

**Logbuch für
Wärmepumpen- und Kälteanlagen**
„gemäß Verordnung (EU) 2024 / 573“



ELCO GmbH
Hohenzollernstraße 31
D-72379 Hechingen
Telefon +49 (0) 7471 / 187 0
Email: info@de.elco.net
Weitere Informationen unter: www.elco.net

ELCO Werkskundendienst: +49 (0) 7471 / 187-187

Betreiber

Name / Firma

Anschrift

Aufstellungsort

Anlagenersteller

Name / Firma

Anschrift

Verordnung 2024/573

Gemäß der Verordnung (EU) 2024 / 573 Artikel 5 Absatz 1 ist vom Betreiber von Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in einer Menge von fünf Tonnen CO₂-Äquivalent oder mehr enthalten, die nicht Bestandteil von Schäumen sind, sicher zu stellen, dass die Einrichtung Dichtheitskontrollen unterzogen wird.

Hermetisch geschlossene Einrichtungen werden keinen Dichtheitskontrollen unterzogen, sofern sie als hermetisch geschlossene Einrichtungen gekennzeichnet sind und eine der folgenden Bedingungen erfüllen:

- a) sie enthalten weniger als 10 Tonnen CO₂-Äquivalent der im Anhang I der Verordnung aufgeführten fluorierten Treibhausgase oder
- b) sie enthalten weniger als 2 kg der in Anhang II Gruppe I der Verordnung aufgeführten fluorierten Treibhausgase.

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2024/573 Artikel 7 ist vom Betreiber von Einrichtungen, für die gemäß Artikel 5 Absatz 1 eine Dichtheitskontrolle vorgeschrieben ist, ein Logbuch für jede einzelne Einrichtung zu führen.

Dieses Prüfbuch ist den zuständigen Behörden und der Kommission auf Verlangen vorzulegen. Die Aufzeichnungen sind vom Betreiber mindestens fünf Jahre lang aufzubewahren. Wir empfehlen das Logbuch über den gesamten Lebenszyklus der Anlage sicher aufzubewahren.

Anlage

Equipment	<input type="text"/>		
Gerätenummer	<input type="text"/>		
Serialnummer	<input type="text"/>		
Hersteller	<input type="text"/>	Baujahr	<input type="text"/>
Typ Kältemittel	<input type="text"/>	GWP	<input type="text"/>
Sicherheitsgruppe	<input type="text"/>		
Füllgewicht in kg	<input type="text"/>		
CO ₂ Äquivalente in t	<input type="text"/>		
Höchster Betriebsdruck HD	<input type="text"/>		
Höchster Überdruck ND	<input type="text"/>		

Art der Anlage

Wärmepumpenanlage	<input type="checkbox"/>	Luft/Wasser	<input type="checkbox"/>	Sole/Wasser	<input type="checkbox"/>	Wasser/Wasser	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--------------------------	---------------	--------------------------

Leistungsdaten

Heizleistung	<input type="text"/>	Kälteleistung	<input type="text"/>
bei t ₀	<input type="text"/>	bei t _c	<input type="text"/>

Inbetriebnahme Datum

Prüfintervall

<input type="checkbox"/>	1-mal jährlich bei Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in einer Menge von fünf Tonnen CO ₂ - Äquivalent oder mehr enthalten*
--------------------------	---

* Hermetisch geschlossene Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in einer Menge von weniger als zehn Tonnen CO₂ - Äquivalent enthalten, werden den Dichtheitskontrollen gemäß diesem Artikel nicht unterzogen, sofern diese Einrichtungen als hermetisch geschlossen gekennzeichnet sind.

Original Typ Kältemittel

--

[illegible]

Kältemittel Öl

Original Typ Kältemittel Öl

Lfd.-Nr.	Datum	Ölsorte	entsorgt (kg)	aufgefüllt (kg)	Grund	Sachkundiger

7

8

9

[illegible]

11

A large grid of small squares, resembling graph paper, occupying the majority of the page below the header and above the footer. The grid is composed of many small, uniform squares arranged in a rectangular pattern.

A large grid of small squares, typical of a notepad or graph paper, occupying the majority of the page below the header and above the footer.

ELCO

Hier bitte den
ELCO Equipment Aufkleber anbringen

elco