

Kältemittel				Wartung, Kontrolle			
Typ	Menge	nachgefüllt	recycelt oder aufgearbeitet	Fach-/Recycling-Firma, Adresse, Zertifikationsnummer	Kontroll-Ergebnis	Datum	Unterschrift, Stempel

\* zutreffendes bitte ankreuzen

# LOGBUCH

## für Wärmepumpen

nach Verordnung (EU) 517/2014





# Inhaltsverzeichnis

HINWEISE ZUR VERWENDUNG DES LOGBUCHS .....	2
TYPENSCHILD WÄRMEPUMPE.....	3
WARTUNGSÜBERSICHT .....	4
WARTUNGSPROTOKOLL.....	6
Angaben für die Außerbetriebnahme: .....	10

## Hinweise zur Verwendung des Logbuchs

Nach der EU Verordnung (EG) 517/2014 sind Dichtheitskontrollen und das führen eines Logbuches bei bestimmten Wärmepumpen gesetzlich vorgeschrieben!

Kriterium ob eine Dichtheitsprüfung und das Führen eines Logbuches notwendig ist, ist das CO<sub>2</sub>-Äquivalent der Wärmepumpe!

Aus der Wartungsübersicht übernehmen Sie bitte ob an Ihrer Wärmepumpe eine Dichtheitsprüfung des Kältekreises durchgeführt werden muß und, wenn ja, in welchen Zeitabständen:

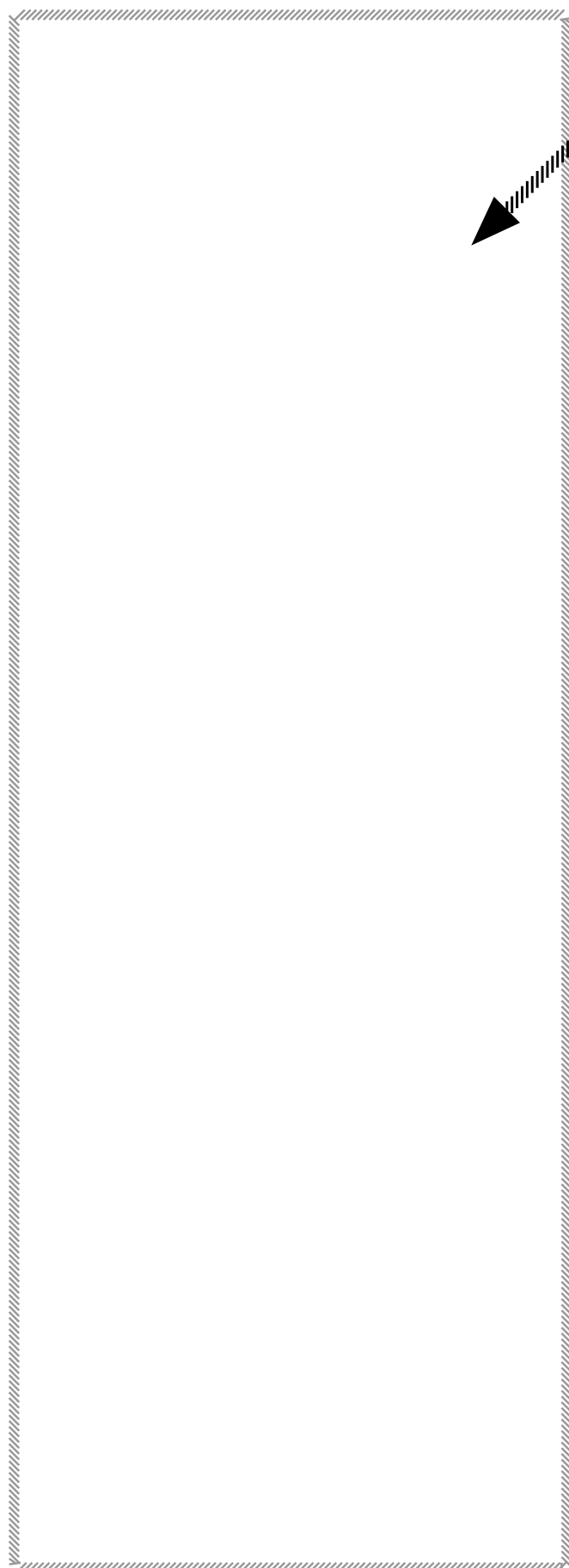
Wenn Sie für Ihre Wärmepumpe zum Führen eines Logbuches und eventuell auch zu Dichtheitsprüfungen verpflichtet sind, kleben Sie das Typenschild (Lieferumfang Wärmepumpe) auf die im Logbuch vorgesehene Tabelle!

Dichtheitsprüfungen müssen durch zertifiziertes Personal (Kälteanlagenbauer) durchgeführt werden!

Gerne steht Ihnen unser Kundendienst für die entsprechende Dichtheitsprüfung zur Verfügung. Entsprechende Kosten finden Sie in der Preisliste.

Alle Kältemittel, außer R290, sind fluorierte Treibhausgase..

Das Logbuch muß 5 Jahre lang nach der Außerbetriebnahme aufbewahrt werden.



## Typenschild Wärmepumpe

(Bitte hier Typenschild aufkleben, Lieferumfang Wärmepumpe oder die entsprechenden Angaben vom Typenschild bitte in die Spalte eintragen.)

## EG-Konformitätserklärung



Die jeweilige EG-Konformitätserklärung finden Sie in der Betriebsanleitung Wärmepumpe

Typ .....

Art. Nr. ....

Serienummer .....

Geräte Index .....

Kältemittel/Füllmenge .....

hermetisch .....

nicht hermetisch .....



# Wartungsübersicht

Artikelnr.	Typenbezeichnung NOVELAN	"Kältemittel Bezeichnung"	"Füllmenge [kg]"	GWP Wert	hermetisch	"CO <sub>2</sub> Äquivalent [t CO <sub>2</sub> ]"	Prüfungsintervall mit Leckageerkennung (bauseits) / Monate	Prüfungsintervall ohne Leckageer- kennung /Monate
10337704	SIP 100H	R134a	17,60	1430	x	25,168	24	12
10338842	SIC 33E	R407C	6,85	1774	x	12,152	24	12
10339842	SIC 33KE	R407C	6,85	1774	x	12,152	24	12
10343132	LA 9RX	R407C	6,80	1774	✓	12,064	24	12
10343232	LA 14RX	R407C	10,20	1774	✓	18,095	24	12
10344246	LIC 10E	R404A	4,10	3922	✓	16,081	24	12
10344346	LIC 12E	R404A	4,50	3922	✓	17,649	24	12
10348742	WIC 44XE	R407C	8,40	1774	x	14,902	24	12
10349004	WIP 55X	R407C	8,00	1774	x	14,192	24	12
10353102	LI 12.1	R407C	5,80	1774	✓	10,29	24	12
10353202	LI 14	R407C	5,80	1774	✓	10,29	24	12
10353302	LI 14L	R407C	5,80	1774	✓	10,29	24	12
10353402	LI 18	R407C	6,80	1774	✓	12,064	24	12
10353502	LI 18L	R407C	6,80	1774	✓	12,064	24	12
10353602	LI 25.1	R407C	9,80	1774	✓	17,386	24	12
10353702	LI 25.1L	R407C	9,80	1774	✓	17,386	24	12
10353802	LI 31	R404A	13,00	3922	x	50,986	12	6
10353902	LI 31L	R404A	13,00	3922	x	50,986	12	6
10354102	LA 8.1	R404A	2,80	3922	✓	10,982	24	12
10354332	LA 12.1	R407C	5,80	1774	✓	10,29	24	12
10354432	LA 14	R407C	5,80	1774	✓	10,29	24	12
10354532	LA 18	R407C	6,80	1774	✓	12,064	24	12
10354632	LA 25.1	R407C	9,80	1774	✓	17,386	24	12
10354732	LA 31	R404A	13,00	3922	x	50,986	12	6
10358932	LA 18H	R407C	6,80	1774	✓	12,064	24	12
10361402	SIP 37.1	R410A	7,20	2088	✓	15,034	24	12
10361502	SIP 45.1	R410A	8,20	2088	✓	17,122	24	12
10361602	SIP 58.1	R410A	11,20	2088	✓	23,386	24	12
10361702	SIP 69.1	R410A	13,40	2088	✓	27,98	24	12
10362102	SIP 56.1H	R134a	12,80	1430	✓	18,304	24	12





# Wartungsprotokoll

		Kältemittel					Wartung, Kontrolle				Unterschrift, Stempel	
		Typ	Menge	nachgefüllt*	recycelt oder aufgearbeitet*	Fach- /Recycling-Firma, Adresse, Zertifikationsnummer	Kontroll-Ergebnis	Datum				

\* zutreffendes bitte ankreuzen



# Wartungsprotokoll

		Kältemittel				Wartung, Kontrolle			
Typ	Menge	nachgefüllt*	recycelt oder aufgearbeitet*	Fach- /Recycling-Firma, Adresse, Zertifikationsnummer	Kontroll-Ergebnis	Datum	Unterschrift, Stempel		

\* zutreffendes bitte ankreuzen



# Wartungsprotokoll

Typ	Menge	nachgefüllt*	recycelt oder aufgearbeitet*	Wartung, Kontrolle				Datum	Unterschrift, Stempel				
				Fach- /Recycling-Firma, Adresse, Zertifikationsnummer	Kontroll-Ergebnis								

\* zutreffendes bitte ankreuzen







---

Angaben für die Außerbetriebnahme:





Novelan – eine Marke der ait-deutschland GmbH  
Industriestraße 3 · 95359 Kasendorf  
E [info@novelan.com](mailto:info@novelan.com)  
W [www.novelan.com](http://www.novelan.com)

Technische Änderungen vorbehalten.

