



KÄYTTÖ JA ASENNUSOHJE
SEINÄLLE ASENNETTAVA LIESITUULETIN
AKPO WK-4 NERO ECO & GLASS ECO



Kiitos laadukkaasta AKPO -liesituulettimen hankinnasta! Ole hyvä ja lue tämä käyttöohje tarkasti ennen liesituulettimen käyttämistä ja asentamista.

ASENNUS JA KUNNOSSAPITO

Tarkista ennen asentamista, että tuulettimen sisällä olevassa arvokilvessä on alla esitetyt jännite- ja tehotiedot.

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite:	230 V vaihtojännite, 50 Hz
Tehonkulutus:	170 W (50, 60 cm) 210 W (90 cm)
Moottorin teho:	100 W (50, 60 cm) 140 W (90 cm)
Valoteho:	2x35 W halogen
Maksimivirtaus:	320 m ³ /h (50, 60 cm) 420 m ³ /h (90 cm)
Max. äänenvoimakkuus:	52 dB
Suojaus:	Luokka II
Paino:	8 kg (60 cm), 12 kg (90 cm)
Aktiivihiihisuodatin	Vakiovaruste



YLEISTÄ

Tämä liesituuletin on suunniteltu käytettäväksi poistotuulettimena (ulkoinen poistoputki) tai suodattavana tuulettimena (sisäinen ilmankierto) jolloin siinä käytetään aktiivihiihisuodattimia. Aktiivihiihisuodattimien vaihtoaika riippuu tuulettimen käyttömäärästä, valmistettavan ruoan tyypistä ja siitä, kuinka usein rasvanpoistosuodatin puhdistetaan. Aktiivihiihisuodattimet tulisi vaihtaa vähintään 4-6 kuukauden välein.

Tuuletin on suosituksen mukaan asennettava vähintään 500 mm korkeudelle sähköhellan, kaasuhellan tai yhdistelmähellan yläpinnasta. Älä yhdistä poistoputkea hormiin, jossa liikkuu lämmintä ilmaa tai jota käytetään poistamaan savua/höyryä laitteista, joita käytetään jollakin muulla energialla kuin sähköllä. Kiinnitä huomiota tuulettimen huoneesta poistaman ilman vaikutukseen muihin, kuin sähköllä toimiviin laitteisiin, kuten öljypolttimeen tai takkaan, sillä niiden palaminen tai veto voivat heikentyä tuulettimen poistoilman takia. Kunnollisen toiminnan ja ilman vaihdon varmistamiseksi on pidettävä huolta siitä, että huoneeseen tulee riittävästi korvausilmaa. Liitettäessä liesituuletin ilmanvaihtohormiin on noudatettava rakennusmääräyksiä ja mahdollisia taloyhtiön erityismääräyksiä.

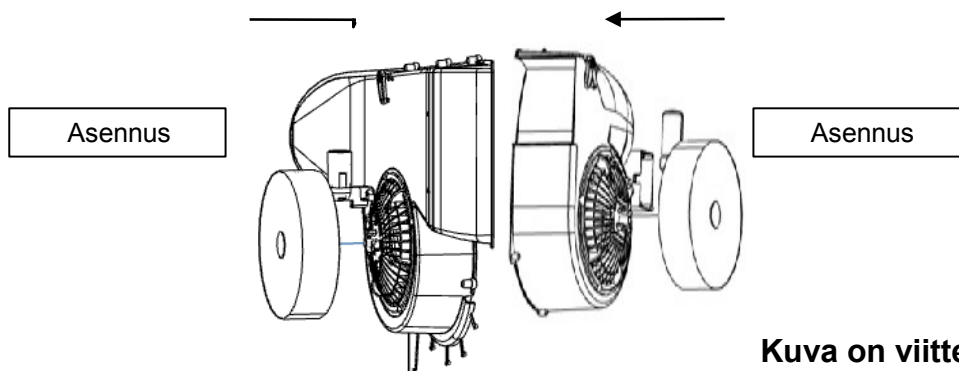
Ennen kuin kiinnität liesituulettimen seinään tai kaapistoon, varmista että rakenteet kestävät liesituulettimen painosta johtuvan rasituksen. Varmista myös että asennuksessa käytetään materiaaleihin sopivia välineitä sekä tarvikkeita.

Liesituulettimen saa asentaa vain alan ammattilainen. Maahantuojalla tai valmistajalla ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka ovat johtuneet asennusvirheestä tai sellaisesta asennuksesta jotka on tehty väärillä työkaluilla tai asennukseen on käytetty materiaaleihin sopimattomia tarvikkeita!

HORMILIITÄNTÄ AKTIIVIHIIILISUODATIN

Liesituuletin toimitetaan aktiivihiihisuodattimin varustettuna paikoilleen asennettuna. Jos asennat liesituulettimen aktiivihiihisuodattimen kanssa, varmista että poistoilma pääsee palautumaan huoneistoon kaapiston yläreunasta. Aktiivihiihisuodattimet kytketään paikoilleen painamalla ne kuvan mukaisesti moottoriin kiinni. Aktiivihiihisuodattimien poistaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä. Huomioithan, että aktiivihiihisuodattimen kytkeminen aiheuttaa aina liesituulettimessa imutehon heikentymisen. Tämä johtuu hormin luontaisen imun puuttumisesta sekä suodattimen muodostamasta luontaisesta ilmankierron vastustuksesta. Aktiivihiihisuodatin on vaihdettava 4-6 kuukauden välein tai useammin, mikäli tuuletinta käytetään jatkuvasti (yli 4 tuntia päivässä). Uusia aktiivihiihisuodattimia voit hankkia laitteen jälleenmyyjältäsi.

Nero Eco malli on varustettu 1 kpl aktiivihiihisuodatin ja Nero Glass Eco malli 2 kpl aktiivihiihisuodattimia.



Kuva on viitteellinen!

Poistoilman ulospääsy tapahtuu liesituulettimen yläkautta joko putkistoon tai suoraan huoneilmaan kun aktiivihiihisuodatin on kytketty. Varmista, että poistoilma pääsee palautumaan huoneilmaan esteettömästi.

Hormiliitääntä käytettäessä, asenna mukana tullut perhosläppä (takaisinvirtausventtiili) aukeamissuunta ulospäin, jotta ilman virtaus tapahtuu esteettömästi (HUOM. Koskee vain Nero Glass Eco mallia!). Nero Eco mallissa ei ole vakiona perhosläppää - malli on varustettu halk. 100 mm lähtöadapterilla. Useista kaupoista löytyy halk. 100 mm perhosläppiä (perhospelti), jonka voi ostaa erikseen halutessa. Poista lisäksi aktiivihiihisuodattimet - nämä on tarkoitettu ainoastaan huoneilmakiertokäyttöä varten!

HUOM! Kerrostaloissa tai muissa keskusilmanvaihdoilla (esim. huippuimuri) varustetuissa huoneistoissa liesituulettimen yhdistäminen ilmanvaihtoventtiiliin ja hormiin on kielletty, sillä kytkentä saattaa aiheuttaa häiriöitä huoneistojen ilmanvaihtojärjestelmään. Varmista tarvittaessa isännöitsijältä oikea liitääntätapa.

LAMPUN VAIHTO

Liesituulettimen halogeenit voidaan vaihtaa uusiin niiden palettua loppuun. Halogeeni vaihdetaan kierteämällä lamppua vastapäivään. Voit tarvittaessa avustaa aukeamista liesituulettimen sisäpuolelta, kun olet poistanut rasvasuodattimen. Uusi halogeeni kierretään paikoilleen myötöpäivää. Voiman käyttöön ei ole tarvetta halogeenia vaihdettaessa.

LIESITUULETTIMEN KIINNITTÄMINEN SEINÄÄN

Kiinnittämisessä tarvittavat osat toimitetaan liesituulettimen mukana.

Irrota alumiininen rasvasuodatin

Aseta liesituuletin asennuskohtaan seinään suosituksen mukaan vähintään 50 senttimetrin korkeudelle liesitasosta

Merkitse seinään liesituulettimen rungon kiinnityskohdat (2kpl) käyttäen liesituuletinta sapluunana

Poraa seinään rungolle kaksi reikää, joiden halkaisija on 6 mm ja lyö proput seinään näihin kohtiin

Kiinnitä runko asennuskohtaan ruuvien avulla

Asenna kotelo paikoilleen ja merkitse seinään liesituulettimen kotelon kiinnityskohdat käyttäen liesituuletinta ja koteloa sapluunana

Poraa seinään kotelolle kaksi reikää, joiden halkaisija on 5 mm ja lyö proput seinään näihin kohtiin

Kiinnitä kotelo asennuskohtaan ruuvien avulla

Kiinnitä alumiininen rasvasuodatin paikoilleen

KÄYTTÖPANEELI

Käyttöpaneeli sijaitsee tuulettimen etupaneelissa ja siinä on seuraavat toiminnot:

Valon kytkeminen päälle/pois

Moottorin nopeuden valinta (3 nopeutta)



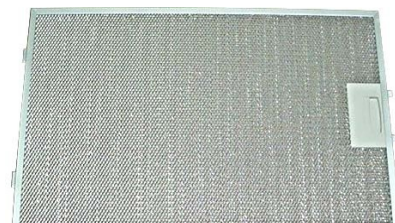
LIESITUULETTIMEN PUHDISTUS

Irrota laite verkkovirrasta ennen sen puhdistamista. Pyyhi tuulettimen pinnat puhtaaksi miedolla pesuaineliuksella kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä koskaan käytä puhdistuksessa mitään hankaavia aineita tai välineitä.

RASVASUODATTIMEN PUHDISTAMINEN

Rasvanpoistosuodatin kerää ilmassa olevat hiukkaset ja suurimman osan rasvasta. Rasvasuodattimen tarkoituksena on estää rasvan kertyminen poistoilmaputkiin tai kaapistoon. Rasvasuodatin tukkeutuu käytön aikana, mikä on normaalia.

Tukkeutumisenopeus riippuu liesituulettimen käyttömäärästä ja suodattimen kunnosta. Suodattimen kunto vaikuttaa suoraan liesituulettimen imutehoon ja moottorin kestoikään, jonka vuoksi sen kunnossapidon laiminlyönti evää laitteen takuun. Jotta liesituuletin toimii luvatuslaisesti, on suodatin puhdistettava vähintään kahden kuukauden tai 30 käyttötunnin välein, kumpi aikaraja tulee nopeammin vastaan.



Rasvasuodatin

Rasvasuodatin voidaan pestä joko käsin tai astianpesukoneessa. Jos peset suodattimen käsin, käytä harjaa sekä emäksistä pesuainetta, jolloin rasva irtoaa parhaiten. Pesun ja huolellisen kuivauksen jälkeen asenna rasvasuodatin takaisin paikalleen.

HUOM! JOISSAKIN OLOSUHTEISSA KOTITALOUSKONEET VOIVAT OLLA VAARALLISIA. HUOMIOI SIIS SEURAAVAT TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄT KOHDAT:

Älä tarkista suodattimia tuulettimen ollessa päällä.
Irrota tuuletin verkkovirrasta ennen sen kunnossapitoa.
Älä koske lamppuihin laitteen oltua päällä pidemmän aikaa. Anna laitteen ja lamppujen jäähtyä ennen niihin koskemista.
Liesituulettimen alla valmistettava ruoka ei saa kuumeta syttymispisteeseen. Suojaamaton liekki tuulettimen läheisyydessä on vaarallinen suodattimille ja voi aiheuttaa tulipalon.
Tarkkaile valmistettavaa ruokaa jatkuvasti välttääksesi öljyn tai rasvan syttymisen. Vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu huoltoliike.
Älä käytä syttymisherkkiä aineita liesituulettimen välittömässä läheisyydessä äläkä myöskään liekitä ruokaa liesituulettimen alla.
Erityistä varovaisuutta tulee käyttää erityisesti upporasvassa paistettaessa. Varaa astian kansi lähetyville mahdollisten liekkien sammuttamiseksi.
Useaan kertaan käytetty rasva on erittäin syttymisherkkää.
Älä käytä grilliä liesituulettimen alla.
Syttymisriskit vältetään parhaiten pitämällä liesituuletin ja erityisesti sen rasvasuodattimet puhtaina.

Valmistaja tai maahantuoja ei ota vastuuta niistä mahdollisista vahingoista, jotka aiheutuvat tässä käyttöohjeessa esitettyjen ohjeiden ja varoitusten noudattamatta jättämisestä.

**KÄYTÖSTÄ POISTETUN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEEN HÄVITYS
(Euroopan Unioni ja muiden Euroopan maiden keräysjärjestelmät)**



Symboli, joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekasittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saa muun muassa myyjäliikkeeltä tai paikallisesta kunnantoimistosta.