

savo

PH-26 LED



KÄYTTÖOHJEET

PH-2605-S (90616)

PH-2606-S (90617)

YLEISET OHJEET JA SUOSITUKSET

Nämä käyttöohjeet koskevat useampaa liesikupumallia. Asennuskuvat ovat ohjeellisia ja näyttävät yksityiskohtia, jotka eivät ole välttämättä valitsemanne tuotteen mukaisia.

ASENNUS

Valmistaja ei vastaa virheellisestä tai huolimattomasta asennuksesta aiheutuvista vahingoista.

Sähkölieden yhteydessä liesikuvun asennuskorkeudeksi suositellaan 450mm - 600mm. Kaasulieden pienin sallittu etäisyys liesitason ja liesikuvun välillä on 650mm.

Käyttö puuhellan päällä on kielletty muoviosien sulamisvaaran takia.

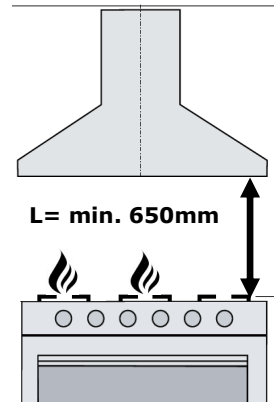
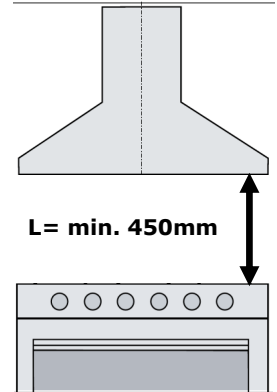
Sähköverkon jännite tulee vastata liesikuvun arvokilpeen merkittyä arvoa. Kytke laite vain maadoitettuun pistorasiaan.

Suosittelava hormikoko on \varnothing 125 mm, mutta on hyvä noudattaa huippuimurin valmistajan ilmoittamaa mitta. Huippuimurin ja liesikuvun välisen putken tulisi olla mahdollisimman lyhyt ja suora.

Älä yhdistä liesituuletinta savuhormiin (lämmityskattilat, tulisijat, jne).

Mikäli virtajohto vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai tekninen huoltopalvelu, näin vältetään mahdolliset vaaratilanteet. Korjaustyötä tehtäessä on laite kytkettävä irti sähköverkosta.

Ilmanpoistossa on noudatettava viranomais määräyksiä.



KÄYTTÖ

Liesikupu on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

Älä koskaan käytä liesikupua muuhun tarkoitukseen kuin mihin se on suunniteltu.

Älä koskaan jätä avotulta liesikuvun alle.

Säädä kaasulieden liekki siten, että se kohdistuu vain astian pohjaan eikä sen reunoille. Syviä paistinpannuja on pidettävä silmällä, sillä ylikuumentunut öljy voi leimahtaa tuleen.

Lapset tai henkilöt, joita ei ole opastettu laitteen oikeaan käyttöön, eivät saa käyttää laitetta. Liesikuvun alla ei saa valmistaa liekitettäviä ruokia (tulipalovaara).

Käytön aikana on huolehdittava riittävästä korvausilman saannista.

Älä katso LED-lamppua läheltä suoraan, sillä LED-lampun valo on hyvin kirkas ja se voi vahingoittaa silmiä.

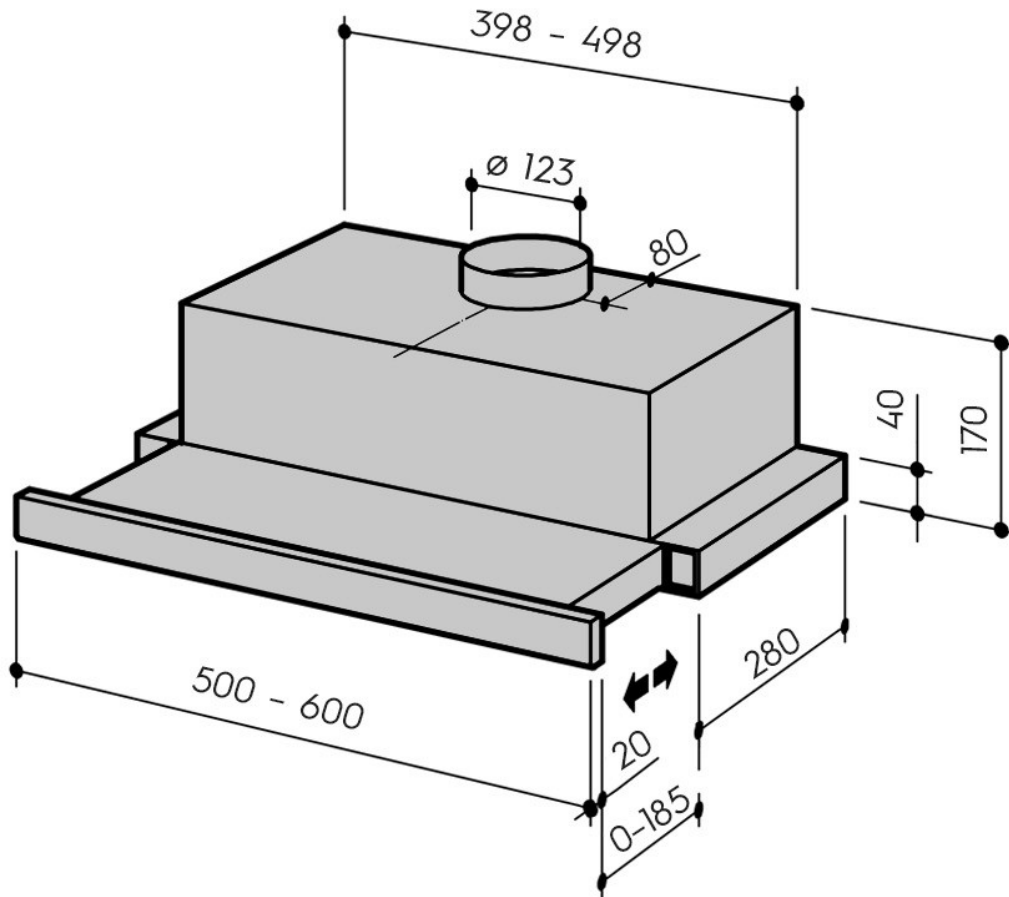
HUOLTO

Laite suositellaan aina irrotettavaksi verkkovirrasta ennen huoltotoimenpiteitä.

Puhdista ja/tai vaihda suodattimet säännöllisen ajan kuluttua (tulipalovaara).

Puhdista liesikupu kostealla kankaalla ja miedolla, tähän tarkoitukseen sopivalla nestemäisellä pesuaineella.

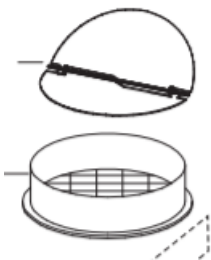
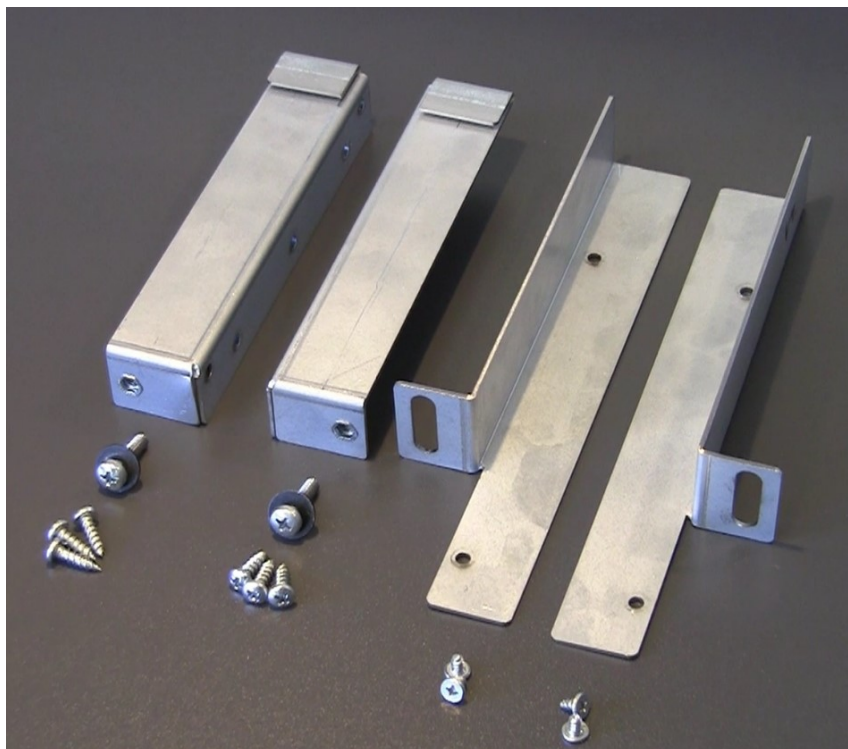
MITTAKUVA



ASENNUS

MATERIAALILUETTELO

- Peltiruuvit 4kpl (rautojen kiinnitys kuvun runkoon)
- Puuruuvit 6kpl (rautojen kiinnitys kappirunkoon)
- Koneruuvit 2kpl ja aluslevyt 2kpl (kuvun lukitus rautoihin)
- Takatäytelevy 1kpl
- Kylmäsuojapelti (perhospelti) 1kpl



Nämä asennusohjeet koskevat mittataulukossa listattujen SAVO-liesikupujen kiinnitysrautojen asennusta ja käyttöä.

Tuotepakkauksessa on mukana kiinnitysrautojen lisäksi kaikki kiinnitysruuvit. Käytä vain paketin mukana tulevia ruuveja, vääränpituiset ja tyypiset ruuvit koteloon kiinnitettynä voivat rikkoa kuvun sisällä kulkevien sähköjohtojen sähköeristystä.

ASENNUS

Runkokiskot asennetaan kaapinrunkojen sivuihin kolmella puuruuvilla. Kahden vaakasuoraan samansuuntaisen ruuvin porauskaaviot on alla. Kolmas ruuvi kiinnitetään, kun runkokisko on paikallaan.

Liesikuvun sivukiskot asennetaan kahdella peltiruuvilla / puoli.

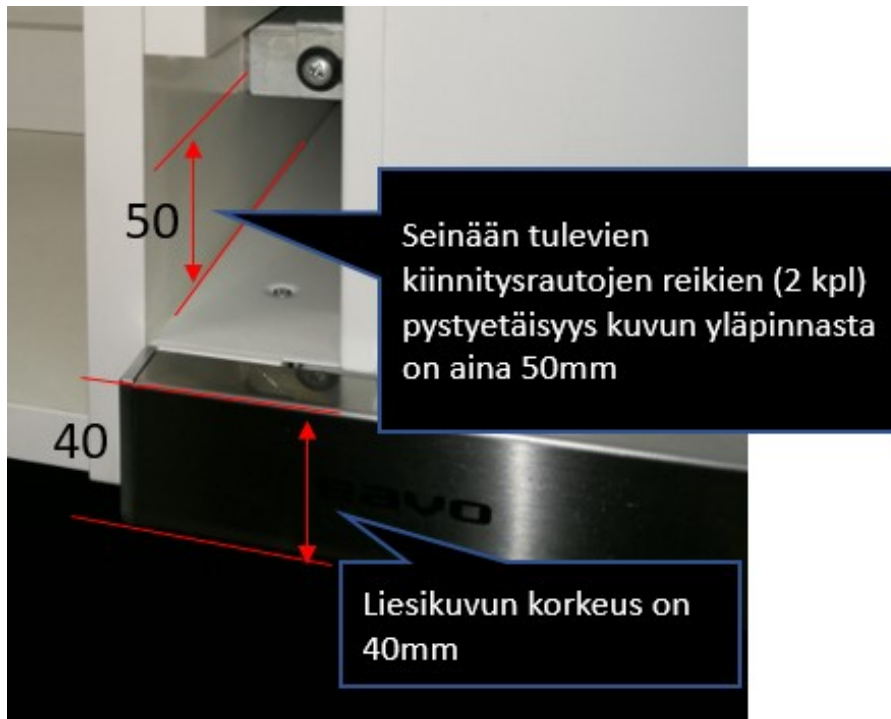
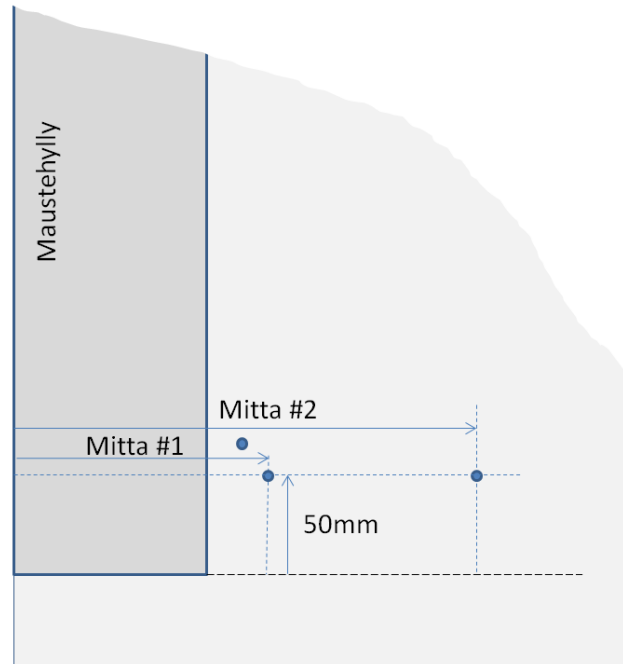
Asennusvideo:

<https://youtu.be/tqqhpoxZ4Wg>

ASENNUSMITAT

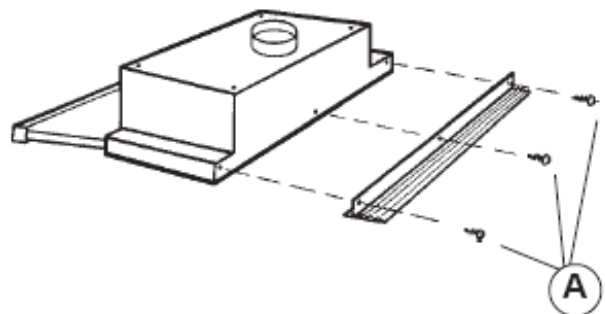
Mallikohtainen mittataulukko

Liesikupu	Mitta #1	Mitta #2
P-21	135mm	235mm
PH-26	135mm	235mm
ePH-26	135mm	235mm
PHV-26	135mm	235mm
ePHV-26	135mm	235mm
PV-26	135mm	235mm
PVK-26	135mm	235mm



Mikäli liesikuvun takaosan ja seinän väliin jää tyhjää tilaa, käytä muovista takatäytelevyä

Leikkaa takatäytelevy sopivan kokoiseksi. Kiinnitä takatäytelevy kolmella ruuvilla **A** liesikuvun takaosaan.



SÄHKÖKYTKENNÄT

Kytkenä sähköverkkoon

Laite on varustettu valkoisella 3-napaisella kytkentäkaapelilla, jossa avoimet johtimet liitettäväksi kytkentärasiaan.

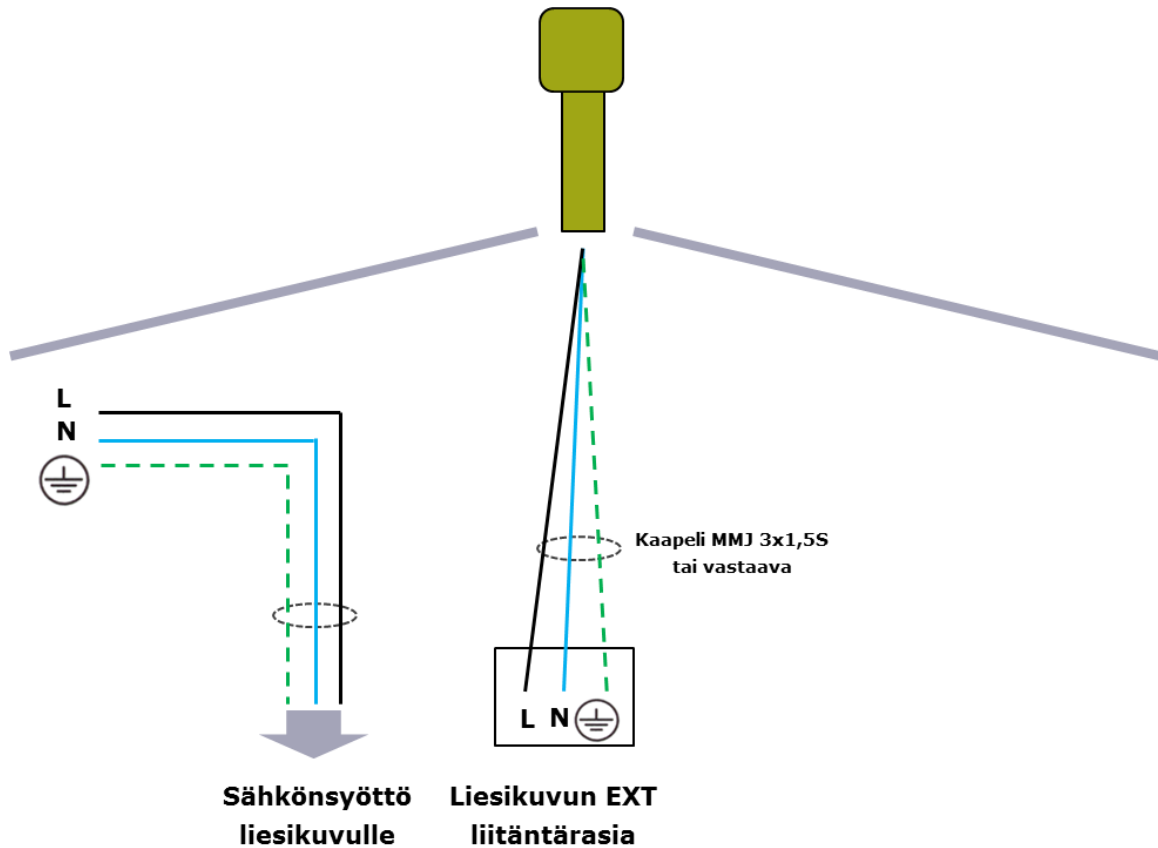
Värikoodit:

- Musta/ruskea (L) vaihe 230VAC
- Sininen (N) nolla
- Keltavihreä suojamaa

Huippuimurin kytkentä liesikupuun

Kytkenässä suositellaan käytettäväksi suoraa kolminapaista liitäntäkaapelia huippuimurin ja liesikuvun välillä.

Liesikuvun päällä kytkentärasian kannessa merkintä "External Motor".
Kytkenärasian liittimet on merkitty tunnuksin "N", "L" ja **suojamaa**.



TEKNISET TIEDOT JA KÄYTTÖ

OMINAISUUDET

- Elektroninen ohjausjärjestelmä huippuimurimoottorin ohjaukseen
- Ohjaa 1-vaiheista AC-moottoria
- Maksimi ohjausteho 260W ~50Hz
- Valaistus 2 x 2W LED
- Kylmäsuojapelti vakiovaruste
- Lähtölaipan koko 125mm

TEHOPORTAAT

Tehoportaatt on tehtaalla säädetty antamaan seuraavan taulukon mukaiset ohjeelliset jännitearvot (VAC).

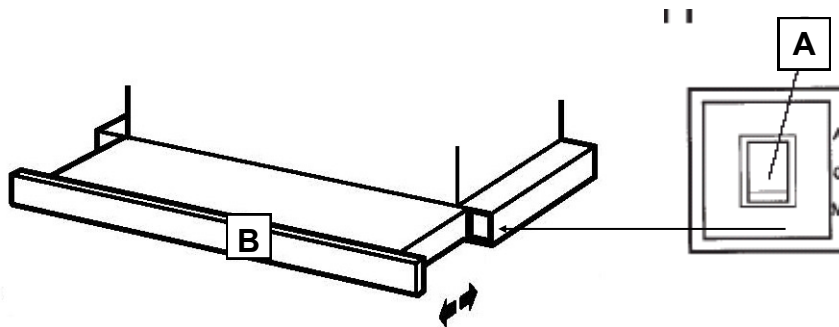
1	2	3
80-90	150-160	220-230

YHTEENSOPIVUUS

Suunnittelun lähtökohdana on ollut laaja yhteensopivuus markkinoilla olevien yleisimpien huippuimurijärjestelmien kanssa. Verkkosivuiltamme on taulukoitu yhteensopivat huippuimurimallit.

<https://savo.fi/tuotekategoria/liesituulettimet/>

KÄYTTÖKYTKIMET



Painike A	<p>Valokytkin</p> <p>A: automaattitoiminto; valo päällä liukuosan ollessa ulosvedettynä. 0: valo pois M: valo päällä kokoajan, riippumatta liukuosan asennosta.</p>
Liukuosa B	<p>Ohjaa huippuimurin nopeutta.</p> <p>Liukuosan ollessa kiinni, huippuimuri on sammunut. Liukuosaa ulos vedettäessä huippuimurin moottori kytkeytyy päälle 1–3 nopeudella. Maksimi teho (3) saavutetaan liukuosan ollessa täysin ulosvedettynä.</p>

HOITO, PUHDISTUS, HUOLTO

! Ennen puhdistus- tai huoltotöitä irrota laite sähköverkosta !

LIESIKUVUN PUHDISTUS

Puhdista vähintään kahden kuukauden välein tulipalovaaran ehkäisemiseksi.

ULKO-OSAN PUHDISTUS:

Käytä haalealla vedellä ja miedolla pesuaineella (maalatut liesikuvut) kostutettua rättiä. Teräspintaisen liesikuvun puhdistamiseen käytä sille tarkoitettuja erikoistuotteita.

SISÄ-OSAN PUHDISTUS:

Käytä etyylialkoholilla kostutettua rättiä (tai sivellintä).

Älä käytä hankaavia ja syövyttäviä tuotteita (esimerkiksi metallisieniä, kovia harjoja, voimakkaita pesuaineita jne.)

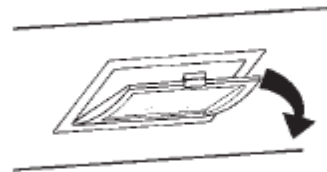
RASVASUODATTIMIEN PUHDISTUS:

Irrota rasvasuodattimet painamalla suodattimen lukitussalppaa kahvansuuntaisesti taaksepäin ja vedä suodatin pois alakautta.

Puhdista käsin tai astianpesukoneessa miedolla pesuaineella. Mikäli suodatin pestään astianpesukoneessa, se saattaa haalistua, mikä ei vaikuta sen toimintaan.

VALAISIMIEN VAIHTAMINEN

Laitteessa on erittäin pitkäikäiset LED-valaisimet. Mikäli valaisin on vaurioitunut, tulee valtuutetun huoltomiehen tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön vaihtaa valaisin uuteen.



TOIMINTAHÄIRIÖT

Tarkista seuraavat seikat ennen kuin olet yhteydessä huoltopalveluun:

- onko sähkönsyötöt katkenneet (liesikupu ja puhallinlaite)
- onko jokin tehoporras valittuna

Jos liesituuletin vetää huonosti:

- onko valittu moottorin nopeus on riittävä tilassa olevan käryn ja höyryn poistamiseen
- riittääkö keittiön korvausilmansaanti
- ovatko rasvasuodattimet puhtaat
- onko asennettu kylmäsuojapelti (perhospelti) toimintakuntoinen

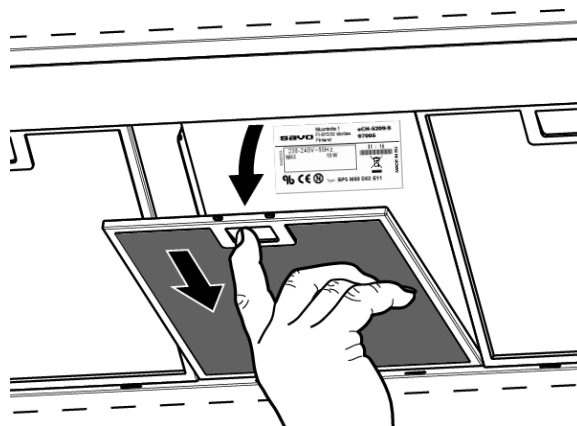
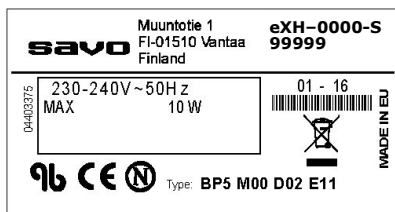
Tämä sivu on jätetty tarkoituksella tyhjäksi.

Tämä sivu on jätetty tarkoituksella tyhjäksi.

Tämä sivu on jätetty tarkoituksella tyhjäksi.

LAITTEEN TUNNISTETIEDOT

Tyypikilpi



ASIAKASPALVELU

Sähköposti: info@savo.fi, huolto@savo.fi

Valtuutetut huoltoliikkeet verkkosivustollamme: www.savo.fi

TAKUUEHDOT: www.savo.fi

MAAHANTUOJA

Savo Design & Technic Oy - Muuntotie 1, 01510 VANTAA - Puh: 0207-181 450 - info@savo.fi



Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun Euroopan unionin direktiivin 2002/96/EY mukaisesti. Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset ympäristö- ja terveysvaikutukset, joita vääränlainen jätteenkäsittely voisi muutoin aiheuttaa. Tuotteeseen merkitty tunnus osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan se tulee toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Tuote tulee hävittää paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Lisätietoja tämän tuotteen käsittelystä, keräämisestä ja kierrätyksestä saa kunnan ympäristöviranomaisilta, jätehuoltoyhtiöstä ja liikkeestä, josta tuote on ostettu.

www.savo.fi

