



**Automatisches Kühlmittel und Kompressor-Öl Absauggerät für das Kühlschranks Recycling. „Erneut eine exklusive und brandneue Innovation von SEDA.“**

Das kompakte und robuste SEDA-AFR ist ein automatisches Absauggerät das den Kühlschranks-Kompressor anbohrt und das Kompressor-Öl gemeinsam mit dem Kühlmittelgas umweltfreundlich absaugt und trennt.

Anders als traditionelle Systeme, die mit Absaugzangen an den Kupferrohren befestigt werden, bohrt das SEDA-AFR von unten ein Loch in den Boden des Kompressors. Somit kann ein hoher Entleer-Grad von bis zu 98% des Öl-, Gas Gemischs erreicht werden.

Durch das einfache Verschließen des Bohrloches mit passenden Stopfen, bleibt das System tropffrei und weniger Schmutz fällt an.

- Lieferumfang:
- Art.Nr.: S-32800
- SEDA AFR – Automatic Freon Remover



[www.seda.at](http://www.seda.at)

*„Das revolutionäre neue SEDA-AFR ist die effizienteste und umweltfreundlichste Methode, um Öl und gefährliches Gas aus Kompressoren alter Kühlgeräte zu entsorgen.“*

**Josef Dagn, Erfinder,  
Entwickler und SEDA-  
Firmengründer**



Bild1



Bild2



Bild3



- Spezialdesign ,um einfach an bestehende, automatisierte Kühlschränke Recycling Anlagen integriert zu werden.
- Kraftvolle Bohrung mit nur 6-10 Sekunden Bohrzeit
- Rascher Bohrerwechsel ohne Spezialwerkzeug
- Große Bohrkammer mit Spänebehälter
- Klarsichtschlauch und Sichtfilter zur Sichtprüfung
- Kann an Kältemittelpumpen oder bereits bestehende Pumpen angeschlossen werden
- Hohe Produktqualität durch ISO-Zertifizierung
- CE und TÜV geprüft

Bild 1: Den Kompressor aus dem Kühlschrank ziehen  
 Bild 2: Am AFR einklemmen und den Ablauf starten; Bohrung, Absaugung und Gas-Öl Trennung erfolgt automatisch  
 Bild 3: Nach dem Absaugvorgang schaltet sich die Anlage automatisch ab, wenn der Kompressor abgetrennt wird.

Weitere Features:

- ✓ SPS Steuerung
- ✓ Eingebaute Öl-Gas Trennung
- ✓ Große Bohrspäne-Kammer
- ✓ Rascher Wechsel des Bohrers
- ✓ Sicherheit - Notausschalter
- ✓ Langlebiger Bohrer



### Technische Daten :

Stromversorgung	400 V 3 PH + N – 1500 W
Druckluftversorgung	8 bar
Anbohrzeit	6 – 15 sec. (abhängig von Materialstärke)
Ablaufzeit Absaugung	ca. 2 min. – bis zu 30 Geräte/Std. (abhängig von Kältemittelpumpe)
Maße	680 x 560 x 980 mm
Gewicht	130 kg
Zusätzlich benötigt	Kältemittelgerät / Pumpe

### Wir empfehlen folgendes Kältemittelentnahmegerät:

Art.Nr.: N-525168 CR700



[www.seda.at](http://www.seda.at)