

Swegon **CASA**TM Max

Asennus-, käyttö- ja huolto-ohje



Swegonⁱ

Asuntokohtaisen ilmanvaihtojärjestelmän ohjaus

Rakennuksissa joissa on asuntokohtainen ilmanvaihto, on asukkaalla itsellään mahdollisuus vaikuttaa ilmanvaihdon tehoon. Ilmanvaihdon tehokkuuden säätö tapahtuu käyttötilanteiden mukaan säädinkuvun painikkeista. Painikkeet ovat lukkiutuvia sekä keskinäislaukaussalla ja -estolla toimivia. Käyttöasennot ovat ohjeellisia.

Poissaolokäyttö (asento 1)

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

Normaalikäyttö (asennot 2 tai 3)

Ilmanvaihdon tulee olla jatkuvaa, eli vähintään yksi vaihto kahdessa ja puolessa tunnissa.

Tehostuskäyttö (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. Silloin kun saunan katossa on säädettävä venttiili, pidetään se saunomisen aikana kiinni ja muulloin auki.

Liesikuvun valokatkaisin

- ala-asennossa valo päällä
- yläasennossa valo pois

Ilmanvaihdon on/off-kytkin

HUOM! Jatkuvatoimisena säädinkupu toimitetaan ilman on/off-kytkintä

- ala-asennossa päällä
- yläasennossa pois

Ilmanvaihdon tehokkuuden painikkeet

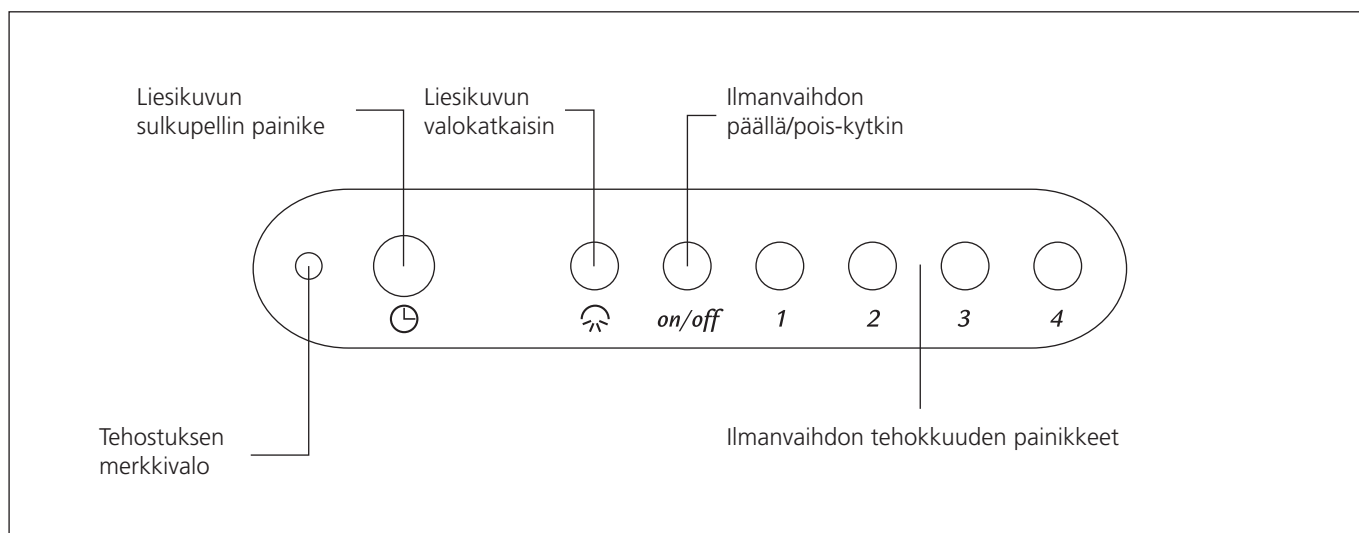
1. Poissaolo
2. Normaaliasento
3. Tehostusasento
4. Huippuasento

Liesikuvun sulkupellin painike (sähköinen)

Ilmanvaihtoa voidaan tehostaa painamalla ajastinpainiketta lyhyesti. Tehostuksen merkkivalo syttyy, sulkuläppä avautuu sähkömoottorin avulla ja tehostus päättyy automaattisesti 60 minuutin kuluttua. Tehostus voidaan keskeyttää painamalla ajastinpainiketta yli kahden sekunnin ajan, jolloin tehostuksen merkkivalo vilkahtaa kerran ja sammuu ja ilmanvaihto palautuu normaaliksi. Jos ajastinpainiketta painetaan lyhyesti tehostuksen aikana, tehostus jatkuu painalluksen jälkeen 60 minuuttia.

Tehostusta käytetään kun valmistetaan ruokaa liedellä tai uunissa. Tehostusta käytetään myös epätavallisissa keittiön kuormitustilanteissa, esim. voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö, suuri vierailijamäärä, yms.

Säädinkuvun painikkeet





Noudata ilmanvaihtosuunnitelmaa, joka määrittelee säätimen asennon normaalissa oleskelutilanteessa riittävän ilmanvaihdon aikaansaamiseksi.



Mikäli asunnon ilmanvaihto suljetaan, estyy samalla uuden puhtaan ulkoilman tulo asuntoon, sekä likaisen ilman ulosvienti. Ihmisistä, rakenteista ja maaperästä tulevat epäpuhtaudet kuten hiilidioksidi, kosteus, 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.



Laitteen alla ei saa liekittää ruokaa.

Huolto

Riittävän poistoilmamäärän varmistamiseksi huolehdi rasvasuodattimen puhtaudesta. Puhdista rasvasuodatin riittävän usein pesemällä se astianpesukoneessa.

Rasvasuodattimen irrottaminen

- Irrota alalevyn lukitus kiertämällä nupeista vastapäivään.
- Käännä alalevy ala-asentoon.
- Irrota rasvasuodatin nostamalla sitä nupista ylöspäin ja samalla eteenpäin, jolloin se irtoaa takaosasta. Varo pudottamasta suodatinta liedelle.

Rasvasuodattimen puhdistaminen

- Suodatin pestään (esim. astinpesukoneessa) kun suodattimeen on kertynyt selvästi havaittavissa määrin epäpuhtauksia, kuitenkin vähintään kerran kahdessa kuukaudessa.
- Puhdistuksen laiminlyöminen aiheuttaa tulipalovaarana.

Lampun vaihtaminen

- Irrota suojalasissa olevat ruuvit.
- Irrota lamppu vetämällä sitä eteenpäin.
- Vaihda lamppu ja aseta suojalasi sekä ruuvit paikoilleen.
- Loistelampun tyyppi: PL 11, teho 11 W.

(Älä käytä muuta kuin edellä mainittuja ominaisuuksia omaavia lamppeja).

Lisävarusteet:

Intelle Max-kupuun on saatavana lisävarusteena ruostumattomasta teräksestä valmistettu poistohormin peiteosa, L = 550 mm.

Asennusohje

Seinätelineen kiinnitys:

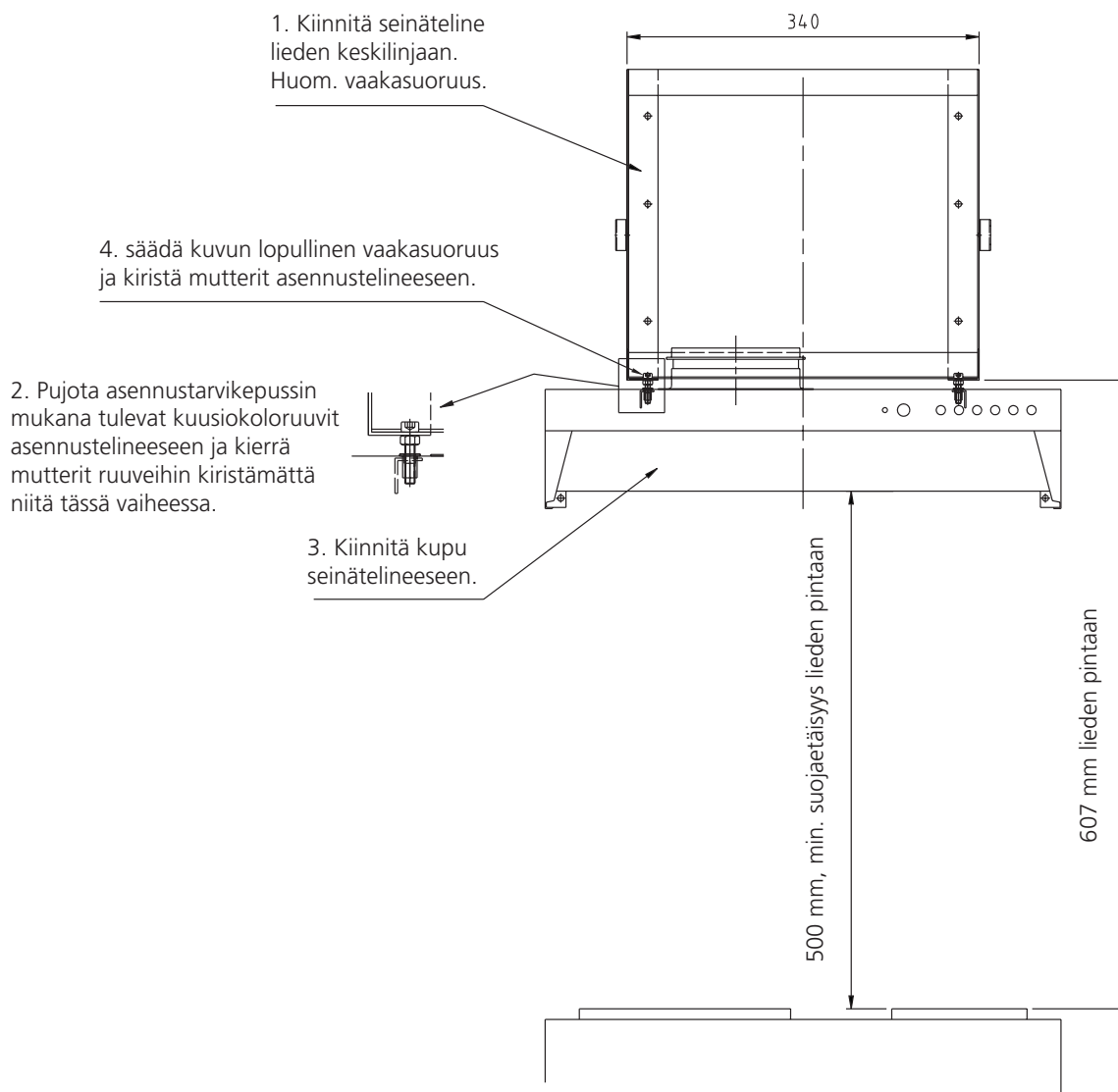
- Suojaa liesi ja sen lähiympäristö asennuksen ajaksi
- Merkitse liesien keskilinja ja minimietäisyys liedestä (607 mm) seinään
- Pura pakkaus varoen
- Ota esiin seinäteline ja kiinnitä se seinään ruuveilla (6 kpl) vaakasuoraan
- Kiinnitä asennustarvikepussin mukana tulleet kuusiokoloruuvit ja säätömutterit (4 kpl) seinätelineeseen kuitenkin kiristämättä niitä vielä

Kuvun kiinnitys seinätelineeseen:

- Irrota kuvun yläosasta suojakalvo ja kiinnitä kupu seinätelineeseen
- Säädä kuvun lopullinen vaakasuoruus ja kiristä kuusiokoloruuvit
- Tarkasta, että minimi suojaetäisyys 500 mm toteutuu liesien pinnasta rasvasuodattimen alapintaan

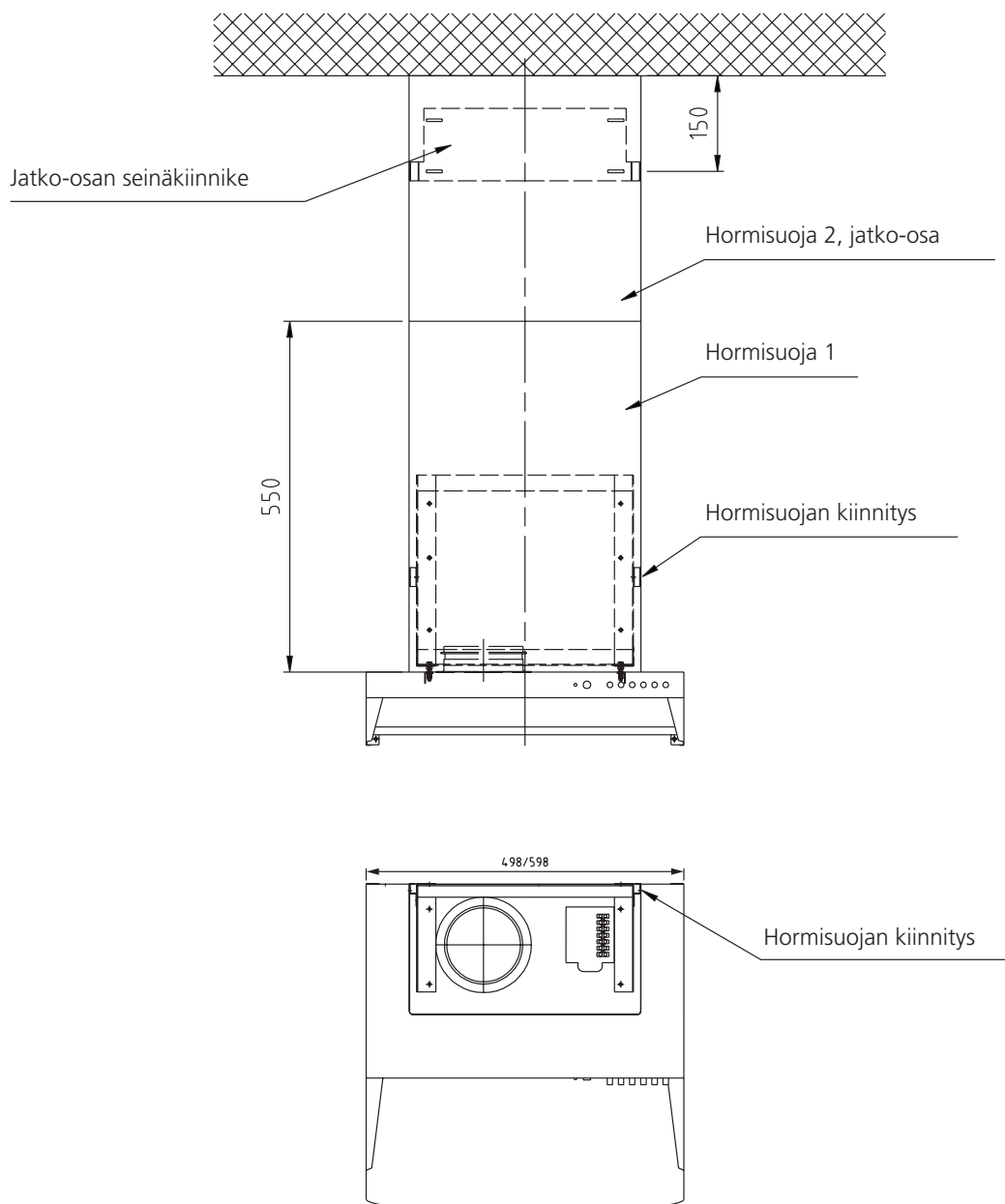
Ulkoiset kytkennät (saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja):

- Avaa kuvun yläpinnasta sähkökotelon kansiosa
- Pujota johdot läpiviennistä ja kytke syöttöjännite rivi-liittimen napoihin L, N ja PE (230 V, 10 A)
- Pujota johdot läpiviennistä ja kytke jännite iv-koneelle tai huippuimurille
- Aseta läpivienti sähkökotelon kansiosaan ja kiinnitä kansiosa takaisin kupuun

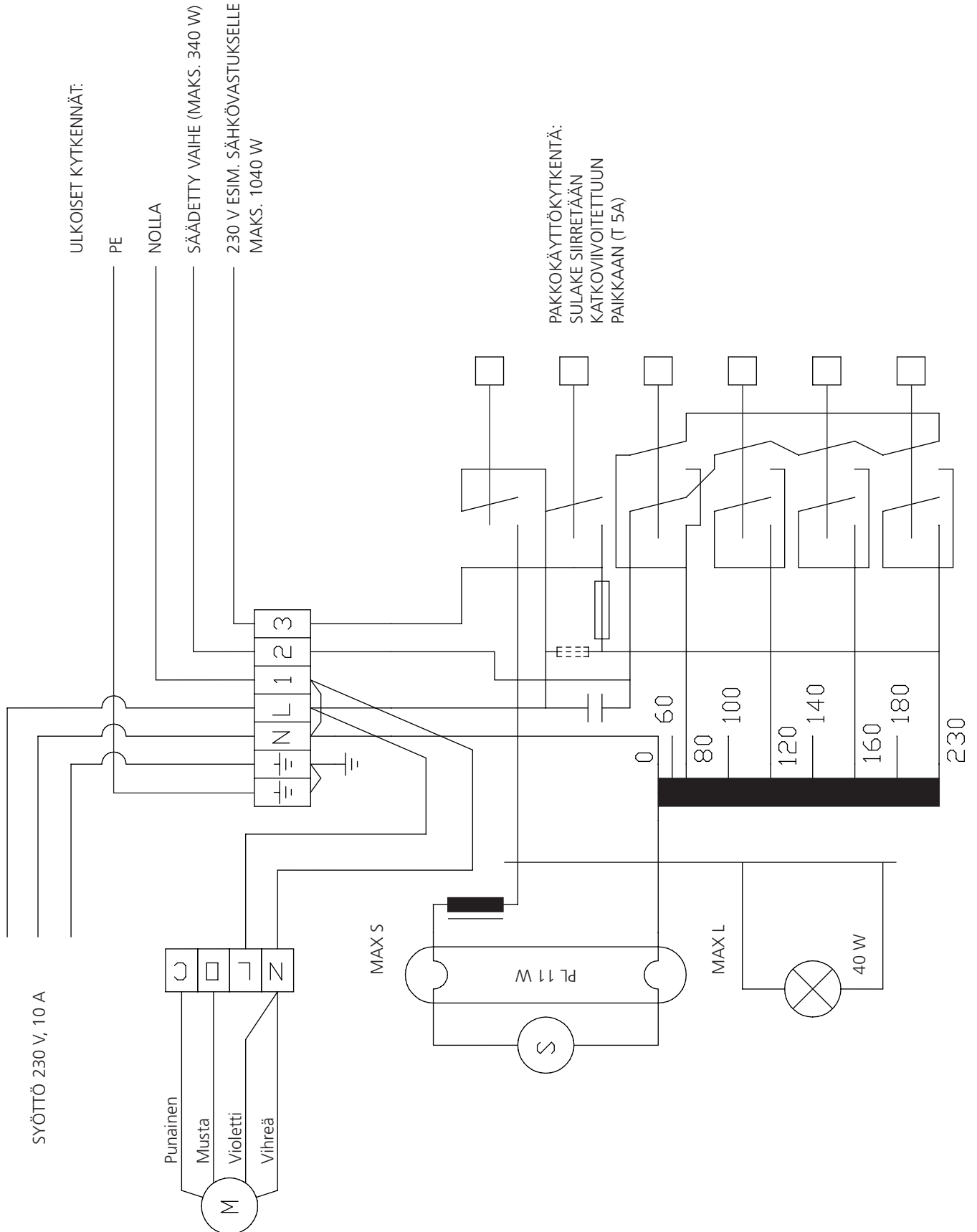


Hormisuojan asennus (lisävaruste)

- Merkitse hormisuojan keskilinja seinään ja vaakasuora linja 150 mm kattopinnan alapuolelle
- Keskitä jatko-osan seinäkiinnike merkitsemäsi linjan keskelle ja kiinnitä jatko-osan seinäkiinnike neljällä ruuvilla siten, että vaakasuora linja tulee alempien ruuvihahlojen kohdalle
- Asenna $\varnothing 125$ mm kanava paikoilleen
- Kiinnitä hormisuojan alaosa seinätelineen sivuihin kahdella ruuvilla
- Asenna alempi hormisuoja kahdella ruuvilla kiinnikosaan
- Sovita jatko-osan hormisuoja alemman sisään ja kiinnitä se kahdella ruuvilla jatko-osan seinäkiinnikkeeseen



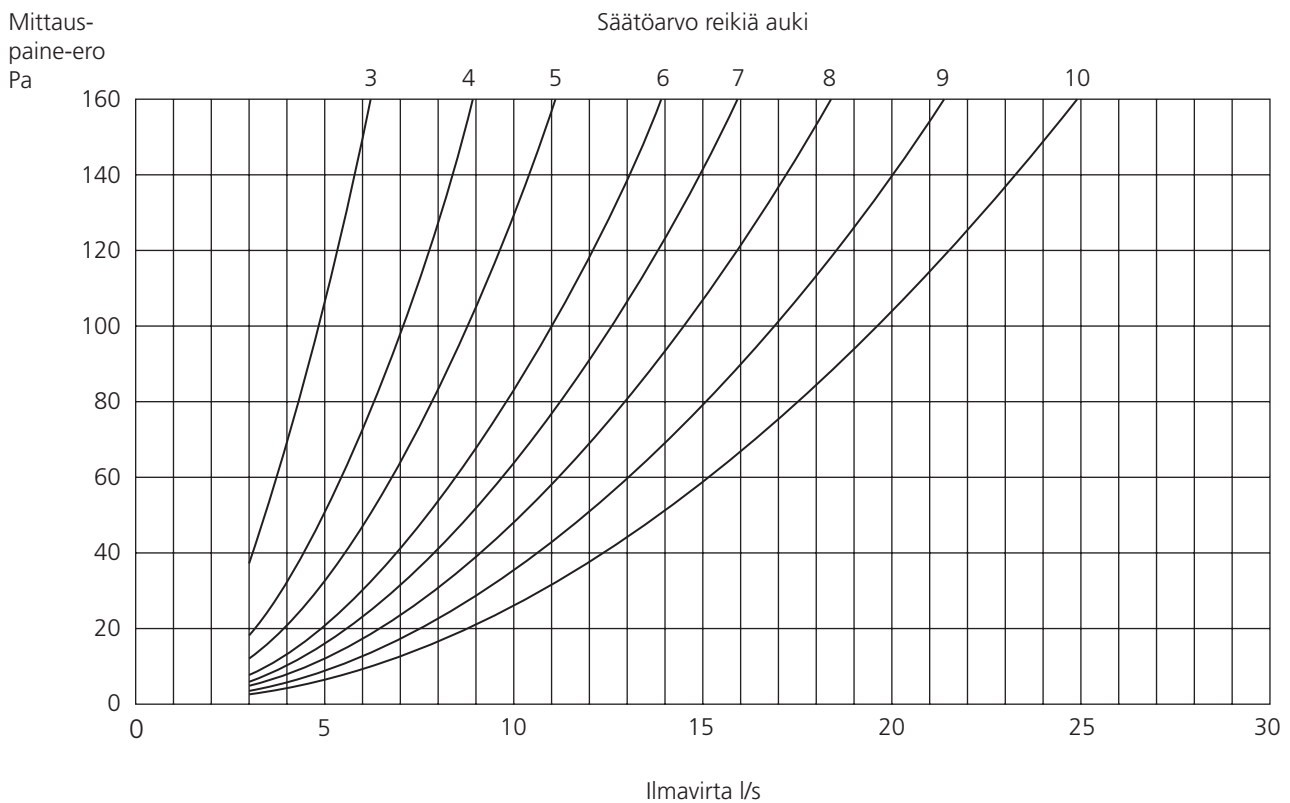
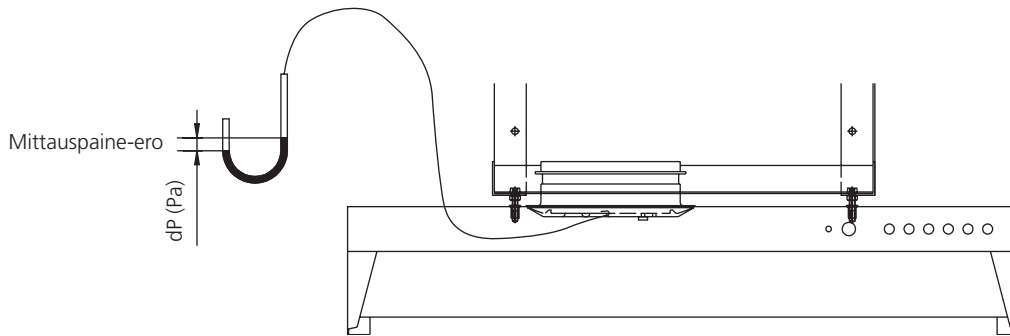
Liitântäkaavio



Imanvaihdon säätö

Ilmavirta saadaan mittaamalla liesikuvun sisällä olevasta säätöläpistä paine-ero ja lukemalla kuvaajasta säätö-asentoa vastaava ilmavirta.

Paine mitataan säätöläpän keskimmaisestä reiästä kuvan mukaisesti.



Takuuehdot

TAKUUNANTAJA

Swegon ILTO Oy
Asessorinkatu 10, 20780 Kaarina.

TAKUUAIKA

Tuotteelle myönnetään kahden (2) vuoden takuu ostopäivästä alkaen.

TAKUUN SISÄLTÖ

Takuuseen sisältyvät takuuajana valmistajalle ilmoitettujen, takuunantajan tai takuunantajan valtuuttaman toteamat rakenne-, valmistus- ja raaka-aineviat sekä tällaisten vikojen itse tuotteelle aiheuttamat viat. Mainitut viat korjataan saattamalla tuote toimintakuntoon.

TAKUUVASTUUN YLEISET RAJOITUKSET

Takuunantajan vastuu on rajoitettu näiden takuuehtojen mukaisesti eikä takuu siten kata esine- tai henkilövahinkoja. Näihin takuuehtoihin sisällymättömät suulliset lupaukset eivät sido takuunantajaa.

TAKUUVASTUUN RAJOITUKSET

Tämä takuu on annettu edellyttäen, että tuotetta käytetään normaalissa käytössä tai niihin verrattavissa olosuhteissa siihen tarkoitettuun käyttöön noudattaen käyttöohjeita huolellisesti.

Takuuseen eivät sisälly viat, jotka ovat aiheutuneet:

- tuotteen kuljetuksesta
- tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta tai tuotteen ylikuormituksesta
- asennusohjeiden, käyttöohjeiden, huollon tai hoidon laiminlyönnistä
- virheellisestä tuotteen asennuksesta tai sijoituksesta käyttöpaikalle
- takuuantajasta riippumattomista olosuhteista kuten ylisuurista jännitevaihteluista, ukkosesta ja tulipalosta tai muista vahinkotapauksista
- muiden kuin takuuantajan valtuuttamien suorittamista korjauksista, huolloista tai rakennemuutoksista
- takuuseen ei sisälly myöskään tuotteen toiminnan kannalta merkityksettömien vikojen kuten pintanaarmujen korjaaminen.
- osat, joiden rikkoutumisvaara käsittelyn tai luonnollisen kulumisen vuoksi on normaalia suurempi, kuten lamput, lasi-, posliini-, paperi- ja muoviosat sekä sulakkeet, eivät kuulu takuuseen.
- takuuseen eivät sisälly tuotteen normaalit käyttöohjeessa esitetyt säädöt, käytön opastus, hoito, huolto ja puhdistustoimenpiteet eikä sellaiset tehtävät, jotka aiheutuvat varo- tai asennusmääräysten laiminlyönneistä tai näiden selvittelystä.

TAKUUAIKAISET VELOITUKSET

Valtuutettu huolto ei veloita asiakkaalta takuuna korjatuista tai vaihdetuista osista, korjaustyöstä, tuotteen korjaamisesta johtuvista tarpeellisista kuljetuksista ja matkakustannuksista.

Tällöin kuitenkin edellytetään, että:

- vialliset osat luovutetaan valtuutetulle huoltajalle
- korjaukseen ryhdytään ja työ suoritetaan normaalina työaikana. Kiireellisemmin tai muuna kuin normaali työaikana suoritetuista korjauksista on valtuutettu huoltaja oikeutettu veloittamaan lisäkustannuksia. Mahdolliset terveydellistä vaaraa ja huomattavaa taloudellista vahinkoa aiheuttavat viat korjataan kuitenkin välittömästi ilman lisäveloituksia.
- tuotteen korjaamiseksi tai viallisen osan vaihtamiseksi voidaan käyttää huoltoautoa tai tavanomaisen aikataulun mukaan liikennöivää yleistä kulkuneuvoa (yleiseksi kulkuneuvoksi ei kuitenkaan katsota vesi-, ilma-, eikä lumikulkuneuvoa)
- kiinteästi käyttöpaikalle asennetun tuotteen irrottamis- ja asennuskustannukset eivät ole tavanomaisista poikkeavia.

TOIMENPITEET VIAN ILMETESSÄ

Vian ilmetessä takuuajana on asiakkaan tästä viipymättä ilmoitettava valmistajalle tai valtuutetulle huollolle. Tällöin on ilmoitettava mistä tuotteesta (tuotemalli, tyyppimerkintä takuukortista tai arvokilvestä, sarjanumero) on kyse, vian laatu mahdollisimman tarkasti sekä olosuhteet, joissa vika on syntynyt. Laitteen vian ympäristöön aiheuttamien lisävaurioiden syntyminen on heti pysäytettävä. Takuun edellytyksenä on valmistajan tai valmistajan edustajan pääseminen toteamaan vauriot ennen korjauksia, joita valmistajalta takuuna vaaditaan. Takuukorjauksen edellytys on myös, että asiakas pystyy luotettavasti osoittamaan takuun olevan voimassa (= ostokuitti). Takuuajan päättymisen jälkeen ei vetoaminen takuuajaiseen ilmoitukseen ole pätevä, ellei sitä ole tehty kirjallisesti.