

Kundeninformation

- **Ausstieg aus der Verwendung von R22 in Kältemaschinen**
- **Dichtheitsprüfungen**

Ab dem **1.1.2010** ist die Verwendung von neuem R22 zu Reparatur- und Wartungszwecken verboten. Es darf nur noch recyceltes R22 verwendet werden. Bedenken Sie, daß aufbereitetes R22 nicht unbegrenzt zur Verfügung steht! Bestehende Anlagen dürfen weiterhin betrieben werden.

Der **1.1.2015** ist der Stichtag für ALLE H-FCKW Anlagen. Ab diesem Datum dürfen keine Kältemaschinen mit R22 und anderen H-FCKW Kältemitteln mehr betrieben werden.

Sprechen Sie uns möglichst umgehend an. Bedenken Sie, wie groß die Nachfrage zur Umrüstung sein wird, wenn der Ausstiegstermin kurz bevor steht.

Tel: 07127-9202-0

Email: service@opk.de

Wir können Ihre Anlagen entweder auf ein anderes Kältemittel umrüsten oder durch eine neue, wirtschaftliche Kälteanlage ersetzen.

Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die beste und wirtschaftlich sinnvollste Lösung.

Dichtheitsprüfungen

Füllmenge	Intervall	Prüfpflicht ab	Rechtsvorschrift	Sanktion
FCKW, H-FCKW (z.B.: R22, R123, R141b, usw.)				
ab 3kg	alle 12 Monate	01.10.2000	Art. 17 Abs. 1 EG-VO 2037/2000	§ 6 ChemOzonSchichtV (Ordnungswidrigkeit nach § 26 Chemikaliengesetz)
FKW, H-FKW (z.B.: R134a, R404A, R407C, R410A, R507,)				
ab 3kg ab 6kg (hermetisch geschl. System)	alle 12 Monate	04.07.2007	Art. 3, Abs. 2 lit. a EG-VO 842/2006	Art. 13 EG-VO 842/2006
ab 30kg	alle 6 Monate (alle 12 Monate)*	04.07.2007	Art. 3, Abs. 2 lit. b	Art. 13 EG-VO 842/2006
ab 300kg	alle 3 Monate (alle 6 Monate)*	04.07.2007	Art. 3, Abs. 2 lit. c	Art. 13 EG-VO 842/2006
*) Bei Installation eines automatischen Leckageerkennungssystems können nach Artikel 3 Absatz 4 EG-VO 842/2006 die Intervalle halbiert werden (Irrtum vorbehalten)				

opk AG Februar 2008