



## Données techniques du VACUDEST L

3.000 – 8.000 m<sup>3</sup> d'eaux usées industrielles par an

- Le système modulaire VACUDEST – Equipement selon le souhait du client
- A faible consommation énergétique grâce au recyclage à hauteur 95 % de l'énergie dé pensée
- Performant grâce à un fort taux d'évaporation
- Entretien de l'installation simplifié pour un accès au système facilité
- Commande conviviale de la machine grâce au Vacutouch ; par liaison Internet
- Technologie de pointe qui garantit une très bonne qualité de distillat

## Le système modulaire VACUDEST – Options d'équipement

- Echangeur de chaleur Activepowerclean, auto-nettoyant, qui permet une réduction des coûts d'exploitation
- Condensateur Clearcat pour une séparation des huiles et des graisses de façon fiable et complète
- Destcontrol pour améliorer encore plus la qualité du distillat
- e-Service, liaison Internet de la commande Vacutouch
- Système de refroidissement premium des rejets d'air dans l'atmosphère, insonorisation premium et bien d'autres options disponibles

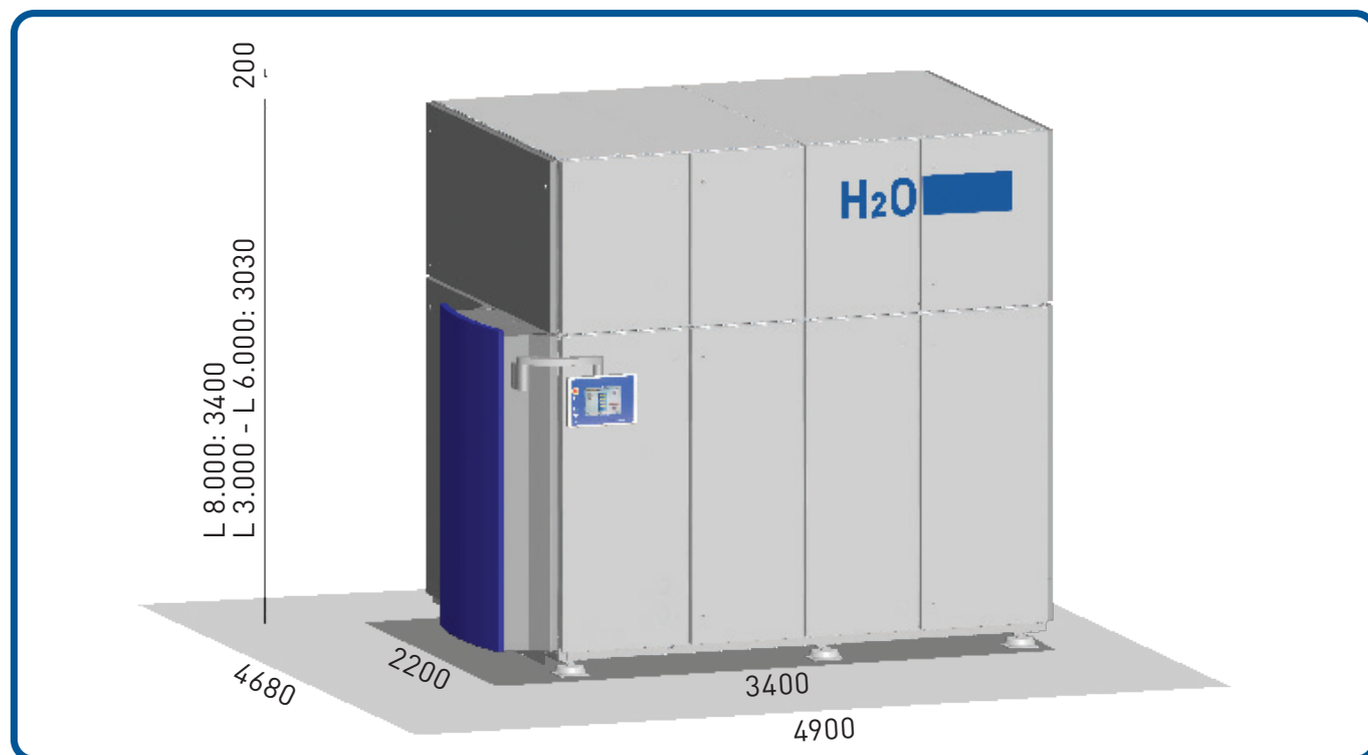


## Données techniques

VACUDEST performance	de traitement annuelle*	Performance de référence avec de l'eau pure	Performance moyenne avec des eaux usées*	Capacité du branchement électrique	Poids (à vide)	Besoin énergétique minimal
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	50 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>

\* Avec 8000 heures de fonctionnement annuel et une moyenne de 5% de concentrât.

## Dimensions (mm)



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