ulkoiset moottorit, joiden suorituskyky ylittää 650 m3/h sekä korkeimmalla että toiseksi korkeimmalla teholla, siirtyvät muulle alemmalle tasolle 7 minuutin kuluttua.

Valmiustilassa liesituulettimien virrankulutus on alle 0,5 W.

PUHDISTUS JA HOITO

Liesituulettimen säännöllinen puhdistaminen varmistaa hyvän ja virheettömän toiminnan ja pidentää sen käyttöikä.

Puhdista metalliset rasvasuodattimet valmistajan suositusten mukaisesti. Varmista, että liesituuletin on irrotettu sähköverkosta ennen puhdistamista tai huoltoa.

Liesituulettimen puhdistaminen

Kaikki pinnat ja hallintalaitteet tulee puhdistaa ainoastaan pehmeällä sienellä, miedolla pesuaineella ja lämpimällä vedellä. Kuivaa sen jälkeen pinnat pehmeällä liinalla.

Vältä seuraavien puhdistusaineiden käyttöä, sillä ne vahingoittavat liesituuletinta:

- soodaa, happoa tai kloridia sisältävät puhdistusaineet sekä liuottimia sisältävät puhdistusaineet.
- hankaavat puhdistusaineet, esim. hankausjauhe tai hankaustyyny, kuten teräshankaussienet tai käytetyt sienet, jotka sisältävät hioma-ainejäämiä.

SUODATTIMET

Rasvasuodattimet

Rasvasuodattimet tulee puhdistaa kerran kuukaudessa. Ne voidaan pestä astianpesukoneessa tai käsin. Käytä mietoa astianpesuainetta (älä käytä astianpesuainetiivistettä) ja kuumaa vettä (enintään 60°C).

Jos suodattimet pestään astianpesukoneessa, asetetaan ne pystysuorassa alakoriin ja pestään enintään 60°C:n ohjelmalla.

Jos suodatin pestään käsin, tehdään se tiskiharjalla ja miedolla astianpesuaineella korkeintaan 60°C:ssa vedessä. Pyyhi suodatin ja aseta se imukykyiselle pinnalle kuivumaan täysin kuivaksi ennen takaisinasentamista.

Huomioitavaa: pesu astianpesukoneessa voi värjätä suodattimet. Sillä ei ole vaikutusta suodattimien toimintaan.

TÄRKEÄÄ: Suodattimet voivat aiheuttaa tulipalovaaran, jos niitä ei puhdisteta yllä kuvatun mukaisesti.

Vedä liesituulettimen alin paneeli alas vetämällä paneelin sivussa olevasta kahvasta (katso kuva 10).

Poista rasvasuodatin tarttumalla rasvasuodattimen kahvaan.

Kun olet puhdistanut tai vaihtanut suodattimen, aseta se paikalleen ja napsauta liesituulettimen alin paneeli takaisin paikalleen.

Aktiivihiiisuodatin on vaihdettava vähintään puolen vuoden välein. On suositeltavaa puhdistaa hiiisuodatin haalealla vedellä ja neutraalilla pesuaineella. Älä käytä voimakkaita pesuaineita.

Johdon saa vaihtaa vain valtuutettu ammattilainen.

Pyöreä loisteputkilamppu

Vedä liesituulettimen alin paneeli alas vetämällä paneelin sivussa olevasta kahvasta (katso kuva 9–10). Irrota paneelissa olevat ruuvit ja avaa se. Vaihda loistelamppu ja napsauta liesituulettimen alaosa takaisin paikalleen.

TAKUU

Uudella laitteellasi 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

Kun tarvitset huoltoa tai varaosia Suomessa (yritys Piketa Oy), pyydämme täyttämään huoltolomakkeen osoitteessa <https://www.piketa.fi/>. Sinuun otetaan sen jälkeen yhteyttä lisätietoja varten. Voit ottaa yritykseen yhteyden myös puhelimitse +358 3 2333277 tai sähköpostilla piketa@piketa.fi.

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

Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

