

## TALOTUULETIN

### ILMAVAIHDON KÄYTTÖ

#### VAROITUS

Mikäli asunnon ilmanvaihto suljetaan, estyy samalla uuden, puhtaan ulkoilman tulo asuntoon sekä liikaisen 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.

Talotulettin toimii asunnon koneellisena poistoilmanvaihtolaitteena, jolloin asukkaalla itsellään on mahdollisuus vaikuttaa ilmanvaihdon tehoon. Sääto tapahtuu käyttötilanteiden mukaan ilmanvaihdon tehon säätimestä.

#### Normaalikäyttö (Ilmanvaihdon säätimen asento 2 tai 3)

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

#### Poissaolokäyttö (Ilmanvaihdon säätimen asento 1)

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

#### Tehostuskäyttö (Ilmanvaihdon säätimen asennot 3-4)

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

# KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

## TALOTUULETTIMEN KÄYTTÖ

### Talotulettimen käyttösäätimet



#### Talotulettimen valokatkaisin

Keinuvipukytkin painettuna

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

#### Talotulettimen sulkupeltin säädin Kiertotoiminen pelti

Oikealle kierrettyinä sulkupelti auki-asennossa:

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

Vasemmalle kierrettyinä sulkupelti kiinni asennossa:

- Normaali oleskelutilanne, tehostaa muiden tilojen poistoa.

#### Ilmanvaihdon kytkin ja säädin Kiertotoiminen säädin

0. Ilmanvaihto pois toiminnasta

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

#### HUOM!

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

#### HUOM!

Talotulettimen alla liekittäminen on kielletty!

## TALOTUULETTIMEN HUOLTO

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

### Rasvasuodattimen irrottaminen ja puhdistus

- 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 astian pesukoneessa.
- Lieden käytön ollessa runsasta pese suodatin riittävän usein.



#### HUOM!

Rasvasuodattimen puhdistuksessa annettujen ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.

### Lampun vaihtaminen

- Irrota lampun suojalasi siirtämällä sitä vasemmalle (3).
- Irrota lamppu vetämällä sitä vasemmalle (4).
- Lampun tyyppi loistelamppu PL (11W).

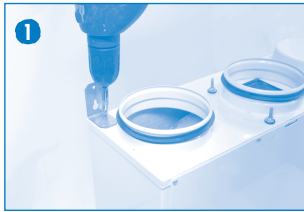


### Puhaltimen siipipyörän puhdistaminen

- Talotulettimen puhallin on käyrnsieppausosaan kiinnitettyssä puhallinkotelossa maustehyllyn, tai vastaavan kalusteen takana.
- Irrota maustehylly, tai vastaava kaluste.
- Irrota liitäntäjohto pistorasiasta.
- Avaa puhallinkotelon kiinnitysruuvit.
- Irrota siipipyörä puhaltimesta.
- Puhdista siipipyörä harjalla ja kostealla rievulla.
- Pyyhi puhaltimen vaipan sisupuoli kostealla rievulla.

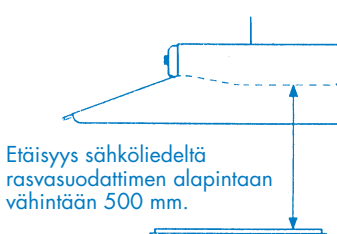
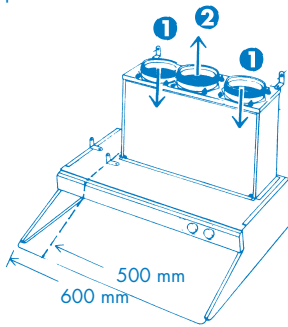


## ASENNUSOHJE



### Liitinyhteet ja asennusetäisyys

- 1) poistoilma huoneista tuulettimeen
- 2) jäteilma ulos



Asennuksen jälkeen voit irrottaa tämän taustapaperin ja kiinnittää kääntöpuolen tarrassa olevan käyttöohjeen esim. mausteakaapin oven sisäpuolelle.

## HUOM!

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

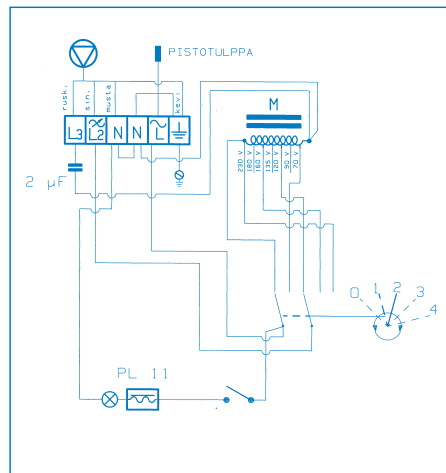
Poistoilman johtamisesta annetut viranomaisten määräykset on otettava huomioon.

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

## Kiinnitys

1. Kiinnitä talotuulettimen takareunan ja sivujen kiinnityskorvakkeet talotuulettimen kupuun (kuva 1).
2. Merkitse kiinnitysruuvien paikat
3. Kiinnitä ruuvit seinään. Tarvikepussissa olevat kiinnitysruuvit soveltuvat puu, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnitettäessä käytä asianmukaisia kiinnittimiä.
4. Nosta talotuuletin paikoilleen ja kiinnitä takareunan kiinnityskorvakkeet seinään (kuva 2).
5. Kiinnitä sivun kiinnityskorvake kaappiin (kuva 3).
6. Liitä poistoilmakanavisto (imukanavisto) talotuulettimen sivuilla oleviin yhteisiin. Mikäli käytät vain toista yhdettä, tulppaa toinen yhde. Liitä jäteilmakanavisto (puhalluskanavisto ulos) keskellä olevaan yhteeseen. Varmista liitosten tiiviys.
7. Liitä talotuuletin sähköverkkoon pistotulppalla. Varmista, että pistotulppa on tarvittaessa irrotettavissa.

## Sähkökytkentä



## Suoritusarvot

