

## VACUDEST XS技术参数 每年200 – 300 m<sup>3</sup>工业废水

- VACUDEST模块化系统，按照客户要求配备
- 实现95 %的能量回收，非常节能
- 具有最高蒸发率，成本效益高
- 舒适的Vacutouch设备控制系统，可连接互联网
- 尖端技术确保最高蒸馏水质量



# VACUDEST XS

## VACUDEST模块化系统 — 可选装备

- Destcontrol, 可进一步改善蒸馏水质量
- e-Service, Vacutouch设备控制系统的网络连接
- 结构设计易于维护, 实现系统最佳利用率

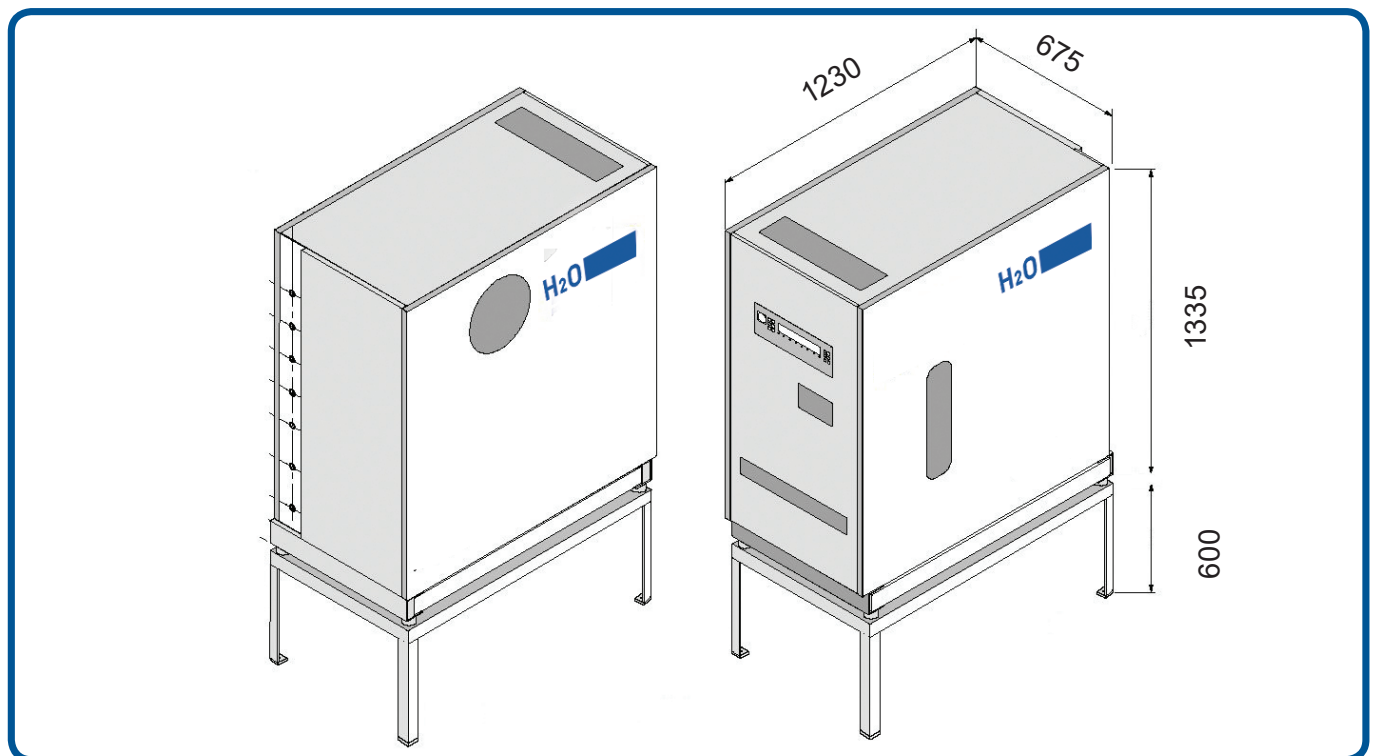


## 技术参数

VACUDEST	年处理能力*	纯水参考处理能力	废水平均处理能力*	电气连接功率	重量	最低能耗
XS 200	200 m <sup>3</sup>	33 l/h	25 l/h	5.5 kW	390 kg	65 kWh/m <sup>3</sup>
XS 300	300 m <sup>3</sup>	50 l/h	37,5 l/h	5.5 kW	420 kg	65 kWh/m <sup>3</sup>

\* 按照每年8000工作小时和5%的平均蒸发残留物计算

## 尺寸 ( mm )



VACUDEST真空蒸馏系统的尺寸

版权所有 © 德水清 ( 昆山 ) 水处理设备有限公司 2019 - CN-DB-02/2019

德水清 ( 昆山 ) 水处理设备有限公司 | 中国215321江苏省昆山市张浦镇德国工业园建德路406号

电话: +86 512 368 538-10 | 传真: +86 512 368 538-12

电子邮件: info@h2o-de.com | www.h2o-cn.cn