

SEILI LIESIKUPU

>> ASENNUS JA HUOLTO

VAROITUS!

Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten, alle 8 vuotta, tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, elleivät he ole saaneet opastusta laitteen käyttöön ja käyttöä valvo tai ohjaa heidän turvallisuudesta vastaava henkilö.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä puhdistus ja huoltoa ilman että aikuinen tai turvallisuudesta vastaava henkilö valvoo.

ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-1-2-1-0

SEILI-600-1-2-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla

Valo pois: vasen reuna alhaalla

Nopeudensäätö

Kiertämällä kytkintä voidaan valita ilmanvaihtokoneen haluttu nopeus.

I = Kytkin osoittaa vasemmalle (minimi)

II = Kytkin osoittaa ylöspäin (säätöasento)

III = Kytkin osoittaa oikealle

IV = Kytkin osoittaa alaspäin (maksimi)

Liesikuvun tehostus

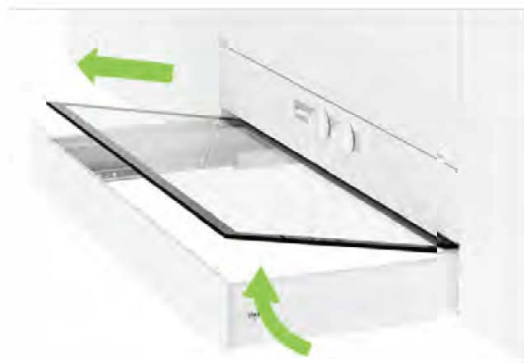
Tehostusläppää ohjaava ajastimella varustettu itsestään sulkeutuva säädin. Ajastimella varustetun tehostusläppän säätimen ollessa maksimiasennossa, kuvun tehostusilmavirtaa ohjaava läppä on auki n. 60 min. Tehostusläppän voi sulkea kesken ajastamisen kääntämällä säätimen vastapäivään perustilaan.

Tehostusläppä tulee pitää auki ruuanvalmistuksen aikana, jolloin tehostetaan kuvun kärynsieppauskykyä, muina aikoina kuvun tehostusläppä pidetään kiinni.

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamäärittäminen varmistamiseksi puhdistaa rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä kiisiin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa väärimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**



Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kiihennä suodatinta alaspiin.
 - 2) Asennus takaisin pöytävastaisessa järjestyksessä.
- Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.

ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-1-3-1-0

SEILI-600-1-3-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla
Valo pois: vasen reuna alhaalla

Nopeudensäätö

Kiertämällä kytkintä voidaan valita ilmanvaihtokoneen haluttu nopeus.

- I = Kytkin osoittaa vasemmalle (minimi)
- II = Kytkin osoittaa ylöspäin (säätöasento)
- III = Kytkin osoittaa oikealle
- IV = Kytkin osoittaa alaspäin (maksimi)

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

Liesikuvun tehostus

Tehostusläppää ohjaava, ajastimella varustettu itsestään sulkeutuva säädin. Tehostusläppän säätimen ollessa maksimiasennossa, kuvun tehostusilmavirtaa ohjaava läppä on auki n. 60 min. Tehostusläppän voi sulkea kesken ajastamisen kääntämällä säätimen vastapäivään perustilaan.

Tehostusläppän avaaminen tehostaa koneen nopeutta automaattisesti nopeudelle 3, halutessasi lisää imutehoa voit valita nopeuden säätimestä nopeuden 4. Kun tehostusläppä sulkeutuu nopeus asetetaan nopeudensäätimestä valikoituun nopeuteen.

HUOM! Tehostusläppän ollessa tehostusasennossa nopeuksia 1 ja 2 ei huomioida.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamaaran varmistamiseksi puhdista rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä käsin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa varimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**

Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kaanna suodatinta alaspain.
- 2) Asennus takaisin painvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.



ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-3-2-1-0

SEILI-600-3-2-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla

Valo pois: vasen reuna alhaalla

Nopeudensäätö

Kiertämällä kytkintä voidaan valita ilmanvaihdon haluttu nopeus.

I = Kytkin osoittaa vasemmalle (minimi)

II = Kytkin osoittaa ylöspäin

III = Kytkin osoittaa oikealle

IV = Kytkin osoittaa alaspäin (maksimi)

Liesikuvun tehostus

Tehostusläppää ohjaava ajastimella varustettu itsestään sulkeutuva säädin. Ajastimella varustetun tehostusläppän säätimen ollessa maksimiasennossa, kuvun tehostusilmavirtaa ohjaava läppä on auki n. 60 min. Tehostusläppän voi sulkea kesken ajastamisen kääntämällä säätimen vastapäivään perustilaan.

Tehostusläppä tulee pitää auki ruuanvalmistuksen aikana, jolloin tehostetaan kuvun kärynsieppauskykyä, muina aikoina kuvun tehostusläppä pidetään kiinni.

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamaaran varmistamiseksi puhdista rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä käsin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa varimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**

Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kaanna suodatinta alaspain.
- 2) Asennus takaisin painvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

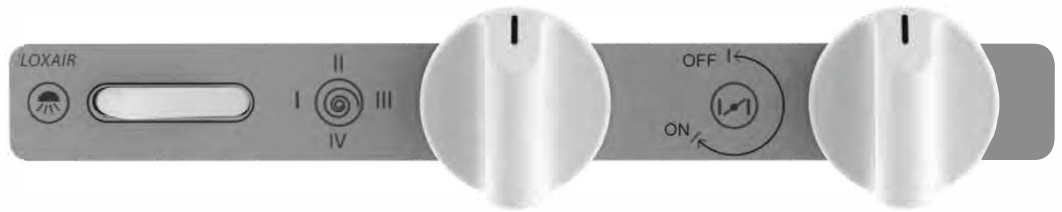
Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.



ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-3-4-1-0

SEILI-600-3-4-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla

Valo pois: vasen reuna alhaalla

Nopeudensäätö

Kiertämällä kytkintä voidaan valita ilmanvaihtokoneen haluttu nopeus.

I = Kytkin osoittaa vasemmalle (minimi)

II = Kytkin osoittaa ylöspäin

III = Kytkin osoittaa oikealle

IV = Kytkin osoittaa alaspäin (maksimi)

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

Liesikuvun tehostus

Tehostusläppää ohjaava, ajastimella varustettu itsestään sulkeutuva säädin. Tehostusläppän säätimen ollessa maksimiasennossa, kuvun tehostusilmavirtaa ohjaava läppä on auki n. 60 min. Tehostusläppän voi sulkea kesken ajastamisen kääntämällä säätimen vastapäivään perustilaan.

Tehostusläppä tulee pitää auki ruuanvalmistuksen aikana, jolloin tehostetaan kuvun kärynsieppauskykyä, muina aikoina kuvun tehostusläppä pidetään kiinni.

HUOM! Tehostusläppän sulkeminen pysäyttää puhaltimen.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamaaran varmistamiseksi puhdista rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä käsin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa varimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**

Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kaanna suodatinta alaspain.
- 2) Asennus takaisin painvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.



ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-5-1-1-0

SEILI-600-5-1-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla

Valo pois: vasen reuna alhaalla

Liesikuvun ilmavirta

Kuvussa on rasvasuodatintilassa KSO-125 poistoilmaventtiili, josta menee vakioilmavirta.

Mahdollinen tehostus on riippuvainen kohdekohtaisesti.

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia, jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamaaran varmistamiseksi puhdista rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä käsin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa varimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**

Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kaanna suodatinta alaspain.
- 2) Asennus takaisin painvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.



ILOX SEILI LIESIKUVUT – KÄYTÖN JA HUOLLON YLEISOHJEET

SEILI-500-7-5-1-0

SEILI-600-7-5-1-0



Ohjauspaneelin toiminnot:

Valokatkaisin

Valo päällä: oikea reuna alhaalla

Valo pois: vasen reuna alhaalla

Liesikuvun ilmastusta

Liesikuvun tehostusläppää ohjataan ajastimella varustetulla itsestään sulkeutuvalla säätimellä. Säätimen ollessa maksimiasennossa kuvun tehostusilmavirtaa ohjaava läppä on auki n. 60 min. Tehostusläppän voi sulkea kesken ajastamisen kääntämällä säätimen vastapäivään perustilaan.

Tehostusläppä tulee pitää auki ruuanvalmistuksen aikana, jolloin tehostetaan kuvun kärynsieppauskykyä, muina aikoina kuvun tehostusläppä pidetään kiinni.

Huolto-ohje

Puhdista liesikupu säännöllisesti. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen. Liukuosan lasi on mahdollista poistaa puhdistuksen helpottamiseksi. HUOM ei konepesua.

- 1) Vedä liukuosa täysin ulos
- 2) Nosta lasin etureuna alapuolelta etulistan yläpuolelle
- 3) Poista lasi vetämällä sitä ulospäin
- 4) Asennus takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.



Varoitus! Pidä ilmanvaihtojärjestelmäsi aina päällä. Rakenteista, ihmisistä ja maaperästä tulee asuntoon kuormituksia jotka voivat aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus rasittaa myös rakenteita sekä aiheuttaa kosteus- sekä homevaurioita. Tästä syystä rakentamismääräyskokoelmat vaativat, että ilmanvaihto pidetään koko ajan päällä ja sen tehoa säädetään tarpeenmukaisesti.

Huom! Liesikuvun alapuolella liekittäminen on ehdottomasti kielletty!

Liesikuvun poistoilmamäärän varmistamiseksi puhdista rasvasuodatin joka kuukausi tai tarvittaessa. Rasvasuodattimen voi pestä käsin tai astianpesukoneessa. (Konepesu voi aiheuttaa värimuutoksia, ei vaikuta toimintaan). **Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.**

Rasvasuodattimen poisto:

- 1) Paina rasvasuodattimessa olevaa lukitusta kuvun keskiosaa kohti, lukitus vapautuu. Kaanna suodatinta alaspain.
- 2) Asennus takaisin painvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että rasvasuodattimen lukitusnastat asettuvat paikoilleen.

Yleinen

Palovaara on olemassa, jos ei rasvasuodattimen puhdistus suoriteta ohjeiden mukaan.

Liesikupu voi kuumentua ruoanvalmistuksessa.

Flambeerausta ei sallita kuvun alla.

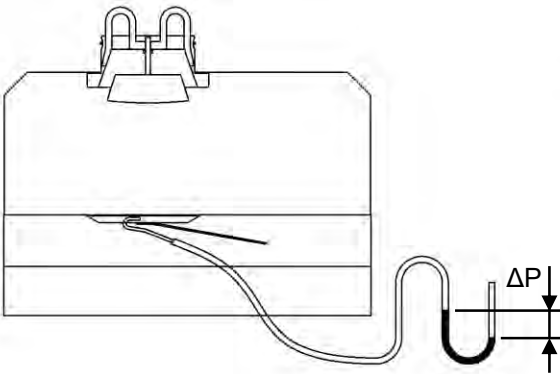
Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistaja, sen jälleenmyyjä tai pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.



Ilox Seili – kerrostalokuvun asennusohje

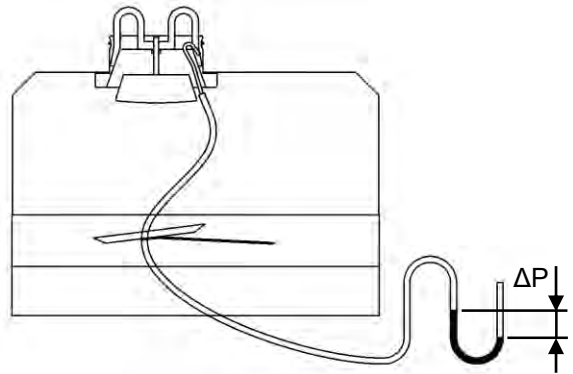
Kuvun kiinnitystarvikkeet ovat mukana pakkauksessa. Tarvikkeet soveltuvat kuvun kiinnittämiseen puu-, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnitettäessä käytä ko. materiaalille tarkoitettuja kiinnittimiä.

1. Kupu asennetaan kaapistojen alareunan tasoon tai jonkin verran siitä ylöspäin. Kiinnitä liesikupu takaseinään vahvasti. Kupu toimii palonrajoittimena.
2. Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä kupu.
3. Liitä kupu poistoilmakanavistoon käyttäen \varnothing 125 mm kierresaumaputkea.
4. Liitä kupu sähköverkkoon maadoitetulla pistokkeella, 230V (kuvun ottoteho loistelamppumalli 13-18W).
5. Säädä ilmavirrat, mittaamalla oheisten kuvien mukaisesti. Esisäädä kupu siten, että perusilmavirta saavutetaan kun reikiä on auki 3-5. Haluttu tehostusilmavirta saavutetaan alle 100 Pa paine-erolla. Tehostusilmanvaihtoa varten poistoilmaventtiiliin säätökäyrästä KSO-125



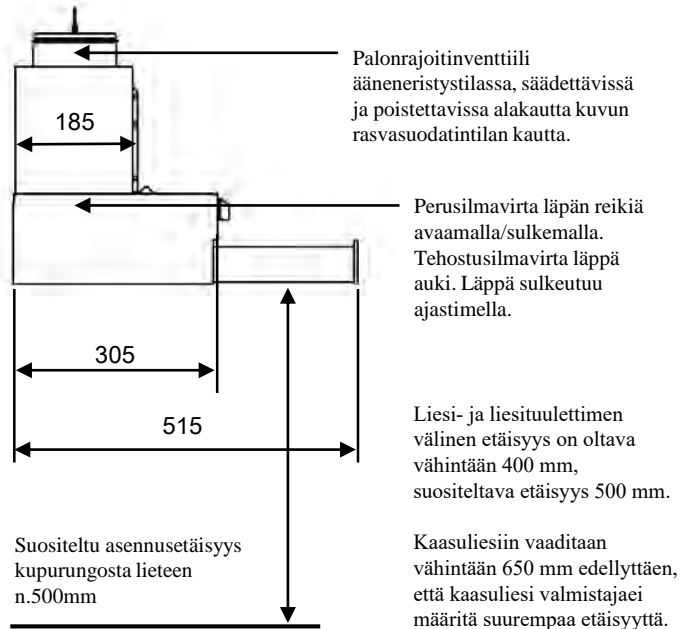
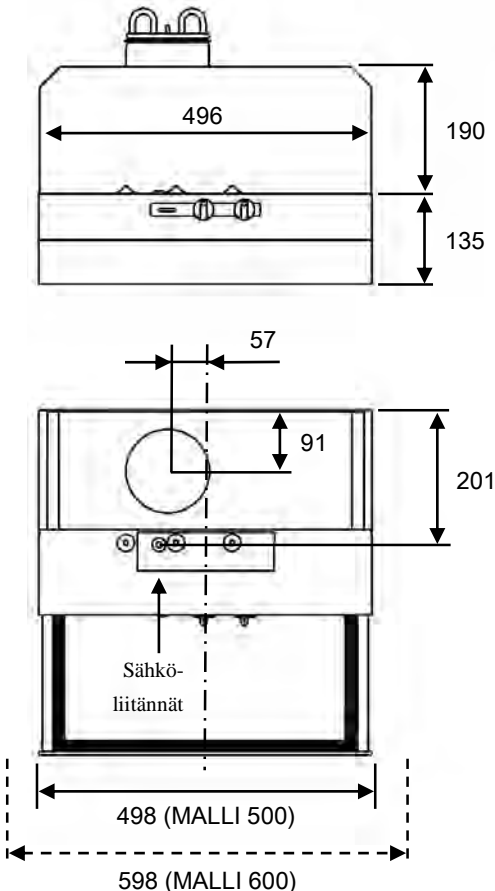
Perusilmavirran mittaaminen

Aseta mittausyhte kuvan mukaisesti läpän reiän lävitse. Läppä asetetaan perusilmanvaihtoa mitattaessa kiinni asentoon. Ilmavirta on kiinni-asennossa niin pieni että rasvasuodattimen painehäviötä ei tarvitse ottaa huomioon.

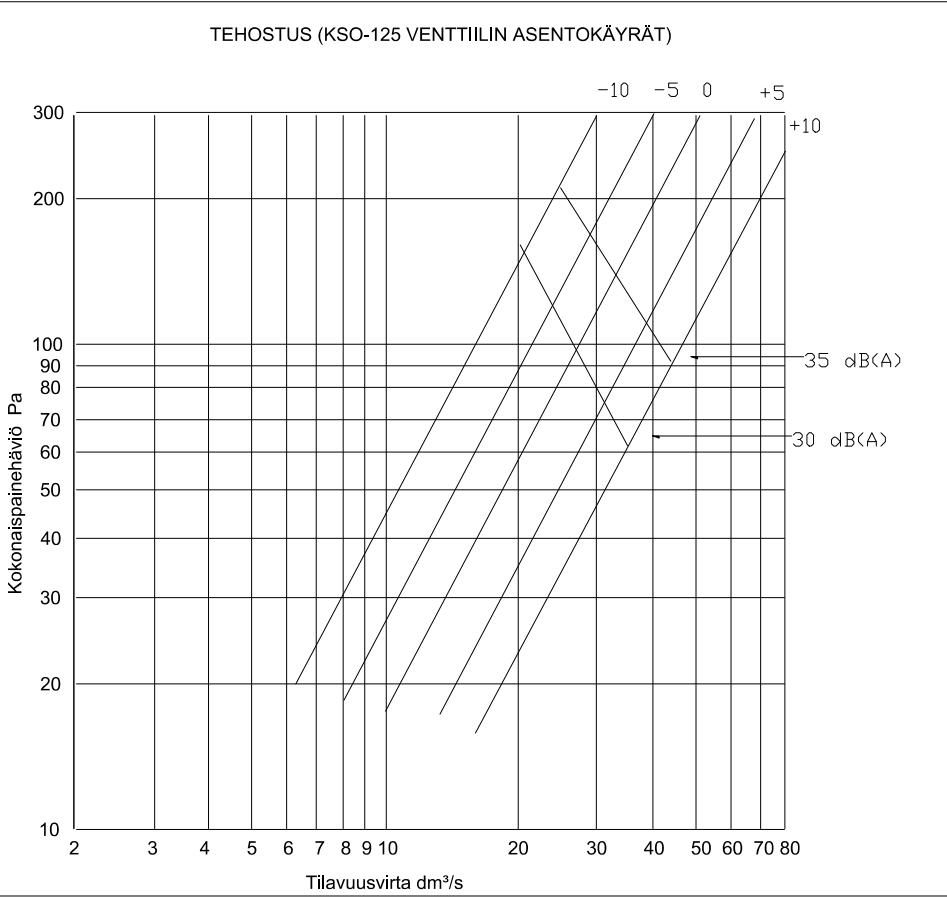
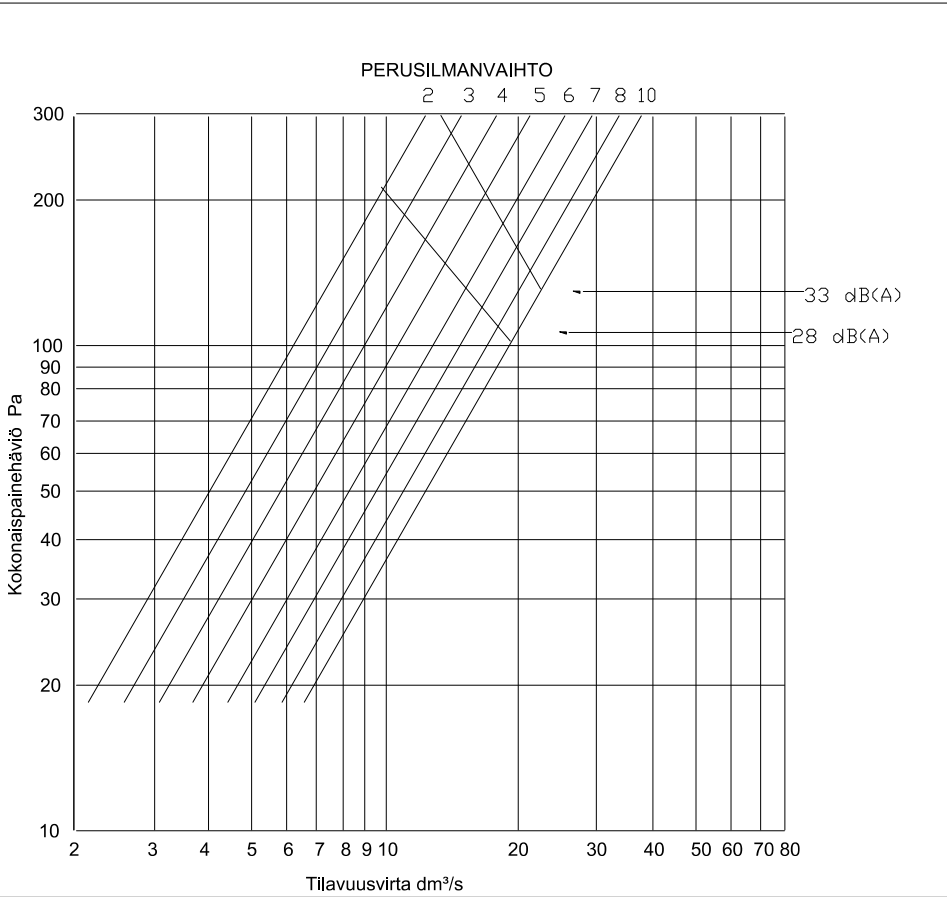


Tehostusilmavirran mittaaminen

Tehostusilmavirta mitataan kuristusläpän ollessa auki kuvan mukaisesti äänenvaimentimen palonrajoitinventtiilistä.



HUOM! Liesikupua ei saa liittää hormiin jota käytetään muiden kuin sähkö-energialla toimivien laitteiden palamiskaasujen poistamiseen ulos. Poistoilmaa koskevat viranomaismääräykset on otettava huomioon.



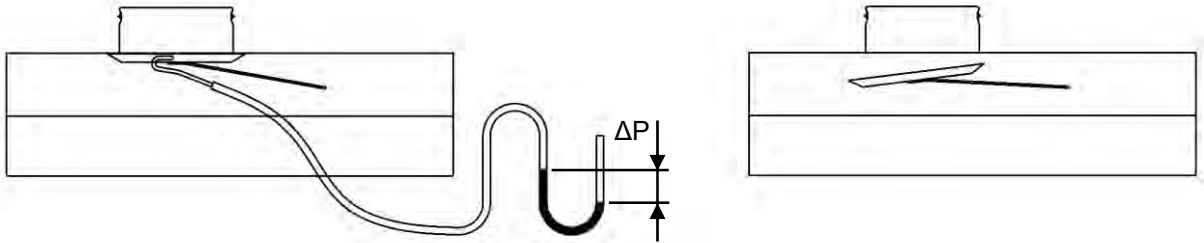
KSO-125 (säätösyvyys maks.7,5 mm) on tyyppihyväksytty RakMK osan E7, kohdan 6.1 mukaiseksi savukaasujen leviämistä rajoittavaksi kuristimeksi.

42 l/s / 100Pa

Ilox Seili – säädinkuvun asennusohje

Kuvun kiinnitystarvikkeet ovat mukana pakkauksessa. Tarvikkeet soveltuvat kuvun kiinnittämiseen puu-, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnitettäessä käytä ko. materiaalille tarkoitettuja kiinnittimiä.

1. Kupu asennetaan kaapistojen alareunan tasoon tai jonkin verran siitä ylöspäin. Aseta asennuskulmat kuvun yläpinnalle ja kiinnitä ne kupurunkoon.
2. Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä kupu.
3. Liitä kupu poistoilmakanavistoon käyttäen $\varnothing 125$ mm kierresaumaputkea.
4. Liitäntäohjeet kuvun yläpinnalla / Ilox koneen sähkökytkennöissä, (kuvun ottoteho loistelamppumalli 13-18W).
5. Säädä ilmavirrat, mittaamalla oheisten kuvien mukaisesti. Esisäädä kupu siten, että perusilmavirta saavutetaan kun reikiä on auki 3-5, ja haluttu tehostusilmavirta saavutetaan alle 100 Pa paine-erolla. HUOM! Jos ilmanvaihtokone on mallia K (keittiöohitus) tehostusläpän ollessa kiinni perusilmavirta pitää olla 0 l/s (ei yhtään reikää auki).

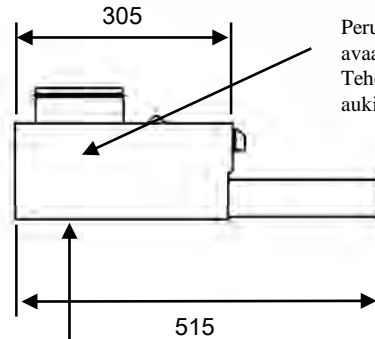
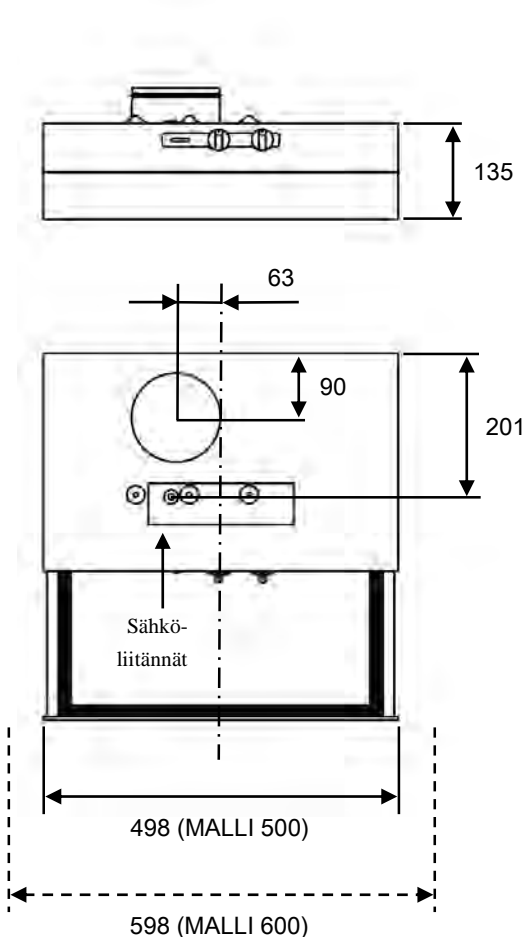


Perusilmavirran mittaaminen

Aseta mittausyhde kuvan mukaisesti läpän reiän lävitse. Läppä asetetaan perusilmanvaihtoa mitattaessa kiinni asentoon. Ilmavirta on kiinni-asennossa niin pieni että rasvasuodattimen painehäviötä ei tarvitse ottaa huomioon.

Tehostusilmavirran mittaaminen

Tehostusilmavirta mitataan kuristusläpän ollessa auki-asennossa.



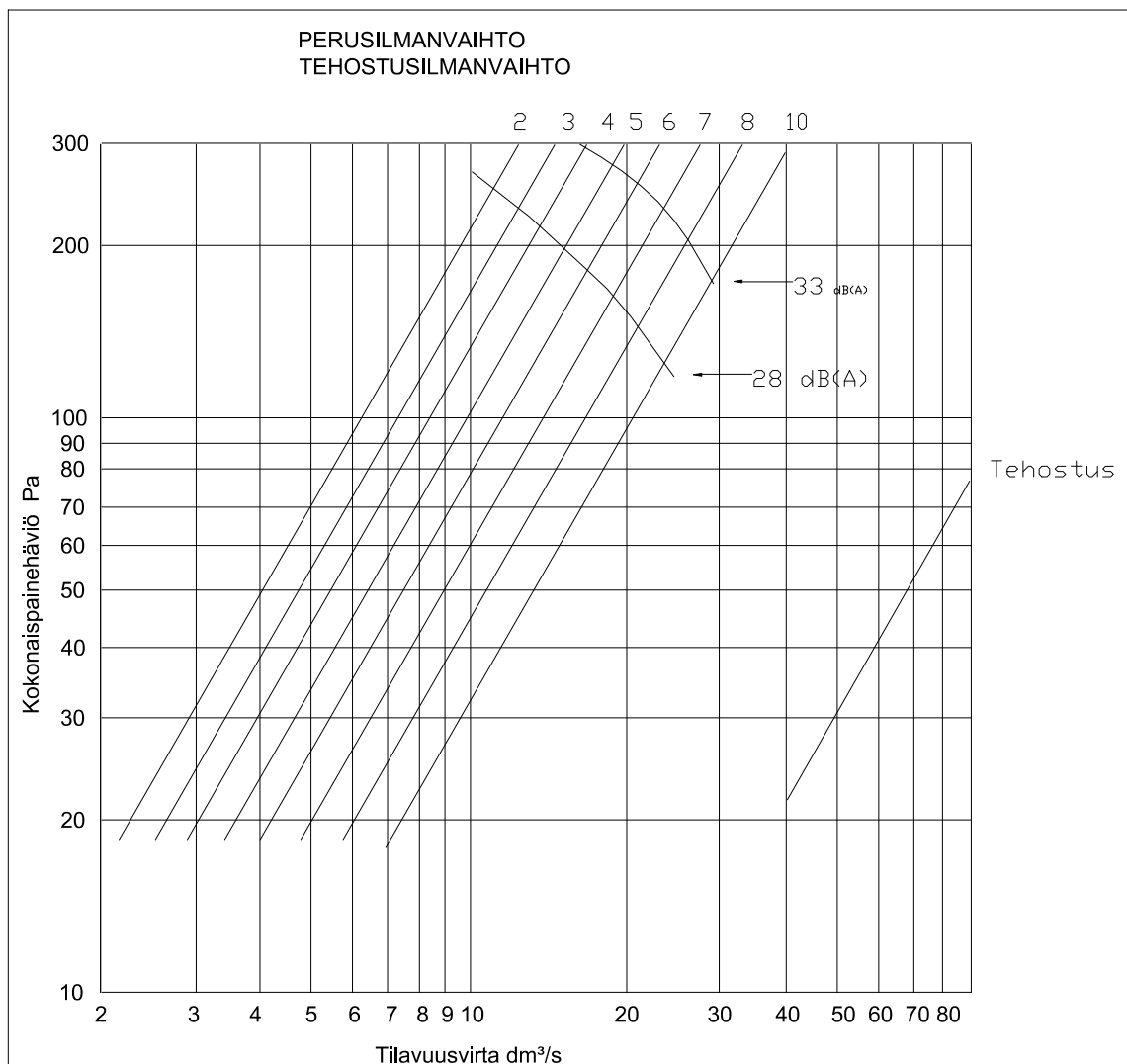
Perusilmavirta läpän reikiä avaamalla/sulkemalla. Tehostusilmavirta läppä auki.

Suosittelut asennusetäisyys
kupurungosta lieteen
n.500mm

Liesi- ja liesituulettimen
välinen etäisyys on oltava
vähintään 400 mm,
suositeltava etäisyys 500 mm.

Kaasuliesiin vaaditaan
vähintään 650 mm edellyttäen,
että kaasuliesi valmistajaci
määrittä suurempaa etäisyyttä.

HUOM! Liesikupua ei saa liittää hormiin jota käytetään muiden kuin sähkö-energialla toimivien laitteiden palamiskaasujen poistamiseen ulos. Poistoilmaa koskevat viranomaismääräykset on otettava huomioon.



HUOM! Jos ilmanvaihtokone on mallia K (keittiöohitus), tehostusläpän ollessa kiinni perusilmavirta pitää olla 0 l/s (ei yhtään reikää auki).

Laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutus

EY: n pienjännitedirektiivi **LVD 2014/35/EU**
 EY-konedirektiivin **2006/42 / EY** kanssa (jos toimilaite sisältyy tuotteeseen)
 EY: n EMC-direktiivi **2014/30 / EU**
 EY RoHS-direktiivin **2011/65 / EU**

Valmistaja FläktGroup Poland Sp. z o.o
 Ul. Poludniowa 2, Oltarzew
 05-850 Ozarów Mazowiecki

Täten todistaa, että:

Tuote Tuotenimike : **Liesikupu**
 Valmistaja: FläktGroup Poland Sp
 Tuote: **SLIDE
 BASIC
 CENTER
 DESIGN
 ROSALA
 SATAVA
 SEILI**

Kone on suunniteltu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti, soveltuvin osin

EN ISO 12100	Koneturvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - Riskien arviointi ja riskien vähentäminen
EN 60204-1	Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteet, Osa 1: yleiset vaatimukset
EN 60335-1	Sähkökäyttöiset kodinkoneet ja niiden kaltaiset apuvälineet – Turvallisuus- Osa 1: yleiset vaatimukset
EN 60335-2-31	Sähkökäyttöiset kodinkoneet ja niiden kaltaiset apuvälineet -Turvallisuus – Osa 2: Erityisvaatimukset
EN 61000-6-1	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-1: Yleiset vaatimukset - Laitteiden koskemattomuus kodeissa, toimistoissa, myymälöissä ja vastaavissa ympäristöissä
EN 61000-6-3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset vaatimukset - Laitteiden päästöt kodeissa, toimistoissa, myymälöissä ja vastaavissa ympäristöissä
EN 50106:2008	Sähkökäyttöiset kodinkoneet ja niiden kaltaiset laitteet - Turvallisuus - Ohjeet valmistuksen tarkastukseen.
EN 62233:2008	Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut laitteet - Sähkömagneettisten kenttien mittaaminen altistumisen osalta
EN 50581:2012	Teknisen dokumentaation arviointia sähkö- ja elektroniikkatuotteet rajoittamista vaarallisten aineiden
EN 61347-2-13	Lamppujen ohjauslaitteet - Osa 2-13: Erityisvaatimukset tasa- tai vaihtovirtaan kytkettyjen LED - moduulien elektronisille ohjauslaitteille

Tuotteen osalta riskianalyysi on laadittu konedirektiivin vaatimusten mukaisesti.

Pätevä Teknisten asiakirjojen kokoaminen:
 Ann-Sofie Andersson
 R&D Engineer
 FläktGroup Sweden AB
 Fläktgatan 1
 551 84 Jönköping

Vakuutus koskee vain, jos yksikön asennus on tehty FläktGroupin ohjeiden mukaisesti ja edellyttäen, ettei yksikköön ei ole tehty muutoksia.

Varsova 2021-09-27



Mariusz Zakrzewski, Operatiivinen Johtaja, Operational Director, FläktGroup Poland Sp, Varsova

FläktGroup Finland Oy

Postiosoite
 FläktGroup Finland Oy
 KALEVANTIE 39
 20520 TURKU, FINLAND

Katuosoite
 Logistiikkakeskus
 Rydönnotko 1
 20360 Turku, FINLAND

Puhelin
 Puh: +358 20 44 23 000

Telefax
 Fax: +358 20 44 23 011

Y-tunnus :
 2495875-8
 Rek. toimisto
 TURKU

EXCELLENCE IN SOLUTIONS

FläktGroup on älykkäiden ja energiatehokkaiden ilmastointiratkaisujen eurooppalainen markkinajohtaja. Meillä on yli sadan vuoden kokemus ilmastointiratkaisusta, ja sen avulla tarjoamme asiakkaillemme innovatiivisia teknologioita, korkeaa laatua ja erinomaista suorituskykyä. Laajin tuotevalikoima sekä toimiminen maailmanlaajuisesti 65 eri maassa takaavat, että olemme aina lähellä sinua, valmiina toimittamaan Excellence in Solutions -ratkaisuja.

FLÄKTGROUPIN TUOTETOIMINNOT

Ilmastointi | Puhaltimet | Kanavajärjestelmät | Jäähdytyspalkit ja -kasetit
Ilman suodatus | Ilmavirran säätö ja ilman jako | Jäähdytys ja lämmitys
Sähkö ja säätö | Huolto

» En savoir plus sur www.flaktgroup.fi
ou contacter l'un de nos bureaux