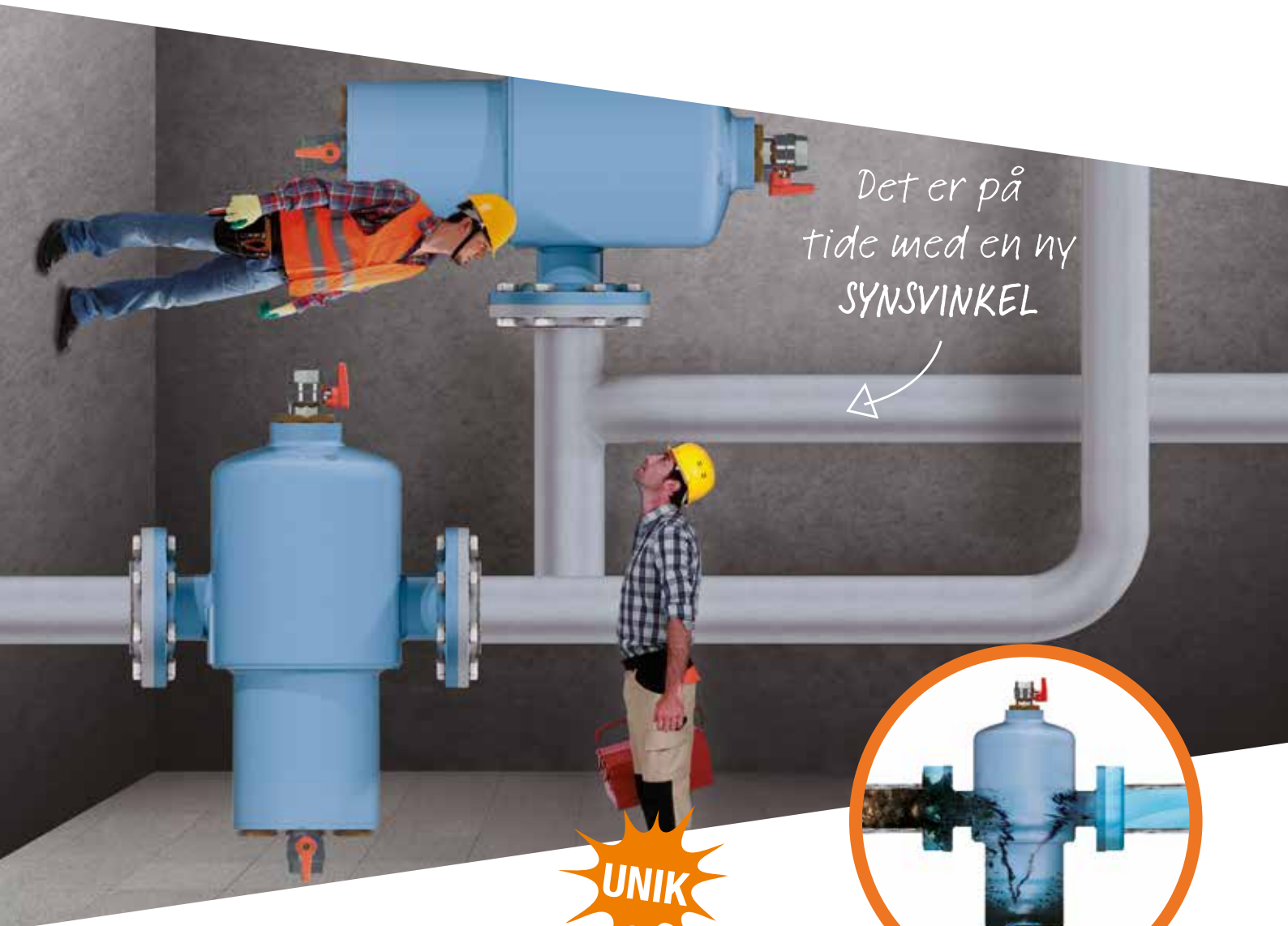


# Zeparo G-force snavsudskillere



## Cyklonisk udskillelse i alle retninger

Rengør dit anlæg, **før** snavset aflejrer sig i kritisk HVAC-udstyr

- > Uafhængigt testet\* cyklonisk udskillelse, som er op til 9 gange bedre end andre produkter på markedet
- > Den eneste snavsudskiller i denne størrelse, som kan installeres både vandret og lodret.
- > Forlænger levetiden på dit HVAC-anlæg.
- > Giver markant reduktion i vedligeholdelsesomkostninger og udstyrsnedbrud.
- > Kan gennemskyldes, mens anlægget stadig er i drift.

\* Ydeevne målt af Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik UMTEC, Rapperswil, Schweiz



Op til **9 GANGE MERE**  
effektiv snavsudskillelse



## Snavs og magnetit kan få dit varmeanlæg til at bryde sammen, når du mindst venter det.

Snavs, der dannes under konstruktion, og korrosion forårsaget af iltindtrængning er konstante problemer i varmeanlæg. Tilstedeværelsen af snavs og korrosion kan resultere i højere energiforbrug, funktionsfejl og kostbar vedligeholdelse og reparation af udstyr som kedler, pumper og ventiler. Sigter eller filtre kan kun opfange de største partikler og kan føre til tilstopninger af anlægget, hvilket gør dem ineffektive.



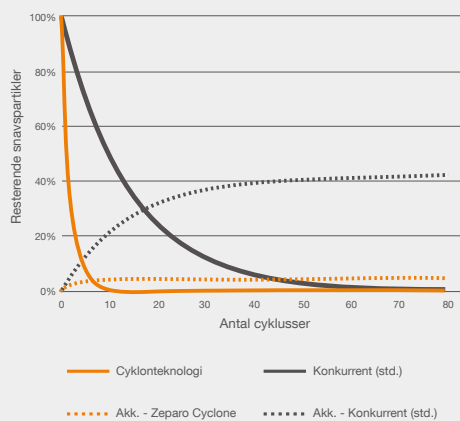
Snavsaflejringer i HVAC-udstyr

Det er på tide med en ny **SYNSVINKEL**

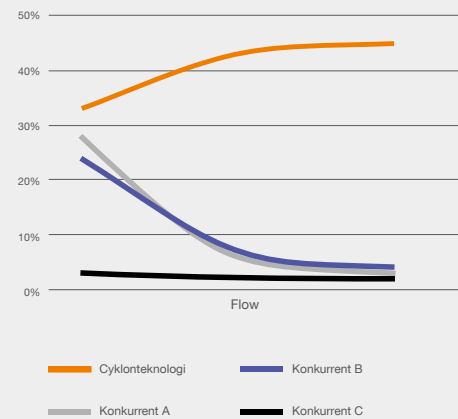
### Slip af med snavsset, før det ødelægger dit HVAC-udstyr

- Den sidste nye **cyklontechnologi**, som er op til **9 gange mere effektiv** end andre enheder på markedet.
- Effektive centrifugalkræfter fjerner **95% af snavsset** i de første par cyklusser, før det kan blive fanget i HVAC-udstyr.
- I modsætning til sigter eller filtre kan Zeparo G-Force **ikke stoppe til**, hvilket sikrer, at dit anlæg kan forblive i drift.
- **Magnet tilbehør** tilkøbes.

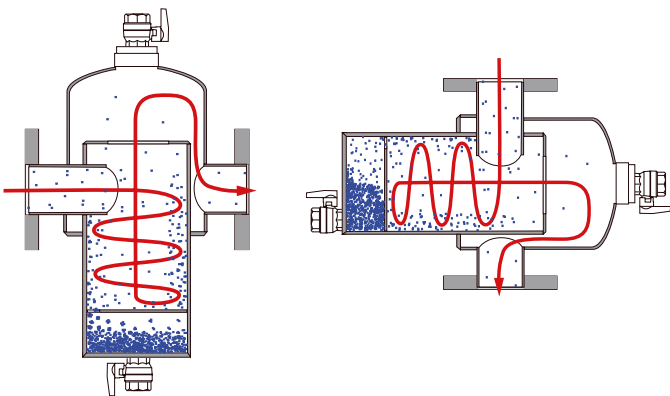
### Hastighed på snavs fjernelse kontra snavsakkumulering



### Målt udskillelseeffektivitet i forhold til konkurrenterne\*



\* Ydeevne målt af Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik UMTEC, Rapperswil, Schweiz



### Hvordan fungerer Zeparo G-force snavsudskilleren?

- Cyclonen skaber en rotation inde i Zeparo, der genererer kraftige centrifugalkræfter, som skubber partikler med højere massefylde mod de ydre vægge.
- Snavs lejr sig på bunden af Zeparo G-force, når den er lodret installeret, og i venstre side, når den er vandret installeret, så det nemt kan skylles ud.
- I modsætning til andre produkter på markedet øges Zeparo G-force's effektivitet, i takt med at flowhastigheden stiger, hvilket sikrer endnu bedre beskyttelse ved høje flow.

LODRET ELLER VANDRET installation, når pladsen er begrænset