

# IRAC® ALPHA Vakuumrecycler

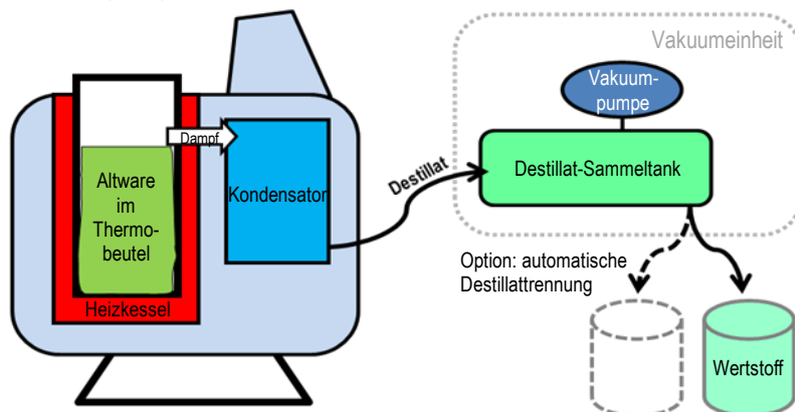


- für die Wiedergewinnung von hoch siedenden, kontaminierten Lösemitteln
- für trockene Rückstände geeignet
- schnelles Beladen und Entladen  
automatische Beladevorrichtung als Option verfügbar
- geringe Bauhöhe
- schnelle Amortisation



ALPHA 50 Hauptgerät zum Entladen gekippt

Funktionsprinzip:



ALPHA 200 Hauptgerät

Modell	ALPHA 50	ALPHA 70	ALPHA 120	ALPHA 200
Empfohlene Lademenge	50 l	70 l	120 l	200 l
Heizleistung	3 kW, 230 V, 50 Hz	4 kW, 230 V, 50 Hz	12 kW, 400 V, 50 Hz	12 kW, 400 V, 50 Hz
Ausmaße (LxWxH in cm) ohne Vakuum-Einheit	102 x 64 x 136	102 x 64 x 136	158 x 106 x 168	158 x 106 x 168

Temperaturklasse T3 (max. 200°C). Luftkühlung. Vakuumpumpe: 0,55 kW. Hergestellt in Übereinstimmung mit ATEX Verordnung 94/9/EC. Verfügbar in den Versionen ATEX EX II 3G für Zone 2 und ATEX EX II 2G für Zone 1.

