

Käyttö

Pumppukopin avulla pumpun ja painesäiliön voi sijoittaa ulos haluamaansa paikkaan. Koppi suojaa pumppukomponentteja kylmyydeltä, sateelta ja lumelta.

Koppi asennetaan tasaiselle betoni- tai puualustalle porareian tai kaivon päälle, tai muuten sopivaan paikkaan kaivon lähetyville.

Osat ja materiaalit

Koppiosa on harmaata, lasikuituvahvistettua muovia, joka on lämpöeristetty solumuovilla. Katto on punaruskeaa peltiä.



Pumppukoppi

Malli Pumppukoppi 60 l säiliöllä täydellinen

Toimitukseen kuuluu pumppukopin lisäksi:

Perusvarustus Lukitushela, tiivistelista, tuuletusritilä, esiporattu reikä laskuhanalle ja paneeli pakkasvahdille, sähkölaitteille ym.

Osat

1. Kalvopainesäiliö Well Mate WM 60 litraa
2. Pakkasvahti 200W/230V termostaatilla
3. Kontaktorimoottorisuojakytkin
4. Virtakytkin
5. Kaksiosainen maadoitettu pistorasia.
6. Jäätymätön laskuhana tarvittavilla putken osilla ja letkulla
7. Putkiosasarja, painekytkin, painemittari, varoventtiili ja sulkuventtiili

Toimitusmyyntinä seuraavat mallit:

- Pumppukoppi 75 l säiliöllä täydellinen (kuten edellinen, mutta 1. Kalvopainesäiliö Well Mate WM 75 litraa)
- Pumppukoppi perusvarustuksella (ilman osia 1-7)



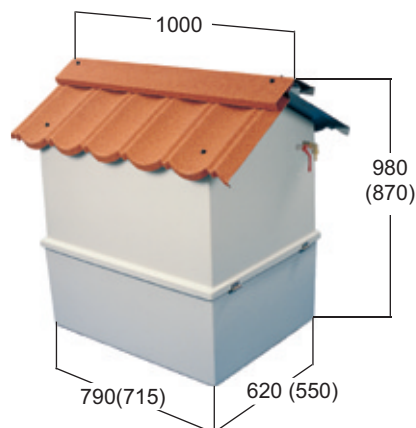
Koppi on helppo avata tarkistusta ja huoltoa varten



Kopissa on runsaasti tilaa painesäiliölle, automatiikalle ja muille pumppukomponenteille. Pelkän pumppukopin paino on 29 kg.

Mitat

Mitat millimetrejä.
Suluissa sisämitat.



CALLIDUS



Hiekkakiventie 1, 00710 Helsinki

Puh. 09 374 751

Fax 09 3747 5505

www.callidus.fi