



# Asennus, käyttö ja huolto

## Rasvanerotin LIPUJET-P-OD / NS 2...10

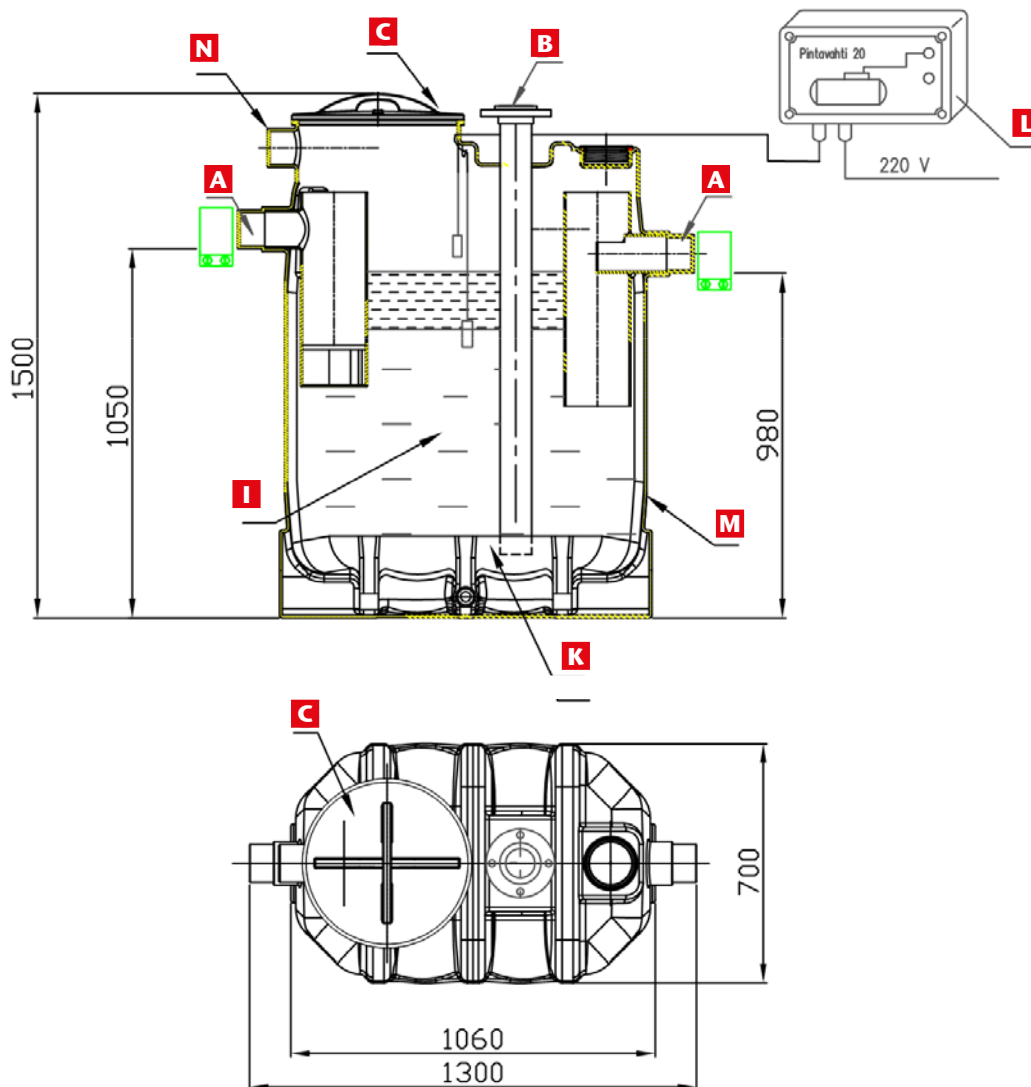


### Tekniset tiedot

Rasvaero LIPUJET-OD on sisätiloihin lattian päälle asennettavaksi suunniteltu rasvanerotin.



## RASVANEROTIN LIPUJET-P-OD • Asennus, käyttö ja huolto



A	Tulo-/poistoyhde	PE	DN 100
B	Kiinteä imuputki (DN BD PE (lisävaruste)	(X)	<input type="checkbox"/>
C	Kaasutiivis kansi	PE	DN 450
I	Tehollinen tilavuus	I	440
J	Rasvan varastotilavuus	I	100
K	Lietteen varastotilavuus	I	210
L	Hälyttimen keskusosa ja anturi		on
M	Valmistusmateriaali		PE
N	Valmius tuloyhteelle (ummessa)		on
	paino	kg	60



## RASVANEROTIN LIPUJET-P-OD • Asennus, käyttö ja huolto

### Asennus ja käyttöönotto

LIPUJET-OD -mallisarjan rasvanerotitimet on suunniteltu kapeiksi, jotta ne saadaan sisälle jo olemassa olevien rakennusten oviaukoista. Vielä pienempiä kulkureittejä varten on olemassa LIPUJET -G -mallisarjan erottimet, jotka koostuvat yhteen liitettävistä osista.

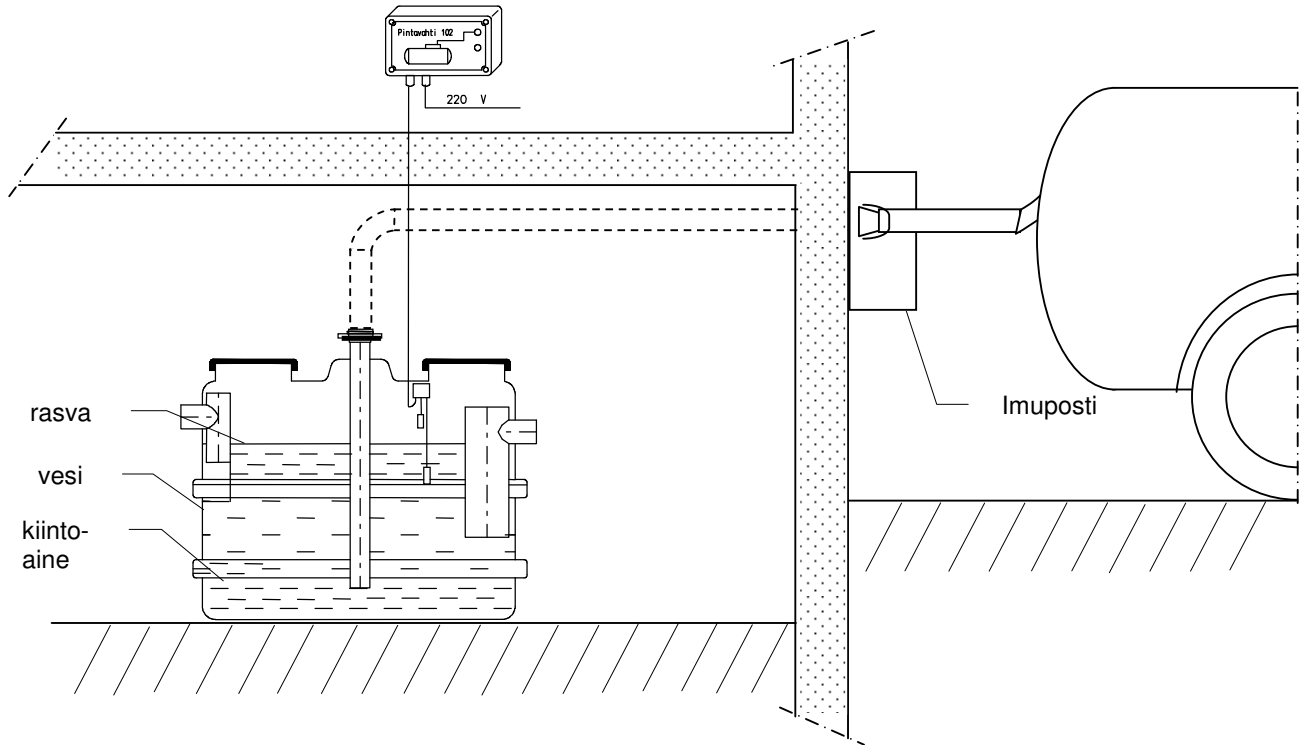
Asenna rasvanerotin tasaiselle, vaakasuoralle alustalle. Yhdistä tuuletus- ja viemäriinjoiniin. Jotta erotin toimii tarkoitetulla tavalla, on se **täytettävä vedellä ennen käyttöönottoa** (lähtöyhteen tasoon saakka).

Mikäli erotin on tilattu tyhjennysputkella varustettuna, asennetaan imuputket (HFe 88,9 x 2,0) tyhjennysputken laippaan ja johdetaan esim. ulkoseinään asennettavaan imupostiin (lisävaruste).

Erotin voidaan tyhjentää myös kannen aukon kautta letkulla.



## RASVANEROTIN LIPUJET-P-OD • Asennus, käyttö ja huolto



### Huolto-ohjeita

1. Hälytinautomatiikka on ilmoittanut erottimen rasvatilan täyttymisestä (tai padotuksesta)
2. Tyhjennysauton imuputki liitetään imupostin liittimeen.
3. Erotin imetään tyhjäksi. Rasvakerroksen ollessa kova, pehmenetään se kuumalla vedellä, ilmapuhalluksella tai höyryllä.  
Eroittimen kokonaistilavuus pohjalietteen on tyhjennettävä riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.
4. Puhdista hälyttimen anturit tyhjennyksen jälkeen siihen takertuneista kiintoaineista vesihuuhtelulla.
5. TÄYTÄ EROTIN AINA VEDELLÄ VÄLITTÖMÄSTI TYHJENNYKSEN JÄLKEEN, jotta se lähtee toimimaan heti tehokkaasti.
6. Jos erottimen seinämiin on tarttunut rasvaa tai kiintoaineita, poista ne painehuuhtelulla lämpimällä vedellä.
7. Jos kyseessä on padotushälytys, varmista onko tukos erottimessa vai lähtevässä viemärissä. Tyhjennä erotin kuten edellä, irrota lähtöputken puoleinen korkki/kansi ja puhdista vesilukko.