

Specyfikacja techniczna VACUDEST XS

200 – 300 m³ ścieków przemysłowych rocznie

- Wyposażenie systemu modułowego VACUDEST według życzenia klienta
- Oszczędność energii dzięki jej ponownemu wykorzystaniu na poziomie 95%
- Ekonomiczność dzięki maksymalnej szybkości parowania
- System sterowania Vacutouch z możliwością połączenia przez Internet
- Zaawansowana technologia gwarantuje najwyższą jakość destylatu

VACUDEST XS

Nasz VACUDEST S jest teraz jeszcze bardziej elastyczny. Wynika to z faktu, że wydajność oczyszczania można zwiększyć w ramach rozmiaru i bez konieczności zajmowania dodatkowej przestrzeni. W prosty i ekonomiczny sposób - za pomocą aktualizacji oprogramowania.

Opcje wyposażenia Systemu Modułowego VACUDEST

- Technologia DestControl służąca do dalszej poprawy jakości destylatu
- Usługa e-Service dostępna przez Internet z poziomu systemu sterowania Vacutouch

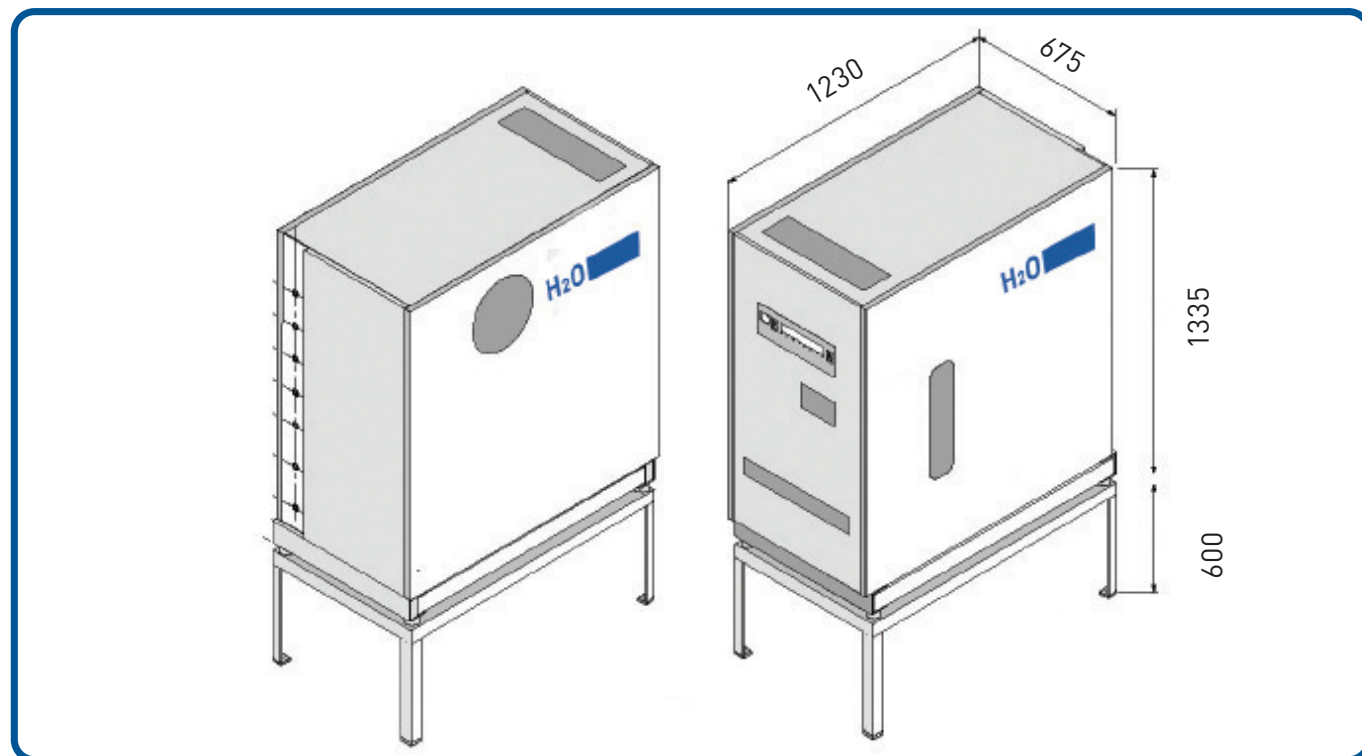


Specyfikacja techniczna

Pakiet godzin pracy	Wydajność przetwarzania / rok*	Wydajność referencyjna odparowania czystej wody	Średnia wydajność odparowania ścieków	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusty)	Zużycie energii od*
do 5.750 h / rok	~ 200 m ³	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	390/420 kg	65 kWh/m ³
do 8.750 h / rok	~ 300 m ³					

*Zużycie energii może się różnić w zależności od użytych materiałów i opcji wyposażenia.

Wymiary (mm)



Wymiary systemu destylacji próżniowej VACUDEST z otoczeniem zapewniającym optymalną ilość miejsca dla celów konserwacji

Copyright © H2O GmbH 2024 - PL-DB-07/2024