

## Technische Daten VACUDEST XS

200 – 300 m<sup>3</sup> Industrieabwasser pro Jahr

- Flexible Anpassung der Aufbereitungsleistung ohne zusätzlichen Platzbedarf
- VACUDEST Modular-System - Ausstattung nach Kundenwunsch
- Energiesparend dank 95 % Energierecycling
- Kosteneffizient dank höchster Eindampfraten
- Komfortable Vacutouch Maschinensteuerung mit Internetanbindung
- Spitzentechnologie bürgt für höchste Destillatqualität

# VACUDEST XS

Unsere VACUDEST XS ist jetzt noch flexibler. Denn die Aufbereitungsleistung lässt sich innerhalb der Baugröße und ohne zusätzlichen Platzbedarf erhöhen. Einfach und günstig mittels Softwareupdate.

## VACUDEST Modular-System – Ausstattungsoptionen

- Destcontrol zur weiteren Verbesserung der Destillatqualität
- e-Service Fernwartung über die Vacutouch Maschinensteuerung

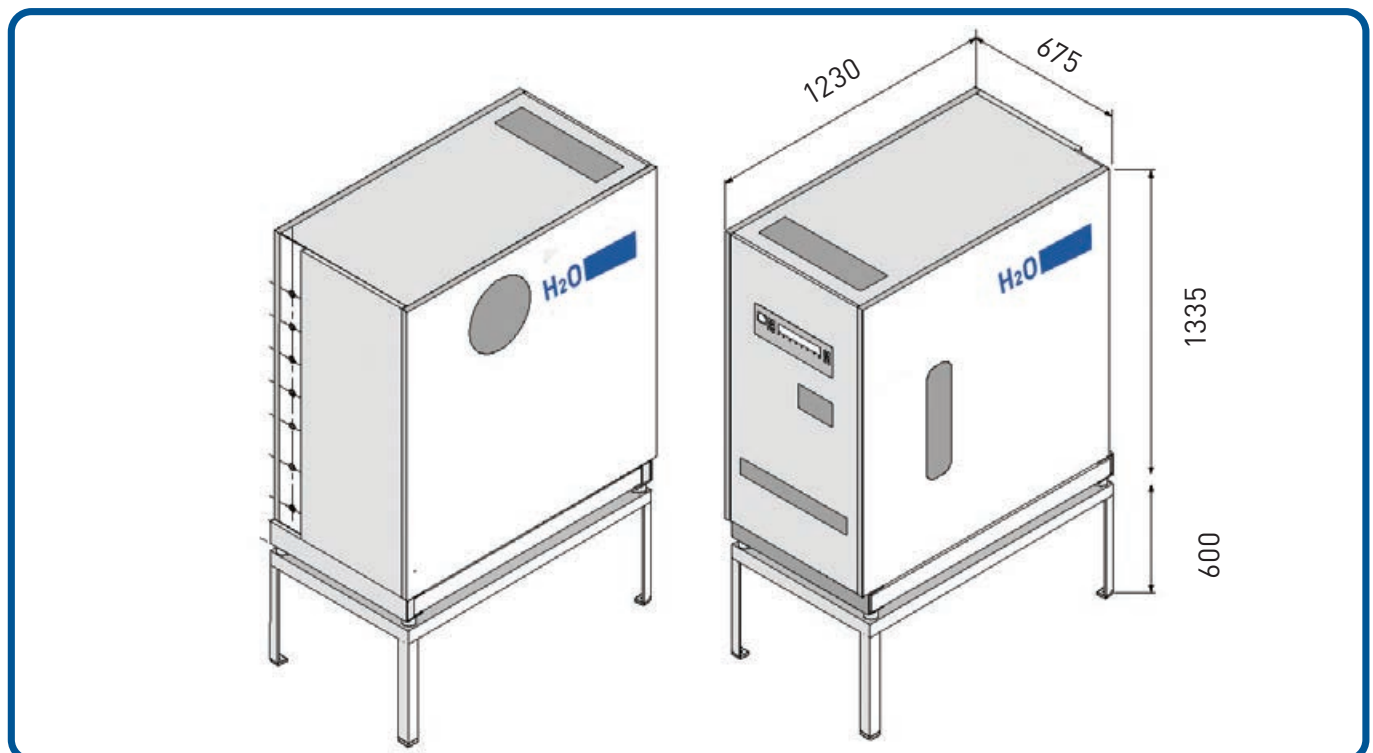


## Technische Daten

Betriebsstunden-Paket	Jährliche Aufbereitungsleistung*	Referenzleistung mit reinem Wasser	Durchschnittsleistung mit Abwasser	Elektrische Anschlussleistung	Gewicht (leer)	Energieverbrauch ab *
bis 5.750 h / Jahr	~ 200 m <sup>3</sup>	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	390/420 kg	65 kWh/m <sup>3</sup>
bis 8.750 h / Jahr	~ 300 m <sup>3</sup>					

\* Energieverbrauch kann in Abhängigkeit der verwendeten Materialien und Ausstattungsoptionen abweichen

## Abmessungen (mm)



Abmessung des VACUDEST Vakuumdestillationssystems

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