 German Engineering

## Dane techniczne VACUDEST ZLD

- Efektywność kosztowa dzięki najwyższemu współczynnikowi parowania
- Łatwy w utrzymaniu
- Optymalna dostępność systemu
- Niska objętość wody resztkowej dzięki najnowocześniejszej technologii
- Dostępne dla VACUDEST w rozmiarach od M do XL

# VACUDEST ZLD

## Dla bezściekowej produkcji jutra

- Destcontrol dla dalszej poprawy jakości destylatu
- Wygodne sterowanie maszyną Vacutouch z usługami cyfrowymi
- System mieszadła zapewniający niskie koszty utrzymania i niezawodność procesu
- Wysokiej jakości chłodzenie powietrzem wylotowym



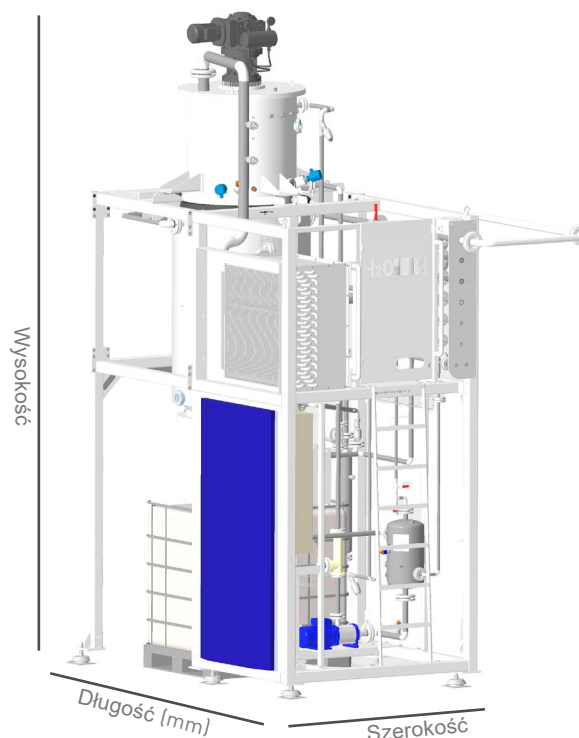
## Wydajność

Wielkość	Roczna wydajność oczyszczania*	Średnia wydajność ze ściekami do	Podłączone obciążenie elektryczne	Zużycie energii od
ZLD M	260 m <sup>3</sup>	16 l/h	4 kW	178 Wh/l
ZLD L 1	560 m <sup>3</sup>	35 l/h	5 kW	113 Wh/l
ZLD L 2	1.000 m <sup>3</sup>	65 l/h	5 kW	76 Wh/l
ZLD XL 1	1.500 m <sup>3</sup>	90 l/h	8 kW	73 Wh/l
ZLD XL 2	2.000 m <sup>3</sup>	120 l/h	10 kW	70 Wh/l
ZLD XL 3	2.800 m <sup>3</sup>	170 l/h	12 kW	65 Wh/l

\* w zależności od współczynnika stężenia i wielkości VACUDEST

## Wymiary (mm)

Rozmiar	Długość	Szerokość	Wysokość	Waga (kg)
ZLD M	2.500	1.600	3.500	1.500
ZLD L 1	2.860	1.880	4.000	1.800
ZLD L 2	2.860	1.880	4.700	2.000
ZLD XL 1	3.000	2.000	4.900	3.000
ZLD XL 2	3.100	2.100	5.700	3.800
ZLD XL 3	3.250	2.300	6.700	4.500



Copyright © H2O GmbH 2023 - DE-DB-02/2024