



Season 90B_90BX

Vejledning for brug og betjening af/ DK: 6-12
Veiledning for bruk og betjening av/ NO: 13-19
Asennus- ja käyttöohjeet/ FI: 20-26
Instruktioner för användning av/ SE: 27-33



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 bortsaffes sammen med husholdningsaffaldet eller behandles forkert, kan det skade den menneskelige sundhed og miljøet. Bortskaf derfor ikke det gamle produkt med husholdningsaffaldet.

Aflever i stedet for det gamle produkt på nærmeste opsalingssted eller den lokale genbrugsstation, så delene kan blive genanvendt. Sørg endvidere for, at det gamle produkt opbevares utilgængeligt for børn, indtil det afleveres på genbrugsstationen.

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.

Avlever i stedet til nærmeste oppsamlingssted eller den lokale gjenbruksstasjonen, slik at delene kan resirkuleres. Sørg også for at det gamle produktet oppbevares utilgjengelig for barn, inntil det leveres på gjenbruksstasjonen.

Vanhan tuotteen häittäminen

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

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

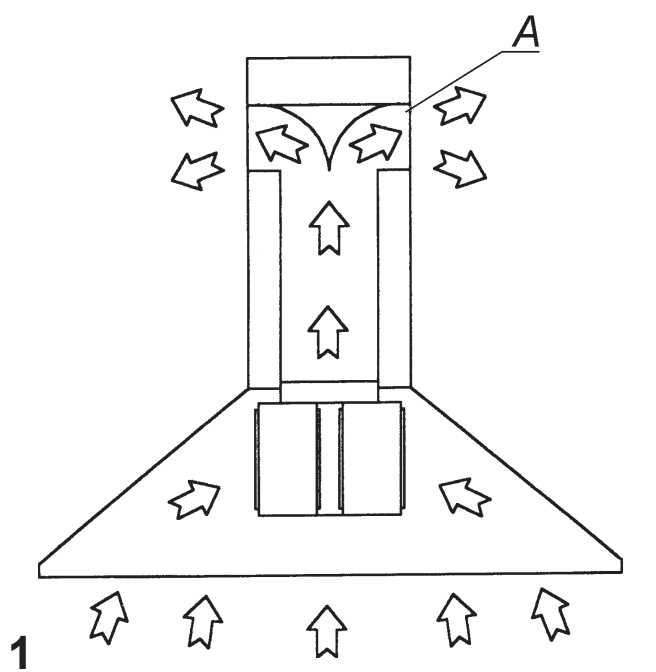
Toimita vanha tuote sen sijaan lähipäään keräyspisteesseen tai paikalliseen kierrätyspisteeseen, jotta osat voidaan kierrättää. Varmista myös, että vanha tuote on lasten ulottumattomissa, kunnes se toimitetaan kierrätyskeskukseen.

Bortskaffande av en gammal produkt

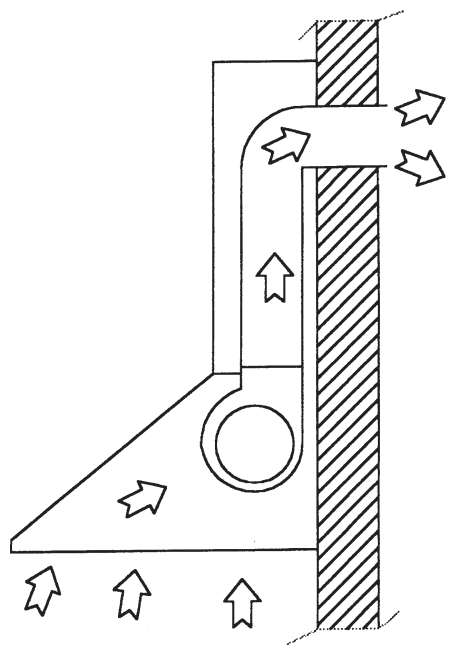
Gamla elektriska och elektroniska produkter innehåller fortfarande värdefulla material. Men de innehåller också skadliga ämnen som är nödvändiga för deras funktion och säkerhet.

Om produkterna bortsaffas tillsammans med hushållsavfallet eller hanteras felaktigt kan det skada människors hälsa och miljön. Bortskaffa därför inte den gamla produkten tillsammans med hushållsavfallet.

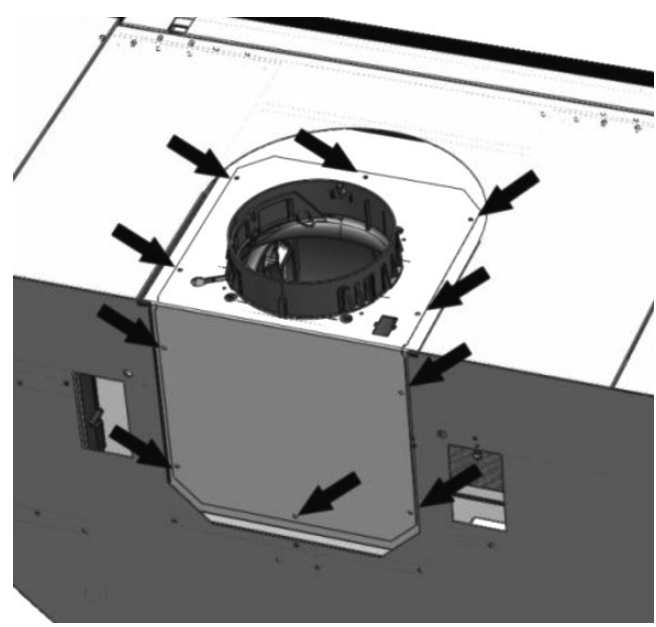
Lämna i stället in den gamla produkten på närmaste godkända insamlingsställe eller den lokala återvinningscentralen så att delarna kan återvinnas. Säkerställ också att den gamla produkten förvaras oåtkomligt för barn tills den lämnas in på återvinningscentralen.



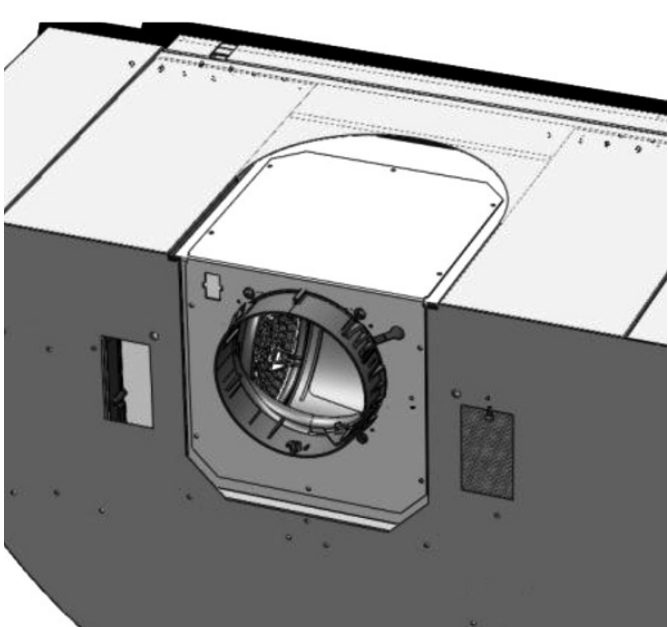
1



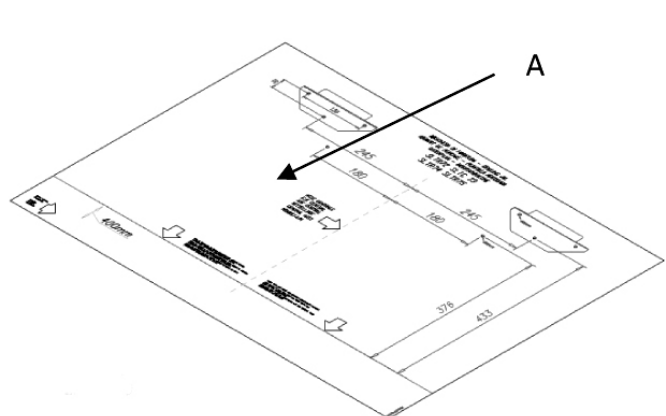
2



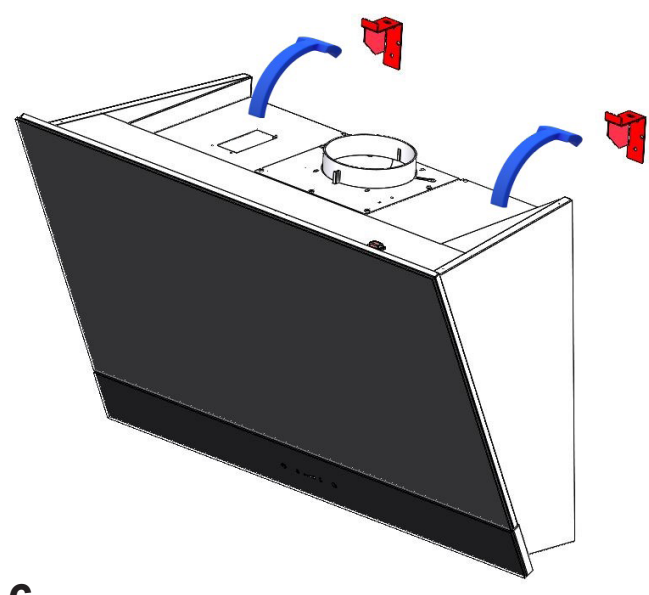
3



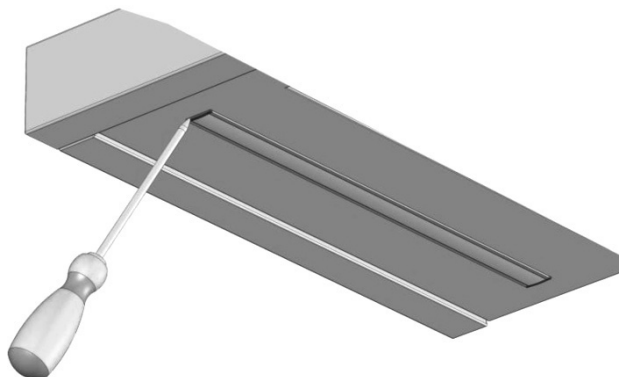
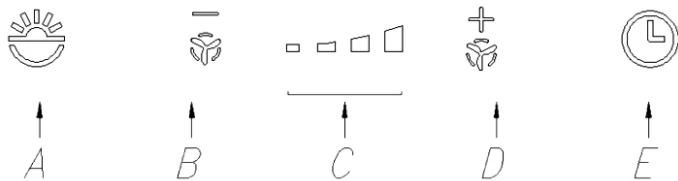
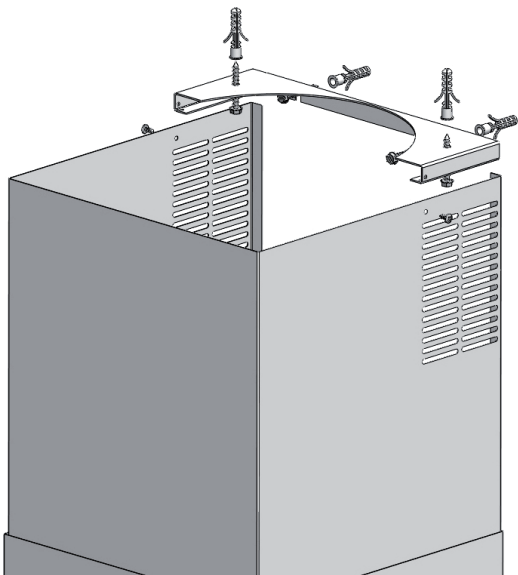
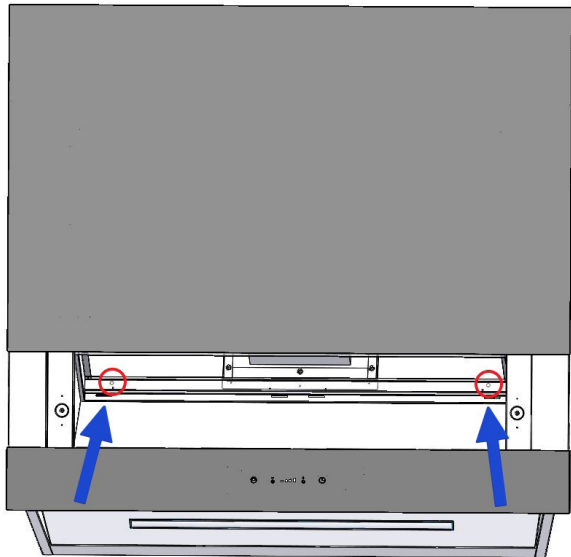
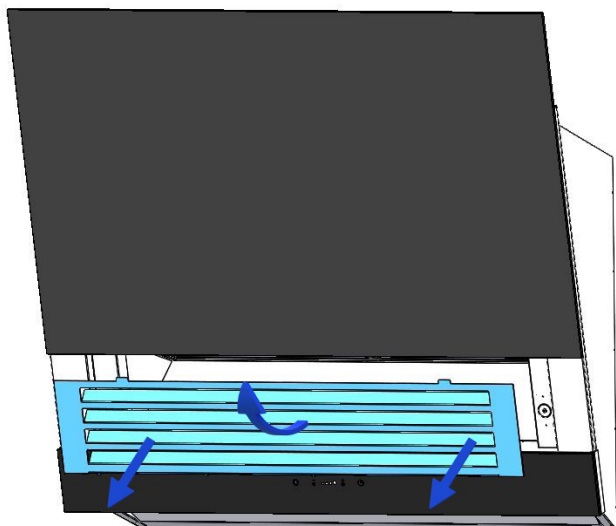
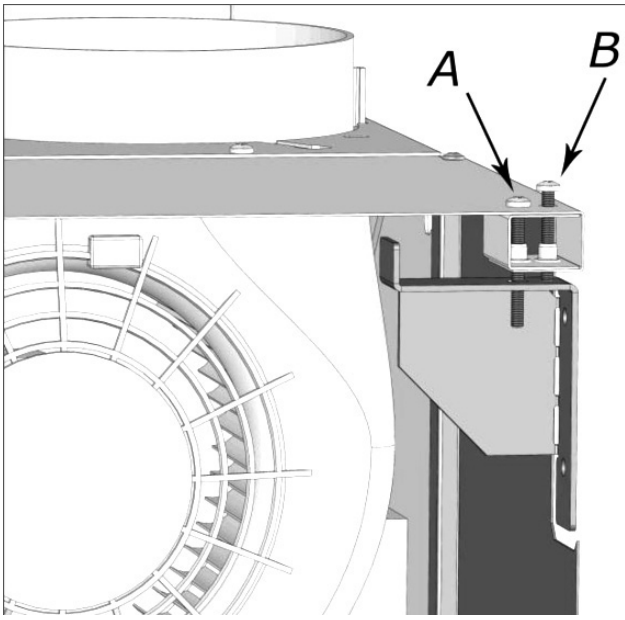
4

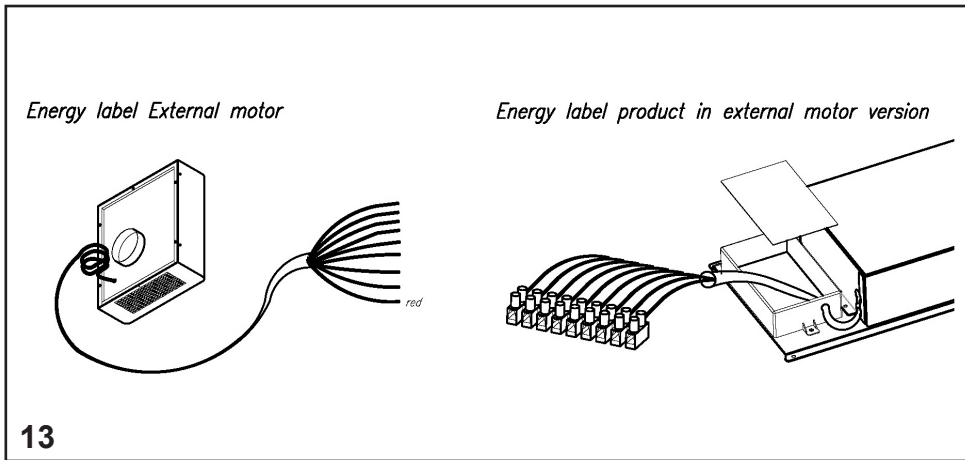


5

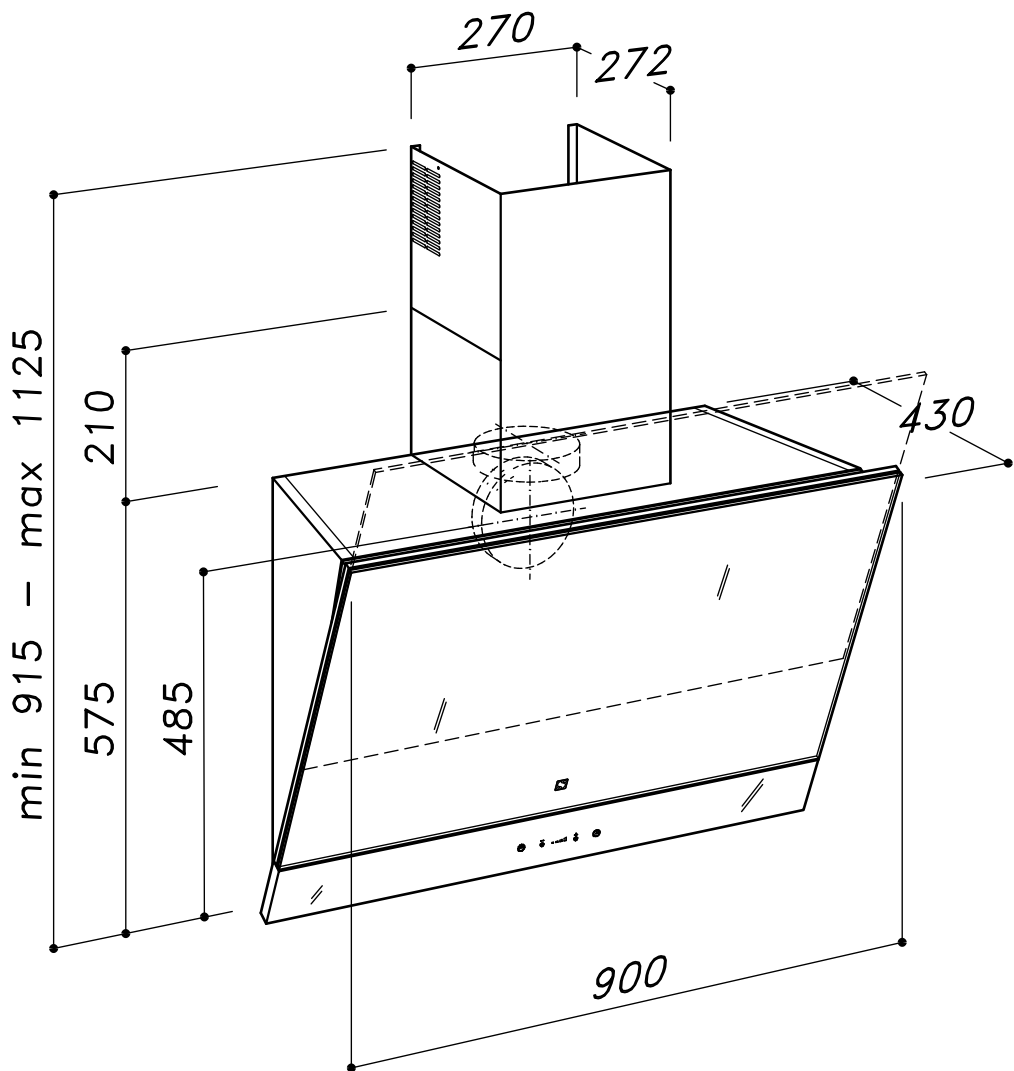


6

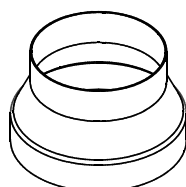
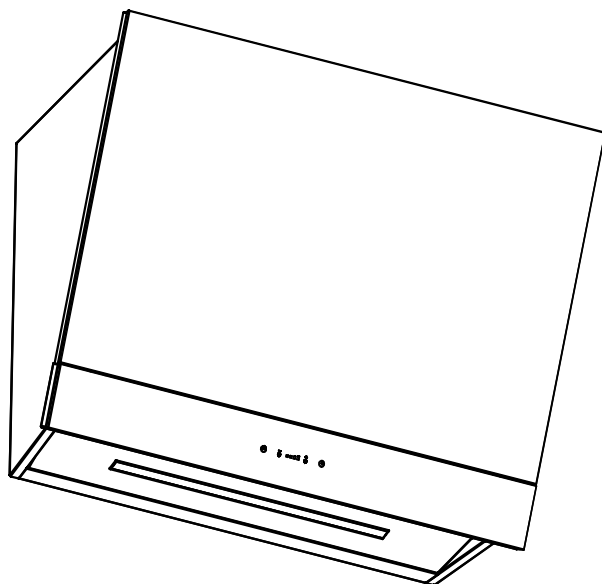




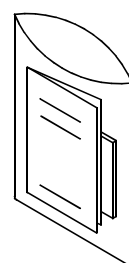
MÅLSKITSE/ MITTAPIIRROS / MÅLSKISSE / MÅTTSKISS



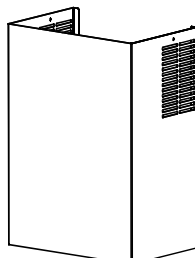
HVAD ER DER I KASSEN?



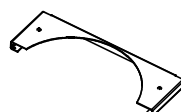
Adapter Ø150/125mm



Boresæt



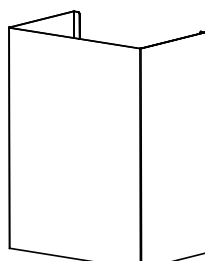
Indvendig skorsten



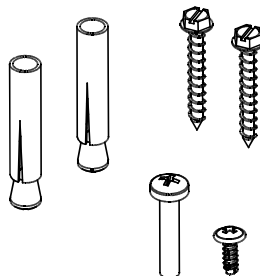
Fastgørelsесbeslag
til skorsten



Fastgørelsесbeslag til
emhætte



Udvendig skorsten



10 rawlplugs
10 skruer 4,8 × 38
2 skruer 3,5 × 9,5
4 skruer M4 × 40



Fjernbetjening

INDHOLDSFORTEGNELSE

BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN.....	8
BORTSKAFFELSE AF ET GAMMELT PRODUKT	8
SIKKERHEDSANVISNINGER	8
BESKRIVELSE AF EMHÆTTEN	9
INSTALLATIONSANVISNING.....	9
BETJENING.....	10
RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	11
REKLAMATIONSRET OG SERVICE	12

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 mindske 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 bortskaft 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 bortskaftes sammen med husholdningsaffaldet eller behandles forkert, kan det skade den menneskelige sundhed og miljøet. Bortskaft derfor ikke det gamle produkt med husholdningsaffaldet.

Aflever i stedet for det gamle produkt på nærmeste opsamlingssted eller den lokale genbrugsstation, så delene kan blive genanvendt. Sørg endvidere for, at det gamle produkt opbevares utilgængeligt for børn, indtil det afleveres på genbrugsstationen.

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 typeskillet. 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 brugerne og er ikke omfattet af reklamationsordningen. Indbygning og montering af denne emhætte på et ikke-stationært opstillingssted (f.eks. 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 slæt 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 flammering, 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 varmepåvirkning fra flammer, der ikke er dækket.

Tænd altid for emhætten, når en kogeplade benyttes. Hvis emhætten ikke tændes, kan der dannes kondensvand indvendigt og udvendigt på emhætten. Herved kan der opstå korrosionsskader på emhætten. Ydermere kan det medføre, at aflejret fedt på filtre m.m. kan dryppe eller løbe ned af væggen.

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 selvantændende og derved sætte ild til emhætten.

Brug aldrig emhætten uden fedtfiltre, da fedt- og smudsaflejringer kan nedsætte emhættens funktion. Filterne 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.

Emballagedele (f.eks. folier, polystyrenskum) kan være farlige for børn. Fare for kvælning! Opbevar derfor emballagedele uden for børns rækkevidde, og bortskaft materialet hurtigst muligt.

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

Emhætten installeres med en min. afstand på 40 cm. Fra kogepladen til nederste del af emhætten for induktion og hi-light. Ved gaskogeplade installeres emhætten med en min. afstand på 65 cm fra kogepladen til nederste del af emhætten.

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, bør der udvises største forsigtighed.

Advarsel: Risiko for forgiftning!

Hvis der i samme rum eller ventilationssystem anvendes både emhætte / ventilator 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 udblaesningsgas 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 udsugningsskakten. 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), hvorfed 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 tilstrækkeligt stort. En ventilationsmur-kanal 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, eller
- at tilkoble en automatisk indsugningsblæser eller at åbne en motordrevne ventilationsklap, når emhætten tændes, eller
- 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 EMHÆTSEN

Emhætten er beregnet til at fjerne dampe og os fra køkkenet. Den er designet til at kunne bruges i version med udsugning til det fri og til recirkulation. Recirkulation kræver, at man køber og monterer et kulfiltre.



Udluftning ud i det fri

Den indsugede luft renser ved hjælp af fedtfiltrene og ledes derefter ud i det fri gennem toppen eller bagsiden af emhætten. (Fig. 2) Kulfiltre er ikke nødvendige.

Vigtigt: Udluftningsrøret skal købes som ekstra tilbehør. Diameteren på udluftningsrøret må ikke reduceres. Diameteren skal være den samme som på flangen. I modsat fald forringes sugestyrken drastisk og støjniveauet vil øges kraftigt. Ved horizontal montering af udluftningsrør skal røret have en stigning på ca. 10% for at lette udblæsningen.

Vigtigt! Hvis emhætten er udstyret med aktivt kulfiltre, skal dette afmonteres, hvis emhætten monteres til aftræk. Lav udluftningsrøret så kort som muligt. Et langt rør giver kraftig reduceret effekt.

Lav udluftningskanalen med så få bojninger som muligt (maks. bojning: 90°). For hver bojning reduceres effekten med ca. 15 %.

Diameteren på aftræksslangen samt diameteren på hullet i muren til udblæsningen må ikke reduceres i forhold til det i vejledningen oplyste.

Brug et udluftningsrør, der er glat indvendigt. Det formindsker effekttabet i røret. Udluftningskanalen skal være lavet af et godkendt materiale. Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader i forbindelse med forkert installation, tilslutning samt brug af emhætten. Garantien frafalder, hvis ovenstående ikke overholdes.



Recirkulation

Emhætten er også egnet til recirkulation. Dette kræver, at man køber kulfiltre. Recirkulation virker på den måde, at luften filtreres gennem

de aktive kulfiltre og sendes renset tilbage i rummet gennem spalterne på emhætten's øverste del. Skal luften ud gennem spalterne anbefaler vi at bruge en air-deflector (Fig. 1), som placeres på øverste del af skorstenen. Air-deflectoren, (købes separat), hjælper luften til at komme ud i rummet.

INSTALLATIONSANVISNING

1. Inden installation af produktet, kontroller at alle dele er intakte. Kontakt forhandleren, hvis der er beskadigede dele, og installer IKKE produktet.

Læs brugsanvisningen grundigt, inden installationen påbegyndes.

- Brug en udluftningskanal (normalt et rør med Ø150 mm). Kanalen må ikke være længere end 4-5 meter, og må ikke reduceres i diameter. Bedste resultat opnås ved brug af glat plastik eller stålør, og så vidt muligt uden bojninger. Langt aftræksrør, bojninger på røret og reduceret rørdiameter reducerer sugeffekten og øger lydhiveauet markant.

Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader eller forringet sugeffekt eller støj i forbindelse med forkert installation, tilslutning, samt brug af emhætten. Garantien frafalder, hvis ovenstående ikke overholdes.

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

Produktet er designet med mulighed for at lede luften ud gennem bagsiden af produktet. Hvis dette ønskes, er det nødvendigt at fjerne de 10 skruer fra skorstensstøtten (fig. 3). Tag derefter sugedelen ud og roter den, så aftrækket peger på bagvæggen (fig. 4). Monter derefter sugedelen igen, og fastgør de 10 skruer.

Bor huller til montering af vægbeslaget ved hjælp af boreskemaet der medfølger i kassen med emhætten (fig. 5)

Fastgør beslagene til væggen. Hæng emhætten på beslagene.

Monter 4 skruer i dertilhørende huller øverst på emhætten (fig. 7). Spænd den forreste skrue (fig. 7A) for at fastgøre emhætten til væggen. Kontroller om emhætten hænger helt lige. Hvis den ikke hænger helt lige spændes den bagerste skrue (fig. 7B): til højre for at løfte den højre side, eller til venstre for at løfte den venstre side.

Udfør elinstallationsen, aktiver glassets åbne-/lukkefunktion (se afsnittet "betjening"). Når panelet er helt åbnet (hvilket opnås ved at sætte den på hastighed 4 og trykke på den røde afbryder, som sidder oven på emhætten's højre side), afmonteres gitteret (fig. 8). Herefter afmonteres fedtfilteret. Sørg nu for at emhætten er sikker fastgjort til væggen med de indvendige skruer (fig. 9).

Monter fedtfilter og gitter igen. Tryk på afbryderen og glasset kører automatisk ned, og emhætten er nu slukket.

Ved brug af ekstern motor

Tilslut kablet fra den eksterne motor til klemrække som er på indersiden af tilslutningsboksen. Sørg for at respektere farverne på kablerne, når den elektriske forbindelse udføres (fig. 13)

Fastgør monteringsbeslaget til væg og/eller loft ved hjælp af skruerne (fig. 10).

Monter et aftræksrør i korrekt diameter (diameteren må ikke reduceres) på aftrækshullet og før den til aftrækskanalen i loft/væg.

Montér skorstenens to dele, og tilpas dem til lofthøjden ved at justere de to dele i forhold til hinanden. Fastgør den øverste del til beslaget med de to selvkærende skruer.

Udsugning til det fri – aftræk bagud

Den rustfrie stålskorsten er ikke nødvendig. Recirkulation

Når emhætten bruges til recirkulation, skal der benyttes kulfiltre. Afmonter fedtfiltrene og isæt kulfiltrene efter fedtfiltret. Kulfiltre tilkøbes separat.

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

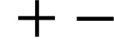
Fjernbetjeningen er udstyret med 5 knapper i henhold til nedenstående beskrivelse:

-  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.

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 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

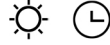
Med produktet medfølger fra fabrikanten en fjernbetjening med forudindstillede fabriksindstillinger.



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.

LYSDÆMPENDE FUNKTION

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

Indholder følgende funktioner:

- 1) Emhættens lys er slukket – Tryk på tasten – Lyset tænder
- 2) Emhættens lys er tændt – Tryk på tasten – Lyset slukker
- 3) Emhættens lys er tændt – Hold tasten nede – Lyset dæmpes
- 4) Slip tasten 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-tasten 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).

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 tilpassede disse nye energimærkningskrav.

Alle emhætter er udstyrede med en ny elektronik, herunder 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 hastighedsstyrke efter 7 minutter.

I 'standby' -mode er emhætternes energiforbrug lavere end 0,5 W.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

DK

1. Regelmæssig rengøring af emhætten sikrer en god og fejlfri drift og forlænger emhættens levetid.

Sørg især for at holde fedtfilteret rent. Det kan afmonteres ved at følge nedenstående anvisninger:

2. Åbn glaspanelet ved at indstille hastigheden på den kraftigste hastighed. Fjern metalgitteret ved at trække det udad (fig. 8). Roter herefter filterhåndtaget udad.
3. Når emhætten har været i brug i 30 timer, lyser hastighedsindikatorerne samtidigt for at indikere at filtret skal rengøres. Vælg timerfunktionen for at nulstille funktionen efter rengøringen.

Fedtfilteret rengøres mindst én gang hver 2. måned – afhængig af brug. Fedtfilteret rengøres med varmt vand og opvaskemiddel eller i opvaskemaskine. Ved vask i opvaskemaskine kanfiltrene ændre farve – dette har dog ingen betydning for funktionen.

Hvis emhætten bruges til recirkulation, skal kulfiltret udskiftes periodisk.

For at fjerne kulfiltret, fjernes først fedtfilteret, som beskrevet ovenfor. Herefter trækker man i den særlige 'plasttunge', indtil kulfiltret løsner sig.

Genmonter kulfiltret ved at gentage ovenstående procedure i omvendt rækkefølge.

Overflader og betjeningselementer er modtagelige for kradsemærker og ridser. Derfor bør nedenstående rengøringsråd følges.

Alle overflader og betjeningselementer må kun rengøres med en blød svamp, opvaskemiddel og varmt vand og et PH-neutralt opvaskemiddel.

Tør overfladerne efter med en blød klud.

I betjeningsområdet skal man undlade at bruge for meget vand til rengøringen for at undgå, at der trænger fugt ind i elektronikken.

Undgå brug af nedenstående, da disse beskadiger overfladen:

- 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 skuremidler.

Strømledningen må kun udskiftes af autoriseret servicepersonale.

Udskiftning af LED-belysningen

Brug et egnet stykke værktøj til afmontering af LED-skinnen (fig. 12), afbryd strømmen til lyset og udskift den defekte LED med en tilsvarende ny.

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 anviset
- 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 skrife 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

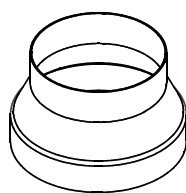
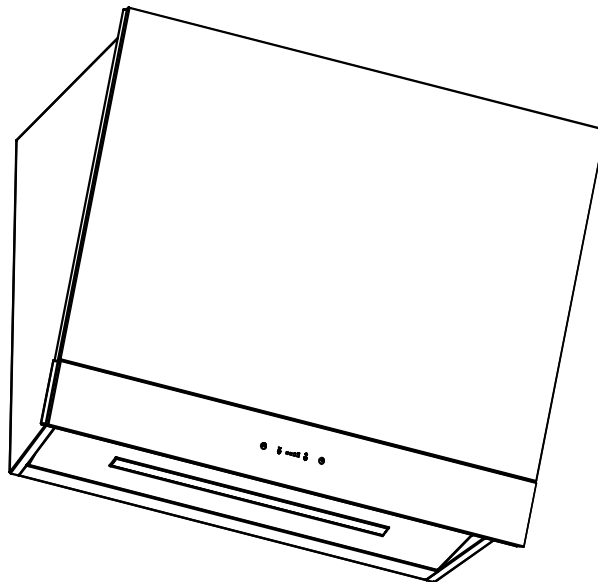
Service skal anmeldes til vores servicepartner: Dansk Total Service via deres hjemmeside – eller TLF 70 13 02 22 / <https://service.witt.dk/service/da/appliances/service.aspx>

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

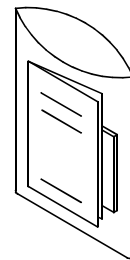
Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader, hvis sikkerhedsanvisninger ikke overholdes.

Garantien bortfalder, hvis anvisningerne ikke overholdes.

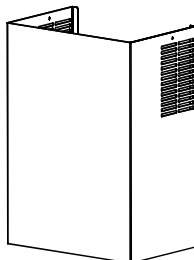
Forbehold for trykfejl



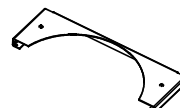
Adapter Ø150/125mm



Boresett



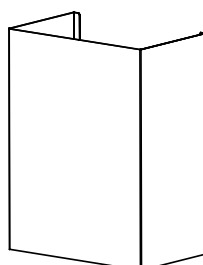
Innvendig skorstein



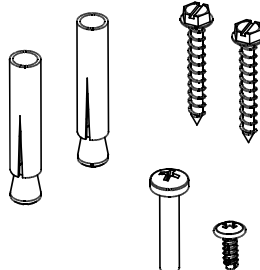
Festebeslag til skorsteinen



Festebeslag til ventilator



Utvendig skorstein



10 rawplugger
10 skruer 4,8 × 38
2 skruer 3,5 × 9,5
4 skruer M4 × 40



Fjernkontroll

INNHOLDSFORTEGNELSE

AVHENDING AV EMBALLASJEN	15
AVHENDING AV GAMMELT PRODUKT	15
SIKKERHETSANVISNINGER.....	15
BESKRIVELSE AV VENTILATOREN	16
INSTALLASJONSANVISNING	16
BETJENING.....	17
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	18
REKLAMASJONSRETT OG SERVICE.....	19

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 reduserer avfallsproblemene. Emballasjen bør derfor leveres til nærmeste gjenbruksstasjon/oppstanssted. 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.

Avlever i stedet til nærmeste oppstanssted eller den lokale gjenbruksstasjonen, slik at delene kan resirkuleres. Sørg også for at det gamle produktet oppbevares utilgjengelig for barn, inntil det leveres på gjenbruksstasjonen.

SIKKERHETSANVISNINGER

Les bruksanvisningen nøyde 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 (spennin og frekvens) som er angitt på typeskiltet. Det er svært viktig at disse dataene stemmer overens, så ventilatoren ikke blir skadet. I tvilstilfeller 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 tvilstilfeller 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 ukynlige kan medføre betydelig risiko for brukeren og omfattes ikke av reklamasjonsordningen. Innbygging og montering av ventilatoren på et ikke-stasjonært oppstillingssted (f.eks. skip) må kun utføres av fagfolk og kun under observasjon av sikkerhetsforskriftene for bruken av ventilatoren.

Ventilatoren er først avbrutt fra el-nettet når én 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 overoppheeting).

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

Den påslalte ventilatoren trekker flamme inn i filteret, og på grunn av det oppsugede kjøkkenfettet oppstår det branntfare!

Hvis ventilatoren brukes over gassbluss, skal de tente kokeplatene hele tiden være dekket av kjeler o.l. Selv om kjelene kun tas av i kort tid, skal gassblusset slukkes. Flammen

skal stilles inn slik at den ikke går på utsiden av kjebunnen. 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 danne seg kondensvann innvendig og utvendig på ventilatoren. Dermed kan det oppstå korrosjonsskader på ventilatoren. I tillegg kan det medføre at avleiret fett på filter m.m. kna dryppa eller renne nedover veggen.

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

Bruk aldri ventilatoren uten fettfilter, da fett- og smussavleiringer kan nedsette ventilatorens funksjon. Filterne 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.

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.

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

Ventilatoren installeres med en min. avstand på 40 cm. fra platetoppen til nederste del av ventilatoren for induksjon og hi-light. Ved gassplatetopp installeres ventilatoren med en min. avstand på 65 cm. fra platetoppen til nederste del av ventilatoren.

Ventilatoren må ikke monteres over ildsteder der det brukes fast brensel.

Til avtrekksrør må kun brukes rør eller slanger av ikke-brennbart materiale.

Utlufting 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.

Ved bruk av ventilatoren samtidig med et ildsted som er avhengig av luften i rommet bør det utvises størst mulig forsiktighet.

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 kulldrevne varmeapparater, varmvannsberedere, varmvannskjeler, gassplatetopper eller gasskomfyre, 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 elle 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 strømme 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 feieresenet.

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, eller
- å koble til en automatisk innsugningsvifte eller åpne en motordrevne ventilasjonsklaff når ventilatoren slås på, eller
- å automatisk slukke ildstedet som er avhengig av luften i rommet, når ventilatoren slås på.

Under alle omstendigheter, kontakt det lokale feieresenet.

BESKRIVELSE AV VENTILATOREN

Ventilatoren er beregnet til å fjerne damp og os fra kjøkkenet. Den er designet for å kunne brukes i versjon med utsuging til det fri og til resirkulasjon. Resirkulasjon krever at man kjøper og monterer et kullfilter.



Avtrekk ut i det fri

Den innsugde luften renses ved hjelp av fettfilter og ledes deretter ut i det fri gjennom toppen eller baksiden av ventilatoren. (Fig. 2) Kullfilter er ikke nødvendig.

Viktig: Avtrekksrøret må kjøpes som ekstra tilbehør. Diameteren på røret må ikke reduseres. Diameteren skal være dem samme som på flangen. I motsatt fall forringes sugestyrken drastisk og støy nivået vil økes kraftig.

Ved horisontal montering av avtrekksrøret skal røret ha en stigning på ca. 10 % for å lette utblåsingene.

Viktig! Hvis ventilatoren er utstyrt med aktivt kullfilter, skal dette demonteres hvis ventilatoren monteres til avtrekk.

Lag avtrekksrøret så kort som mulig. Et langt rør gir kraftig redusert effekt.

Lag avtrekkskanalen med så få bøyinger som mulig (maks. bøyning: 90°). For hver bøyning reduseres effekten med ca. 15 %.

Diameteren på avtrekksslangen samt diameteren på hullet i veggelen til avtrekket må ikke reduseres i forhold til det som er opplyst i veileddningen.

Bruk et avtrekksrør som er glatt innvendig. Det minsker effekttapet i røret.

Avtrekksskanalen skal være laget av godkjent materiale.

Produsenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader i forbindelse med feil installasjon, tilkobling samt bruk av ventilatoren. Garantien bortfaller hvis ovenstående ikke overholdes.



Resirkulasjon

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

Resirkulasjon virker på den måten at luften filtreres gjennom de aktive kullfiltrene og sendes rent tilbake i rommet gjennom spaltene øverst på ventilatoren. Hvis luften skal ut gjennom spaltene, anbefaler vi å bruke en air-deflector (fig. 1), som plasseres på den øverste delen av skorsteinen. Air-deflectoren (kjøpes separat) hjelper til så luften kommer ut i rommet.

INSTALLASJONSANVISNING

1. Før installasjon av produktet, kontroller at alle delene er intakte. Kontakt forhandleren hvis noen deler er skadet, og produktet installeres IKKE.

Les bruksanvisningen grundig før installasjonen påbegynnes.

- Bruk en avtrekkskanal (normalt et rør med Ø 150 mm). Kanalen må ikke være lenger enn 4-5 meter og må ikke reduseres i diameter. Best mulig resultat oppnås ved bruk av glatt plast- eller stålror, og så langt det er mulig uten bøyinger. Langt avtrekksrør, bøyinger på røret og redusert diameter på røret reduserer sugeeffekten og øker lydnivået markant.

Produsenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader eller forringet sugeeffekt i forbindelse med feil installasjon, tilkobling og bruk av ventilatoren. Garantien bortfaller hvis ovenstående ikke overholdes.

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

Produktet er designet med mulighet for å lede luften ut gjennom baksiden av produktet. Hvis dette er ønskelig, er det nødvendig å fjern de 10 skruene fra skorsteinsstøtten (fig. 3). Ta deretter ut sugedelen og roter den slik at avtrekket peker på bakveggen (fig. 4). Monter deretter sugedelen igjen, og fest de 10 skruene.

Bør hull til montering av veggbeslaget ved hjelp av boreskjemaet som følger med i esken sammen med ventilatoren (fig. 5).

Fest beslagene til veggen. Heng ventilatoren på beslagene.

Monter 4 skruer i tilhørende hull øverst på ventilatoren (fig. 7). Stram den forreste skruen (fig. 7A) for å feste ventilatoren til veggelen. Kontroller at ventilatoren henger rett. Hvis den ikke henger helt rett, strammes den bakerste skruen (fig. 7B): til høyre for å løfte den høyre siden, eller til venstre for å løfte den venstre siden.

Utfør el-installasjonen, aktiver glassets åpne-/lukkefunksjon (se avsnittet «betjening»). Når panelet er helt åpnet (noe som oppnås ved å sette den på hastighet 4 og trykke på den røde bryteren som sitter oppå på ventilatorens høyre side), demonteres gitteret (fig.

- 8). Deretter demonteres fettfilteret. Sørg nå for at ventilatoren er sikert festet til veggelen med de innvendige skurene (fig. 9).

Monter fettfilteret og gitteret igjen. Trykk på bryteren og glasset går automatiske ned, og ventilatoren er nå slått av.

Ved bruk av ekstern motor

Koble kabelen fra den eksterne motoren til klemmene som sitter på innsiden av tilkoblingsboksen. Sørg for å ta hensyn til fargene på kablene ved utførelse av den elektriske tilkoblingen (fig. 13).

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.

Skift overføringskode:

Alle fjernkontroller til ventilatorer sender som standard over samme overføringskode. Hvis det installeres en annen fjernstyrte 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 FABRIKKINNSTILLINGER

Fra fabrikanten følger det med en fjernkontroll med forhåndsinnstilte fabrikkinnstillinger.



Gjenopprett fabrikkinnstilling:

Ventilatorens fabrikkinnstilling 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 teknikker, 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 imøtekammer 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.

LYSDEMPENDE FUNKSJON

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

Inneholder følgende funksjoner:

- 1) Ventilatorens lys er slukket – Trykk på knappen – Lyset slås på
- 2) Ventilatorens lys er på – Trykk på knappen – Lyset slukker
- 3) Ventilatorens lys er på – Hold knappen nede – Lyset dempes
- 4) Slipp knappen og lyset forblir ved det oppnådde nivået
- 5) For å øke lysnivået igjen: gjenta punkt 3

INNSTILLINGER FOR FARGETEMPERATUR

Sørg for at lyset og ventilatoren er slått av. Hold TIMER-knappen nede, inntil lyset slås på. 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).

ECODESIGN

Som et resultat av Europaparlamentets nye regulativer - hhv. EU65 «Energimerking» og EU66 «Økodesign», som trådte i kraft 1. januar 2015, er alle ventilatorer fra Witt tilpasset disse nye kravene til energimerking.

Alle ventilatorer er utstyrt med ny elektronikk, herunder 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. Timerheten 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 650 m³/t. Eksterne motorer med en yteevne over 650 m³/t på både høyeste og nest høyeste nivå skifter hastighetsstyrke etter 7 minutter.

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

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

1. Regelmessig rengjøring av ventilatoren sikrer god og feilfri drift og forlenger ventilatorens levetid.

Vær spesielt påpasselig med å holde fettfilteret rent. Det kan demonteres ved å følge anvisningene nedenfor:

2. Åpne glasspanelet ved å stille inn hastigheten på det kraftigste nivået. Fjern metallgitteret ved å trekke det utover (fig. 8). Roter deretter filterhåndtaket utover.
3. Når ventilatoren har vært i bruk i 30 timer, lyser hastighetsindikatorene samtidig for å indikere at filteret skal rengjøres. Velg timerfunksjonen for å nullstille funksjonen etter rengjøringen.

Fettfilteret rengjøres minst én gang hver 2. måned, avhengig av bruk. Fettfilteret rengjøres med varmt vann og oppvaskmiddel eller i oppvaskmaskinen. Ved vask i oppvaskmaskinen kan filtrene endre farge. Dette har imidlertid ingen betydning for funksjonen.

Hvis ventilatoren brukes til resirkulasjon, skal kullfilteret skiftes ut periodisk.

For å fjerne kullfilteret, fjernes først fettfilteret som beskrevet ovenfor. Deretter drar man i den tilhørende «plasttungen» inntil kullfilteret løsner.

Tilbakemonter kullfilteret ved å gjenta ovenstående prosedyre i omvendt rekkefølge.

Overflater og betjeningselementer er mottakelige for skrapemerker og riper. Derfor bør nedenstående rengjøringsråd følges.

Alle overflater og betjeningselementer må kun rengjøres med en myk svamp, oppvaskmiddel og varmt vann og et PH-nøytralt oppvaskmiddel.

Tørk deretter overflatene med en myk klut.

Unngå å bruke for mye vann til rengjøringen av betjeningsområdet, så det ikke kommer vann inn i elektronikkken.

Unngå bruk av nedenstående, da disse skader overflaten:
Unngå bruk av nedenstående, da disse skader overflaten:

- soda-, syre-, eller klorholdige rengjøringsmidler og rengjøringsmidler som inneholder løsemidler
- rengjøringsmidler med skurende virkning, f.eks. skurepulver eller skuresvamper som f.eks. grytesvamper eller brukte svamper som inneholder rester av skuremidler.

Strømledingen må kun byttes ut av en autorisert serviceperson.

Utskifting av LED-belysningen

Bruk et egnet verktøy til demontering av LED-skinnen (fig. 12), avbryt strømmen til lyset og bytt den defekte LED-lyskilden med en tilsvarende ny.

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 opplysingene finnes på typeskiltet. Skriv evt. opplysingene 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 fukt-skader 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 anviset
- 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 forpliktelser 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 uteleie 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

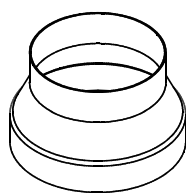
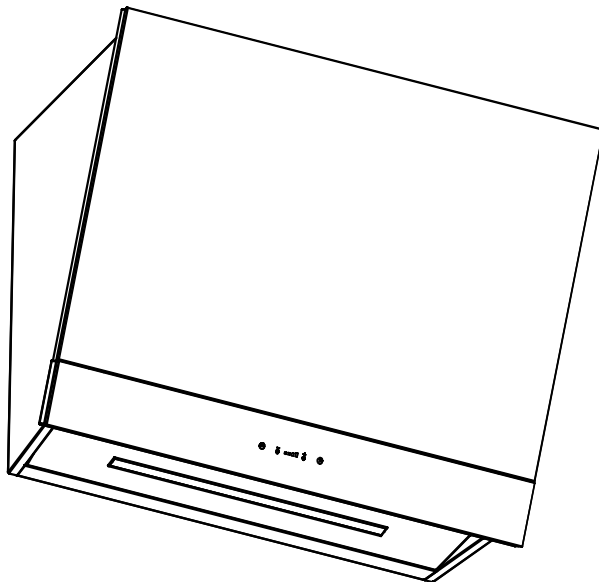
- Service skal meldes til vår service partner Service Companiet, via deres hjemmeside – eller TLF +47 32829940 / <https://service.witt.dk/service/nb/appliances/service.aspx>
- Skjema fylles ut av forhandler eller sluttbruker.
- Service Companiet håndterer saken.
- Fabrikat, modell, serienummer, evt.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

Forbehold for trykkfeil.

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

Garantien bortfaller hvis anvisningene ikke overholdes.

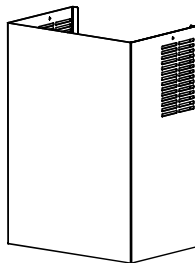
MITÄ PAKKAUS SISÄLTÄÄ?



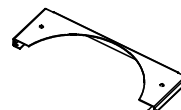
Adapteri Ø150 / 125 mm



Poraussarja



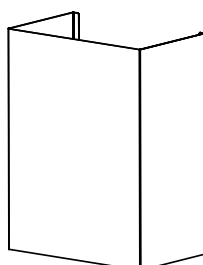
Sisäpiippu



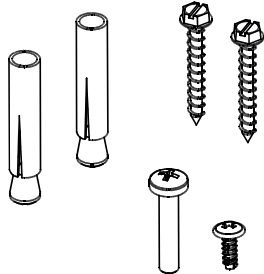
Piipun kiinnityskannatin



Asennusteline
liesituulettimen huulle



Ulkopiippu



10 yleistulppaa
10 ruuvia 4,8 × 38
2 ruuvia 3,5 × 9,5
4 ruuvia M4 × 40



Kaukosäädin

SISÄLLYSLUETTELO

PAKKAUksen HÄVITTÄMINEN	22
VANHAN TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN	22
TURVALLisuusohjeet.....	22
LIESITUULETTIMEN KUVAUS	23
ASENNUSOHJEET	23
KÄYTTÖOHJE	24
PUHDISTUS JA HUOLTO.....	25
REKLAMAATIO-OIKEUS JA ASIAKASPALVELU	26

PAKKAUSEN HÄVITTÄMINEN

Pakkaus suojaa tuotetta kuljetusvaurioilta. Pakkausmateriaalit on valittu ympäristö- ja jättehuollon perusteella, jotka ne voidaan kierrettää. Pakkausmateriaalien kierrettäminen säästää raakaaineita ja vähentää jätteongelmia. Pakkaus tulee siksi toimittaa lähimpaan kierrätyspisteeseen/keräyspisteeseen. Pakkausosat (esim. folio ja polystyreenivahto) voivat olla vaarallisia lapsille. Tukehtumisvara! Pidä pakkausen 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 välittämättömiä 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.

Toimita vanha tuote sen sijaan lähimpaan keräyspisteeseen tai paikalliseen kierrätyspisteeseen, jotta osat voidaan kierrättää. Varmista myös, että vanha tuote on lasten ulottumattomissa, kunnes se toimitetaan kierrätyskeskukseen.

TURVALLISUUSOHJEET

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

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

Ennen kuin liität liesituulettimen sähkövirtaan, varmista, että liitäntäolosuhteet vastaavat tyypikilvessä 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 / maahantuaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat puuttuvista tai irrotetuista maadoitusjohdoista (esim. sähköisku).

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

Liesituuletin irrotetaan sähköverkosta vain, jos jokin seuraavista ehdosta täytyy:

- Pisto ke irrotetaan pistoriasta. Älä vedä johdosta, vaan pistokkeesta, kun irrotat liesituulettimen verkkovirrasta.
- Sulake on kytetty pois päältä.
- Ruuvilukko on kokonaan auki.

Kytkenneet ei saa tehdä jatkojohdolla.

Jatkojohdot ei tarjoa tarvittavaa turvallisuutta (esim. ylikuumenemisvara).

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

Jos liesituuletinta käytetään kaasupolttimen päällä, tulee palava

kun tages af i kort tid, skal gasblusset slukkes. liesi aina peittää kattiloilla tai vastaavilla. Vaikka kattilat poistettaisiin vain lyhyeksi ajaksi, kaasupoltin on kytettävä 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, liesituulettimen sisä- ja ulkopuolelle voi muodostua kondenssivettä. Tämä voi aiheuttaa korroosiovaurioita. Lisäksi se voi johtaa rasvan kertymiseen suodattimiin jne., joka voi tippua tai valua alas seinämää.

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 sytytyä 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 jänitteisiin 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.

Pakkausosat (esim. folio ja polystyreenivahto) voivat olla vaarallisia lapsille. Tukehtumisvara! Pidä pakkausen osat poissa lasten ulottuvilta ja hävitä pakkausmateriaali mahdollisimman pian.

Jos liesituulettimen alla käytetään erilaisia keittovälineitä eri suojaetäisyksillä, on valittava suurin määritelty suojaetäisyys.

Liesituulettimen huuva asennetaan min. 40 cm. etäisyydelle keittotasolta liesituulettimen alaosaan induktio- ja hi-light-valoa varten. Asenna kaasulieden liesituuletin min. 65 cm etäisyydelle keittotasosta liesituulettimen alaosaan.

Liesituuletinta ei saa asentaa tulisijoille, joissa käytetään kiinteää poltoainetta.

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.

Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti takan kanssa, joka on riippuvainen huoneilmasta, tulee olla erittäin varovainen.

Varoitus: Myrkkytysvara!

Jos samassa huoneessa tai ilmanvaihtojärjestelmässä käytetään sekä liesituuletinta/tuuletinta että huoneilmaa käytävää takkaa, on oltava erityisen varovainen.

Huoneilmasta riippuvaiset tulisijat voivat mm. olla kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikämmittimet, läpivirtausvesilämmittimet, kuumavesikattilat, kaasuliesi tai liesi, joka saa palamisilmansa huoneesta, johon ne on asennettu ja joiden pakokaasut johdetaan esim. savupiipun kautta.

Myös ulkoisen ilmanvaihdon kanssa liesituuletin imkee 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 riskittä samanaikaisesti huoneilmaa käyttävän takan kanssa, jos huoneen tai ilmanvaihtojärjestelmän alipaine on enintään 4 Pa (0,04 mbar), välittäen näin palamiskaasun imun takaisin huoneeseen.

Tämä saavutetaan, jos raikasta ilmaa voi virrata sisään aukkojen läpi esimerkiksi ovista ja ikkunoista. On varmistettava, että aukkojen poikkileikkaus on riittävä suuri. Pelkkä ilmanvaihtokanava ei yleensä tarjoa riittävää ilmansyöttöä.

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

Turvallisen toiminnan saavuttamiseksi voi olla tarpeen:

- Liesituulettimen yhdistäminen ikkunakytkimellä, joka sallii liesituulettimen toimia vain, jos ikkuna on riittävästi auki, tai
- automaattisen imuatuulettimen kytkeminen päälle tai moottoroidun tuuletusluukun avaamisen, kun liesituuletin on pääällä, tai
- takan sammuttaminen automaattisesti, mikä riippuu huoneilmasta, kun liesituuletin kytketään päälle.

Ota joka tapauksessa yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

LIESITUULETTIMEN KUVAUS

Liesituuletin on suunniteltu poistamaan höyryt keittiöstä. Se on suunniteltu käytettäväksi imuulmaa käytävässä versiossa ulkokäyttöön ja kierrätykseen. Kierrätys edellyttää hiilisuodattimen hankintaa ja asennusta.



Ilmanvaihto ulkona

Imuilma puhdistetaan rasvasuodattimilla ja johdetaan sitten ulos laitteen ylä- tai takaosasta. (Kuva 2) Hiilisuodatinta ei tarvita.

Tärkeää: Tuuletusputki on ostettava lisätarvikkeena. Poistoputken halkaisijaa ei saa pienentää. Halkaisijan on oltava sama kuin liesituulettimeen asennettavassa putkessa. Muuten imuteho vähenee huomattavasti ja melutaso nousee voimakkaasti. Kun poistoputkea asennetaan vaakasuoraan, putken kallistuksen on oltava noin 10 %. Se helpottaa ilmanvaihtoa.

Tärkeää! Jos liesituuletin on varustettu aktiivihiilisuodattimella, se on poistettava, jos liesituuletin on asennettu poistoava varten. Tee tuuletusputki mahdollisimman lyhyeksi. Pitkä putki vähentää huomattavasti vaikutusta.

Tee tuuletuskanava mahdollisimman vähillä mutkilla (maks. mutka: 90°). Jokaisella mutkalla vaikutus vähenee n. 15 %.

Poistoletkun halkaisijaa ja seinässä olevan pakoputken reiän halkaisijaa ei saa pienentää ohjeessa mainittuun verrattuna.

Käytä sisäpuolelta sileää tuuletusputkea. Se vähentää putken teholäviötä.

Ilmanvaihtokanavan tulee olla hyväksyttyä materiaalia.

Valmistaja / maahantuuoja ei ole vastuussa tuotteen ja / tai henkilövahingoista, jotka johtuvat liesituulettimen väärästä asennuksesta, liitännästä ja käytöstä. Takuu on mitätön, jos edellä mainittuja ohjeita ei noudata.



Ilmankierto

Liesituuletin sopii myös ilmankiertoon. Tämä edellyttää hiilisuodattimien ostamista. Se toimii suodattamalla ilma aktiivihiilisuodattimien läpi ja lähettiläillä se puhdistettuna takaisin huoneeseen liesituulettimen yläosan aukkojen kautta. Jos ilma pääsee poistumaan rakojen

kautta, suosittelemme ilmanohjaimen käyttöä (kuva 1), joka sijoitetaan savupiipun yläosaan. Ilmanohjain (hankittava erikseen) auttaa ilman pääsyä huoneeseen.

ASENNUSOHJEET

1. Tarkista ennen tuotteen asentamista, että kaikki osat ovat ehjät. Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos osissa on vaurioita, äläkä asenna tuotetta.

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen asennuksen aloittamista.

- Käytä tuuletuskanavaa (yleensä Ø150 mm putkea). Kanava ei saa olla pidempi kuin 4-5 metriä eikä sen halkaisija saa olla pienempi. Paras tulos saavutetaan käytämällä sileitä muovitai teräsputkia joissa ei mahdollisuuksien mukaan ole mutkia. Pitkät putket, putken taipumat ja pienempi putken halkaisija vähentävät imutehoa ja lisäävät melutasoa merkittävästi.

Valmistaja/jakelija ei ole vastuussa tuotteen ja/tai henkilövahingoista tai heikentyneestä imutehosta tai melusta, jotka johtuvat liesituulettimen virheellisestä asennuksesta, kytkemisestä ja käytöstä. Takuu on mitätön, jos edellä mainittuja ohjeita ei noudata.

Tarkista ennen asennusta huolellisesti, ettei tuote ole vaurioitunut. Jos siinä on vaurioita, ota yhteyttä liikkeeseen, josta tuotteen ostit.

Tuote on suunniteltu siten, että ilma voidaan ohjata ulos tuotteen takaosan kautta. Jos näin halutaan, on irrotettava 10 ruuvia savupiipun telineestä (kuva 3). Ota sitten imuosa irti ja kierrä sitä niin, että hormi osoittaa takaseinään (kuva 4). Asenna sitten imuosa takaisin ja kiinnitä 10 ruuvia takaisin.

Poraaa reiät seinätelineen kiinnitystä varten käytämällä liesituulettimen mukana tulevaa porauskaaviota (kuva 5)

Kiinnitä kiinnikkeet seinään. Ripusta liesituuletin kiinnikkeisiin. Asenna 4 ruuvia vastaavii liesituulettimen yläosassa oleviin reikiin (kuva 7). Kiristä eturuuvi (kuva 7A) kiinnittääksesi liesituulettimen seinään. Tarkista, että huuva roikkuu täysin suorassa. Jos se ei roiku täysin suoraan, kiristä takaruuvi (kuva 7B): oikealle nostaksesi oikeaa puolta tai vasemmalle nostaksesi vasenta puolta.

Suorita sähköasennus, aktivoi lasin avaus/sulkemistoiminto (katso kohta "Käyttö"). Kun paneeli on täysin auki (mikä saavutetaan asettamalla se nopeudelle 4 ja painamalla punaista kytkintä, joka sijaitsee liesituulettimen oikealla puolella), säleikkö poistetaan (kuva

- 8). Irrota sitten rasvasuodatin. Varmista nyt, että liesituuletin on kiinnitetty kunnolla seinään sisäisillä ruuveilla (kuva 9).

Asenna rasvasuodatin ja säleikkö takaisin. Paina kytkintä ja lasi laskeutuu automaattisesti ja liesituuletin on nyt pois päältä.

Kun käytetään ulkoista moottoria Liitä kaapeli ulkoisesta moottorista liitääntärasian sisäpuolella olevaan riviliittimeen. Muista noudattaa johtojen värejä tehdessäsi sähköliitintää (kuva 13).

Kiinnitä asennusteline seinään ja/tai kattoon ruuveilla (kuva 10). Asenna oikeankokoinen savuputki (halkaisijaa ei saa pienentää) hormireikään ja johda se katossa/seinässä olevaan hormikanavaaan.

Asenna savupiipun kaksi osaa ja säädä ne kattokorkeuteen säätämällä kahta osaa suhteessa toisiinsa. Kiinnitä yläosa kannattimeen kahdella itsekertyvällä ruuvilla. Poisto ulkoilmaan — poisto taaksepäin. Ruostumattomasta teräksestä valmistettua savupiippua ei tarvita.

Ilmankierto

Kun liesituuletinta käytetään ilmankiertoon, on käytettävä hiilisuodattimia. Irrota rasvasuodattimet ja aseta hiilisuodattimet rasvasuodattimen jälkeen. Hiilisuodatin myydään erikseen.

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 kuvausen 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.

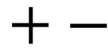
Vaihda lähetyskoodi:

Oletusarvoisesti kaikki liesituulettimien kaukosäätimet käyttävät samaa lähetyskoodia. Jos samaan huoneeseen tai lähelle asennetaan toinen kauko-ohjattava liesituuletin, ne voivat häirittää 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 kaukosädin, jossa on tehdasasetukset.



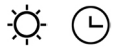
Palauta tehdasasetukset:

Liesituulettimen tehdasasetukset voidaan palauttaa seuraavasti:

- Paina näitä kolmea painiketta samanaikaisesti 2 sekunnin ajan.



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



- LED-valot vilkkuват 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 keräyspisteesseen. Tämä radio-ohjattu laite RC001 Radio Control täytyää 99/5 / EY:n vaatimukset.

VAROITUS!

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

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

HIMMENNIN

Valon himmennys 20 prosentista 100 prosenttiin. Pidä kaukosäätimen valopainiketta (A) painettuna, säätääksesi kirkkaammalle ja himmeämälle.

Sisältää seuraavat toiminnot:

- 1) Liesituulettimen valo on sammuttetu – Paina kytkintä – Valo syttyy
- 2) Liesituulettimen valo on päällä – Paina kytkintä – Valo sammuu
- 3) Liesituulettimen valo on päällä – Pidä kytkin pohjassa – Valo himmenee
- 4) Vapauta kytkin ja valo jäädä valittuun kirkkauteen
- 5) Kun haluat taas lisätä valon kirkkautta: toimi kuten kohdassa 3.

VÄRILÄMPÖTILAN ASETUKSET

Varmista, että liesituuletin on sammuttetu. Pidä ajastinpainike pohjassa, kunnes valo syttyy, Vaihda värilämpötila painamalla valonäppäintä pitkään.

Kun pidät näppäintä pohjassa, värilämpötila vaihtuu lämpimästä kylmäksi. Valitse haluamasi väri vapauttamalla kytkin.

Poistu värilämpötilan asetuksesta painamalla virtakytkintä (B).

ECODESIGN

Euroopan parlamentin uusien määräysten seurauksena - ts. EU65 "Energiamerkintä" ja EU66 "Ecodesign" tuli voimaan 1.1.2015 – kaikki Wittin liesituulettimet on mukautettu näihin uusiin energiamerkintävaatimuksiin.

Kaikki liesituulettimet on varustettu uudella elektroniikalla, mukaan lukien ajastinyksikkö imuteholle, kun teho ylittää 650 m3/h. Tämä koskee kaikkia malleja, joissa on sisäinen moottori ja joiden suorituskyky on yli 650 m3 / h. Ajastin vaihtaa automaattisesti korkeimmalta tasolta toiseksi korkeimmalle 5 minuutin kuluttua. Ulkoisilla moottoreilla varustetut liesituulettimet on myös varustettu tällä ajastinyksiköllä, joka vaihtaa automaattisesti korkeimmasta toiseksi korkeimmalle tasolle, kun suorituskyky ylittää 650 m3 / h. Ulkoiset moottorit, joiden suorituskyky on yli 650 m3 / h sekä korkeimmalla että toiseksi korkeimmalla tasolla, muuttavat nopeuden voimakkuutta 7 minuutin kuluttua.

Valmiustilassa liesituulettimien energiankulutus on alle 0,5 W.

PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

1. Liesituulettimen säännöllinen puhdistus varmistaa hyvän ja virheettömän toiminnan ja pidentää laitteen käyttöikää.

Varmista erityisesti, että rasvasuodatin on puhdas. Se voidaan purkaa seuraamalla alla olevia ohjeita:

2. Avaa lasipaneeli asettamalla nopeus suurimmalle nopeudelle. Irrota metalliritilä vetämällä sitä ulospäin (kuva 8). Käännä sitten suodatinvipua ulospäin.
3. Kun liesituuletin on ollut käytössä 30 tuntia, nopeuden merkkivalot sytytyvät samaan aikaan osoittamaan, että suodatin on puhdistettava. Valitse ajastintoiminto nollatakseen toiminnon puhdistuksen jälkeen.

Rasvasuodatin puhdistetaan vähintään kerran 2 kuukauden välein – käytöstä riippuen. Rasvasuodatin puhdistetaan kuumalla vedellä ja astianpesuaineella tai astianpesukoneessa. Astianpesukoneessa pestäessä suodattimet voivat muuttaa väriä – tämä ei kuitenkaan vaikuta niiden toimintaan.

Jos liesituuletinta käytetään kierrätykseen, hiilisuodatin on vaihdettava säännöllisesti. Irrota hiilisuodatin irrottamalla ensin rasvasuodatin ylä kuvatulla tavalla. Vedä sitten erityistä "muovikieltä", kunnes hiilisuodatin irtoaa. Asenna hiilisuodatin takaisin toistamalla ylä oleva toimenpide käänteisessä järjestyksessä.

Pinnat ja säätimet ovat herkkiä naarmuille. Siksi seuraavia puhdistusohjeita tulee noudataa.

Kaikki pinnat ja säätimet saa puhdistaa vain pehmeällä sienellä, astianpesuaineella ja lämpimällä vedellä sekä pH-neutraalilla astianpesuaineella.

Pyyhi pinnat pehmeällä liinalla.

Älä käytä puhdistukseen liikaa vettä, jotta kosteus ei pääse elektriinikkaan.

Vältä seuraavien puhdistusaineiden käyttämistä, sillä ne vahingoittavat laitteen pintaa:

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

Vain valtuutettu huoltohenkilöstö saa vaihtaa virtajohdon.

LED-valaistuksen vaihto

Irrota LED-kisko sopivalla työkalulla (kuva 12), katkaise valon virta ja vaihda viallinen LED-valaisin vastaavaan uuteen.

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 tyypikilvessä. Kirjoita ne valmiiksi tähän käyttöoppaaseen, niin ne ovat käytettävissäsi. Tietojen avulla huoltoasentajan on helppompi löytää oikeat varaosat.

Takuu ei kata:

- Vikoja ja vahinkoja, joiden syynä ei ole tuotanto- tai materiaalivirhe
- Vääärää tai virheellistä käyttöä – tähän kuuluu myös tuotteen puitteellinen puhdistus
- Laitteen palo- ja tai vesi- ja kosteusvaarioita
- Korjauksia, jotka on tehnyt muu kuin ammattilainen
- Kuljetusvaarioita, 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

Kuljetusvauri, joka todetaan myyjän järjestämässä toimituksessa asiakkaalle, on yksinomaan asiakkaan ja myyjän välinen asia. Niissä tapauksissa, joissa asiakas on itse vastannut tuotteen kuljetuksesta, ei toimittaja ottaa 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 yrityskäytöön

Osto yrityskäytöön 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 käyttäjä on useita. Mitään takuuta ei myönnetä yrityskäytöön tehdylle ostolle, koska tämä laite on tarkoitettu yksinomaan tavalliseen kotitalouteen.

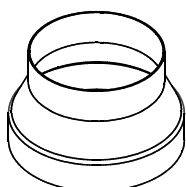
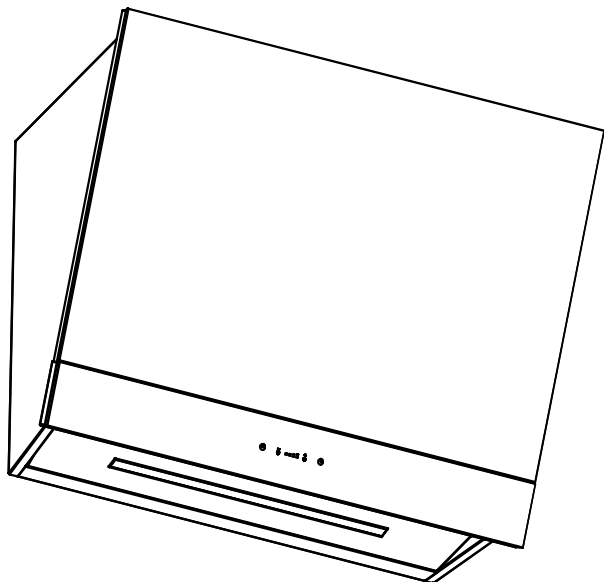
HUOLTO

Huoltotarpeesta ilmoitetaan:

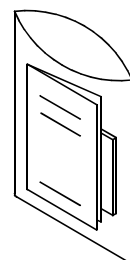
- Piketa OyPL 420 / Rautatienvuori 1933101 / 33100 TampereFINLAND
- Puh. 03 233 3237 piketa@piketa.fi
- Myyjä tai loppukuluttaja voi olla yhteydessä Piketaan tähän numeroon.
- Valmistaja, malli, sarjanumero ja mahdollinen tuotenumero, ostopäiväys, jälleenmyyjä, virhekuvaus ja asiakkaan yhteystiedot tulee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

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

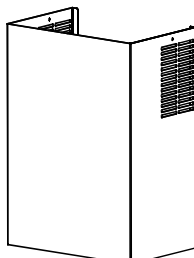
Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

INNEHÅLL I KARTONGEN

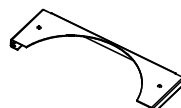
Adapter Ø150/125 mm



Borrmall



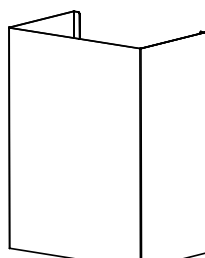
Inre skorsten



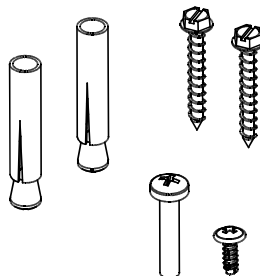
Fastgöringsbeslag till skorsten



Fastgöringsbeslag till fläkt



Yttre skorsten



10 pluggar
10 skruvar 4,8 × 38
2 skruvar 3,5 × 9,5
4 skruvar M4 × 40



Fjärrkontroll

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

BORTSKAFFANDE AV FÖRPACKNINGEN.....	29
BORTSKAFFANDE AV EN GAMMAL PRODUKT	29
SÄKERHETSANVISNINGAR.....	29
BESKRIVNING AV FLÄKTEN.....	30
INSTALLATIONSANVISNING.....	30
HANDHAVANDE	31
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.....	32
REKLAMATIONSRÄTT OCH SERVICE.....	33

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.

Lämna i stället in den gamla produkten på närmaste godkända insamlingsställe eller den lokala återvinningscentralen så att delarna kan återvinnas. Säkerställ också att den gamla produkten förvaras oåtkomligt för barn tills den lämnas in på återvinningscentralen.

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 överlät 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 felaktig hantering.

Kontrollera före anslutning av fläkten att anslutningsförhållandena stämmer överens med den anslutningsinformation (spänning och frekvens) som anges på typskylden. 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 bortkopplad 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 fränkopplad 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.
- Säkringen är fränkopplad.
- Skruvsäkringen är helt urskruvad.

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

Arbete 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 fettet 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 bottnen på kokkälet. 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 slås på kan det bildas kondens inuti och utanpå huven. Detta kan leda till korrosionsskador på fläkten. Dessutom kan det leda till att ansamlat fett på filter m.m. kan droppa eller rinna nedför väggen.

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. Filtern ska rengöras eller bytas ut med jämta 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.

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.

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

Installera fläkten med ett minsta avstånd av 40 cm mellan hällen och underkanten på fläkten för induktion och hi-light. Vid gashäll ska fläkten installeras med ett minsta avstånd av 65 cm mellan hällen och underkanten på fläkten.

Fläkten får inte monteras ovanför värmekällor där det används fast bränsle.

Endast rör eller slangar av icke brännbart material får användas till fränluftsrör.

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

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

Vid användning av fläkten samtidigt med en värmekälla som är beroende av luften i rummet bör yttersta försiktighet iakttas.

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 iakta största försiktighet.

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

Vid fränluftning 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 förbränningsslut. Förbränningen hämmas.

Giftiga förbränningsgaser kan dras in i bostadsrummen från skorstenen eller fränluftsschaktet. 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 fläkten 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 är utformad för att kunna användas i en version med utsugning ut i det fria och för återcirkulation. Återcirkulation kräver att man köper och monterar ett kolfilter.



Fränluftning ut i det fria

Den insugna luften filtreras med hjälp av fettfiltren och leds sedan ut i det fria genom fläkten övre eller bakre del. (Fig. 2) Kolfilter krävs inte.

Viktigt: Fränluftsröret måste köpas som extra tillbehör. Diametern på fränluftsröret får inte reduceras. Diametern ska vara densamma som på flänsen. Annars minskas sugeffekten drastiskt och bullernivån kommer att öka kraftigt.

Vid horisontell montering av fränluftsrör ska röret ha en stigning på ca 10 % för att underlättा utblåsningen.

Viktigt! Om fläkten är utrustad med aktivt kolfilter ska detta monteras av när fläkten ansluts till ett fränluftsrör.

Gör fränluftsröret så kort som möjligt. Ett långt rör ger kraftigt reducerad effekt.

Gör fränluftskanalen med så få böjar som möjligt (max. böjning: 90°). För varje böj reduceras effekten med ca 15 %.

Diametern på fränluftsslangen samt diametern på hålet i väggen för utblåsningen får inte reduceras jämfört med det som anges i instruktionerna.

Använd ett fränluftsrör som är slätt invändigt. Detta minskar effektförlusten i röret.

Fränluftskanalen måste vara tillverkad av ett godkänt material.

Tillverkaren/återförsäljaren kan inte hållas ansvarig för produkt- och/eller personskador som orsakats av felaktig installation, anslutning och användning av fläkten. Garantin bortfaller om ovanstående inte följs.

aktiva kolfiltren och skickas rengjord tillbaka in i rummet genom spalterna på fläkten övre del. Om luften ska ledas ut genom spalterna rekommenderar vi att använda en luftavledare (fig.

1) som placeras på skorstenens övre del. Luftavledaren (köps separat) hjälper luften att komma ut i rummet.

INSTALLATIONSANVISNING

1. Kontrollera före installation av produkten att alla delar är intakta. Kontakta återförsäljaren om det finns skadade delar och installera INTE produkten.

Läs bruksanvisningen noggrant innan installationen påbörjas.

- Använd en fränluftskanal (vanligtvis ett rör med Ø150 mm). Kanalen bör inte vara längre än 4-5 meter och bör inte reduceras i diameter. Bästa resultat uppnås vid användning av släta plast- eller stålör och så långt som möjligt utan böjar. Långt fränluftsrör, böjar på röret och reducerad rördiameter minskar sugeffekten och ökar ljudnivån avsevärt.

Tillverkaren/återförsäljaren kan inte hållas ansvarig för produkt- och/eller personskador eller minskad sugeffekt som orsakats av felaktig installation, anslutning och användning av fläkten. Garantin bortfaller om ovanstående inte följs.

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

Produkten är utformad med möjlighet att leda ut luften genom produktens baksida. Om detta önskas är det nödvändigt att ta bort de 10 skruvorna från skorstensbeslaget (fig. 3). Ta därefter ut sugdelen och rotera den så att utloppet pekar mot bakväggen (fig. 4). Montera därefter tillbaka sugdelen och fäst de 10 skruvorna.

Borra hål för montering av väggbeslaget med hjälp av borrmallen som medföljer lådan med fläkten (fig. 5).

Fäst beslagen i väggen. Häng upp fläkten på beslagen.

Montera 4 skruvar i motsvarande hål högst upp på huven (bild 7). Dra åt den främre skruven (fig. 7A) för att fästa fläkten i väggen. Kontrollera om fläkten hänger i våg. Om den inte hänger i våg ska den bakre skruven dras åt (fig. 7B): åt höger för att höja den högra sidan eller åt vänster för att höja den vänstra sidan.

Utför den elektriska installationen, aktivera glasetts öppnings-/stängningsfunktion (se avsnittet "handhavande"). När panelen är helt öppen (detta uppnås genom att ställa in den på hastighet 4 och trycka på den röda strömbrytaren som sitter på fläkten övre högra sida) kan gallret monteras av (fig.

8). Därefter monteras fettfiltret av. Se nu till att fläkten är ordentligt fastsatt på väggen med de invändiga skruvorna (fig. 9).

Montera tillbaka fettfiltret och gallret. Tryck på strömbrytaren så kör glaset automatiskt ned och fläkten stängs av.

Vid användning av extern motor

Anslut kabeln från den externa motorn till kopplingsplinten som finns på insidan av anslutningsdosan. Var noga med att följa färgerna på kablarna när elanslutningen utförs (fig. 13).

Fäst monteringsbeslaget i vägg och/eller tak med hjälp av skruvorna (fig. 10).

Montera ett fränluftsrör i korrekt diameter (diametern får inte reduceras) på fränluftshålet och för det till fränluftskanalen i tak/vägg.

Montera skorstenens två delar och anpassa dem efter takhöjden genom att justera de två delarna i förhållande till varandra. Fäst den övre delen till beslaget med de två självgående skruvorna. Utsugning ut i det fria – fläktutlopp bakåt

Skorstenen i rostfritt stål behövs inte. Återcirkulation

När fläkten används för återcirkulation måste kolfilter användas. Montera av fettfiltren och sätt i kolfiltren efter fettfiltret. Kolfilter köps separat.

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.

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 hushållssavfallet, utan måste lämnas in till lämpligt insamlingsställe. Denna radiostyrd 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.

LJUSDÄMPNINGSFUNKTION

Dimningsfunktion från 20 % till 100 %. Håll ned knappen (A) på fjärrkontrollen för att vrida upp och ner. Innehåller följande funktioner:

- 1) Lampan är släckt - Tryck på knappen - Lampan tänds
- 2) Lampan lyser - Tryck på knappen - Lampan släcks
- 3) Lampan lyser - Håll ner knappen - Ljuset är nedtonat
- 4) Släpp knappen och ljuset förblir på den uppnådda nivån
- 5) För att öka ljusnivån igen: upprepa steg 3

FÄRGTEMPERATURINSTÄLLNINGAR

Se till att lampan och huven är avstängda. Håll ned TIMER-knappen tills lampan tänds. Håll ner LIGHT-tangenten för att ändra färgtemperaturen. Så länge som knappen hålls intryckt ändras färgtemperaturen från varmt till kallt. Släpp knappen för att välja önskad färg. Avsluta färgtemperaturinställningarna genom att trycka på strömbrytaren (B).

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 utrustade med ny elektronik, inklusive en timerenhets 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 timerenhets, 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 ändrar hastighet efter 7 minuter.

I standbyläge är fläktarnas energiförbrukning lägre än 0,5 W.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

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

Var särskilt noga med att hålla fettfiltret rent. Det kan monteras av genom att följa nedanstående anvisningar:

2. Öppna glaspanelen genom att ställa in hastigheten på högsta hastighet. Ta av metallgalleret genom att dra det utåt (fig. 8). Vrid sedan filterhandtaget utåt.

3. När fläkten har använts i 30 timmar tänds hastighetsindikatorerna samtidigt för att indikera att filtret behöver rengöras. Välj timerfunktionen för att återställa funktionen efter rengöringen.

Fettfiltret rengörs minst en gång varannan månad – beroende på användningen. Fettfiltret rengörs med varmt vatten och diskmedel eller i diskmaskin. Vid rengöring i diskmaskin kan filtren ändra färg – detta påverkar dock inte funktionen.

Om fläkten används för återcirkulation måste kolfiltret bytas ut regelbundet.

För att ta bort kolfiltret ska fettfiltret först tas bort enligt beskrivningen ovan. Därefter drar man i den speciella "plasttungan" tills kolfiltret lossnar.

Montera tillbaka kolfiltret genom att upprepa ovanstående procedur i omvänt ordning.

Ytor och manöverreglage är känsliga för skrapmärken och repor. Därför bör rengöringsanvisningarna nedan följas.

Alla ytor och manöverreglage får bara rengöras med en mjuk svamp, varmt vatten och ett pH-neutralt diskmedel.

Eftertorka ytorna med en mjuk trasa.

Vid rengöring i reglageområdet ska man undvika att använda för mycket vatten för att förhindra att fukt tränger in i elektroniken.

Undvik att använda nedanstående eftersom de skadar ytan:

- soda-, syra- eller kloridinnehållande rengöringsmedel och rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel
- slipande rengöringsmedel, t.ex. skurpulver eller skursvampar, som t.ex. stålull eller använda svampar som innehåller rester av skurmedel.

Strömkabeln får endast bytas ut av auktoriserad servicepersonal.

Byte av LED-belysningen

Använd ett lämpligt verktyg för att montera av LED-skenan (fig. 12), bryt strömmen till belysningen och byt ut den defekta LED-lampan mot en ny.

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 följs
- 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 tiltalar en servicemontör, och det senare visar sig att man själv kunnat åtgärda felet, genom att följa anvisningarna här i bruksanvisningen, eller genom att byta en säkring i säkringskåbet, 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 är framställt för privata hushåll.

SERVICE

Service ska rapporteras till vår servicepartner Centralservice. <http://service.witt.dk/service/se/Appiances/Service.aspx>

Tel. +46 0852508480

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

Med förbehåll för tryckfel.

Tillverkaren/återförsäljaren kan inte hållas ansvariga för produkt- och/eller personskador, om säkerhetsanvisningarna inte följs.

Garantin bortfaller om anvisningarna inte följs.

