

# AV Vakuumrecyclinggerät made by IRAC TECH

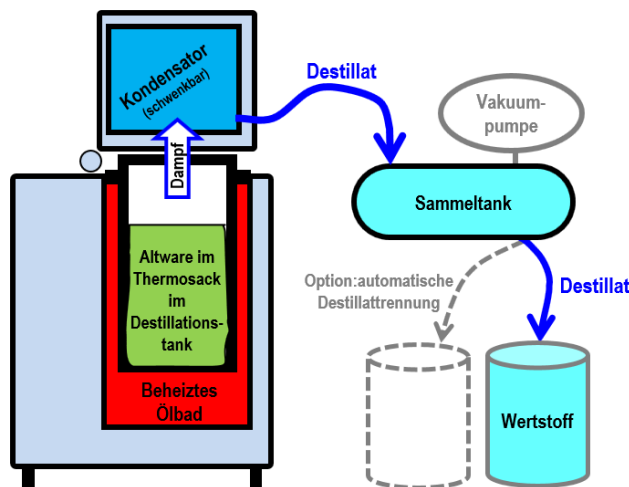


- Für die Wiedergewinnung von hochsiedenden Lösemitteln. Für trockene Rückstände geeignet. Keine Reinigung nötig.
- Herausnehmbarer Destillationstank. Integrierter Kran. Im dazu passenden Wagen kann der Destillationstank dorthin gebracht werden, wo die Altware anfällt.
- Doppelte Produktivität. Mit einem zusätzlichen Destillationstank kann der nächste Destillationszyklus sofort beginnen, ohne die Abkühlzeit abzuwarten.
- Schnelle Amortisation.



Destillationstank im Wagen

AV 200 Hauptgerät



Funktionsweise

Modell	AV 70	AV 110	AV 200
Empfohlene Lademenge	70 l	110 l	150 l
Heizleistung	6 kW, 400 V, 50 Hz	12 kW, 400 V, 50 Hz	12 kW, 400 V, 50 Hz
Ausmaße des Hauptgeräts	80 x 121 x 228 cm	96 x 121 x 253 cm	96 x 121 x 289 cm

Temperatur-Klasse T3, luftgekühlt. Hergestellt in Übereinstimmung mit Atex Direktive 94/9/EC.  
Verfügbar in den Versionen Atex EX II 3G für Zone 2 und Atex EX II 2G für Zone 1.

