



## KLC Verdampfer

# Eco

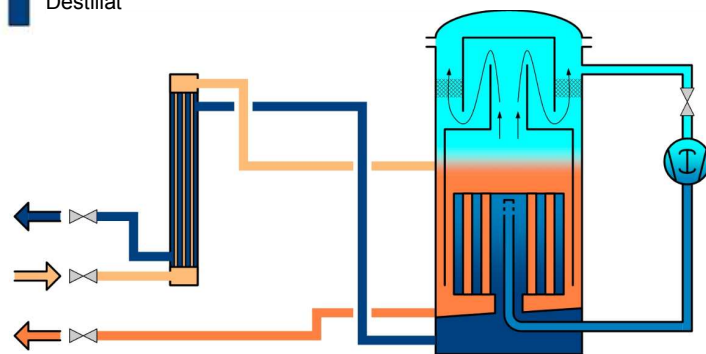
Kompakte Vakuumdestillation mit Naturumlauf und Brüdenverdichtung

### Kurzdarstellung:

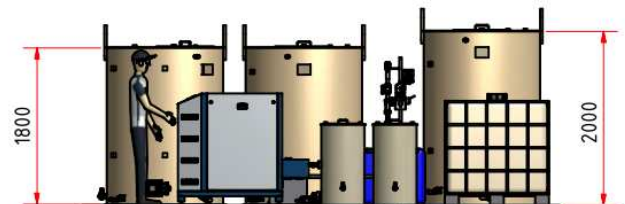
- Hohe Destillatqualität bei robuster Anlagentechnik
- Sehr kompakt durch integrierten Wärmetauscher im Verdampfersumpf
- Geräusch- und wärmeisoliertes Gehäuse
- Nahezu wartungsfrei

### Besonderheiten:

- Geringer Platzbedarf
- Intuitive Benutzerführung am Touch Panel
- Sehr gutes Preis-Leistung-Verhältnis



Technische Änderungen vorbehalten



### Für Prozesswässer wie z. B.:

- Waschwasser von Teile-Waschanlagen
- Kühl- und Schmierstoffe
- Emulsionen

### Technische Daten:

| Destillatleistung (l/h) | Energiebedarf (kWh/m <sup>3</sup> )* | Maße LxBxH (mm)     |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 25                      | ~95                                  | 1200<br>800<br>1275 |
| 50                      | ~92                                  |                     |

\*Bezogen auf Frischwasser