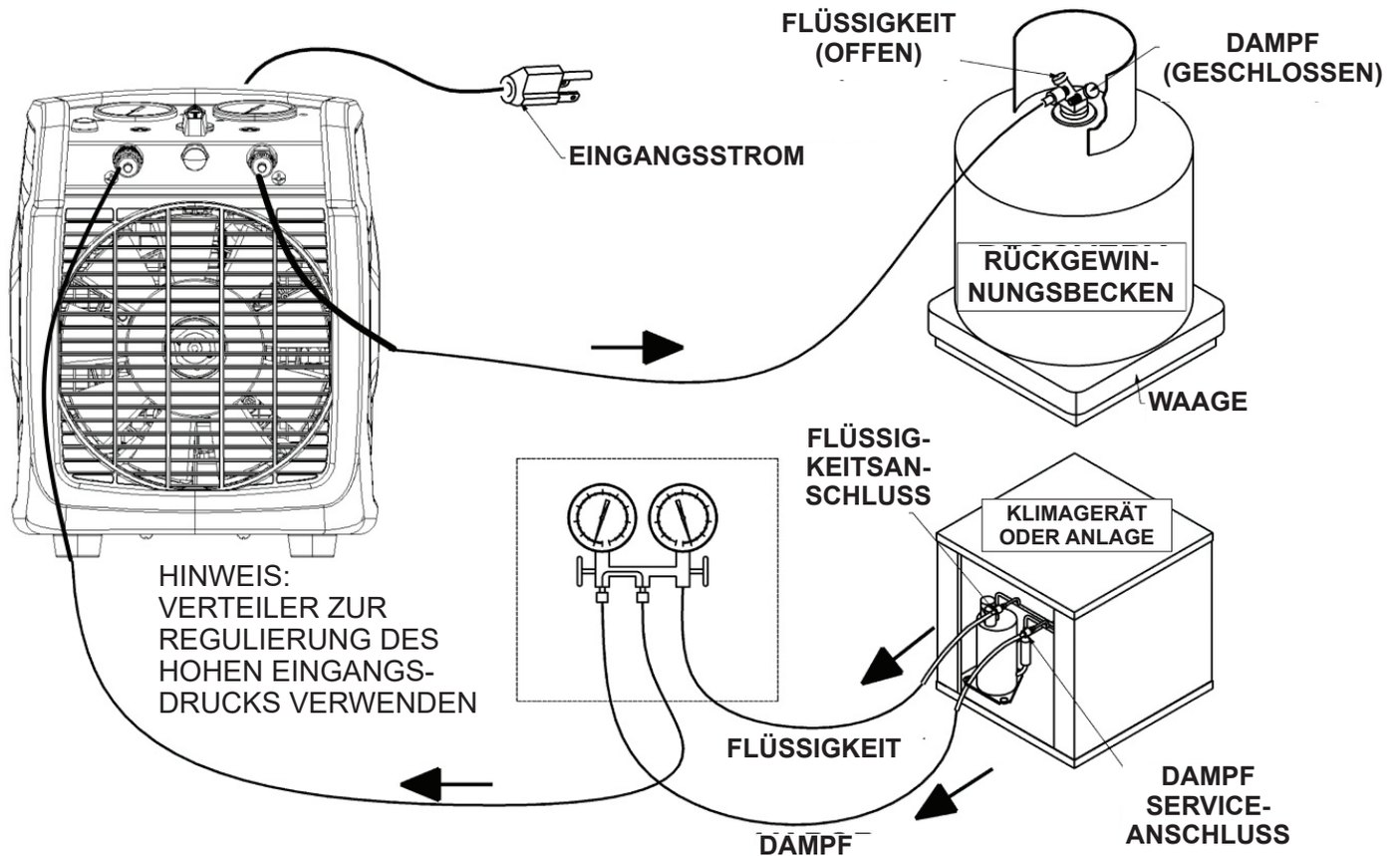


# SCHNELLSTARTANLEITUNG



## Anweisungen zur direkten Flüssigkeits-/Dampfrückgewinnung

1. Vollständige Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der YELLOW JACKET® -Webseite (QR-Code zur Webseite unten - die Anleitung finden Sie unter der Registerkarte Dokumente).
2. Schließen Sie die Kältemittel-schläuche wie in der Abbildung gezeigt an und lassen Sie die Luft ab.
3. Öffnen Sie das Flüssigkeitsventil des Kältemittelspeichers.
4. Drehen Sie den Wahlschalter in die Position RECOVER („Rückgewinnung“).
5. Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß geerdete Stromquelle an. Die Statusanzeige-LED blinkt grün.  
STROMQUELLE: Für P/N 95780 und 95782 verwenden Sie 120 VAC, 60 Hz. Für P/N 95783 verwenden Sie 100–240 VAC, 50/60 Hz.
6. Drücken Sie die START-Taste.
7. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Einlassdruck unter 10" hg Vakuum fällt. Den Wahlknopf im Uhrzeigersinn auf PURGE („Reinigen“) drehen.
8. Wenn das Gerät stoppt, drehen Sie den Wahlschalter auf CLOSE, sichern Sie das System und ziehen Sie den Netzstecker.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur zur Verwendung durch professionell geschulte und zertifizierte Bediener. In den meisten Staaten, Ländern usw. muss der Benutzer eine Lizenz besitzen. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde.
- Verwenden Sie das TurboRecover® Rückgewinnungsgerät immer innerhalb seiner Konstruktionsparameter. Verwenden Sie das Gerät nicht mit entflammbar A3-Kältemitteln wie R-290 oder R-600a. Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb des Geräts, dass alle Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß funktionieren. Vermeiden Sie eine Kreuzkontamination des Kältemittels.
- Alle Schläuche können flüssiges, unter Druck stehendes Kältemittel enthalten. Der Kontakt mit Kältemittel kann zu Erfrierungen oder anderen Verletzungen führen. Tragen Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe. Seien Sie beim Abklemmen von Schläuchen äußerst vorsichtig.
- Verlängerungskabel - nur bei Bedarf verwenden. Um die Brandgefahr durch Überhitzung zu verringern, verwenden Sie ein möglichst kurzes Verlängerungskabel mit einem Mindestquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup> (#10 AWG), 3-adrig und geerdet, mit einer maximalen Länge von 7,6 m (25') ab Steckdose.
- Überfüllte Rückgewinnungsflaschen können explodieren und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen. Informieren Sie sich immer darüber, wie viel Kältemittel sich in Ihrer Flasche befindet und wie viel sich in der zu wartenden Anlage befindet. Beachten Sie die maximale Füllmenge der Flaschen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von verschütteten oder offenen Behältern mit Benzin oder anderen brennbaren Substanzen. Sorgen Sie immer für ausreichende Belüftung. Trennen Sie bei Wartungsarbeiten an diesem Gerät immer die Stromquelle.



[yellowjacket.com/product/turborecover-recovery-machine/](https://yellowjacket.com/product/turborecover-recovery-machine/)



Ritchie Engineering Company, Inc. / YELLOW JACKET®  
Bloomington, MN 55438 USA  
Kundendienst 1-800-769-8370 oder 952-943-1300