

# MagnaClean™ Professional2



Produktkoder:

1" gevind: FL1-03-01688-EU

Kompressionsring 22 mm: CP1-03-00022-EU

Det er ikke noget under, at *MagnaClean Professional2* er markedets førende magnetfilter i Storbritannien som følge dens ydeevne og kapacitet, der er særligt målrettet mod fjernelse af magnetit i centralvarmeanlæg.

Den unikke udformning af *MagnaClean Professional2* maksimerer opfangning i først omgang med aktiv indfangning af cirkulerende restmateriale, hvilket beskytter hele anlægget året rundt. *MagnaClean Professional2* er førstevalget for tusindvis af installatører i Europa, når det gælder filter, da det yder en enestående beskyttelse af centralvarmeanlæg i private hjem.

## Boligejerens fordele

- 7 % årlig besparelse på varmeregningen\*
- Øjeblikkelig og vedvarende beskyttelse af anlægget
- Anlæggets levetid forlænges med op til 7 år
- Nedbringer CO<sub>2</sub>-emissionerne med op til 250 kg pr. år
- Filterets størrelse er særligt udviklet til mindre varmeanlæg til privat brug
- 10 års garanti

## Installatørens fordele

- In-line-montering kan gennemføres på blot to minutter
- 360° drejeventiler giver flere forskellige monteringsmuligheder
- Tovejsgennemstrømning, så begge porte kan anvendes som indgang med henblik på øget fleksibilitet
- Ultratynd kappe, der fremmer den magnetiske opfangningsevne
- Lavprofilsdrænventil, der er udviklet til at lette servicearbejde og dosering
- Dobbelt modstrømning, der maksimerer opfangningen af restmateriale
- Forbedret kappekonstruktion til dobbelt ikke-magnetisk opfangning
- Lynkobling med henblik på hurtigere servicearbejde
- Lynkobling til *MagnaCleanse*-sæt

### Monter et filter hver gang

*MagnaClean Professional2* bør monteres in-line på returrøret. Alternative placeringer kan findes, når returrøret ikke er tilgængeligt.

ADEY anbefaler altid, at et magnetfilter monteres i både nye og eksisterende anlæg for at forlænge kedlens levetid og mindske antallet af teknikerbesøg på grund af vedligeholdelse samt varmeregningen.

## Væsentlige produkter i forbindelse med ADEYs bedste praksis:

MC1+ BESKYTTER til centralvarmeanlæg

MC3+ RENSER til centralvarmeanlæg

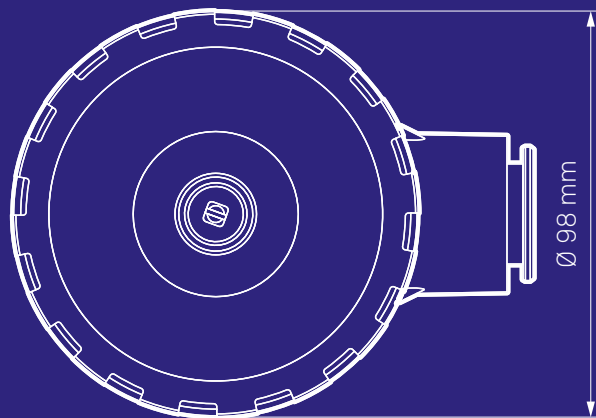


Beskyt

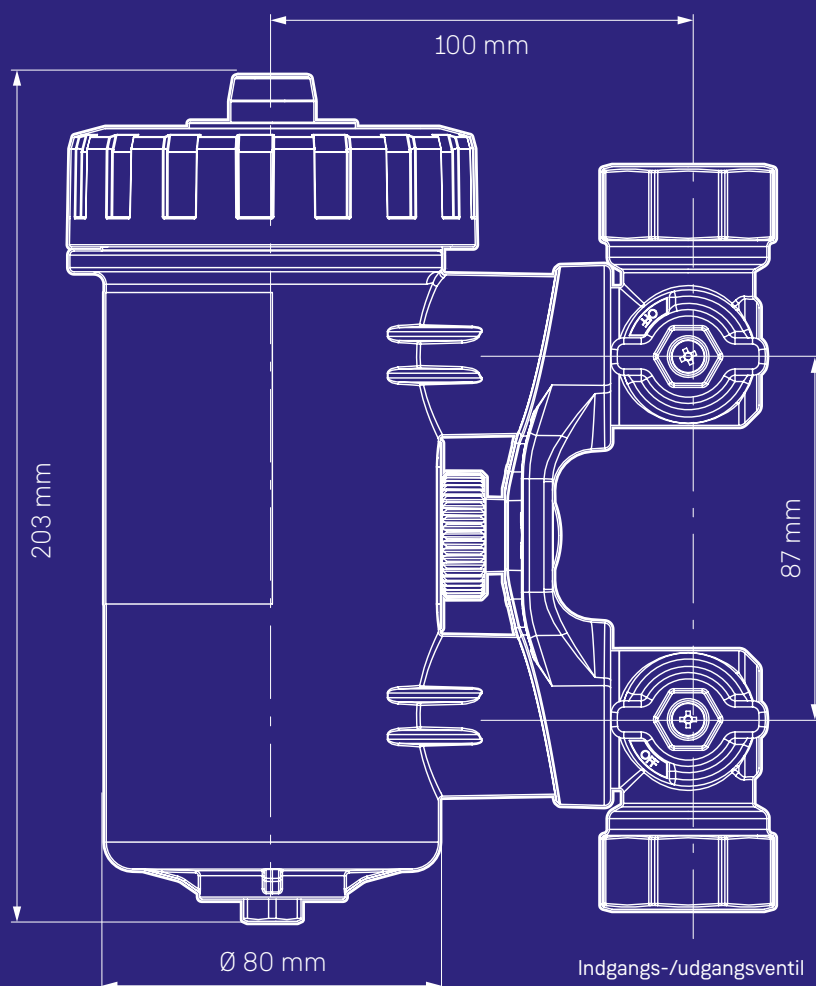


Vedligehold

# Tekniske specifikationer



Beholder og dæksel



Indgangs-/udgangsventil

## Beholder og dæksel

Materiale: Glasforstærket nylon  
Væskekapacitet: 550 ml  
Indgangsdiameter: 22 mm ved ventil  
Udgangsdiameter: 22 mm ved ventil  
Gevind: Trykgevind  
Strømningskonfiguration: Tovejs  
Primær dækselpakning: EPDM  
Ventil til beholder: EPDM

## Magnet

Hus: Rustfrit stål  
Længde: 150 mm  
Diameter: 19 mm

## Udluftningsventil

Den primære dels materiale: Nikkelbelagt messing  
Skrue: Nikkelbelagt messing  
Gevindets anlægsflade: M6  
Pakninger: EPDM

## Drænport

Drænpropmateriale: Nikkelbelagt messing  
Drænpropgevind: M8  
Pakninger: EPDM

## Ventiler med tredobbelte pakninger

Den primære dels materiale: Nikkelbelagt messing  
Pakningsmateriale: PTFE-kuglepakninger med lang levetid  
O-ringsmateriale: EPDM 70-pakninger x 3  
Ventilindgang/-udgang: 22 mm

## Afstand ved servicearbejde

Luftudlader (øverst): 50 mm  
Drænprop (bund): 50 mm

## Yderligere oplysninger

Maks. driftstemperatur: 95 °C  
Maks. driftstryk: 6 bar  
Min. monteringshøjde: 244 mm  
Maks. strømning: 50 l/min. (3 m<sup>3</sup>/t)

Der følger en komplet monteringsvejledning med hvert filter, men den kan også downloades på [adey.com](http://adey.com)