

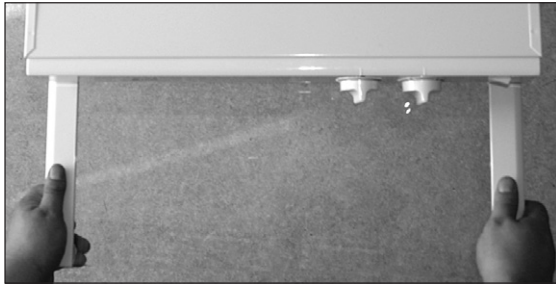


Vallox Slim-Line PTX Liesikupu

• 1.09.355F
• 09.11.2010
© VALLOX

LIESIKUVUN KÄYTTÖ

- SLIM-LINE liesikupu on varustettu ulosvedettävällä lasilla. Lasin ulos vetäminen ja sisään työntäminen suositellaan tehtäväksi lasin reunalistoista (kts. kuva).



- Liesikuvun tehostuskäyttötilanteissa, esim. ruuan valmistuksen yhteydessä, on suositeltavaa vetää lasi ulos maximi-asentoon, jolloin saadaan lisättyä kuvun kärynsieppauskykyä.
- Muissa tilanteissa, esim. perusilmanvaihdossa, voidaan lasi työntää sisään minimiasentoon.

1. Kun liesikupu toimii asunnossa lieden kohdepoisto- ja keittiön yleispoistoventtiilinä sekä ilmanvaihtojärjestelmän säätölaitteena.
2. Kun liesikupu toimii erilliseen huippumuriin yhdistettynä keittiön lieden kärynpoistona.

Liesikuvun käyttösäätimet



Liesikuvun sulkupellin säädin Kiertotoiminen säädin

Oikealle kierrettyinä sulkupelti auki-asennossa:

- Tehostaa kuvun kärynsieppauskykyä.
- Ruuan valmistus liedellä tai uunissa.
- Epätavallinen keittiön kuormitus-tilanne (esim. voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö, suuri vierailijamäärä yms.).

Vasemmalle kierrettyinä sulkupelti kiinni-asennossa:

- Normaali oleskelutilanne, tehostaa muiden tilojen poistoa.

HUOM!
Liesikuvun alla
liekittäminen on
kielletty!

Liesikuvun valokatkaisin

- Keinuvipukytkin painettuna
- Oikea reuna alas, valo päällä.
 - Vasen reuna alas, valo pois päältä.

1. Ilmanvaihdon kiertotoiminen säädin

0. Ilmanvaihto pois toiminnasta

1. Poissaoloasento
2. Normaaliasento
3. Tehoasento
4. Huipputehoasento

HUOM!

Noudata ilmanvaihtosuunnitelmaa, joka määrittelee säätimen asennon normaalissa oleskelutilanteissa, riittävän ilmanvaihtuvuuden aikaansaamiseksi.

2. Lieden kärynpoiston säädin. Kiertotoiminen säädin

0. Kärynpisto pois toiminnasta.
1. Kärynpisto minimi teholla.
 2. Kärynpisto n. 50% teholla.
 3. Kärynpisto n. 75% teholla.
 4. Kärynpisto maximi teholla.

ILMANVAIHDON KÄYTTÖ

Rakennuksissa, joissa on asuntokohtainen ilmanvaihto, on asukkaalla itsellään mahdollisuus vaikuttaa ilmanvaihdon tehoon. Sääto tapahtuu käyttötilanteiden mukaan ilmanvaihdon tehon säätimestä, joka sijaitsee joko liesikuvussa tai erillisessä ohjauskeskuksessa.

Normaalikäyttö (asento 2 tai 3)

Ilmanvaihdon tulee olla jatkuvaa, eli asunnon ilmatilavuus on vaihdettava vähintään kerran kahdessa tunnissa.

Poissaolokäyttö (asento 1)

Asunnon ollessa tyhjiällä voidaan ilmanvaihtoa pienentää normaalikäyttöasennosta, ellei siitä aiheudu vaara rakenteille tai ilmanvaihtojärjestelmälle.

Tehostuskäyttö (asennot 3-4)

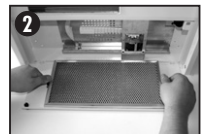
Ruuanlaitto, saunominen, peseytyminen, pyykinkuivaus, WC:n käyttö, vieraat, yllilämpö tai vastaava tilanne saattaa aiheuttaa normaalikäyttöä tehokkaamman ilmanvaihdon tarpeen. Tämä voidaan toteuttaa tehostamalla ilmanvaihtoa yleensä tai tilakohtaisesti. Esim. ruuanlaiton aikana pidetään liesikuvun sulkupelti auki, muulloin se on kiinni tai minimiasennossa.

LIESIKUVUN HUOLTO

Riittävän poistoilmamäärän varmistamiseksi huolehdi rasvasuodattimen puhtaudesta. Se on puhdistettava riittävän usein irrottamalla ja pesemällä se huolellisesti.

Rasvasuodattimen irrottaminen ja puhdistus

- Vedä liesikuvun lasi ulos max. -asentoon
- Kierrä kuvun alalevyn pikakiinnittimet auki (1).
- Käännä alalevy ala-asentoon.
- Irrota rasvasuodatin pitimestään (2).
- Pese suodatin vähintään 1-2 kertaa kuukaudessa lämpimällä vedellä ja pesuaineella käsin tai astianpesukoneessa.
- Lieden käytön ollessa runsasta pese suodatin riittävän usein.



HUOM!

Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.

Lampun vaihtaminen

- Vedä liesikuvun lasi ulos max. -asentoon
- Irrota lampun suojalasi siirtämällä sitä vasemmalle (3).
- Irrota lamppu vetämällä sitä vasemmalle (4).
- Lampun tyyppi loistelamppu PL (11W).



Huolehdi myös liesikuvun ulkoisesta siisteydestä. Puhdistuksessa voidaan käyttää aineita, jotka on tarkoitettu polttomaalattujen ja muovipintojen puhdistukseen.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

VAROITUS

Mikäli asunnon ilmanvaihto suljetaan, estyy samalla uuden, puhtaan ulkoilman tulo asuntoon sekä likaisen ilman ulosvienti. Ihmisistä, rakenteista ja maaperästä tulevat epäpuhtaudet kuten: hiilidioksidi, kosteus, hajut, formaldehydi, pöly, radon jne. pilaavat nopeasti huoneilman aiheuttaen terveydellisiä haittoja. Liiallinen kosteus saattaa turmella rakenteet ja aikaansaada home- ja sienikasvustoa. Siksi rakentamismääräykset edellyttävät, että ilmanvaihto on jatkuvasti toiminnassa ja sen tehoa säädetään käyttäjän tarpeiden mukaan.

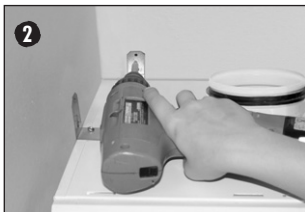
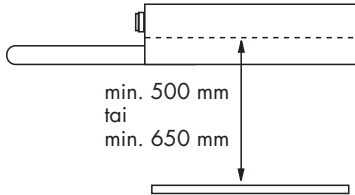


Vallox Slim-Line

PTX LIESIKUPU

ASENNUSOHJE

Etäisyys sähköliedeltä rasvasuodattimen alapintaan vähintään 500 mm ja kaasulieteen vähintään 650 mm.



HUOM!

Liesikupua ei saa liittää hormiin, jota käytetään muulla kuin sähköenergialla toimivien laitteiden palamiskaasujen poistamiseen ulos.

Liesikuvulla säädettävissä puhaltimissa on oltava moottorisuoja. Puhaltimien max. teho 340 W.

Poistoilman johtamisesta annetut viranomaisten määräykset on otettava huomioon.

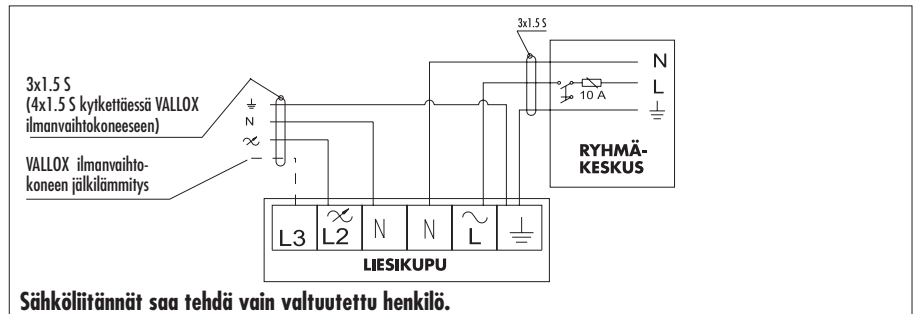
Huoneeseen on järjestettävä riittävä raitisilman saanti, jos liesikupua ja muulla kuin sähköenergialla toimivia laitteita käytetään samanaikaisesti.

Kiinnitys

Liesikupu kiinnitetään pakkauksessa olevilla kiinnitystarvikkeilla.

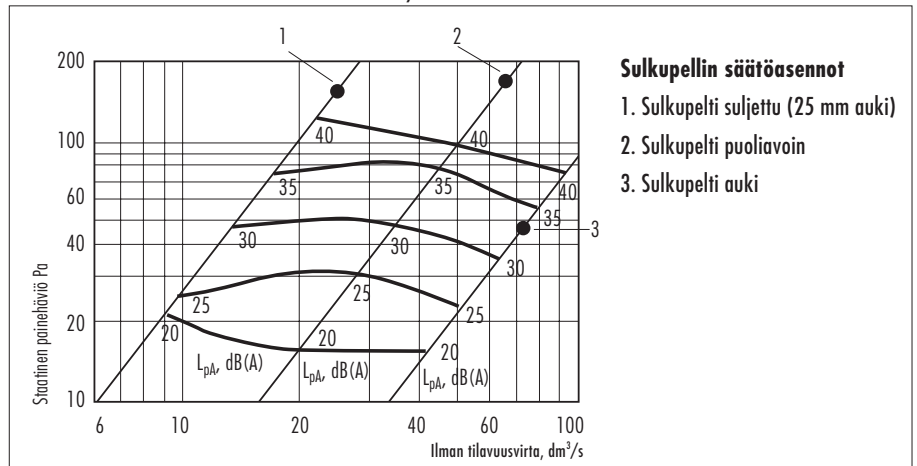
1. Kiinnitä liesikuvun takareunan ja sivujen kiinnityskorvakkeet kupuun (kuva 1).
2. Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä takareunan kiinnityskorvakkeet seinään (kuva 2). Tarvikkeuspussissa olevat kiinnitysruuvit soveltuvat puu-, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnitettäessä käytä asianmukaisia kiinnittimiä.
3. Kiinnitä sivujen kiinnityskorvakkeet kaappeihin (kuva 3).
4. Liitä kupu ilmanvaihtojärjestelmän poistoilmakanavistoon käyttäen kierresaumaputkea \varnothing 125 mm. Varmista liitoksen tiiviys. Varmista kanaviston palonkestävyys (Suomen Rakentamismääräyskokoelma E7).

Sähkökytkentä



PTX-liesikupujen suoritusarvot

Suoritusarvot on mitattu lasi ulosvedettynä.



www.vallox.com

1.09.355F/9.11.2010