



Clean Easy Pump

Får ditt befintliga avlopp att uppfylla högsta miljöskydd

Clean Easy Pump är en enkel och billig lösning för montering på befintliga avloppssystem. Genom anpassad dosering av flockningsmedel får du din anläggning att uppfylla högsta nivå för miljöskydd*

Pumpen monteras smidigt på en dunk med flockningsmedel, som placeras under diskbänken. Ett larm indikerar när det är dags att fylla på/byta dunk.

Lätt att installera

Clean Easy Pump är en kostnads-

effektiv lösning för ditt avlopp. Du slipper gräva och pump inklusive behållare för flockningsmedel placeras smidigt under diskbänken. Clean Easy Pump skruvas enkelt på en 15-liters dunk med flockningsmedel.

Lätt att programmera

Pumpen har en användarvänlig kontrollpanel, LCD-display och programmeras med hjälp av en lättmanövrerad frågemeny.

Ekonomisk rengöring

Genom att alltid dosera korrekt

mängd av flockningsmedel är Clean Easy Pump en mycket kostnads-effektiv lösning.

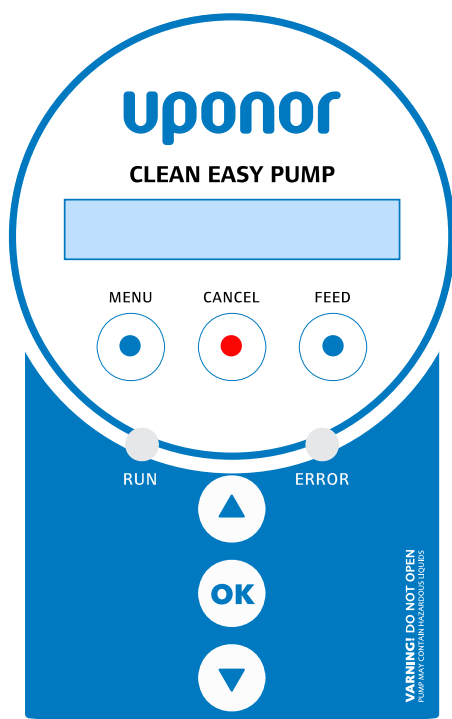
Fördelar med Clean Easy Pump

- Lätt att programmera
- Lätt att installera
- Överskådlig display
- Enkel och säker att använda
- Underhållsfri
- Unik konstruktion
- Larmar när flockningsmedel behöver fyllas på

*Gäller under förutsättning att slamavskiljaren med efterföljande rening är godkänd enligt NFS 2006:7



Tekniska data



Clean Easy Pump display. Lättmanövrerad och överskådlig.

Clean Easy Pump

- För automatisk dosering av flockningsmedel.
- Monteras direkt på platsen för dunkens lock.
- Pumpen är en komplett integrerad enhet (pump, elektronik och kontrollpanel).
- Användarvänlig display med bakgrundsbelysning.
- Realtidsklocka gör det möjligt att ställa in en dosering efter behov.
- Programmerbara inställningar för antal personer i hushållet.

Specifikation

Pumptyp	Peristaltisk
Kapacitet	60 - 350 ml
Max slanglängd	100 m
Max höjdskillnad	25 m
Strömförsörjning	230 V
Skyddsklass	IP44
Temperaturintervall drift	0 till + 55 C
Temperaturintervall förvaring	-20 till + 65 C
Dimension utan tillbehör	135 x 82 x 133 mm
Vikt	Ca. 1 kg
Uponor nr.	1085179
RSK nr.	5619971