



# CAIR-FLYER BUNDESIMMISSIONS- SCHUTZVERORDNUNG

Stand 08 | 2024

---

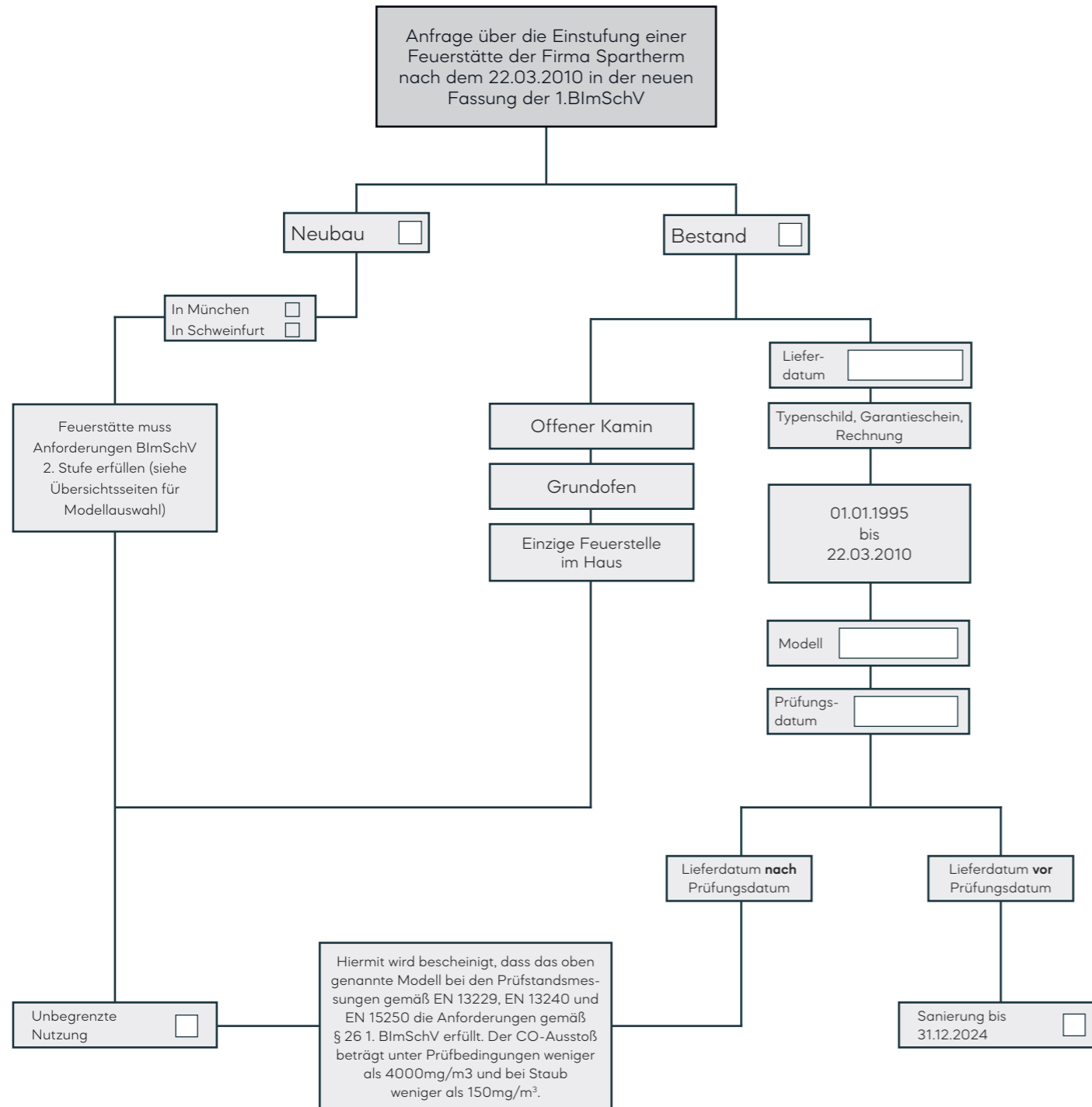
# Prüfstandmessbescheinigung

Für bestehende Anlagen, die vor dem 23.03.2010 erbaut wurden, musste bereits bis Ende 2013 ein Nachweis über die Einhaltung der Anforderungen (CO 4000mg/Nm<sup>3</sup>, Staub 150mg/Nm<sup>3</sup>) der BImSchV erfolgen. Am einfachsten geht der Nachweis über die HKI-Datenbank, welche unter [www.hki-online.de](http://www.hki-online.de), Menüpunkt „Geräte“ zu finden ist. Wird für die Anlagen kein Nachweis über die Einhaltung der Emissionsanforderungen geführt, so schreibt die BImSchV eine Sanierung vor.

Modelle, die bis zum 31.12.1994 eingebaut wurden, müssen grundsätzlich saniert werden!  
Einbau von 01.01.1995 – 20.03.2010 → Sanierung bis 31.12.2024

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Straße / Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Die Richtlinie Ökodesign (IV) gilt grundlegend für **alle** aktuellen Geräte, unabhängig der jeweiligen Variante.



Fachbetrieb: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Fachbetriebs/  
Schornsteinfegers: \_\_\_\_\_

# Aktuelle Modelle

Anforderungen	Spalte	Anforderungen	Staub	CO	Wirkungsgrad in %			NOx	CnHm
					Einsatz	Ofen	Kachel-ofen		
I	geprüft nach DIN EN 13229 / 13240			1 % (12500mg/Nm <sup>3</sup> )	30	50	30	-	-
II	DIN plus (für Kamineinsätze / Kaminöfen) Juni 2008	75 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>		72	75	72	200 mg/Nm <sup>3</sup>	120 mg/Nm <sup>3</sup>
	DIN plus (für Kaminöfen) September 2011	40 mg/Nm <sup>3</sup>	1250 mg/Nm <sup>3</sup>		-	78	-	200 mg/Nm <sup>3</sup>	120 mg/Nm <sup>3</sup>
III	2. Stufe BImSchV. 2010. ab Inkrafttreten 31.12.2014	40 mg/Nm <sup>3</sup>	1250 mg/Nm <sup>3</sup>		75	73	75	-	-
IV	Ökodesign	40 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>		65			200 mg/Nm <sup>3</sup>	120 mg/Nm <sup>3</sup>
V	BStV München	40 mg/Nm <sup>3</sup>	1250 mg/Nm <sup>3</sup>		75	73	80	200 mg/m <sup>3</sup>	-
	BStV München (für Pelletöfen)	30 mg/Nm <sup>3</sup>	250 mg/Nm <sup>3</sup>		85			200 mg/m <sup>3</sup>	-
VI	Schweiz: Erfüllungen ab 01.01.2011	75 mg/Nm <sup>3</sup>	1500 mg/Nm <sup>3</sup>		-			-	-
VII	Luftreinhaltungsverordnung Schweinfurt	40 mg/Nm <sup>3</sup>	1250 mg/Nm <sup>3</sup>		78			200 mg/Nm <sup>3</sup>	120 mg/Nm <sup>3</sup>

Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI	VII
Mini R1V	5,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini R1V N	6,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini R1V RLU	5,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini Z1	7,0	07/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini Z1 N	10,0	07/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini Z1 RLU	7,0	09/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini S	7,0	09/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini S RLU	7,0	09/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini Sh	7,0	09/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini Sh RLU	7,0	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini S-FDh	6,0	08/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini 2L/2R	7,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mini 2LRh	7,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Speedy Ph	7,0	10/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V	11,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V N	17,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V RLU	11,0	10/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V 51 T	11,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V 57 T	10,8	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V H <sub>2</sub> O	8,0/5,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	9,0/6,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL	15,0/11,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh	11,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh N	17,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh RLU	11,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh 51 T	11,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh 57 T	10,8	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O	8,0/5,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XL	9,0/6,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XXL	15,0/11,0 <sup>1</sup>	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V-87h	9,5	08/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V-87h N	10,9	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V-87h T	9,5	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 1V-100h	10,4	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Sh	10,5	09/2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Sh T	10,5	07/2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Sh RLU	10,5	09/2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Legende: ✓ erfüllt die Anforderung | ✓\* erfüllt die Anforderung nur mit AT-Aufsatz (Aufsatzaggregat S), Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm  
• wird zur Zeit geprüft | N = Nachschaltheizfläche | S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft | T = S-Thermatik | <sup>1</sup> = wasserseitig | v = vorne, h = hinten





# Aktuelle Modelle

Anforderungen	Spalte	Anforderungen	Staub	CO	Wirkungsgrad in %			NOx	CnHm
					Einsatz	Ofen	Kachel-ofen		
I	geprüft nach DIN EN 13229 / 13240			1% (12500mg/Nm³)	30	50	30	-	-
		DIN plus (für Kamineinsätze / Kaminöfen) Juni 2008	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	72	75	72	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
	DIN plus (für Kaminöfen) September 2011	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	-	78	-	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³	
	2. Stufe BImSchV. 2010. ab Inkrafttreten 31.12.2014	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	75	-	-	
	Ökodesign	40 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	65			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³	
	BStV München	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	80	200 mg/m³	-	
	BStV München (für Pelletöfen)	30 mg/Nm³	250 mg/Nm³	85			200 mg/m³	-	
VI	Schweiz: Erfüllungen ab 01.01.2011	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	-			-	-	
VII	Luftreinhalteverordnung Schweinfurt	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	78			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³	

# Aktuelle Modelle

	Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI	VII
SIM	SIM Varia 2Rh	11,0	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2Rh H <sub>2</sub> O	10,4/5,9 <sup>1</sup>	12/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte U-50h	9,3	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte U-70h	11,4	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte 3RL-60h	10,0	08/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEE	POSEIDON	9,5	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	APOLLON 2L / 2R	9,8	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARES	10,0	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARES mit S-Thermetik	10,0	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARTEMIS	9,3	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARTEMIS mit S-Thermetik	9,3	09/2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI	VII
Premium Edition	Premium V-1V-87h	9,5	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-1V-87h N	10,9	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium 1V-87h T	9,5	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-FD-87h	10,6	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-FD-87h N	11,1	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-FD-87h T	10,6	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-55h	7,9	08/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-55h N	10,9	09/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-55h T	7,5	08/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-68h	9,6	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-68h N	9,9	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-68h T	9,7	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-80h	10,5	04/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-2L / V-2R-80h T	10,2	04/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-3RL-60h	10,0	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-3RL-60h T	10,0	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-3RL-80h	11,4	02/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-3RL-80h T	12,3	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-U-50h	9,3	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium A-U-50h T	9,3	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Premium A-U-70h	11,4	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium A-U-70h T	11,6	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SIM	SIM Mini Sh	7,0	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Mini Sh RLU	7,0	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Mini 2LRh	7,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia AS-2Lh	7,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia AS-2Rh	7,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2L-55h	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2L-55h RLU	7,0	10/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2L-55h H <sub>2</sub> O	7,0/4,2 <sup>1</sup>	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2Lh	11,0	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2Lh H <sub>2</sub> O	10,4/5,9 <sup>1</sup>	12/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2R-55h	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia 2R-55h RLU	7,0	10/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIM Varia 2R-55h H <sub>2</sub> O	7,0/4,2 <sup>1</sup>	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	





# Auslaufmodelle

Anforderungen	Spalte	Anforderungen	Staub	CO	Wirkungsgrad in %			NOx	CnHm
					Einsatz	Ofen	Kachel-ofen		
I		geprüft nach DIN EN 13229 / 13240		1% (12500mg/Nm³)	30	50	30	-	-
II		DIN plus (für Kamineinsätze / Kaminöfen) Juni 2008	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	72	75	72	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
		DIN plus (für Kaminöfen) September 2011	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	-	78	-	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
III		2. Stufe BImSchV. 2010. ab Inkrafttreten 31.12.2014	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	75	-	-
IV		BStV München	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	80	200 mg/m³	-
		BStV München (für Pelletöfen)	30 mg/Nm³	250 mg/Nm³			85	200 mg/m³	-
V		Schweiz: Erfüllungen ab 01.01.2011	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	-	-	-	-	
VI		Luftreinhalteverordnung Schweinfurt	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³		78		200 mg/Nm³	120 mg/Nm³

	Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI
Kamineinsätze	Arte F-1Vh N	9,4	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-1Vh	9,4	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FD	5,9	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FD N	9,4	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FD	9,4	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FDh	5,9	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FDh N	9,4	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte F-FDh	9,4	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte O	6,0	03/2004	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Arte Wh	11,0	12/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-50h	9,0	02/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-70h	11,0	09/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-70h	15,6	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bravo / Bravo h	8,0	01/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bravo / Bravo h mit N	9,0	01/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Prismo / Rundo 550	7,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Prismo / Rundo 550 mit N	8,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Prismo / Rundo 650	8,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Prismo / Rundo 650 mit N	9,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Prismo 770	9,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Prismo 770 mit N	10,0	12/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Magic	12,0	05/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Classic	Renova B-Air	8,8	06/2011	✓	✓	✓	✓	✓
Nova F-Air		10,1	06/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaminkassetten	Kaminkassette groß	8,0	06/2000	✓	✓	-	-	✓	-
	Kaminkassette klein	6,0	04/2007	✓	✓	-	-	✓	-
	Linear Kassette XS 500 E4	4,6	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette S 600 E5	4,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette S 600 D5	4,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette M 700 E7	6,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette M 700 D6	5,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette L 800 E10	9,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette L 800 D8	7,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette XL 900 E14	14,0	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Linear Kassette XL 900 D11	10,5	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Auslaufmodelle

Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI
ambiente K1	7,0	02/2005	✓	-	-	-	✓	-
ambiente K1	9,0	02/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a1	5,9	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a1 RLU	5,9	03/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a2	5,9	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a2 RLU	5,9	03/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a5	7,0	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a5	5,9	07/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a6	5,9	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a6 H <sub>2</sub> O	7,9/4,9 <sup>1</sup>	02/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a6 H <sub>2</sub> O	11,0/6,8 <sup>1</sup>	02/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ambiente a9	5,9	09/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Century	9,0	10/2001	✓	-	-	-	✓	-
Cubo	5,0	03/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo S / L / L mit Holzfach	5,9	02/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo S / L RLU	5,9	10/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo M mit Holzfach	6,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo M	6,0	03/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo M	5,9	07/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo M RLU	5,9	03/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Module XS	4,6	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modul S / M / L	7,0	07/2006	✓	-	-	-	✓	-
Modul 2S / 2M / 2L-L / 2L-LR / 2L-R	6,2	12/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modul 2L / 2.2	6,2	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Moro	12,0	07/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Noto	7,0	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sino City	10,0	07/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passo XS	5,0	06/2013	✓	✓	✓	✓	✓	-
Passo XS RLU	5,0	10/2013	✓	✓	✓	✓	✓	-
Passo XS style	5,0	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	-
Passo XS tripod	5,0	05/2019	✓	✓	✓	✓	✓	-
Passo M	6,1	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passo M	7,4	05/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passo M	10,0	06/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passo M RLU	6,1	01/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Passo S / L	10,0	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit	5,0	06/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko	5,0	02/2005	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko S / L / L mit Holzfach	5,9	02/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko S / L RLU	5,9	10/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko M	5,9	07/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko M RLU	5,9	03/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko M mit Holzfach	5,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piko Frame	5,9	01/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piu / Piu 05 / Aura	7,0	06/1999	✓	-	-	-	✓	-
Polo / Passo S / Passo L	7,0	11/2005	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Redoro S / M	5,9	05/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riva	7,0	09/2006	✓	-	-	-	✓	-

Legende: ✓ erfüllt die Anforderung | ✓\* erfüllt die Anforderung nur mit AT-Aufsatz (Aufsatzaggregat S), Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm  
 · wird zur Zeit geprüft | N = Nachschalheizfläche | S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft | T = S-Thermetik | <sup>1</sup> = wasserseitig | v = vorne, h = hinten



# Auslaufmodelle

Anforderungen	Spalte	Anforderungen	Staub	CO	Wirkungsgrad in %			NOx	CnHm								
					Einsatz	Ofen	Kachel-ofen										
I	geprüft nach DIN EN 13229 / 13240	1 % (12500mg/Nm³)	30	50	30	-	-	-									
									II	DIN plus (für Kamineinsätze / Kaminöfen) Juni 2008	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	72	75	72	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
										DIN plus (für Kaminöfen) September 2011	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	-	78	-	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
									III	2. Stufe BImSchV. 2010. ab Inkrafttreten 31.12.2014	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	75	-	-
										BStV München	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	75	73	80	200 mg/m³	-
									IV	BStV München (für Pelletöfen)	30 mg/Nm³	250 mg/Nm³	85			200 mg/m³	-
Schweiz: Erfüllungen ab 01.01.2011	75 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	-			-	-										
VI	Luftreinhalteverordnung Schweinfurt	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	78			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³									

Kaminöfen	Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI
Senso L	7,0	09/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso L RLU	7,0	01/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso L klassik	7,0	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso L klassik RLU	7,0	01/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso L fashion	7,0	07/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso L fashion RLU	7,0	01/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Senso S RLU	7,0	08/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO S	5,1	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO S RLU	5,1	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO S leva	5,1	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO S leva RLU	5,1	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO L	5,5	12/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO L RLU	5,5	12/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO L leva	5,1	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEO L leva RLU	5,1	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sino L	7,0	10/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sino City	5,0	07/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sino City RLU	5,0	01/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stovo S / Stovo M / Stovo L	5,0	08/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stovo S plus	4,7	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stovo L plus	4,7	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Square	6,0	03/2006	✓	-	-	-	✓	-	
Spirit	7,0	05/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trias / Trias L	7,0	10/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SIM	SIM Varia M-60h GET / GET + DH	8,0	02/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia M-80h GET / GET + DH	9,0	02/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte U-50h	9,0	02/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte U-70h	11,0	01/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte 3RL-60h	7,5	07/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte 3RL-80h	9,0	07/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Arte 3RL-100h	11,0	08/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Mini 2LRh	11,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	-
	SIM Varia AS 2Lh	11,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIM Varia AS-2Rh	11,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Auslaufmodelle

Modellname	NWL in kW	Prüfungsdatum	I	II	III	IV	V	VI	
									Premium V-ASh
Premium V-ASh N	11,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium V-ASh	11,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium Varia M-80h GET/DH	9,0	05/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium Varia 2L-55h GET/DH	7,0	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium Varia 2R-55h GET/DH	7,0	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium V-2L- / V-2R-80h	16,8	04/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium Varia M-80h GET/DH	9,0	05/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium Arte 3RL-60h	7,5	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium A-3RL-60h	13,4	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Premium A-U-70h	15,6	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEE	ARES (siehe Daten Arte 3RL-60h)	7,5	07/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARTEMIS (siehe Daten Arte U-70h)	11,0	09/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATHENE	6,0	05/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AVENTIA (siehe Daten vom Arte 2LRh-66)	6,4	08/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaminöfen Loftline	Loftline Modul 2.0 / 2.1 / 2.3 / 2.4 / 2.5	6,2	12/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Natura Cano	8,0	07/2006	✓	✓	✓	✓	-	✓
	Natura Cano H <sub>2</sub> O	9,0/3,6 <sup>1</sup>	01/2008	✓	✓	-	-	-	-
Kaminöfen Brennzellen Loftline	Natura Jora	8,0	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Loftline Quader Q1	10,2	11/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaminöfen Loftline	Loftline Helios M	6,0	02/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Loftline Ambiente K2	6,0	07/2006	✓	-	-	-	✓	-
	Loftline Ambiente K3	7,0	01/2007	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Loftline Modul 1	7,0	07/2006	✓	-	-	-	✓	-
Kombi-fire	Kombifire V-85 (Holz)	12,0	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kombifire Vh-85 (Holz)	12,0	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pellet	Mellino	8,0	01/2011	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Mellino H <sub>2</sub> O	7,5	05/2015	-	✓	✓	✓	✓	✓



[www.facebook.com/Spartherm](https://www.facebook.com/Spartherm)

[www.instagram.com/spartherm](https://www.instagram.com/spartherm)

[www.youtube.com/sparthermgermany](https://www.youtube.com/sparthermgermany)

[www.spartherm.com](https://www.spartherm.com)

