

# Kaiko-Aqua-Cleer® Slim

## PIENSUODATTIMET

**Aqua-Cleer Slim käänteisosmoosilaitte poistaa vedestä tehokkaasti suoloja sekä muita epäpuhtauksia. Laadukasta vettä juomiseen ja ruoanlaittoon.**

### Toiminta

Aqua-Cleer® Slim käyttää edistyneistä integroitua pumppua korkealaatuisen veden tuottamiseen; käytä silloin kun haluat ja niin paljon kuin haluat.

Laitte on hiljainen ja tyylikäs, se vie vähän tilaa tiskikaapissa.

Käänteisosmoosi on paras mahdollinen veden suodatusjärjestelmä ja se tuottaa korkealaatuaista vettä: hyvänmakuista juoda, erinomaista ruoanlaittoon ja ihanteellista vauvanruoan valmistukseen.

Saatavana on kaksi mallia: Slim ja korkeampi tuottoinen Slim Plus.



Aqua-Cleer Slim

Jatkuva tuottoinen ja tehokas

Laadukasta hana vettä

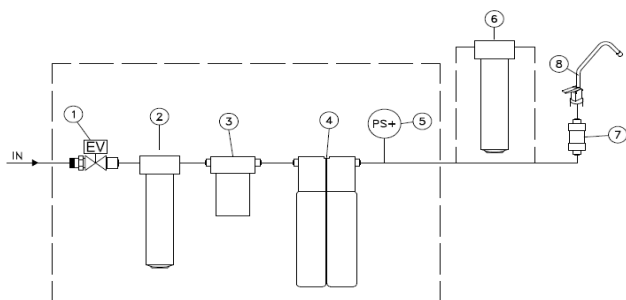
Turvallista vettä

Kompakti

Hiljainen

## Asennustavat

Laite sopii mainiosti asennettavaksi tiskikaappiin (korkeusvaatimus minimi 12 cm).



1. N.C. solenoidiventtiili
2. Aktiivihiilisuodatin
3. Paineenkorotuspumppu
4. Käänteisosmoosiyksikkö
5. Painekeytkin
6. Jälkisuodatus (vaihtoehtoinen esim. arsenikille)
7. Kaiko-Pure Filter (ultrasuodatus)
8. Hana



## Ominaisuudet

- Hanakohtaisella Aqua-Clear® Slim laitteistolla saat puhdasta ja kristallinkirkasta vettä juomaksi ja ruuanlaittoon
- Laitteisto poistaa käänteisosmoosilla vedestä mm. klooria, bakteereja, viruksia, nitraatteja ja fluoridia.
- Laitteisto tuottaa vettä riippuen tulopaineesta ja tulevan veden lämpötilasta 60-120 litraa tunnissa ilman tilaa vievää säiliötä
- Säädettävä jäännösuolaisuus
- Membraanitekniikka poistaa taudinaiheuttajia (0,005 µm)
- CE-hyväksytty



Tekniset tiedot	Aqua Cleer Slim	Aqua Cleer Slim Plus
Paino (kg)	10	10
Sähkö	220/240V- 50Hz	220/240V - 50Hz
Tuotto (l/h)	60	120
Järjestelmän pääkomponentit	Aktiivihiilisuodatin, pumppu, kalvoerotus (käänteisosmoosi), ultra-suodatin	
Mitat (K x L x S) (mm)	110 x 460 x 440	110 x 460 x 440
Käsiteltävän veden laatuvaade	Ota aina yhteyttä Kaikoon	
Ilmoitetut veden tuotot perustuvat +25°C asteiselle vedelle. Tulokset voivat vaihdella raakaveden pitoisuuksien mukaan.		