

OM-JÄTE- JA -PYYKKIKUILUT AWDS-ALIPAINEKULJETUSJÄRJESTELMÄT Kapacity Oy



KAPACITY oy
tekninen jätehuolto

www.kapacity.fi

OM-jäte- ja -pyykkikuilujen avulla voidaan siirtää jätteitä ja pyykkiä rakennuksen kerroksista keräilypisteeseen nopeasti ja siististi.

Jätteitä ja pyykkisäkkejä voidaan siirtää alipaineella vaakasuoraan esim. jäteasemille, puristimiin ja murskaimiin. Alipainesiirrolla ei ole pituusrajoituksia. Alipainesiirto voi olla myös pystysuora, alhaalta ylös tai ylhäältä alas.

OM-kuilut täyttävät sekä DIN-normien että VDI 2162 -normien vaatimukset.

KÄYTTÖKOHEET

Tyypillisiä käyttökohteita ovat sairaalat, hotellit, vanhain- ja hoitokodit, yliopistot, koulut, toimistotilat sekä asuinkerrostalot. OM-kuilu voidaan asentaa sekä uudisrakennukseen että olemassa olevaan tilaan.

OMINAISUUDET

OM-kuilut ovat poikkileikkaukseltaan pyöreitä ja rakenteeltaan sellaisia, että siirrettävä materiaali ei jää kiinni kuiluun eikä kuilu tukkiudu. Saatavana useita eri kokoja (ks mitat).

Varusteet

- automaattinen sprinklerijärjestelmä
- mekaaninen tai automaattinen kuilun puhdistuslaitteisto
- hajunpoistolaitteisto
- desinfiointilaitteisto
- sähköinen keskuslukitus, informointi liikennevaloin
- saatavana myös ääni- ja paloeristettyinä, luokitustodistuksin

MATERIAALI JA MITAT

Kuilut

Materiaali kuumasinkittyä tai ruostumatonta terästä.

Mitat Ø mm: 320, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800 ja 900. Pyykkikuiluissa suositeltava halkaisija on 600 mm.

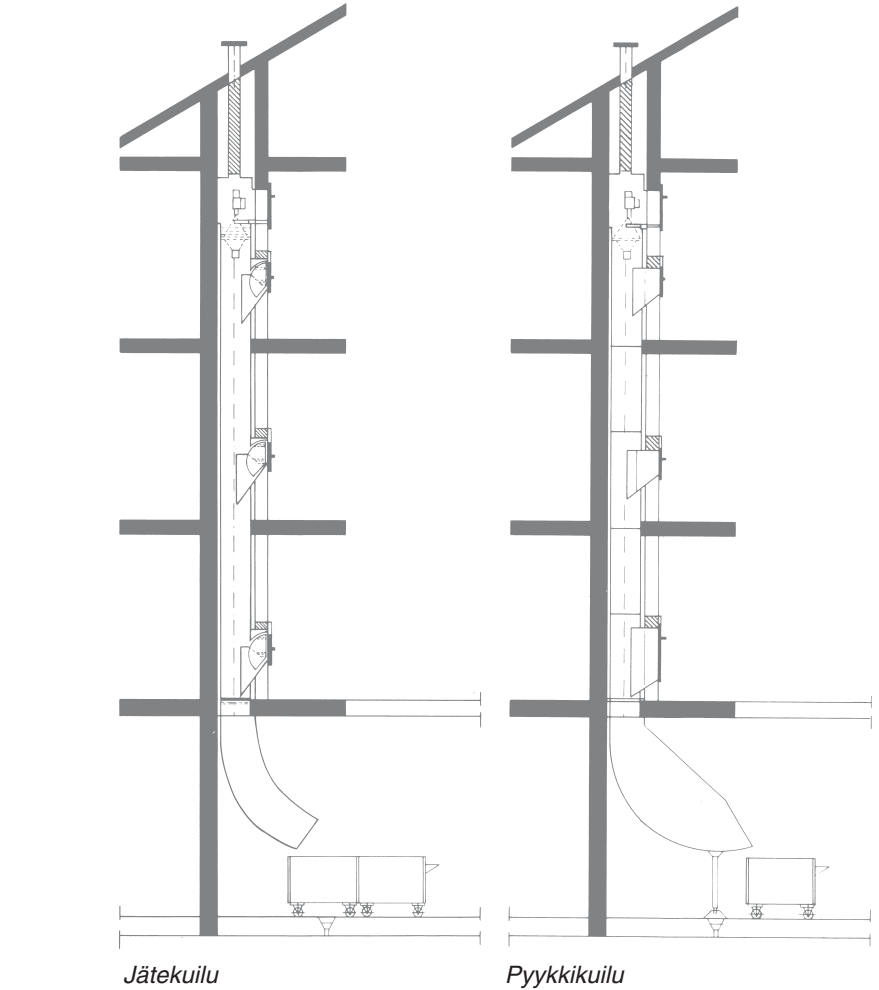
Luukut

Tyyppi 1:

Materiaali: Joko galvanoituja tai ruostumatonta terästä.

Mitat riippuvat kuilun halkaisijasta.

Soveltuu irtopyykille, jätteille, roskille ja jättepaperille. Ovi on alasaranoitu.



Jätekuilu

Pyykkikuilu



Tyyppi 1



Tyyppi 2



Tyyppi 3

Tyyppi 2:

Materiaali: Galvanoitua terästä.

Mitat riippuvat kuilun halkaisijasta.

Soveltuu irtopyykille, jätteille, roskille ja jättepaperille. Ovi on sivusaranoitu.

Tyyppi 3:

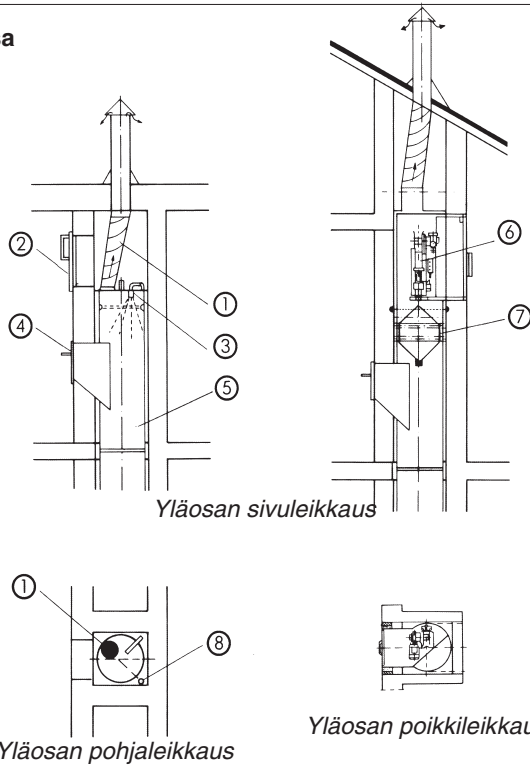
Materiaali: Ruostumatonta terästä.

Mitat riippuvat kuilun halkaisijasta.

Soveltuu kaikille käyttötarpeille, myös pyykkisäkkien tyhjentämiseen. Ovi on alasaranoitu.

RAKENNE

Kuilun yläosa



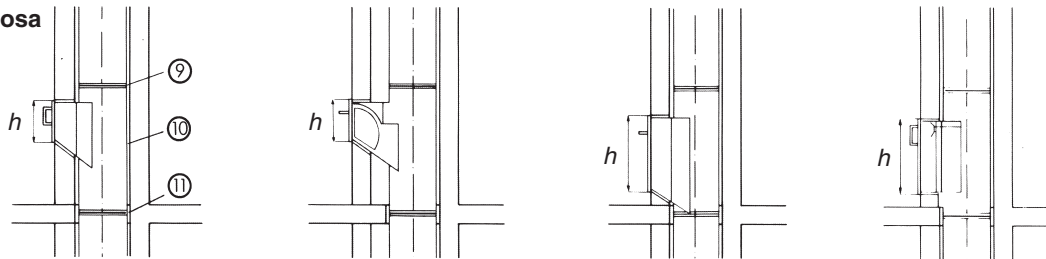
Piirosten selitykset

1. Poistoilmaputki
2. Huoltoluukku
3. Suutin pesuvedelle
4. Luukku
5. Kuiluputki
6. Puhdistuslaitteen nostolaite
7. Puhdistusharja
8. Vesiputkisto 1/2" (sulkuhana alatasolle)
9. Kuiluputken liitiskohta
10. Kuiluputken moduuli n. 1500 mm
11. Kuiluputken kerroskannake

ASENNUS

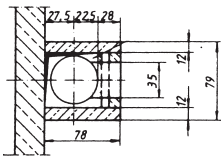
Yksittäiset kuiluputket liitetään toisiinsa lähes saumattomasti, minkä ansiosta kuiluun ei synny likaa kerääviä liitospaikoita. Oikein asennettu kuilu on rakennuksen kiinteä osa. Valmiiden elementtien ansiosta OM-kuilun asennusaika on nopea.

Kuilun keskiosa

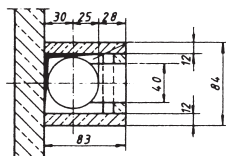


Keskiosan sivuleikkauksia Ø 320 ... 900 mm (luukkujen erilaisuus johtuu eri käyttötarpeista), h riippuu kuilun (halkaisijasta)

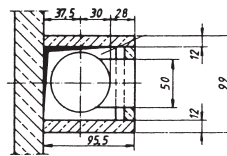
Rakenneleveys 550x550,
Ø 450 mm



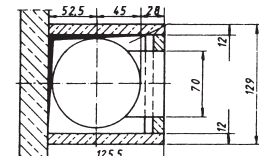
Rakenneleveys 600x600,
Ø 500 mm



Rakenneleveys 750x750,
Ø 600 mm



Rakenneleveys 1050x1050,
Ø 900 mm



Keskiosan pohjaleikkauksia

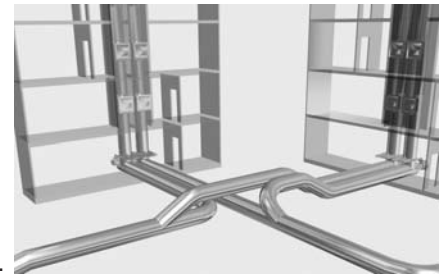
MUUT TUOTTEET

Tietoa Kapasity Oy:n muista tuotteista, Tunnel-jätepuristimista, Dixi-paalaimista, Biozone-hajunpoistolaitteista ja Strautmann-brikettipuristimista RT-kortista RT X51-37298, paperisilpurijärjestelmästä Kapasity Oy:stä.

AWDS-ALIPAINEKULJETUS-JÄRJESTELMÄT

- Kuiva: pyykki- ja jätesäkkijakeille, esim. sairaalat, hotellit, vanhainkodit, koulut
- Märkä: elintarviketeollisuus ja suurkeittiöt, esim. teurastamot, kalanjalostus, liha- ja einesteollisuus, ravintolat

AWDS voidaan asentaa sekä uudisrakennukseen että olemassaolevaan tilaan.



MAAHANTUONTI, NEUVONTA, MYYNTI, VUOKRAUS JA HUOLTO

Kapasity Oy
Vanha Yhdystie 5
04430 JÄRVENPÄÄ
Puhelin (09) 2798 110
Faksi (09) 2798 1121
kapsity@kolumbus.fi
www.kapsity.fi