



IMPORTANT!
Follow the installation
warnings!



PLASMAFILTER/PLASMASUODATIN QUADRO 800 Q

*Vejledning for brug og betjening af / DK: 2-11
Veiledning for bruk og betjening av / NO: 12-21
Instruktioner för användning och drift av / SE: 22-31
Käyttöohjeet / FI: 32-41*



**VIGTIGT!
BETJENINGSADVARSLER
PÅ SIDE 7**



PLASMAFILTER QUADRO 800 Q DK

Kære kunde

Tillykke med købet af Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q.

Plasmafilteret fjerner luftbårne partikler, pollen, mikroorganismer (husstøvmider, bakterier, vira og skimmelsvamp), cigaretrøg og lugte, som er i luften. QUADRO 800 Q skaber en fysisk og kemisk proces, som ændrer molekylernes sammensætning på en effektiv og sikker måde. Der er ingen tilførte kemikalier og ingen mekanisk filtrering.

Hele processen vil forbedre din luftkvalitet.

Processen indbefatter blot oxygen, en lille smule luftfugtighed og CO2.

Plasmafilteret er certificeret og er en meget sikker måde at behandle luften på.

Før du installerer og bruger QUADRO 800 Q, læs da denne manual grundigt igennem og opbevar den til evt. fremtidig brug.

Det er vigtigt, at plasmafilteret bliver professionelt installeret og brugt, som manualen foreskriver.

Hovedfunktioner for Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q:

- QUADRO 800 Q er egnet til fuldt installerede emhætter (eftermontering). Easy quick monteringsystem.
- QUADRO 800 Q skal installeres på udsugningen ved emhættens motor. Længden på det medfølgende kabel er 150 cm.
- QUADRO 800 Q strømforsyning skal tilsluttes med det dertil egnede stik.
- QUADRO 800 Q aktiveres automatisk via det særlige *Sensitive Airflow Detection Module*, som er placeret inde i filtret (det aktiveres af luftstrøm).
- QUADRO 800 Q er egnet til alle typer emhætter indtil omkring 800 m3. (Se specifikationer sidst i brugsanvisningen).
- QUADRO 800 Q er CE-tilpasset i henhold til gældende EU-standarder.

Sammenligning af traditionel filtrering og filtrering med QUADRO 800 Q

Traditionel luftfiltrering	QUADRO 800 Q Plasmafilter
Trækker luften ud. Dette øger energiforbrug og energiomkostning (opvarmet og kold luft ledes ud af huset)	Arbejder på basis af recirkulation. På denne måde vil der ikke være energitab eller tab af opvarmet eller kold luft
Luften bliver kun udledt – ikke renses. Når luft udledes, vil en tilsvarende luftmængde (højest sandsynligt forurenede) udefra trænge ind i huset.	Pollen, allergifremkaldende stoffer og andre meget forurenende stoffer fjernes fra luften med Witt Plasmafilter, og ren luft fylder dit hjem.
Filtrene skal enten udskiftes eller vaskes	Witt Plasmafilter er selvrensende

Witt Plasmafilter er det eneste luftrensende filter til hjemmet, som ikke producerer ozon.

ADVARSLER:

- Brug kun Witt Plasmafilter i kombination med en emhætte med fedtfilter (i forbindelse med brandhæmmende egenskaber).
- Sørg altid for en god udluftning, så der er tilstrækkeligt med ilt.
- Indsæt aldrig noget inde i filtret – risiko for elektrisk stød!
- Håndter aldrig filtret eller ledningen med våde hænder.
- Brug aldrig filtret, hvis det er beskadiget på nogen måde.
- Bloker aldrig luftind- eller udgangen.
- Apparatet er ikke beregnet til brug af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, manglende erfaring eller viden – eller af børn medmindre de er blevet vejledt og instrueret i brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.
- Børn må ikke lege med filtret.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, med mindre de er under opsyn.
- Orienter dig om advarsler og installationsanvisninger i brugsvejledningen for din emhætte.
- Witt Plasmafilter er kun beregnet til husholdningsbrug.
- Der advares kraftigt imod høje flammer og/eller flambering under emhætten.
- Overopvarmet olie i en pande/gryde under emhætten udgør en brandrisiko.
- Skadelige gasarter (kulilte etc.) kan ikke fjernes af Witt Plasmafilter.

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

Brug kun Witt Plasmafilter med den medfølgende ledning.

Pakkes forsigtigt ud af emhallagen. Kontroller filtret for synlige skader før montering.

Gem emballagen/kassen indtil driftscheck. Skaf dig herefter af med emballagen på en miljøvenlig måde.

For installation, følg venligst instruktionerne som er beskrevet i afsnittet 'Installationsguide'.

Sørg for, at forbindelsen mellem Witt Plasmafilter og motorens udluftningskanal er helt tæt. Systemet fungerer ikke ordentligt, hvis der er lufthuller.

Sørg for, at stikkontakten stadig er let tilgængelig efter installation af filtret.

Strømkablet på Witt Plasmafilter kan ikke erstattes. Hvis det beskadiges, skal filtret kasseres.

BEMÆRK: Hvis monteringsanvisningerne til Witt Plasmafilter ikke kan følges korrekt, bortfalder garantien på produktet.

INSTALLATIONSADVARSLER

Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q kan bruges på næsten alle eksisterende og nyinstallerede emhætter. Dog skal emhætter kunne overholde de følgende punkter:

Til brug ved kogeplader med integreret emhætte (monteret i soklen)	Til brug ved midtercenteret udtræk og recirkulation (installeret i nedsænket loft)
Luftud- og indgang passer til standard Naber Compair-tilslutninger. Naber-slangerne inkluderer adaptore til forskellige tilslutninger.	
QUADRO 800 Q plasmafilter har ingen ventilationsudgange i siden, men er lufttæt forsegleet og tilsluttet udelukkende via luftindgangen, som er forbundet til emhætten samt luftudgangen forbundet til et gitter, som gør det muligt for luft at slippe ud fra soklen og strømme tilbage i køkkenet. Dette beskytter soklen for skimmel og de skader, det måtte påføre.	QUADRO 800 Q plasmafilter har ingen udgang i siden, men er forsegleet og tilsluttet udelukkende via indgangen, som er forbundet til emhætten samt udgangen til et gitter, som gør det muligt for luften at slippe ud af det nedsænkede loft og strømme tilbage i huset. Dette sikrer, at der ikke dannes fugt, og beskytter det derved mod skimmel og de skader, det måtte påføre.
QUADRO 800 Q kan monteres både horisontalt og vertikalt.	
Tag højde for bredden på dine køkkenskabe samt afstanden mellem stilleskoene, hvis filtret monteres horisontalt. Disse skal sammenholdes med målene på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske specifikationer til sidst i denne brugsanvisning.	Tag højde for den tilgængelige plads i det nedsænkede loft, hvis filtret monteres horisontalt. Dette skal sammenholdes med målene på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske specifikationer til sidst i denne brugsanvisning.
Foretag en vurdering af højden på kogepladen samt pladsen under, hvis filtret monteres vertikalt. Dette skal sammenholdes med størrelsen på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske specifikationer til sidst i denne brugsanvisning.	Tag højde for den tilgængelige plads, hvis filtret monteres vertikalt i det nedsænkede loft. Dette skal sammenholdes med størrelsen på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske specifikationer til sidst i denne brugsanvisning.
Emhætten skal være egnet til recirkulation (udluftningskanalen skal have en tilstrækkelig åbning, som kan føre den filtrerede luft tilbage i rummet).	
Vi anbefaler ikke, at disse åbninger leder op til loftet eller hen mod væggen. Hold en minimumsafstand på mindst 20 cm fra loft eller væg.	
Hvis du har en emhætte og bruger QUADRO 800 Q plasmafilter til recirkulation, sørg for grundigt at lukke den udsugningskanal, som ikke længere bruges.	
Hovedstrømforsyningen (210-250 V ~ 50 Hz, der behøves ikke jord) skal være i en passende afstand. Længde på den medfølgende ledning er 150 cm.	
Du finder muligvis nogle små, mørke partikler inde i emballagen. Disse partikler er en del af vores high performance kulfilter, som kan frigives under transporten. Disse partikler er ikke skadelige og de har ingen betydning for QUADRO 800 Q plasmafilters funktion.	

Installationsanvisning for plasmafilter i integrerede emhætter

Indhold i kassen:

Plasmafilter

Tekniske specifikationer:

210-250 V ~ 50 Hz, 10W

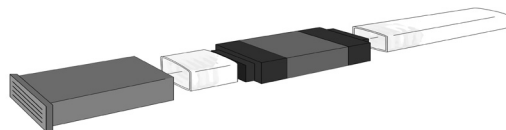
Plasmafiltret kan nemt installeres på integrerede emhætter ved at tilslutte det til motorens udgang og koble sammen med ventilationsgitteret ved hjælp af fleksible rør (ikke inkluderet). Se installationseksempler (figur 1, 2 og 3).

Emhættens luftudgang samt motortype kan variere, afhængig af modellen. En sokkel på minimum 10 cm påkræves for at passe til filtret. For optimal funktion anbefales det at montere filtret så langt tilbage som muligt, dog uden at overskride 3 m.

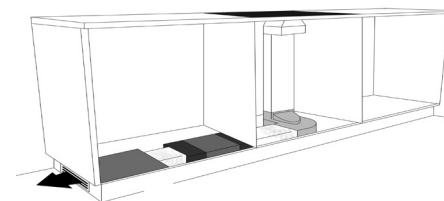
Vejledning til montering af filtret:

1. Fjern skuffer, inden monteringen, så der er god plads.
2. Afbryd forbindelsen mellem kogepladen og emhætten.
3. Foretag de nødvendige foranstaltninger i forhold til ledninger/kanaler.
4. For nemheds skyld samles det hele udenfor skabet (figur 4).
5. Placer herefter det hele inde i skabet og tilslut til emhætten.
6. Tilslut kogepladen, emhætten og filtret til den uafhængige strømforsyning (brug ikke stikdåser).

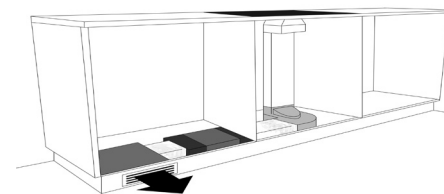
ANBEFALET TILBEHØR



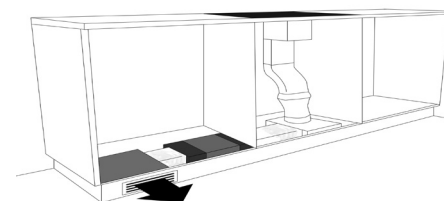
4



1



2



3

Installationsanvisning for plasmafilter i integrerede emhætter

Indhold i kassen:

Plasmafilter

Tekniske specifikationer:

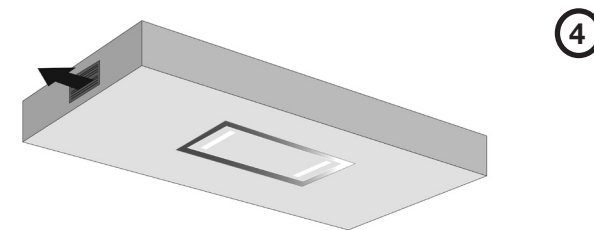
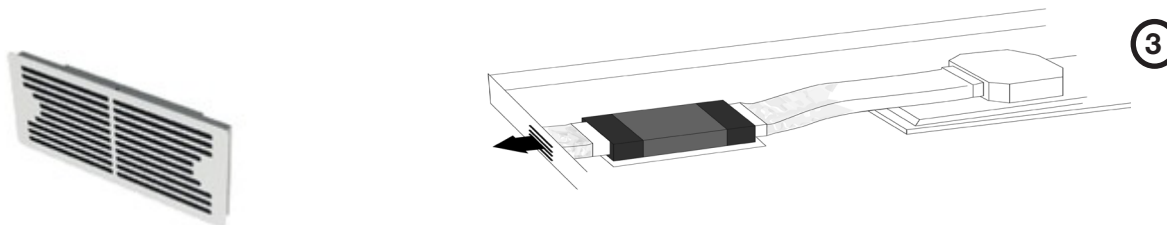
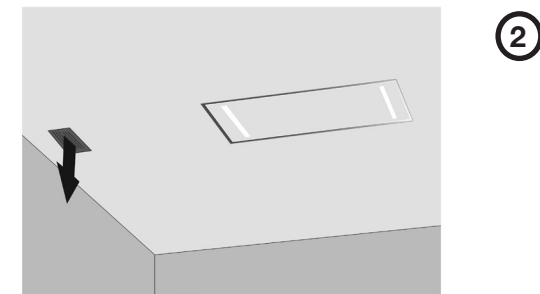
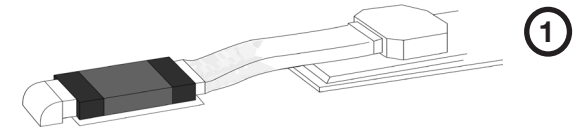
210-250 V ~ 50 Hz, 10W

Plasmafiltret kan nemt installeres i loftsemhætte ved at tilslutte det til motorens udgang og koble den sammen med ventilationsgitteret ved hjælp af fleksible rør (ikke inkluderet). Filtret kan placeres ovenpå det nedsænkede loft (figur 1-2), eller ved siden af emhætten på et lukket, nedsænket loft, som anvist på figur 3-4. For optimal funktion anbefales det at montere filtret så langt tilbage som muligt, dog uden at overskride 3 m.

Montering af filtret:

1. Før installering foretages de nødvendige udskæringer, som passer til installationstypen. Det er nødvendigt med en loftslem, så man kan tilgå filtret uden at skulle fjerne emhætten i tilfælde af et serviceeftersyn.
2. Foretag de nødvendige foranstaltninger i forhold til beregning af installationsfremgangsmåden og antallet af nødvendige rørledninger.
3. For nemheds skyld monteres det hele udenfor det nedsænkede loft.
4. Monter systemet på sin plads og tilslut strøm.
5. Monter emhætten med plasmafiltersystemet og tilslut det til motorens udgang.

ANBEFALET TILBEHØR





FØLGENDE BETJENINGSADVARSLER SKAL FØLGES OG OVERHOLDES:

For fuld udnyttelse af emhætte og plasmafilter og for at være sikker på, at luften i rummet renses ordentligt, er det **MEGET** vigtigt at ventilere rummet godt. Følgende vejledning SKAL følges. I modsat fald ødelægges filterets rensende funktion permanent og man vil opleve, at filteret afgiver dårlig lugt. Ydermere bortfalder garantien på filteret.

10 minutter før tilberedning, skal du tænde for emhætten. Indstil den til hastighed 1 eller 2.*
Efter tilberedning skal emhætten køre i yderligere 15 minutter* for at rense luften i rummet ordentligt.

*) Læs mere i betjeningsvejledningen til Witt Plasmafilter.

***) Den nøjagtige tid afhænger af rummets størrelse (bredde x længde x højde).
Witt anbefaler 15 min. pr 50m³.”

For hver 50 m³ bør der udluftes 15 minutter efter endt madlavning.

Bemærk: Fordobl ventilationstiden, når du bruger grillpande eller friture. Ventilation er essentiel for recirkulation.

Med Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q bliver din emhætte en luftrenser ved den laveste hastighed, ikke blot velegnet til at fjerne køkkenlugte og os, men også til at fjerne enhver type af ubehagelig lugt, allergifremkaldende stoffer, bakterier og indendørsvira.

VEDLIGEHOVELSE:

Når først plasmafilteret er blevet installeret efter anvisningerne i denne brugsvejledning, kræver det ikke nogen specifik vedligeholdelse. Witt Plasmafilter er selvrensende så snart, det er i brug. Hvis det udvendige på produktet eller sensoren bliver snavset, eksempelvis med støvbelægning, kan de rengøres med en blød opvaskebørste med lidt opvaskemiddel og varmt vand. Der er ingen komponenter, som behøver periodisk udskiftning, dog skal alle vedligeholdelsesinstruktioner for din emhætte følges.

DEFEKT:

Reparationer udført af ikke-faglærte er farlige – der er risiko for elektrisk stød! Hvis filtret er defekt, fjern stikket fra kontakten og kontakt butikken, hvor du har købt produktet. Bemærk i øvrigt, at Witt Plasmafilter ikke støjer under brug.

Man mærker nemt effektiviteten fra Witt Plasmafilter (du kan frakoble Witt Plasmafilter og mærke forskellen). Hvis du er i tvivl, hvorvidt Witt Plasmafilter virker eller ej, kontroller da en ekstra gang luftreduktionen på forskellige motorhastigheder, inden du tilkalder service.

I det tilfælde at service kontaktes, og Witt Plasmafilter virker perfekt, vil det være på kundens regning.

DEFEKT	Mulig årsag	Løsning
Produktet virker ikke	Stikket er ikke indsat i stikkontakten	Sæt stikket ind i stikkontakten
	Strømafbrudelse	Tjek, om der er andet køkkenudstyr, der stadig kører. Hvis det ikke er tilfældet, slå strømmen til igen.
	Sikringen er sprunget	Tjek, om stikkontakten virker ved at tilslutte et andet elektrisk produkt. Hvis det er en sikring, som er sprunget, udskift den med en ny.
Der er stadig madlugt/os i køkkenet	Emhætten er ikke blevet tændt mindst 10 minutter før påbegyndt madlavning.	Tænd for emhætten mindst 5 minutter før, du begynder madlavningen. På den måde skabes den rette luftcirkulation og giver en renere luft.
Jeg kan lugte mados fra sidste madlavning, når jeg tænder for emhætten.	Emhætten har ikke kørt i minimum 15 minutter efter endt madlavning.	Sluk først emhætten 15 minutter efter endt madlavning, for at give tid til behandling af luften indvendigt i emhætten.

Hvis ikke ovenstående løser problemet, kontakt serviceforhandler

OZON:

Ozon er en del af de ioner, som bliver genereret af plasma inde i plasmafiltret, men der er ingen målbar ozonudladning udenfor det. Alle ioner indeholdende ozon omdannes til neutrale molekyler, før de slipper ud. Dette forhold er testet i henhold til gældende EU-standard (2019) af VDE.

Vi tager alle forholdsregler mod helbredsmæssige påvirkninger/skader fra høje koncentrationer af ozon, og vi garanterer, at brugen af vores plasmafilter er fuldstændig sikker.

Spørgsmål	Mulig årsag	Løsning
Hvad skal jeg gøre, hvis der opstår en metallisk lugt?	Dette skyldes processen inde i filtret, som beskrevet ovenover, og kan forekomme, hvis man bruger filtret over de anbefalede m ³ /h (f.eks. Witt Plasmafilter 500 med en 800 m ³ /h motor).	Reducer motorhastigheden, hvis du ikke kan lide lugten. Lugten er ikke skadelig på nogen måde. Vigtigt at bruge den rigtige model som passer til motoren på emhættens m ³ /h.
Skal jeg være bekymret for ozon?	Du har hørt om skadelige effekter forårsaget af ozon ved brug af andet plasmaudstyr.	Witt Plasmafilter producerer ikke ozon udenfor selve filtret. Dette er blevet grundigt testet i henhold til gældende EU-standarder af VDE. Vores plasmafiltere er fuldstændig sikrer.

REKLAMATION

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

Garantien dækker ikke:

- Fejl og skader, som ikke skyldes fabrikations- og materialefejl
- Hvis der er brugt uoriginale reservedele
- Hvis anvisningerne i brugsanvisningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installationen er sket som anvist
- Hvis ikke-faglærte har installeret eller repareret produktet
- Batterier eller andre sliddele

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.

Ubegrundet service

Hvis produktet sendes til service, og det viser sig, at man selv kunne have rettet fejlen ved at følge anvisningerne her i brugsanvisningen, påhviler det kunden selv at betale for servicen.

Erhvervskøb

Erhvervskøb er ethvert køb af apparater, der ikke skal bruges i en privat husholdning, men anvendes til erhverv eller erhvervslignende formål (restaurant, café, kantine etc.) eller bruges til udlejning eller anden anvendelse, der omfatter flere brugere.

I forbindelse med erhvervskøb ydes ingen garanti, da dette produkt udelukkende er beregnet til almindelig husholdning.

SERVICE

For rekvirering af service og reservedele i Danmark kontaktes den butik, hvor produktet er købt. Anmeldelse af reklamation kan også ske på witt.dk under fanen 'Service' og skemaet 'Øvrige SDA produkter'.

Forbehold for trykfejl.

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER: QUADRO 800 Q

Rammemateriale	AlMg3 Aluminium, PA6
Højde	92 mm
Bredde	280 mm
Længde	540 mm
Luftindgang/luftudgang	220 x 90 mm
Nettovægt	6 kg
Bruttovægt	7 kg
Emballage	310 x 110 x 660 mm
Plasmaelektroder	Specialmateriale passende til RoHS-standarder
Responstid	0,1-1s, 2m/s maks. eller mindre afhængig af graden af forurening
Luftvolumen	800 m ³ /h maks.
Tryktab	100 Pa ved 2m/s
Strømtilslutning	Primær: 210-250V, 50Hz Sekundær: HS ca. 5KV
Energiforbrug	Maks. 10 Watt
Standbyforbrug	Maks. 0.5 Watt
Filtrationsstadier	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroder Witt Plasmafilter • Active sorPan® Carbon
Anvendelsesområder	<ul style="list-style-type: none"> • Luftforureningskontrol • Luftrensning • Fjerner lugte • Reducerer VOC



**VIKTIG!
BRUKSADVARSLER
PÅ SIDE 18**



PLASMAFILTER QUADRO 800 Q NO

Kjære kunde

Gratulerer med kjøpet av Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q.

Plasmafilteret fjerner luftbårne partikler, pollen, mikroorganismer (midd, bakterier, virus og mugg), sigarettøyk og lukter som er i luften. QUADRO 800 Q skaper en fysisk og kjemisk prosess, som endrer molekylenes sammensetning på en effektiv og sikker måte. Det er ingen tilsatte kjemikalier og ingen mekanisk filtrering. Hele prosessen vil forbedre luftkvaliteten.

Prosessen bruker kun oksygen, litt luftfuktighet og CO2. Plasmafilteret er sertifisert og er en veldig trygg måte å behandle luften på.

Før du installerer og bruker QUADRO 800 Q, les grundig gjennom denne manualen og oppbevar den til evt. fremtidig bruk. Det er viktig at plasmafilteret blir profesjonelt installert og brukt, som manualen foreskriver.

Hovedfunksjoner for Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q:

- QUADRO 800 Q er egnet til fullt installerte ventilatorer (ettermontering). Easy quick monteringsystem.
- QUADRO 800 Q skal installeres på utsugningen ved ventilatorens motor. Lengden på den medfølgende kabelen er 150 cm.
- QUADRO 800 Q strømforsyning skal tilkobles med det dertil egnede støpsel.
- QUADRO 800 Q aktiveres automatisk via det spesielle Sensitive Airflow Detection Module, som er plassert inne i filteret (det aktiveres av luftstrøm).
- QUADRO 800 Q er egnet til alle typer ventilatorer inntil omkring 800 m3. (Se spesifikasjoner bakerst i bruksanvisningen).
- QUADRO 800 Q er CE-tilpasset i henhold til gjeldende EU-standarder.

Sammenligning av tradisjonell filtrering og filtrering med QUADRO 800 Q

Tradisjonell luftfiltrering	QUADRO 800 Q Plasmafilter
Trekker luften ut. Dette øker energiforbruk og energikostnadene (oppvarmet og kald luft ledes ut av huset)	Fungerer ved hjelp av resirkulering. På denne måten vil det ikke være energitap eller tap av oppvarmet eller kald luft
Luften blir kun ledet ut – ikke renses. Når luft ledes ut, vil en tilsvarende luftmengde (høyst sannsynlig forurenset) utenfra trenge inn i huset.	Pollen, allergifremkallende stoffer og andre veldig forurensende stoffer fjernes fra luften med Witt Plasmafilter, og ren luft fyller hjemmet ditt.
Filtrene må enten skiftes ut eller vaskes	Witt Plasmafilter er selvrensende

Witt Plasmafilter er det eneste luftrensende filter til hjemmet som ikke produserer ozon.

ADVARSLER:

- Bruk kun Witt Plasmafilter i kombinasjon med en ventilator med fettfilter (i forbindelse med brannhemmende egenskaper).
- Sørg alltid for god lufting, så det er tilstrekkelig med oksygen.
- Fest aldri noe inne i filteret – risiko for elektrisk støt!
- Håndter aldri filteret eller ledningen med våte hender.
- Bruk aldri filteret hvis det er skadet på noen måte.
- Blokker aldri luftinn- eller utgangen.
- Apparatet er ikke beregnet til bruk av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, manglende erfaring eller kunnskap – eller av barn med mindre de har fått veiledning og instruksjon i bruken av apparatet av en person med ansvar for deres sikkerhet.
- Barn må ikke leke med filteret.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke foretas av barn, med mindre de er under tilsyn.
- Orienter deg om advarsler og installasjonsanvisninger i bruksveiledningen for din ventilator.
- Witt Plasmafilter er kun beregnet til husholdningsbruk.
- Det advares sterkt mot høye flammer og/eller flambering under ventilatoren.
- Overopphetet olje i en panne/gryte under ventilatoren utgjør en brannfare.
- Skadelige gasser (karbonmonoksid etc.) kan ikke fjernes av Witt Plasmafilter.

INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

Bruk kun Witt Plasmafilter med den medfølgende ledningen.

Pakkes forsiktig ut av emballasjen. Kontroller filteret for synlige skader før montering.

Ta vare på emballasjen/esken inntil du har kontrollert at ventilatoren fungerer. Kast deretter emballasjen på en miljøvennlig måte. For installasjon, følg vennligst instruksjonene som er beskrevet i avsnittet 'Installasjonsguide'.

Sørg for at forbindelsen mellom Witt Plasmafilter og motorens utluftingskanal er helt tett. Systemet fungerer ikke ordentlig hvis det er lufthull. Sørg for at stikkkontakten er lett tilgjengelig etter installasjon av filteret.

Strømkabelen på Witt Plasmafilter kan ikke erstattes. Hvis den skades, skal filteret kastes.

MERK: Hvis monteringsanvisningene til Witt Plasmafilter ikke kan følges korrekt, bortfaller garantien for produktet.

INSTALLASJONSADVARSLER

Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q kan brukes på nesten alle eksisterende og nyinstallerte ventilatorer. Dog skal ventilatorer kunne overholde de følgende punkter:

Til bruk ved platetopper med integrert ventilator (montert i sokkelen)	Til bruk ved midtsentrert avtrekk og resirkulering (installert i nedsenket tak)
Luftut- og inngang passer til standard Naber Compair-tilkoblinger. Naber-slangene inkluderer adaptere til forskjellige tilkoblinger.	
QUADRO 800 Q plasmafilter har ingen ventilasjonsutganger i siden, men er lufttett forseglet og tilkoblet utelukkende via luftinngangen, som er koblet til ventilatoren samt luftutgangen koblet til et gitter som gjør det mulig for luft å slippe ut fra sokkelen og strømme tilbake i kjøkkenet. Dette beskytter sokkelen mot mugg og de skader det kan påføre.	QUADRO 800 Q plasmafilter har ingen utgang på siden, men er forseglet og tilkoblet utelukkende via inngangen som er koblet til ventilatoren samt utgangen til et gitter som gjør det mulig for luften å slippe ut av det nedsenkede taket og strømme tilbake i huset. Dette sikrer at det ikke dannes fukt, og beskytter derved mot mugg og de skader det måtte påføre.
QUADRO 800 Q kan monteres både horisontalt og vertikalt.	
Ta høyde for bredden på dine kjøkkenskap samt avstanden mellom festeskruene, hvis filteret monteres horisontalt. Disse skal sammenlignes med målene på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske spesifikasjoner bakerst i denne bruksanvisningen.	Ta høyde for den tilgjengelige plassen i det nedsenkede taket, hvis filteret monteres horisontalt. Dette skal sammenlignes med målene på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske spesifikasjoner bakerst i denne bruksanvisningen.
Foreta en vurdering av høyden på platetoppen samt plassen under hvis filteret monteres vertikalt. Dette skal sammenlignes med størrelsen på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske spesifikasjoner bakerst i denne bruksanvisningen.	Ta høyde for den tilgjengelige plassen hvis filteret monteres vertikalt i det nedsenkede taket. Dette skal sammenlignes med størrelsen på QUADRO 800 Q, som fremgår under tekniske spesifikasjoner bakerst i denne bruksanvisningen.
Ventilatoren skal være egnet til resirkulering (utluftingskanalen skal ha en tilstrekkelig åpning som kan føre den filtrerte luften tilbake i rommet).	
Vi anbefaler ikke at disse åpningene leder opp til taket eller inn mot vegg. Hold en minimumsavstand på minst 20 cm fra tak eller vegg.	
Hvis du har en ventilator og bruker QUADRO 800 Q plasmafilter til resirkulering, sørg for at den utsugningskanalen som ikke lenger brukes lukkes forsvarlig.	
Hovedstrømforsyningen (210-250 V ~ 50 Hz, der behøves ikke jord) skal være i en passende avstand. Lengde på den medfølgende ledning er 150 cm.	
Du finner muligens noen små, mørke partikler inne i emballasjen. Disse partiklene er en del av vårt high performance karbonfilter, som kan frigis under transport. Disse partiklene er ikke skadelige og de har ingen betydning for QUADRO 800 Q plasmafilters funksjon.	

Installasjonsanvisning for plasmafilter i integrerte ventilatorer

Innhold i esken:

Plasmafilter

Tekniske spesifikasjoner:

210-250 V ~ 50 Hz, 10W

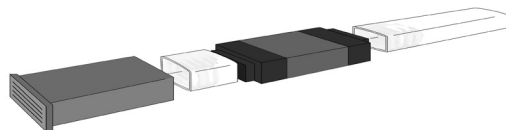
Plasmafilteret kan enkelt installeres på integrerte ventilatorer ved å koble det til motorens utgang og koble sammen med ventilasjonsgitteret ved hjelp av fleksible rør (ikke inkludert). Se installasjonseksempler (figur 1, 2 og 3).

Ventilatorens luftutgang samt motortype kan variere, avhengig av modellen. En sokkel på minimum 10 cm påkreves for å passe til filteret. For optimal funksjon anbefales det å montere filteret så langt tilbake som mulig, uten å overskride 3 m.

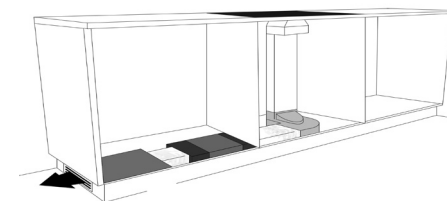
Veiledning til montering av filteret:

1. Fjern skuffer før monteringen, så det er god plass.
2. Bryt forbindelsen mellom platetoppen og ventilatoren.
3. Foreta de nødvendige foranstaltninger i forhold til ledninger/kanaler.
4. For enkelhets skyld anbefales det å montere alt utenfor skapet (figur 4).
5. Plasser deretter alt sammen inn i skapet og koble det til ventilatoren.
6. Koble til platetoppen, ventilatoren og filteret til den uavhengige strømforsyningen (ikke bruk stikkontakter).

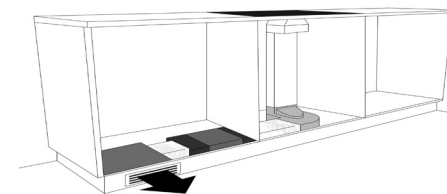
ANBEFALT TILBEHØR



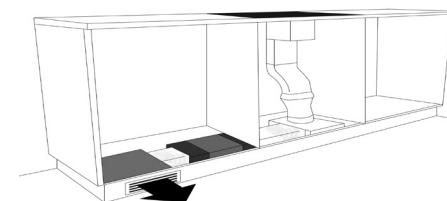
④



①



②



③

Installasjonsanvisning for plasmafilter i integrerte ventilatorer

Innhold i esken:

Plasmafilter

Tekniske spesifikasjoner:

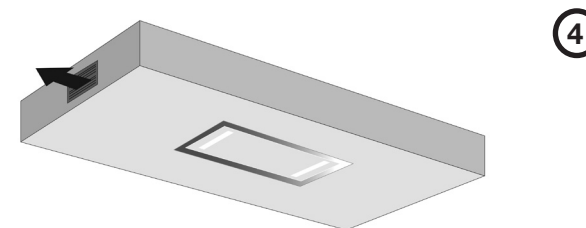
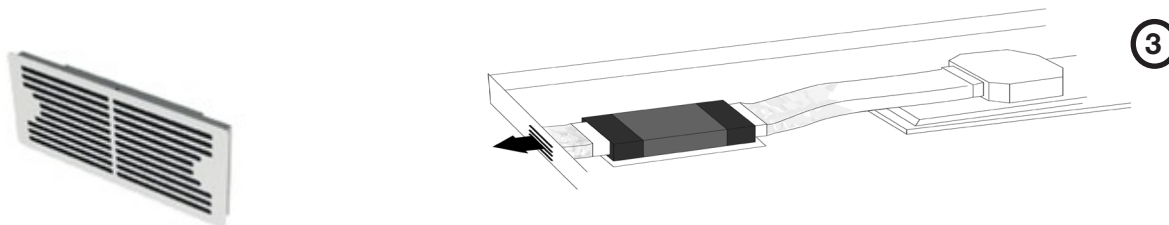
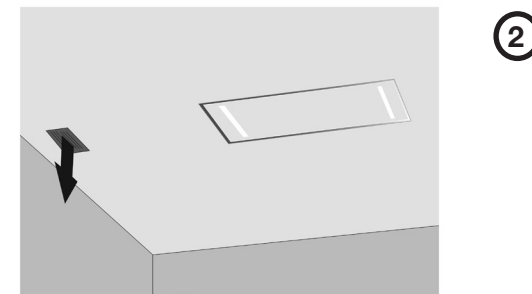
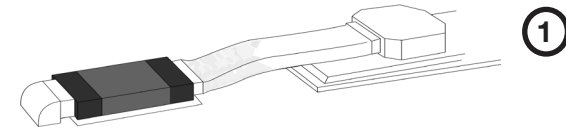
210-250 V ~ 50 Hz, 10W

Plasmafilteret kan enkelt installeres i takventilator ved å koble det til motorens utgang og koble den sammen med ventilasjonsgitteret ved hjelp av bøyelige rør (ikke inkludert). Filteret kan plasseres ovenpå det nedsenkede taket (figur 1-2), eller ved siden av ventilatoren på et lukket, nedsenket tak, som anvist på figur 3-4. For optimal funksjon anbefales det å montere filteret så langt tilbake som mulig, men uten å overskride 3 m.

Montering av filteret:

1. Før installering foretas de nødvendige utskjæringer som passer til installasjonstypen. Det er nødvendig med en takluke så man har tilgang til filteret uten å trenge å fjerne ventilatoren i tilfelle det trengs serviceettersyn.
2. Foreta de nødvendige foranstaltninger i forhold til planlegging av installasjonsfremgangsmåten og antallet nødvendige rørledninger.
3. For enkelhets skyld monteres det hele utenfor det nedsenkede tak.
4. Monter systemet på sin plass og koble til strømmen.
5. Monter ventilatoren med plasmafiltersystemet og koble det til motorens utgang.

ANBEFALT TILBEHØR





FØLGENDE BRUKSADVARSLER SKAL FØLGES OG OVERHOLDES:

For full utnyttelse av ventilator og plasmafilter og for å være sikker på at luften i rommet renses ordentlig er det VELDIG viktig å ventilere rommet godt. Følgende veiledning SKAL følges. I motsatt tilfelle ødelegges filterets rensende funksjon permanent og man vil oppleve at filteret avgir dårlig lukt. I tillegg bortfaller garantien for filteret.

10 minutter før tilberedning skal du skru på ventilatoren. Still den på hastighet 1 eller 2.*
Etter tilberedning skal ventilatoren stå på i ytterligere 15 minutter* for å rens luften i rommet ordentlig.

*) Les mer i betjeningsveiledningen til Witt Plasmafilter.

**) Den nøyaktige tiden avhenger av rommets størrelse (bredde x lengde x høyde). Witt anbefaler 15 min. pr 50m3.”

For hver 50 m3 bør det luftes 15 minutter etter endt matlaging.

Merk: Doble ventilasjonstiden når du bruker grillpanne eller frityr. Ventilasjon er essensielt for resirkulering.

Med Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q blir din ventilator en luftrenser ved den laveste hastigheten, ikke bare velegnet til å fjerne kjøkkenlukt og os, men også til å fjerne enhver type ubehagelig lukt, allergifremkallende stoffer, bakterier og innendørsvirus.

VEDLIKEHOLD:

Når plasmafilteret først er installert etter anvisningene i denne bruksveiledningen, krever det ikke noe spesielt vedlikehold. Witt Plasmafilter er selvrensende så fort det tas i bruk. Hvis det utvendig på produktet eller sensoren samler blir skittent, for eksempel med støvbelegg, kan det rengjøres med en myk oppvaskbørste med litt oppvaskmiddel og varmt vann. Det er ingen komponenter som trenger periodisk utskiftning, likevel skal alle vedlikeholdsinstruksjoner for din ventilator følges.

DEFEKT:

Reparasjoner utført av ufaglærte er farlige – det innebærer risiko for elektrisk støt! Hvis filteret er defekt, fjern støpselet fra kontakten og kontakt butikken hvor du har kjøpt produktet. Merk for øvrig også at Witt Plasmafilter ikke lager støy under bruk.

Man merker lett effektiviteten fra Witt Plasmafilter (du kan frakoble Witt Plasmafilter og merke forskjellen). Hvis du er i tvil om hvorvidt Witt Plasmafilter virker eller ikke, kontroller da en ekstra gang luftreduksjonen på forskjellige motorhastigheter før du tilkaller service.

Hvis service kontaktes og Witt Plasmafilter virker perfekt, vil det være på kundens regning.

DEFEKT	Mulig årsak	Løsning
Produktet virker ikke	Støpselet er ikke satt i stikkontakten	Sett støpselet inn i stikkontakten
	Strømbrydd	Sjekk om det er annet kjøkkenutstyr som fortsatt er i funksjon. Hvis det ikke er tilfelle, slå strømmen på igjen.
	Sikringen har gått	Sjekk om stikkontakten virker ved å tilkoble et annet elektrisk produkt. Hvis en sikring har gått, må du skifte den ut med en ny.
Det er fortsatt matlukt/os på kjøkkenet.	Ventilatoren har ikke blitt skrudd på minst 10 minutter før påbegynt matlaging.	Skru på ventilatoren minst 5 minutter før du begynner matlagingen. På den måten skapes den rette luftsirkulasjonen og gir renere luft.
Jeg kan lukte matos fra forrige matlaging, når jeg skrur på ventilatoren.	Ventilatoren har ikke stått på i minimum 15 minutter etter endt matlaging.	Skru først av ventilatoren 15 minutter etter endt matlaging for å gi tid til behandling av luften innvendig i ventilatoren.

Hvis ikke ovenstående løser problemet, kontakt serviceforhandler

OZON:

Ozon er en del av de ionene som genereres av plasma inne i plasmafilteret, men det er ingen målbare ozonutslipp utenfor det. Alle ioner som inneholder ozon omdannes til nøytrale molekyler før de slipper ut. Dette forhold er testet i henhold til gjeldende EU-standard (2019) av VDE.

Vi tar alle forholdsregler mot helsemessige påvirkninger/skader fra høye konsentrasjoner av ozon, og vi garanterer at bruken av vårt plasmafilter er helt trygg.

Spørsmål	Mulig årsak	Løsning
Hva skal jeg gjøre hvis det oppstår en metallisk lukt?	Dette skyldes prosessen inne i filteret, som beskrevet ovenfor, og kan forekomme hvis man bruker filteret over de anbefalte m ³ /h (f.eks. Witt Plasmafilter 500 med en 800 m ³ /h motor).	Reduser motorhastigheten hvis du ikke liker lukten. Lukten er ikke skadelig på noen måte. Viktig å bruke riktig modell som passer til motoren på ventilatorens m ³ /h.
Bør jeg være bekymret for ozon?	Du har hørt om skadelige effekter forårsaket av ozon ved bruk av annet plasmautstyr.	Witt Plasmafilter produserer ikke ozon utenfor selve filteret. Dette har blitt grundig testet i henhold til gjeldende EU-standarder av VDE. Våre plasmafiltere er helt trygge.

REKLAMATION

Der ytes 5 års reklamasjonsrett på fabrikasjons- og materialefeil på ditt nye produkt, gjeldende fra den dokumenterte kjøpsdatoen. Garantien omfatter materialer og arbeidslønn. Ved henvendelse om service bør du opplyse produktets navn og serienummer. Disse opplysningene finnes på typeskiltet. Skriv evt. ned opplysningene ned i bruksanvisningen, så du har dem for hånden. Det gjør det lettere for servicemontøren å finne de riktige reservedelene.

Garantien dekker ikke:

- Feil og skader, som ikke skyldes fabrikasjons- og materialefeil
- Hvis der er brukt uoriginale reservedeler
- Hvis anvisningene i bruksanvisningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installasjonen er skjedd som anvist
- Hvis ufaglærte har installert eller reparert produktet
- Batterier eller andre slitedeler

Transportskader

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

Ubegrunnet service

Hvis produktet sendes til service, og det viser seg at man selv kunne ha rettet feilen ved å følge anvisningene her i bruksanvisningen, påhviler det kunden selv å betale for servicen.

Proffkjøp

Proffkjøp er ethvert kjøp av apparater, som ikke skal brukes i privat husholdning, men brukes til næring eller næringsliknende formål (restaurant, café, kantine etc.) eller brukes til utleie eller annen bruk som omfatter flere brukere. I forbindelse med proffkjøp ytes ingen garanti, da dette produktet utelukkende er beregnet til vanlig husholdning.

SERVICE

For rekvirering av service og reservedeler i Norge, kontaktes den butikken hvor produktet er kjøpt. Reklamasjon kan også meldes inn på witt.no under fanen 'Service' og skjemaet 'Øvrige SDA produkter'.

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

Forbehold for trykkfeil.

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER: QUADRO 800 Q

Rammemateriale	AlMg3 Aluminium, PA6
Høyde	92 mm
Bredde	280 mm
Lengde	540 mm
Luftinngang/luftutgang	220 x 90 mm
Nettovekt	6 kg
Bruttovekt	7 kg
Emballasje	310 x 110 x 660 mm
Plasmaelektroder	Spesialmateriale passende til RoHS-standarder
Responstid	0,1-1s, 2m/s maks. eller mindre avhengig av graden av forurensing
Luftvolum	800 m ³ /h maks.
Trykktap	100 Pa ved 2m/s
Strømtilkobling	Primær: 210-250V, 50Hz Sekundær: HS ca. 5KV
Energiforbruk	Maks. 10 Watt
Standbyforbruk	Maks. 0.5 Watt
Filtreringsstadier	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroder Witt Plasmafilter • Active sorPan® Carbon
Bruksområder	<ul style="list-style-type: none"> • Luftforurensingskontroll • Luftrensing • Fjerner lukt • Reduserer VOC



**VIKTIGT!
ANVÄNDARVARNINGAR
PÅ SIDE 28**



PLASMAFILTER QUADRO 800 Q SE

Kära kund

Grattis till ditt köp av Witt Plasma Filter QUADRO 800 Q.

Plasmafiltret tar bort luftburna partiklar, pollen, mikroorganismer (husdammskvalster, bakterier, virus och mögel), cigarettök och lukter som finns i luften. Witt Plasmafilter 500R skapar en fysisk och kemisk process som ändrar molekylernas sammansättning på ett effektivt och säkert sätt. Det tillsätts inga kemikalier och ingen mekanisk filtrering.

Hela processen kommer att förbättra din luftkvalitet.

Processen inkluderar bara syre, lite luftfuktighet och CO₂.

Plasmafiltret är certifierat och är ett mycket säkert sätt att behandla luften på.

Innan du installerar och använder plasmafiltret, läs denna bruksanvisning noggrant och förvara den till ev. framtida användning. Det är viktigt, att plasmafiltret installeras på ett professionellt sätt och används som beskrivs i bruksanvisningen.

Huvudfunktioner för Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q:

- QUADRO 800 Q är lämplig till fullt installerade fläktar (eftermontering). Easy quick monteringsystem.
- QUADRO 800 Q måste installeras på frånluftningen vid fläktens motor. Längden på den medföljande sladden är 150 cm.
- QUADRO 800 Q strömförsörjning måste anslutas med lämplig kontakt.
- QUADRO 800 Q aktiveras automatiskt via det speciella Sensitive Airflow Detection Module som är placerat inne i filtret (det aktiveras av luftström).
- QUADRO 800 Q är lämpligt för alla typer av fläktar upp till ca 800 m³. (Se specifikationer sist i bruksanvisningen).
- QUADRO 800 Q är CE-anpassad enligt gällande EU-standarder.

Jämfört med traditionell filtrering och filtrering med QUADRO 800 Q

Traditionell luftfiltrering	QUADRO 800 Q Plasmafilter
Drar ut luften. Detta ökar energiförbrukningen och energikostnaden (uppvärmd och kall luft leds ut från huset)	Arbetar på grundval av cirkulationsdrift. På det sättet blir det ingen energiförlust eller förlust av uppvärmd eller kall luft.
Luften blir endast utsläppt – inte rengjord. När luft leds ut, kommer en motsvarande luftmängd (högst sannolikt förorenad) utifrån tränga in i huset.	Pollen, allergiframkallande ämnen och andra mycket förorenade ämnen tas bort från luften med Witt Plasmafilter, och ren luft fyller ditt hem.
Filtren ska antingen bytas ut eller rengöras.	Witt Plasmafilter är självrengörande.

Witt Plasmafilter är det enda luftrenande filtret till hemmet, som inte producerar ozon.

VARNINGAR:

- Använd endast Witt Plasmafilter i kombination med en fläkt med fettfilter (i samband med brandskyddande egenskaper).
- Var alltid noga med god utluftning, så det finns tillräckligt med syre.
- Placera aldrig något inne i filtret – risk för elektrisk stöt!
- Hantera aldrig filtret eller sladden med våta händer.
- Använd aldrig filtret, om det är skadat på något sätt.
- Blockera aldrig luftin- eller utgången.
- Apparaten är inte lämplig för användning av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, bristande erfarenhet eller kunskap – eller av barn om de inte blivit vägleda och instruerade i användandet av en person med ansvar för deras säkerhet.
- Barn får inte leka med filtret.
- Rengöring och underhåll får inte utföras av barn, om de inte är under uppsyn.
- Se varningar och monteringsanvisningar i bruksanvisningen för din fläkt.
- Witt Plasmafilter är endast avsett för hushållsanvändning.
- Starka varningar för höga lågor och/eller flambering under fläkten.
- Uppvärmad olja i en panna/gryta under fläkten utgör en brandrisk.

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

Använd endast Witt Plasmafilter med den medföljande sladden.

Packa försiktigt upp förpackningen. Kontrollera filtret för synliga skador innan montering.

Spara förpackningen/kartongen tills funktionskontrollen. Kassera därefter förpackningen på ett miljövänligt sätt.

För installation, följ instruktionerna som beskrivs i avsnittet "Installationsguide".

Se till att anslutningen mellan Witt-plasmafiltret och motorns frånluftskanal är helt tät. Systemet fungerar inte korrekt om det finns lufthål.

Se till att stickkontakten fortfarande är lättillgänglig efter installationen av filtret.

Strömsladden på Witt Plasmafilter kan inte ersättas. Om denna skadas, ska filtret kasseras.

OBSERVERA: Om monteringsanvisningarna för Witt Plasmafilter inte kan följas korrekt, bortfaller garantin på produkten.

INSTALLATIONSVARNINGAR

Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q kan användas på nästan alla existerande och nyinstallerade fläktar. Dock ska fläktarna uppfylla följande punkter:

För användning vid hällar med integrerad fläkt (monterad i sockeln)	För användning vid mittcentrerat utdrag och cirkulationsdrift (installerad i nedsänkt tak)
Luftut- och ingång passar till standard Naber Compair-anslutningar. Naber-slangarna inkluderar adaptrar för olika anslutningar. er.	
QUADRO 800 Q plasmafiltret har inga ventilationsutgångar på sidan, utan är lufttätt förseglad och ansluts uteslutande via luftintaget, som är anslutet till fläkten och luftutloppet kopplat till ett galler, vilket gör att luft kan släppas ut från sockeln och strömma tillbaka in i köket. Detta skyddar sockeln från mögel och de skador den kan orsaka.	Plasmafiltret QUADRO 800 Q har inget sidoutlopp utan är förseglat och anslutet uteslutande via inloppet som är anslutet till fläkten samt utloppet till ett galler som gör att luften kan strömma ut från det nedsänkta taket och tillbaka in i huset. Detta säkerställer att ingen fukt bildas, och skyddar därmed det från mögel och de skador det kan orsaka.
QUADRO 800 Q kan monteras både horisontellt och vertikalt.	
Om filtret är monterat horisontellt, ta hänsyn till bredden på dina köksskåp samt avståndet mellan de justerbara benen. Dessa måste jämföras med måtten på QUADRO 800 Q, som finns under de tekniska specifikationerna i slutet av denna bruksanvisning.	Om filtret monteras horisontellt, ta hänsyn till tillgängligt utrymme i det nedsänkta taket. Detta måste jämföras med måtten på QUADRO 800 Q, som finns under de tekniska specifikationerna i slutet av denna bruksanvisning.
Om filtren monteras vertikalt, gör en bedömning av hällens höjd och utrymmet under. Detta måste jämföras med storleken på QUADRO 800 Q, som visas under de tekniska specifikationerna i slutet av denna bruksanvisning.	Ta hänsyn till tillgängligt utrymme om filtret monteras vertikalt i det nedsänkta taket. Detta måste jämföras med storleken på QUADRO 800 Q, som visas under de tekniska specifikationerna i slutet av denna bruksanvisning.
Fläkten ska vara lämplig för cirkulationsdrift (frånluftskanalen måste ha en tillräckligt stor öppning som kan föra den filtrerade luften tillbaka in i rummet).	
Vi rekommenderar inte att dessa öppningar leder upp till taket eller i riktning mot väggen. Håll ett minimumavstånd på minst 20 cm från tak eller vägg.	
Om du har en fläkt och använder QUADRO 800 Q plasmafilter för cirkulationsdrift, var noga med att stänga den frånluftskanal som inte längre används.	
Huvudströmförsörjningen (210–250 V ~ 50 Hz, som inte behöver jordas) ska vara på ett passande avstånd. Längden på den medföljande sladden är 150 cm.	
Du kan hitta några små mörka partiklar inuti förpackningen. Dessa partiklar är en del av vårt högpresterande kolfilter, som kan släppas ut under transport. Dessa partiklar är inte skadliga och har ingen effekt på QUADRO 800 Q plasmafiltrets funktion.	

Installationsanvisning för plasmafilter i integrerade fläktar

Innehåll i kartongen:

Plasmafilter

Tekniska specifikationer:

210-250 V ~ 50 Hz, 10W

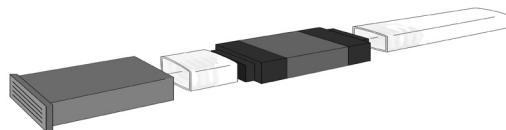
Plasmafiltret kan enkelt installeras på integrerade fläktar genom att ansluta det till motorns utgång och koppla samman det med ventilationsgallret med hjälp av flexibla rör (medföljer inte). Se installationsexempel (figur 1, 2 och 3).

Fläktens luftutgång samt motortyp kan variera beroende på modell. En sockel på minimum 10 cm krävs för att passa till filtret. För optimal funktion rekommenderas det att montera filtret så långt bak som möjligt, dock utan att överskrida 3 m.

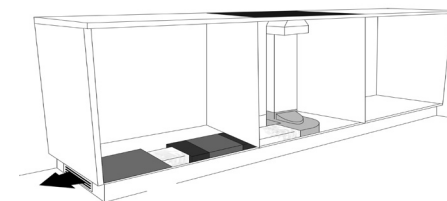
Instruktion för montering av filtret:

1. Ta bort lådor, innan montering, så det finns gott om plats.
2. Bryt förbindelsen mellan hällen och fläkten.
3. Vidta nödvändiga åtgärder med avseende på sladdar/kanaler.
4. För enkelhets skull monteras allt utanför skåpet (figur 4).
5. Placera därefter allt inne i skåpet och anslut till fläkten.
6. Anslut hällen, fläkten och filtret till den oberoende strömförsörjningen (använd inte förgreningsdosa).

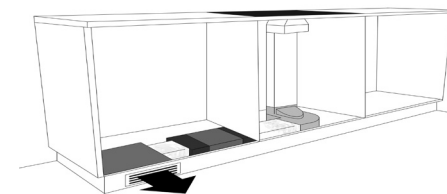
REKOMMENDERAT TILLBEHÖR



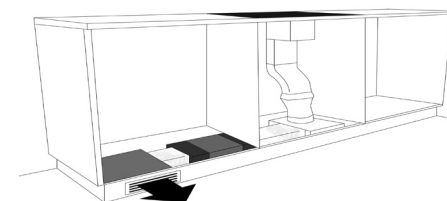
④



①



②



③

Installationsanvisning för plasmafilter i integrerade fläktar

Innehåll i kartongen:

Plasmafilter

Tekniska specifikationer:

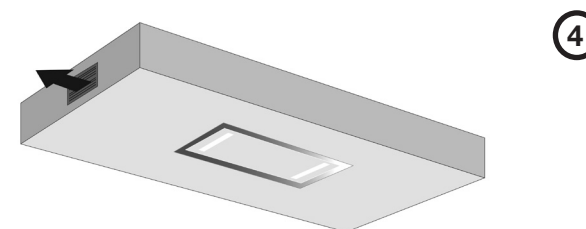
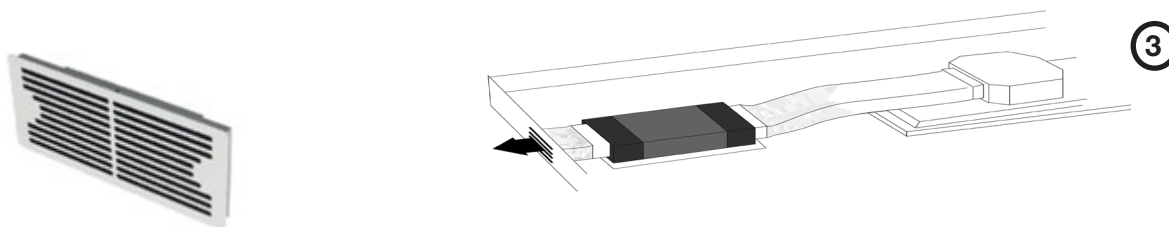
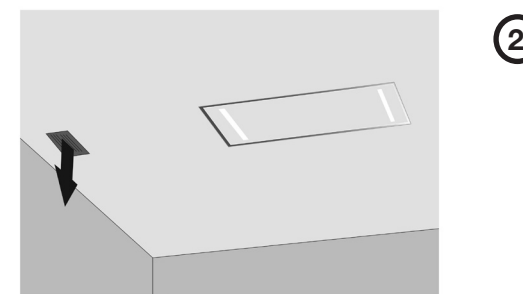
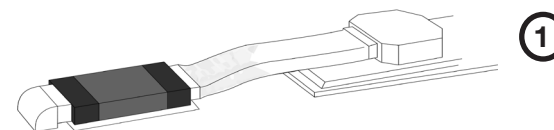
210-250 V ~ 50 Hz, 10W

Plasmafiltret kan enkelt installeras på takfläktar genom att ansluta det till motorns utgång och koppla samman det med ventilationsgallret med hjälp av flexibla rör (medföljer inte). Filtret kan placeras ovanpå det nedsänkta taket (figur 1-2) eller vid sidan av fläkten på stängt nedsänkt tak, som visas i figur 3,4. För optimal funktion rekommenderas det att montera filtret så långt tillbaka som möjligt, dock utan att överskrida 3 m.

Montering af filtret:

1. Innan man utför installationen görs de nödvändiga utskärningarna som passar för installationstypen. Det är nödvändigt med en lucka i taket så att man kan komma åt filtret utan att ta bort fläkten i händelse av servicereparation.
2. Utför nödvändiga åtgärder i förhållande till beräkningen av installationsproceduren och antalet rörledningar som krävs.
3. För enkelhetens skull monteras allt utanför det nedsänkta taket.
4. Montera systemet på sin plats och anslut ström.
5. Montera fläkten med plasmafilterssystemet och anslut det till motorns utgång.

REKOMMENDERAT TILLBEHÖR





FÖLJANDE ANVÄNDARVARNINGAR SKA FÖLJAS OCH UPPFYLLAS:

För fullt utnyttjande av fläkten och plasmafiltret och för att vara säker på att luften i rummet är ordentligt rengjord är det **MYCKET** viktigt att ventilera rummet väl. Följande vägledning MÅSTE följas. Annars kommer filtrets rengöringsfunktion att skadas permanent och du kommer att upptäcka att filtret avger en dålig lukt. Dessutom bortfaller filtrets garanti.

10 minuter innan tillagning, ska du sätta på fläkten. Ställ in den på hastighet 1 eller 2*.

Efter tillagning ska fläkten vara igång ytterligare 15 minuter* för att rengöra luften i rummet ordentligt.

*) Läs mer i bruksanvisningen för Witt Plasmafilter.

***) Den exakta tiden beror på rummets storlek (bredd x längd x höjd). Witt rekommenderar 15 min. per 50m³.”

För varje 50 m³ bör man ventilera 15 minuter efter avslutad matlagning.

Observera: Fördubbla ventilationstiden, när du använder grillpanna eller fritös. Ventilationen är avgörande för cirkulationsdrift.

Med Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q blir din fläkt en luftrenare på den lägsta hastigheten, inte bara lämplig för att få bort kökslukt och os, men även för att få bort alla typer av obehagliga lukter, allergiframkallande ämnen, bakterier och inomhusvirus.

UNDERHÅLL:

När plasmafiltret väl har installerats enligt instruktionerna i denna bruksanvisning, krävs det inget specifikt underhåll. Witt Plasma Filter är självrengörande så fort det används. Om utsidan av produkten eller sensorn blir smutsig, till exempel med dammbeläggning, kan de rengöras med en mjuk diskborste med lite diskmedel och varmt vatten. Det finns inga komponenter som behöver bytas regelbundet, dock måste alla underhållsinstruktioner för din fläkt följas.

FEL:

Reparationer som utförs av okvalificerade tekniker är farliga - det finns risk för elektriska stötar! Om filtret är defekt, dra ut kontakten ur eluttaget och kontakta butiken där du köpte produkten. Notera också även att Witt Plasmafilter inte avger ljud vid användning.

Du kan lätt känna effektiviteten hos Witt Plasmafilter (du kan koppla bort Witt Plasmafilter och känna skillnaden). Produkten har en intern LED-signal som kan användas av fackpersonal för att kontrollera drifttillståndet. Om du är osäker på om Witt Plasmafilter fungerar eller inte, kontrollera då luftreduktionen vid olika motorhastigheter en extra gång innan du ringer efter service. Om du skulle kontakta/begära service och Witt Plasmafilter fungerar perfekt, kommer kunden att debiteras för kostnaden.

FEL	Möjlig orsak	Lösning
Produkten fungerar inte	Kontakten är inte korrekt isatt i eluttaget	Sätt kontakten ordentligt i eluttaget
	Strömavbrott	Kontrollera, om annan köksutrustning fortfarande fungerar. Om det inte är så, slå på strömmen igen.
	Det har gått en säkring	Kontrollera, om eluttaget fungerar genom att ansluta en annan elektrisk produkt. Om det har gått en säkring, byt ut den mot en ny.
Det är fortfarande matlukt/os i köket.	Fläkten inte är påslagen minst 10 minuter före påbörjad matlagning.	Slå på fläkten minst 5 minuter före du påbörjar matlagningen. På det sättet skapas den korrekta luftcirkulationen och ger en renare luft.
Jag kan känna matos från den senaste matlagningen, när jag sätter på fläkten.	Fläkten har inte varit påslagen i minimum 15 minuter efter avslutad matlagning.	Stäng inte av fläkten förrän 15 minuter efter tillagning, för att ge tid för behandling av luften inuti fläkten.

Om ovanstående inte löser problemet, kontakta ett servicecenter

OZON:

Ozon är en del av de joner som genereras av plasma inuti plasmafiltret, men det finns inga mätbara ozonutsläpp utanför det. Alla joner som innehåller ozon omvandlas till neutrala molekyler innan de frigörs. Detta tillstånd har testats enligt gällande EU-standard (2019) av VDE.

Vi vidtar alla försiktighetsåtgärder mot hälsoeffekter/skador från höga koncentrationer av ozon, och vi garanterar att användningen av vårt plasmafilter är helt säker.

Frågor	Möjlig orsak	Lösning
Vad ska jag göra, om det uppstår en metallisk lukt?	Detta beror på processen inuti filtret, som beskrivs ovan, och kan förekomma om du använder filtret över rekommenderade m ³ /h (till exempel Witt Plasmafilter 500 med en 800 m ³ /h motor	Minska motorhastigheten om du inte gillar lukten. Lukten är inte skadlig på något sätt. Det är viktigt att använda rätt modell som passar till motorn på fläktens m ³ /h.
Ska jag vara orolig för ozon?	Du har hört talas om skadliga effekter orsakade av ozon när du använder annan plasmautrustning.	Witt Plasmafilter producerar inte ozon utanför själva filtret. Detta har testats noggrant i enlighet med gällande EU-standarder av VDE. Våra plasmafilter är helt säkra.

REKLAMATION

Din nya produkt omfattas av 3 års reklamationsrätt på fabrikations- och materialfel, gällande från det dokumenterade inköpsdatumet. Garantin omfattar material och arbetslön. Vid begäran om service ska du upplysa om produktens namn och serienummer. Dessa upplysningar finns på typskylten. Notera ev. dessa upplysningar här i bruksanvisningen, så du dem lätt tillgängliga. Det gör det lättare för servicemontören att hitta de korrekta reservdelarna.

Garantin omfattar inte:

- Fel och skador som uppkommit på grund av fabrikations- och materialfel.
- Om man använt reservdelar som inte är original
- Om anvisningarna i bruksanvisningen inte efterföljs
- Om inte auktoriserad fackman har installerat eller reparerat produkten
- Batterier eller andre förslitningsdelar

Transportskador

En transportskada som konstateras vid återförsäljarens leverans hos kunden, är detta uteslutande en sak mellan kunden och återförsäljaren. I de fall då kunden själv stått för transporten av produkten, påtar sig leverantören ingen förpliktelse i förbindelse med eventuella transportskador. Eventuella transportskador ska anmälas omgående och senast 24 timmar efter att varan levererats. Annars kommer kundens krav att avvisas.

Ogrundad service

Om produkten skickas in till service, och det visar sig att man hade kunnat avhjälpa felet själv genom att följa anvisningarna här i bruksanvisningen, faller det på kunden själv att betala för servicen.

Kommersiella inköp

Kommersiella inköp är sådana inköp av apparater, som inte ska användas i privata hushåll, men som används i kommersiella sammanhang eller liknande (restaurang, café, kantin etc.) eller används till uthyrning eller annan användning som omfattar flera användare.

I förbindelse med kommersiella inköp frånfaller garantin eftersom denna produkt uteslutande är avsedd för vanliga hushåll.

SERVICE

För serviceförfrågan och reservdelar i Sverige kontaktas den butik, där produkten är inköpt.

Anmälan om reklamation kan också ske på wittsverige.se under fliken "Service" och schemat "Övriga SDA Produkter".

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.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER: QUADRO 800 Q

Rammaterial	AlMg3 Aluminium, PA6
Höjd	92 mm
Bredd	280 mm
Längd	540 mm
Luftintag/luftutlopp	220 x 90 mm
Nettovikt	6 kg
Bruttovikt	7 kg
Emballage	310 x 110 x 660 mm
Plasmaelektroder	Specialmaterial lämpliga för RoHS-standarder
Responstid	0,1-1s, 2m/s max. eller mindre beroende på graden av förorening
Luftvolym	800 m ³ /h maks.
Tryckförlust	100 Pa ved 2m/s
Strömanslutning	Primær: 210-250V, 50Hz Sekundær: HS ca. 5KV
Energiförbrukning	Maks. 10 Watt
Standbyförbrukning	Maks. 0.5 Watt
Filtrationsstadier	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroder Witt Plasmafilter • Active sorPan® Carbon
Användningsområden	<ul style="list-style-type: none"> • Luftföroreningskontroll • Luftrenare • Tar bort lukt • Reducerar VOC

**witt**

**TÄRKEÄÄ!
KÄYTTÖÄ KOSKE-
VAT VAROITUSKET
SIVULLA 38**



PLASMAFILTER QUADRO 800 Q FI

Arvoisa asiakas

Onnittelut Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q:n hankinnasta.

Plasmasuodatin poistaa ilmassa olevat hiukkaset, siitepölyn, mikro-organismit (pölypunkit, bakteerit, virukset ja homeet), tupakansavun ja ilmassa olevat hajut. QUADRO 800 Q luo fysikaalisen ja kemiallisen prosessin, joka muuttaa molekyylien koostumusta tehokkaalla ja turvallisella tavalla. Ei lisättyjä kemikaaleja eikä mekaanista suodatusta.

Koko prosessi parantaa ilmanlaatua.

Prosessi sisältää vain happea, hieman kosteutta ja hiilidioksidia (CO₂).

Plasmasuodatin on sertifioitu ja se on erittäin turvallinen tapa käsitellä ilmaa.

Ennen kuin asennat ja käytät QUADRO 800 Q -suodatinta, lue tämä ohjekirja huolellisesti ja säilytä se mahdollista tulevaa käyttöä varten. On tärkeää, että plasmasuodatin asennetaan ammattitaitoisesti ja että sitä käytetään ohjeen mukaisesti.

Witt Plasmafilter QUADRO 800 Q:n pääominaisuudet:

- QUADRO 800 Q soveltuu valmiiksi asennettuihin liesituuletimiin (jälkiasennus). Helppo ja nopea asentaa.
- QUADRO 800 Q on asennettava liesituulettimen moottorin poistoilmaputkeen. Mukana toimitettavan kaapelin pituus on 150 cm.
- QUADRO 800 Q -virtalähde on kytkettävä sopivalla pistokkeella.
- QUADRO 800 Q aktivoituu automaattisesti erityisellä Sensitive Airflow Detection -moduulilla, joka sijaitsee suodattimen sisällä (aktivoituu ilmavirtauksesta).
- QUADRO 800 Q sopii kaikenlaisille liesituuletimille aina noin 800 m³ asti. (Katso tekniset tiedot käyttöohjeen lopusta).
- QUADRO 800 Q on CE-hyväksytty nykyisten EU-standardien mukaan.

Perinteinen suodatus verrattuna suodatukseen QUADRO 800 Q:lla

Perinteinen ilmansuodatus	QUADRO 800 Q Plasmafilter
Imee ilmaa ulos. Tämä lisää energiankulutusta ja -kustannuksia (lämmitetty ja jäähdytetty ilma johdetaan ulos talosta).	Toimii perustuen ilman kierrättämiseen. Näin ei synny energia- eikä lämmitetyn tai kylmän ilman hukkaa.
Ilma johdetaan vain pois – sitä ei puhdisteta. Kun ilmaa poistetaan, tulee sen tilalle taloon ulkoa vastaava määrä (todennäköisesti epäpuhdasta) korvausilmaa.	Witt Plasmafilter poistaa ilmasta siitepölyn, allergeenit ja muut erittäin epäpuhtaat aineet. Kotisi täyttää puhtas ilma.
Suodattimet on joko vaihdettava tai pestävä.	Witt Plasmafilter on itsepuhdistuva.

Witt Plasmafilter on ainoa kodin ilmaa puhdistava suodatin, joka ei tuota otsonia.

VAROITUKSET

- Käytä Witt Plasmafilteriä vain yhdessä rasvasuodattimella varustetun liesituulettimen kanssa (tulipaloa ehkäisevien ominaisuuksien vuoksi).
- Varmista aina hyvä ilmanvaihto, jotta happea on riittävästi.
- Älä koskaan työnnä mitään suodattimen sisään – sähköiskuvaara!
- Älä koskaan käsittele suodatinta tai johtoa märillä käsillä.
- Älä koskaan käytä suodatinta, jos se on millään tavalla vaurioitunut.
- Älä koskaan tuki ilman sisään- tai ulostuloa.
- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa – tai lasten käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole ohjeistanut ja opastanut heitä laitteen käyttöön.
- Lapset eivät saa leikkiä suodattimella.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Tutustu liesituulettimesi käyttöohjeessa oleviin varoituksiin ja asennusohjeisiin.
- Witt Plasmafilter on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Varo voimakkaita liekkiä ja/tai liekittämistä liesituulettimen alla.
- Ylikuumentunut öljy pannussa/kattilassa liesituulettimen alla aiheuttaa tulipalovaaran.
- Witt Plasmafilter ei pysty poistamaan haitallisia kaasuja (esim. hiilimonoksidia).

ASENNUSOHJEET

Käytä Witt Plasmafilteriä vain mukana toimitetun johdon kanssa.

Pura pakkaus huolellisesti. Tarkista ennen asennusta, ettei suodattimessa ole näkyviä vaurioita.

Säilytä pakkaus/laatikko laitteen toimintatarkastukseen asti. Hävitä sen jälkeen pakkaus ympäristöystävällisellä tavalla.

Noudata asentaessa kohdassa ”Asennusohjeet” annettuja ohjeita.

Varmista, että Witt Plasmafilterin ja moottorin tuuletuskanavan välinen liitäntä on täysin tiivis. Järjestelmä ei toimi kunnolla, jos siinä on ilmavuotoja.

Varmista, että pistorasia on edelleen helposti saatavilla suodattimen asennuksen jälkeen.

Witt Plasmafilterin virtajohtoa ei voi vaihtaa. Jos se on vaurioitunut, on suodatin hävitettävä.

HUOMAA: Jos Witt Plasmafilterin asennusohjeita ei noudateta oikein, tuotteen takuu raukeaa.

ASENNUSTA KOSKEVAT VAROITUKSET

Witt Plasmafiliter QUADRO 800 Q -suodatinta voidaan käyttää lähes kaikissa olemassa olevissa ja uusissa asennettavissa liesituulettimissa. Liesituulettimen on kuitenkin täytettävä seuraavat seikat:

Käyttö liesitasojen kanssa, joissa on integroitu liesituuletin (asennettu sokkeliin):	Käyttö keskitetyn ilmanpoiston ja ilman kierrätyksen kanssa (asennettu alas laskettuun kattoon)
Ilman poisto- ja tuloaukko sopivat tavallisiin Naber Compair -liitännöihin. Naber-putkissa on sovittimet erilaisiin liitännöihin.	
QUADRO 800 Q plasmasuodattimessa ei ole tuuletusaukkoja sivulla, vaan se on tiivistetty ilmatiiviisti ja liitetty yksinomaan tuloilman kautta, ja yhdistetty liesituulettimeen sekä poistoilma yhdistetty ritilään, jonka kautta ilma pääsee poistumaan sokkelista ja virtaamaan takaisin keittiöön. Tämä suojaa sokkelia homehtumiselta ja sen mahdollisesti aiheuttamilta vaurioilta.	QUADRO 800 Q plasmasuodattimessa ei ole poistoaukkoa sivulla, vaan se on tiivis ja liitetty yksinomaan tuloilman kautta, joka on liitetty liesituulettimeen sekä poistoritilään, jonka kautta ilma pääsee poistumaan alas lasketusta katosta ja virtaamaan takaisin taloon. Tämä varmistaa, ettei kosteutta muodostu, mikä suojaa homehtumiselta ja sen mahdollisesti aiheuttamilta vaurioilta.
QUADRO 800 Q voidaan asentaa vaaka- tai pystysuoraan.	
Jos suodatin asennetaan vaakasuoraan, ota huomioon keittiön kaappien leveys ja säätöjalkojen välinen etäisyys. Näitä on verrattava QUADRO 800 Q:n mittoihin, jotka löytyvät tämän oppaan lopussa olevista teknisistä tiedoista.	Jos suodatin asennetaan vaakasuoraan, ota huomioon käytettävissä oleva tila lasketussa katossa. Tätä on verrattava QUADRO 800 Q:n mittoihin, jotka löytyvät tämän oppaan lopussa olevista teknisistä tiedoista.
Jos suodatin asennetaan pystysuoraan, arvioi liesitason korkeus ja alla oleva tila. Tätä on verrattava QUADRO 800 Q:n kokoon, joka löytyy tämän oppaan lopussa olevista teknisistä tiedoista.	Jos suodatin asennetaan pystysuoraan upotettuun kattoon, ota huomioon käytettävissä oleva tila. Tätä on verrattava QUADRO 800 Q:n kokoon, joka löytyy tämän oppaan lopussa olevista teknisistä tiedoista.
Liesituulettimen tulee soveltua ilman kierrättämiseen (ilmanvaihtokanavassa tulee olla riittävä aukko, joka kuljettaa suodatetun ilman takaisin huoneeseen).	
Emme suosittele, että nämä aukot johtavat ylös kattoon tai seinää kohti. Jätä vähintään 20 cm:n etäisyys kattoon tai seinään.	
Jos sinulla on liesituuletin ja käytät QUADRO 800 Q -plasmasuodatinta ilman kierrättämiseen, varmista että poistoilmakanava on suljettu huolellisesti, koska sitä ei enää käytetä.	
Päävirtalähteen (210-250 V ~ 50 Hz, maadoitusta ei tarvita) tulee olla sopivalla etäisyydellä. Mukana tulevan johdon pituus on 150 cm.	
Saatat löytää pieniä tummia hiukkasia pakkauksen sisältä. Nämä hiukkaset ovat osa korkealuokkaista hiilisuodatintamme, ja niitä voi vapautua kuljetuksen aikana. Hiukkaset eivät ole haitallisia, eivätkä ne vaikuta QUADRO 800 Q -plasmasuodattimen.	

Asennusohjeet plasmasuodattimen asentamiseksi integroituun liesituulettiimeen

Pakkauksen sisältö:

Plasmafilter

Teknische specifikationer:

210-250 V ~ 50 Hz, 10W

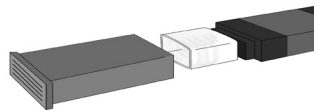
Plasmasuodatin voidaan asentaa helposti integroituihin liesituulettimiin kytkemällä se moottorin poistoilmaan ja yhdistämällä ilmanvaihtorilään taipuisalla putkella (ei sisälly pakkaukseen). Katso asennusesimerkit (kuvat 1, 2 ja 3).

Liesituulettimen ilmanpoistoaukko ja moottorin tyyppi voivat vaihdella mallista riippuen. Sokkelissa tarvitaan suodatinta varten tilaa vähintään 10 cm. Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi on suositeltavaa asentaa suodatin mahdollisimman pitkälle taakse, mutta ei yli 3 metrin päähän.

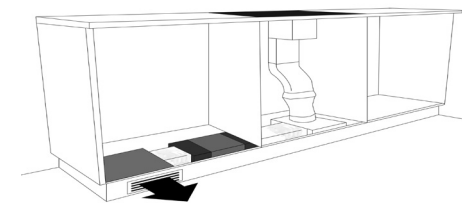
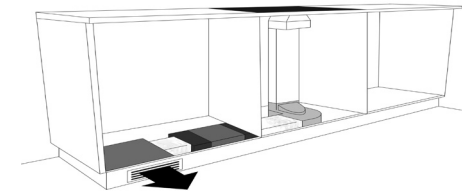
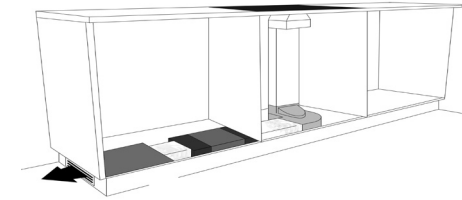
Suodattimen asennusohjeet:

- Poista laatikot ennen asennusta, jotta tilaa on tarpeeksi.
- Irrota liitäntä liesitason ja liesituulettimen väliltä.
- Suorita tarvittavat johtojen/kanavien vaatimat toimenpiteet.
- Kokoa kaikki osat kaapin ulkopuolella, sillä se on helpompaa (kuva 4).
- Aseta sen jälkeen kokonaisuus kaapin sisään ja liitä liesituulettiimeen.
- Liitä liesitaso, liesituuletin ja suodatin erilliseen virtalähteeseen (älä käytä jatkojohtoa).

SUOSITTELUKSET LISÄVARUSTEET



Witt Plasmafilter 8000 Figur 4



4

1

2

3

Asennusohjeet plasmasuodattimen asentamiseksi integroituun liesituulettimeen

Pakkauksen sisältö:

Plasmafilter

Tekniset tiedot:

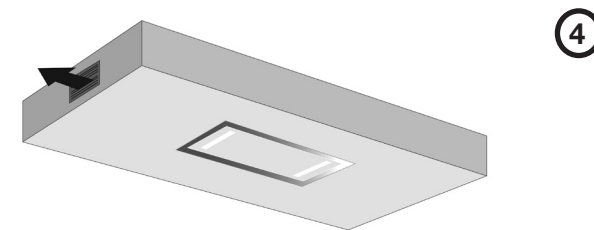
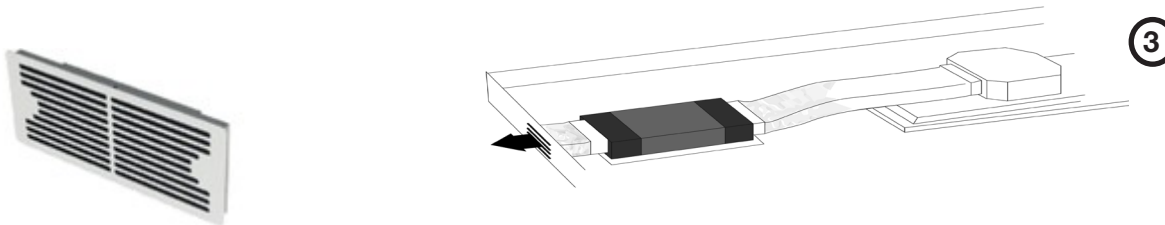
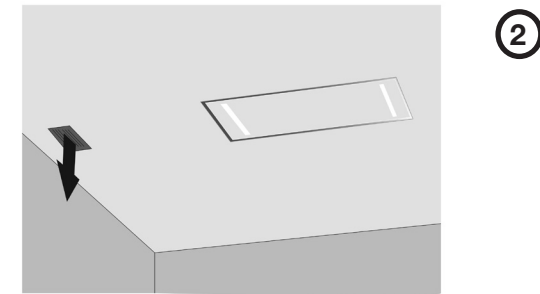
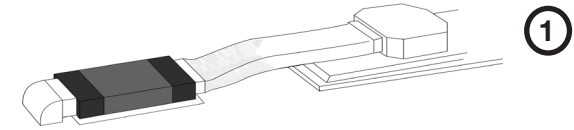
210-250 V ~ 50 Hz, 10W

Plasmasuodatin on helppo asentaa kattoliesituulettimen sisään kytkemällä se moottorin poistoilmaan ja ilmanvaihtoritilään taipuisalla putkella (ei sisälly pakkaukseen). Suodatin voidaan sijoittaa alas lasketun katon päälle (kuva 1–2) tai liesituulettimen viereen suljetussa lasketussa katossa, kuten kuvassa 3–4. Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi on suositeltavaa asentaa suodatin mahdollisimman pitkälle taakse, mutta ei yli 3 metrin päähän.

Suodattimen asennus:

1. Ennen asennusta tehdään tarvittavat aukot, jotka sopivat asennustapaan. Kattoon tarvitaan luukku, jotta suodatinta pääsee tarvittaessa huoltamaan ilman liesituulettimen irrottamista.
2. Suorita tarvittavat toimenpiteet asennusmenetelmän ja tarvittavien putkien määrän laskemiseksi.
3. Kokoa kaikki osat alas lasketun katon ulkopuolella, sillä se on helpompaa.
4. Asenna järjestelmä paikalleen ja kytke virta.
5. Asenna plasmasuodatinjärjestelmä liesituulettimeen ja liitä se moottorin poistoliimaan

SUOSITTELUK LISÄVARUSTEET





SEURAAVIA KÄYTTÖÄ KOSKEVIA VAROITUKSIA TÄYTYY SEURATA JA NOUDATTA:

Jotta liesituulettimesta ja plasmasuodattamisesta saadaan täysi hyöty sekä varmistetaan, että huoneilma puhdistuu kunnolla, on ERITTÄIN tärkeää tuulettaa huone hyvin. Seuraavia ohjeita TÄYTYY noudattaa. Muussa tapauksessa suodattimen puhdistustoimintoa vaurioitetaan pysyvästi ja suodatin antaa pahaa hajua. Lisäksi suodattimen takuu raukeaa.

Liesituuletin tulee kytkeä päälle 10 minuuttia ennen ruuanlaittoa. Aseta sen nopeudeksi 1 tai 2.*
Kypsennyksen jälkeen anna liesituulettimen käydä vielä 15 minuuttia**, jotta huoneen ilma puhdistuu kunnolla.

*) Lue lisää Witt Plasmafilterin käyttöohjeesta.

***) Tarkka aika riippuu huoneen koosta (leveys x pituus x korkeus).

Witt suosittelee 15 min. per 50m³.

Jokaista 50 m³:ta kohden tulee tuulettaa 15 minuuttia ruuanlaiton päättymisen jälkeen.

Huomaa: *Kaksinkertaista tuuletusaika, kun käytät grillipannua tai rasvakeitintä. Ilmanvaihto on välttämätöntä ilman kierrättämiseksi.*

Witt Plasmafilterin avulla liesituulettimesta tulee pienimmällä teholla käydessään ilmanpuhdistin, joka ei sovellu pelkästään keittiön hajujen ja käryjen, vaan myös kaikkien epämiellyttävien hajujen, allergeenien, bakteerien ja sisäilmavirusten poistamiseen.

HOITO:

Kun plasmasuodatin on asennettu tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti, ei se vaadi erityistä hoitoa. Witt Plasmafilter puhdistuu itsestään heti, kun se on käytössä. Jos tuotteen tai anturin ulkopinta likaantuu esimerkiksi pölystä, pinta voidaan puhdistaa pehmeällä tiskiharjalla, jossa on hieman astianpesuainetta ja lämmintä vettä. Mitään osia ei tarvitse vaihtaa säännöllisesti, mutta kaikkia liesituulettimen hoito-ohjeita on kuitenkin noudatettava.

TOIMINTAHÄIRIÖT:

Ammattitaidottomien henkilöiden tekemät korjaustoimet ovat vaarallisia – sähköiskuvaara! Jos suodatin vaurioituu, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteyttä liikkeeseen, josta ostit tuotteen. Huomaa myös, että Witt Plasmafilter ei aiheuta ääntä käytön aikana.

Voit helposti tuntea Witt Plasmafilterin tehon (voit irrottaa Witt Plasmafilterin ja huomata eron). Jos olet epävarma Witt Plasmafilterin toimivuudesta, tarkista ilmankierto vielä kerran moottorin kaikilla eri nopeuksilla ennen, kuin otat yhteyttä huoltoon. Mikäli huoltoon otetaan yhteyttä ja Witt Plasmafilter toimii täydellisesti, tapahtuu huolto asiakkaan kustannuksella.

HÄIRIÖ	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Tuote ei toimi.	Pistoke ei ole kytketty pistorasiaan	Kytke pistoke pistorasiaan
	Virtakatkos	Tarkista, toimivatko muut keittiölaitteet edelleen. Jos eivät, kytke virta takaisin päälle.
	Sulake on palanut	Tarkista, toimiiko pistorasia kytkemällä siihen toinen sähkölaite. Jos sulake on palanut, vaihda se uuteen.
Keittiössä on edelleen ruuan hajua/käryä.	Liesituuletinta ei ole kytketty päälle vähintään 10 minuuttiin ennen kypsennyksen aloittamista.	Kytke liesituuletin päälle vähintään 5 minuuttia ennen ruoanlaiton aloittamista. Näin saadaan aikaan oikea ilmankierto ja puhtaampaa ilmaa.
Haistan ruuanhajua edellisen kypsennyksen jäljiltä, kun laitan liesituulettimen päälle.	Liesituuletin ei ole ollut päällä vähintään 15 minuuttia kypsennyksen jälkeen.	Laita liesituuletin pois päältä vasta 15 minuuttia kypsennyksen päättymisen jälkeen, jotta liesituulettimen sisällä oleva ilma tulee käsitellyksi.

Jos yllä olevat toimet eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.

OZON:

Otsonia on osa niistä ioneista, joita plasma tuottaa plasmasuodattimen sisällä, mutta suodattimen ulkopuolella ei esiinny mitattavissa olevaa otsonipitoisuutta. VDE on testannut tilanteen nykyisen EU-standardin (2019) mukaisesti.

Teemme kaikki varotoimet korkeiden otsonipitoisuuksien aiheuttamien terveysvaikutusten/-vaurioiden ehkäisemiseksi ja takaamme, että plasmasuodattimemme käyttö on täysin turvallista.

Kysymys	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Mitä minun tulee tehdä, jos ilmenee metallista hajua?	Tämä johtuu suodattimen sisäisestä prosessista, kuten edellä on kuvattu, ja voi tapahtua silloin, jos käytät suodatinta yli suositellun m ³ /h-arvon (esim. Witt Plasmafilter 500 800 m ³ /h -moottorilla.)	Vähennä moottorin nopeutta, jos et pidä hajusta. Haju ei ole millään tavalla haitallista. On tärkeää käyttää oikeaa mallia, joka sopii liesituulettimen moottorin m ³ /h-arvoon.
Pitäisikö minun olla huolissani otsonista?	Olet kuullut otsonin aiheuttamista haitallisista vaikutuksista muita plasmalaitteita käytettäessä.	Witt Plasmafilter ei tuota otsonia suodattimen ulkopuolelle. VDE on testannut tämän tarkasti nykyisten EU-standardien mukaisesti. Plasmasuodattimemme ovat täysin turvallisia.

TAKUU

Uudelle tuotteellesi myönnetään 2 vuoden reklamaatio-oikeus valmistus- ja materiaalivirheille dokumentoidusta ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa materiaalit ja työpalkat. Kääntyessäsi huollon puoleen Sinun on ilmoitettava tuotteen nimi ja sarjanumero. Nämä tiedot ovat tyyppikilvessä. Kirjoita ne valmiiksi tähän käyttöoppaaseen, niin ne ovat tarvittaessa helposti käsillä. Tiedot auttavat huoltoasentajaa löytämään helpommin oikeat varaosat.

Takuu ei kata:

Vikoja ja vahinkoja, joiden syynä ei ole tuotanto- tai materiaalivirhe
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

Kuljetusvauriot

Kuljetusvaurio, joka todetaan tuotteen myyjän toimituksessa asiakkaalle, on yksinomaan asiakkaan ja myyjän välinen asia. Niissä tapauksissa, joissa asiakas on itse vastannut tuotteen kuljetuksesta, ei jakelija ota mitään vastuuta mahdollisesta kuljetusvauriosta.

Kuljetusvauriosta on ilmoitettava välittömästi ja viimeistään 24 tunnin kuluessa siitä, kun tavara on toimitettu. Muussa tapauksessa asiakkaan vaatimukset hylätään.

Aiheeton huolto

Jos tuote lähetetään huoltoon, ja käy ilmi, että vian olisi voinut korjata itse noudattamalla käyttöoppaan ohjeita, on asiakkaan itse maksettava huolto.

Osto yrityskäyttöön

Osto yrityskäyttöön on jokainen osto, jossa laitetta ei käytetä yksityisessä kotitaloudessa, vaan sitä käytetään yritystoimintaan tai sitä muistuttavaan tarkoitukseen (ravintola, kahvila, ruokala, jne.), tai laitetta käytetään vuokraukseen tai muuhun toimintaan, jossa käyttäjiä on useita.

Yrityskäyttöön ostetuille tuotteille ei myönnetä mitään takuuta, koska tämä laite on tarkoitettu yksinomaan tavalliseen kotitalouteen.

HUOLTO

Tarvitessasi huoltoa ja varaosia Suomessa, ota yhteys siihen liikkeeseen, josta tuote on ostettu.

Reklamaatioilmoituksen voi tehdä myös osoitteessa [witt.fi](http://www.witt.fi) välilehden ”Huolto” kaavakkeella ”Muut pienlaitteet”.

Valmistaja / jakelija ei ole vastuussa mistään henkilö- ja/tai tuotevahingoista, jos turvallisuusohjeita ei ole noudatettu.

Takuu raukeaa, jos ohjeita ei noudateta.

Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

TEKNISET TIEDOT: QUADRO 800 Q

Runkomateriaali	AlMg3 Aluminium, PA6
Korkeus	92 mm
Leveys	280 mm
Pituus	540 mm
Tulo-/poistoilma-aukko	220 x 90 mm
Nettopaino	6 kg
Bruttopaino	7 kg
Pakkaus	310 x 110 x 660 mm
Plasmaelektrodit	Eryitysmateriaali, vastaa RoHS-standardeja
Vasteaika	0,1–1 s, 2 m/s maks. tai vähemmän riippuen epäpuhtausasteesta
Ilmatilavuus	800 m ³ /h maks.
Painehävikki	100 Pa nopeudella 2m/s
Virtaliitäntä	Ensisijainen: 210-250V, 50Hz Toissijainen: HS noin 5KV
Energiankulutus	Maks. 10 Watt
Kulutus valmiustilassa	Maks. 0.5 Watt
Suodatusvaiheet	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrodit Witt Plasmafilter • Active sorPan® Carbon
Käyttökohteet	<ul style="list-style-type: none"> • Pilaantuneen ilman hallinta • Ilmanpuhdistus • Poistaa hajuja • Vähentää VOC-yhdisteitä

