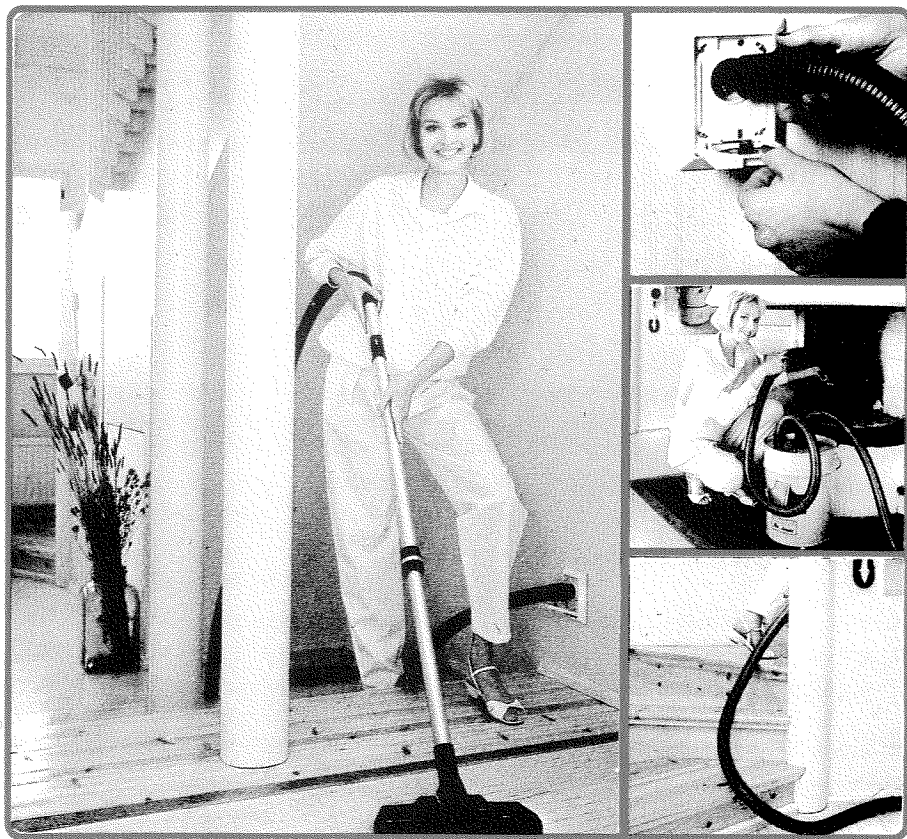




KESKUSYKSIKÖN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE



CV-1100
CV-1350

Allaway keskusyksikön asennus- ja käyttöohje.

Tyypit CV-1100, CV-1350

Huom!

Tämä keskuspölynimuri on suunniteltu yhden käyttäjän järjestelmäksi vain tavallisen kotipölyn imurointiin.

Rakennuspölyä, vettä, tuhkaa, hiomapölyä tai vastaavaa imuroitaessa **tulee aina käyttää esierottelijaa. Kuumaa tuhkaa ei saa imuroida.**

Putkiston asennusohje on putkipakkauksen yhteydessä.

Järjestelmän toiminnan ja takuun voimassaolon varmistamiseksi tulee asennus- ja käyttöohjeita ehdottomasti noudattaa.

Moottorin hiiliharjat ovat kuluvia osia, eikä imuria ole suunniteltu jatkuvaan ammattimaiseen käyttöön.

Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin.

ASENNUS

Asennustila

Keskusyksikön asennustilan tulee olla riittävän pölytön moottorin jäähdytysilmaa varten. Asennustilan lämpötila ei saa nousta normaalia huonelämpötilaa korkeammaksi imurin käytön yhteydessäkään. Lämpötuotto asennustilaan on n. 200 W.

Riittävä ilmankierto on taattava, eikä keskusyksikön yläosan jäähdytysilmakiertoa saa haitata esim. tekstiileillä.

Komeroasennuksessa on ilmanvaihtoaukkojen pinta-alan oltava vähintään 120 cm² sekä komeron ylä- että alaosassa.

Imurin hiiliharjamoottorista johtuen räjähdysherkkien liuottimien varastointi samassa tilassa on kielletty.

Asennuksessa on noudatettava sähköasennus-, palo- ja rakennusmääräyksiä.

Keskusyksikön asennus

Kiinnitä kannatinorret ruuveilla seinätelineeseen. Poista suojatulpat imu- ja poistoyhteen aukoista.

Aseta keskusyksikkö kannatinorsien väliin ja työnnä se yhdeaukkoihin.

Lukitse yksikkö paikoilleen muovisilla orren pään suojilla.

Keskusyksikkö liitetään 230 V pistorasiaan. Sulakekoko on vähintään 10 A hidas. Verkkopistorasian asentaminen edellyttää sähköasennusoikeuksia.

Liitä keskusyksikkö sähköpistorasiaan ja keskusyksiköltä edelleen imurasiolle menevän 24 V:n ohjausjännitejohdon pienoisliitin seinätelineen vastaavaan liittimeen. Imurin asiaton käynnistäminen (esimerkiksi lasten toimesta) voidaan estää asentamalla erillinen kytkin pienjännitejohtoon.

Testaa keskusyksikön toiminta test-kytkimestä. **Jos kaikki imurasiat on suljettu, saa konetta käyttää korkeintaan 20 sekuntia.**

Huom!

Tehtyäsi asennuksen, tarkasta liitokset vielä kertaalleen, ja että imuteho on kaikilta imurasioilta yhtä hyvä.

Putkiston tiiviystarkastus.

Ennen putkiston täydellistä peittämistä, suosittelemme tiiviystarkastusta. Käynnistä keskusyksikkö test-kytkimestä imurasiat suljettuina. Mikäli n. 10 sekunnin käytön jälkeen ulospuhallusputkesta tulee ilmaa, on putkistossa vuoto ja vuotokohta on paikallistettava ja korjattava.

Turbiini saattaa vahingoittua, mikäli keskusyksikköä käytetään yli 20 sekuntia imurasiat suljettuina.

KÄYTTÖOHJE

Huom!

Vahvavirta-asennukset ovat keskitetysti ylemmän suojahatun alla. Normaalikäytössä ei suojahattua tarvitse avata. Jos avaaminen on välttämätöntä, saa sen suorittaa vain oikeudet omaava asentaja.

Imurasiat

Imuletku asennettaessa imurasiaan avataan kansi vaakasuoraan asentoon ja imuletku työnnetään sisään. Tämän jälkeen avataan rasian kantta edelleen pienen kynnyksen yli siten, että kannessa oleva mikrokytkin käynnistää keskusyksikön ja kansi jää avoasentoon ja imurointi voidaan aloittaa. Keskusyksikkö pysähtyy kun kantta käännetään takaisin siten, että imurasia sulkeutuu. (Muista käynnistystavoista on tarvittaessa erillinen ohje.)

Imurasian nielussa on patentoidut siepparit jotka estävät suurten kappaleiden menemisen putkistoon.

Pidä imurasiat kiinni

Jos rasia on auki eikä imuria käytetä, on mahdollista, että putkistoon syntyy ilmavirtaus, jonka seurauksena saaattaa putkiston kylmiin osiin kondensoitua kosteutta.

Keskusyksikkö on varustettu takaiskuventtiilillä, joten kerrostaloasennuksissa eri huoneistojen ulospuhallusputket voidaan yhdistää riittävän laajaan yhteen putkeen.

Erikoispöly

Erikoisesti rakennustyön aikana syntyy hiomapölyä, liimaa, sementtiä, kalkkia, hiekkaa tai vastaavaa. Niitä imuroitaessa on aina käytettävä esierottelijaa.

Esierottelijan avulla voidaan ehkäistä putkiston ja keskusyksikön ennenaikaista kulumista ja vaurioitumista. Hiomakonetta ei saa koskaan käyttää ilman esierottelijaa.

Suuria vesimääriä ei koskaan saa imeä imuriin ilman esierottelijaa. Jos putkisto kastuu tai sinne joutuu tahmeita nesteitä, tarttuu pöly putkiin ja tukkii järjestelmän.

Ammattitaitoiset jälleenmyyjämme auttavat epäselvyyksissä.

HUOLTO

Siivousvälineet

Lattiamattosuulake pysyy pitempään käyttökunnossa jos siihen tarttunut pöly imuroidaan pois. Arkojen pintojen kuten huonekalujen, lattialistojen tai parketin naarmuttamista on varottava.

Säiliön tyhjennys

Säiliön tilavuus on n. 13 litraa. Tyhjennysten aikaväli selviää kokemuksen karttuessa. Ohjearvona kotikäytössä voidaan pitää n. 2 kk:n tyhjennysväliä. Tyhjennys tulee suorittaa ennenkuin säiliö on täysi. Tällöin vältetään pölyn valuminen reunojen yli tyhjennyksen yhteydessä.

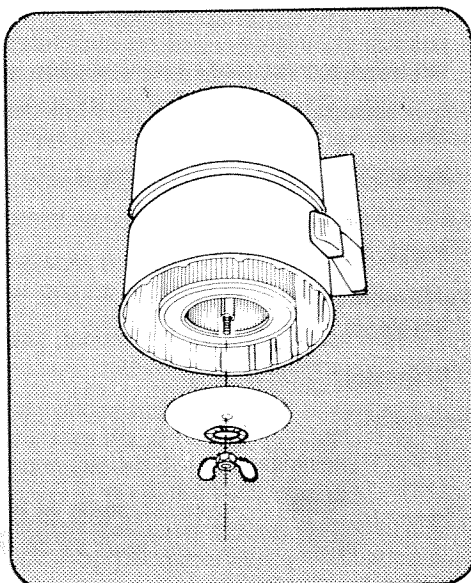
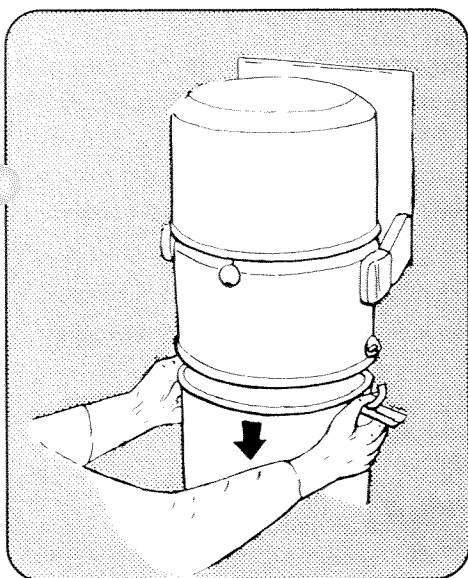
Kuva 1. Avaa säiliön pikasalvat. Säiliö jää riippumaan keskusyksikköön. Ota kiinni salvoista ja nosta säiliö koukuista.

Säiliön pesu miedolla pesuaineella on suositeltavaa silloin tällöin.

Paperisuodattimen huolto

Keskusyksikkö on varustettu hienosuotimella joka suojelee turbiinia pölyltä. Suodattimen tulee olla ehjä ja paikoillaan.

Kuva 1. Irroita verkkojohto pistorasiasta. Irroita ja tyhjennä pölysäiliö.



Kuva 2. Avaa suodattimen alla oleva siipimutteri ja poista tukilevy ja suodatin varovasti. Puhdista suodatin tai korvaa se uudella jos imuteho on alentunut tai suodatin on vaurioitunut.

Huom. Suodatin ei ole pestävä.

Poista mahdollinen irtopöly suodatinkammioista ja asenna suodatin, tukilevy, tähtialuslevy ja siipimutteri takaisin paikoilleen. Kiristä siipimutteri tiukaksi käsin ja kiinnitä roskasäiliö paikoilleen. Liitä verkkojohto pistorasiaan.

Huom. Keskusyksikkö on varustettu lämpösuojilla jotka suojaavat moottoria ylikuumentumiselta ja pysäyttävät sen tarvittaessa.

Jos imuri pysähtyy kesken imuroinnin, toimi seuraavasti:

- Irroita verkkojohto pistorasiasta
- Anna imurin jäähtyä n. 15 minuuttia
- Tyhjennä pölysäiliö ja huolla tarvittaessa suodin
- Tarkasta, ettei imurasian nieluissa ole tukosta
- Jatka imurointia

VIANETSINTÄKAAVIO

Jos imuteho on huono

- tarkasta että muut imurasiat ovat kiinni
- tarkasta, ettei imurasiassa ole tukosta
- tarkasta, että keskusyksikkö on hyvin paikoillaan ja yhteen ovat tiiviit
- tarkasta, ettei pölysäiliö ole liian täysi
- tarkasta, ettei suodatin ole tukkeutunut

Jos keskusyksikkö ei käynnisty

- tarkasta virransyöttö pistorasialle
- tarkasta käynnistykö imuri muista imurasioista
- tarkasta käynnistymisen keskusyksikön test-kytkimestä

Jos keskusyksikkö käynnistyy test-kytkimestä, mutta ei imurasioilta, tarkasta, että keskusyksikön pienoisliitin on kytketty seinätelineen vastaavaan liittimeen.

Huom!

Keskusyksikön vahvavirtapuolelle saa toimenpiteitä tehdä vain asianomaiset oikeudet omaava asentaja.

Verkkojohto

Jos imurin verkkojohto on vaurioitunut, tulee se korvata valmistajan erikoiskaapelilla tyyppi: CV-verkkojohto pistoliittimin.

Valmistaja:

