

## Kompatibilitätsübersicht für Geräte mit jährlicher Dichtigkeitsprüfung

Die Dichtigkeitsprüfung von Systemen, die eine bestimmte Kältemittelfüllmenge enthalten und die Anforderungen an Personen, die mit diesem Kältemitteln arbeiten, sind in der Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV) gesetzlich festgehalten. Da die meisten Wärmepumpen mit diesen Kältemitteln arbeiten, ist dies ein zentraler Punkt, den es bei Wartungsarbeiten zu berücksichtigen gilt. Eine regelmäßige Dichtheitsprüfung soll verhindern, dass größere Mengen an fluorierten Treibhausgasen unbeabsichtigt freigesetzt werden. Für die Einhaltung der Dichtheitsprüfintervalle ist der Anlagenbetreiber verantwortlich. Dieser trägt dafür Sorge, dass die geforderten Prüfungen durch ein zertifiziertes Unternehmen fristgerecht durchgeführt werden.

Folgende Geräte unterliegen einer jährlichen Dichtheitsprüfung:

### Jährliche Dichtigkeitsprüfung:

Materialnummer	Bezeichnung	Materialnummer	Bezeichnung
190159	TTL 13 cool	190363	TTF 20
229872	TTL 34 A	190364	TTF 27
229873	TTL 47	190365	TTF 35
229874	TTL 57	190366	TTF 40
190529	TTL 20 AC	190367	TTF 52
190532	TTL 25 AC	190368	TTF 66
190316	TTL 25 IK-2	190749	TTL 18.5 AC-2
190328	TTL 25 -2 AE	190750	TTL 25.5 AC-2
190327	TTL 25 IK-2 IE	190752	TTL 18.5 AC dB-2
190332	TTL 25 I-2	190753	TTL 25.5 AC dB-2
190318	TTL 25 I-2 IE	190778	TTF 33.5
190331	TTL 15 IS-2	190779	TTF 44.5
190330	TTL 15 -2 AE	190780	TTF 59.5
190317	TTL 15 -2 IE	190781	TTF 87.5
190315	TTL 15 IKS-2	190452	TTL 25 AC
190329	TTL 15 IKS-2 IE	190496	TTL 20 A
190231	TTL 33 HT	190497	TTL 20 AC
190061	TTL 33	190018	TTL 25
		190326	TTL 25 A
		229902	TTL 47 Grundgerät
		229901	TTL 34 Grundgerät
		229903	TTL 57 Grundgerät

### Halbjährliche Dichtigkeitsprüfung – Luft-Wasser-Wärmepumpe SPLIT:

Materialnummer	Bezeichnung	Materialnummer	Bezeichnung
190751	TTL 47.5 AC-2	190754	TTL 47.5 AC dB-2
190909	TTL 48.5 AC dB-2	190908	TTL 48.5 AC-2