

## Specyfikacja techniczna VACUDEST L

3.000 – 8.000 m<sup>3</sup> ścieków przemysłowych rocznie

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

## Opcje wyposażenia Systemu Modułowego VACUDEST

- Samoczyszczące wymienniki ciepła Activepowerclean obniżające koszty utrzymania i eksploatacji
- Układ kondensacyjny Clearcat umożliwiający całkowite oddzielenie oleju i smaru
- Technologia Destcontrol służąca do dalszej poprawy jakości destylatu
- Usługa e-Service dostępna przez Internet z poziomu systemu sterowania Vacutouch
- Najwyższej klasy systemy chłodzenia odprowadzanego powietrza i izolacji akustycznej itd.

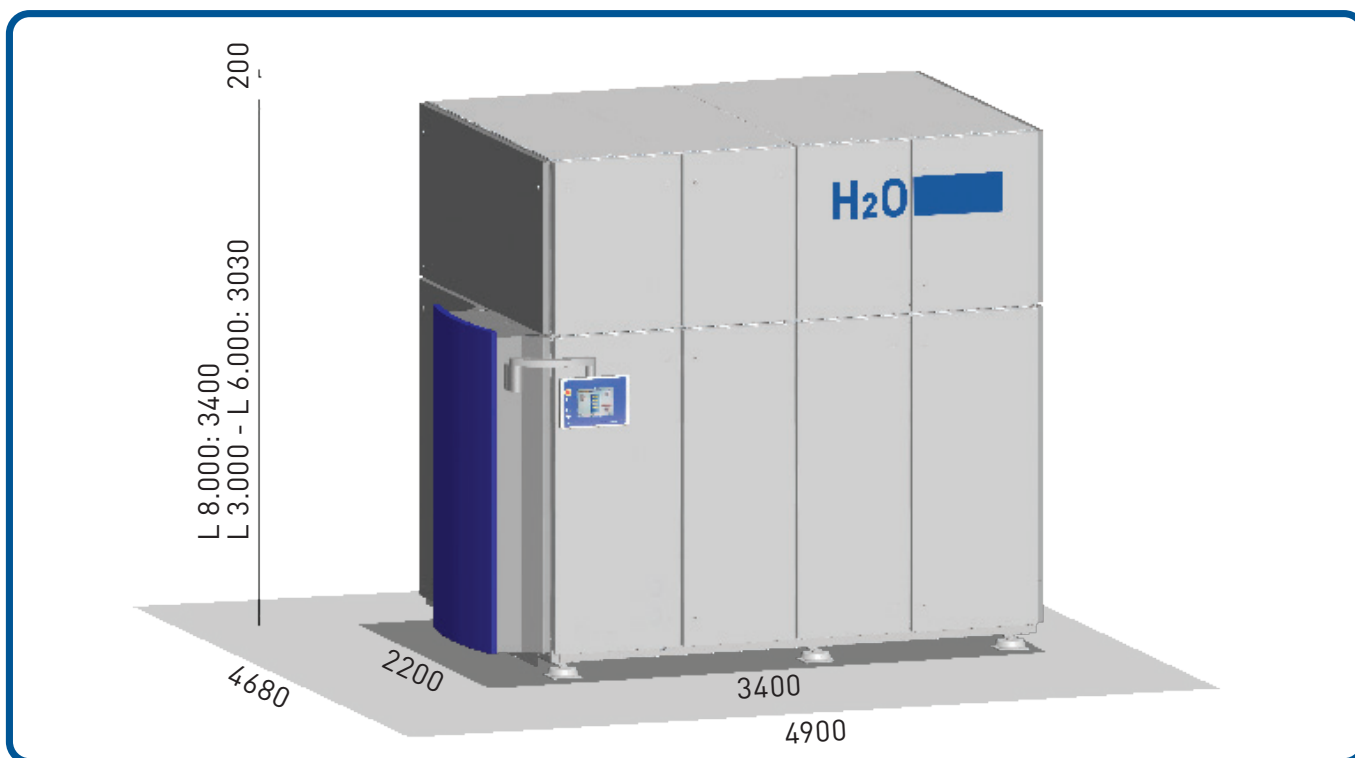


## Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii
L 3.000	3.000 m <sup>3</sup>	500 l/h	375 l/h	55 kW	4.310 kg	50 kWh/m <sup>3</sup>
L 4.500	4.500 m <sup>3</sup>	750 l/h	560 l/h	75 kW	4.820 kg	45 kWh/m <sup>3</sup>
L 6.000	6.000 m <sup>3</sup>	1.000 l/h	750 l/h	90 kW	5.030 kg	45 kWh/m <sup>3</sup>
L 8.000	8.000 m <sup>3</sup>	1.333 l/h	1.000 l/h	110 kW	6.010 kg	45 kWh/m <sup>3</sup>

\* Przy 8.000 godzin eksploatacji rocznie i średniej wielkości 5 % pozostałości po odparowaniu

## Wymiary (mm)



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

Copyright © H2O GmbH 2023 - PL-DB-01/2023