



Certyfikaty emisji dla poszczególnych produktów Spartherm

01 | 2022

Aktualne modele

Lp.	Normy	Pyły	CO	Wydajność w %			NOx	CnHm
				Wkład kominkowy	Kominiek wolnostojący	Piec kaflowy		
Wymagania	I	Certyfikat DIN EN 13229 / 13240	1% (12500mg/Nm ³)	30	50	30	-	-
	II	DIN plus (wkłady kominkowe i kominki wolnostojące) Juni 2008	75 mg/Nm ³ 1500 mg/Nm ³ DIN	72	75	72	200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
		plus (kominki wolnostojące) Wrzesień 2011	40 mg/Nm ³ 1250 mg/Nm ³ 2. Stufe BlmSchV.	-	78	-	200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
	III	2010. od wejścia w życie 31.12.2014	40 mg/Nm ³ 1250 mg/Nm ³	75	73	75	-	-
	IV	Ekodesign	40mg/Nm³ 1500mg/Nm³	≤ 65 Sezonowa efektywność energetyczna			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
	V	BStV München	40 mg/Nm ³ 1250 mg/Nm ³	75	73	80	200 mg/m ³	-
		BStV München (Kominki peletowe)	30 mg/Nm ³ 250 mg/Nm ³	85			200 mg/m ³	-
	VI	Art. 15a B-VG: Österreich	35 mg/MJ 1100 mg/MJ	80			150 mg/MJ	50 mg/MJ
Art. 15a B-VG: Österreich (Kominki peletowe)		25 mg/MJ 500 mg/MJ	-	80	-	100 mg/MJ	30 mg/MJ	
VII	Schweiz: spełnianie od 01.01.2011	75 mg/Nm ³ 1500 mg/Nm ³	-			-	-	
VIII	Rozporządzenie w sprawie czystego powietrza Schweinfurt	40 mg/Nm ³ 1250 mg/Nm ³	78			200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³	

Nazwa modelu		NWL w kW	Data certyfikatu	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Mini	Mini R1V	5,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mini R1V N	6,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mini R1V RLU	5,2	07/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mini Z1-7,0 kW	7,0	07/2003	✓	✓	✓	✓	✓	✓(8 kW)	✓	✓
	Mini Z1-10,0 kW 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	Varia 1V	11,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V N	17,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V RLU 11 kW	11,0	10/2013	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Varia 1V S RLU 7 kW	7,0	09/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V H ₂ O	8,0/5,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V H ₂ O XL	9,0/6,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V H ₂ O XXL	15,0/11,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh	11,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh N	17,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh RLU	11,0	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh H ₂ O	8,0/5,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh H ₂ O XL	9,0/6,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1Vh H ₂ O XXL	15,0/11,0 ¹	07/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V-87h	9,5	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V-87h N	10,9	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 1V-100h	10,4	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia Sh	11,0	09/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia Sh RLU	11,0	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia AS	7,0	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia AS N	11,0	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia AS RLU	7,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
Varia ASH	7,0	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Varia ASH RLU	7,0	12/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Legenda ✓ spełnia wymagania | ✓* spełnia wymaganie tylko z przystawką AT (nadstawka S), Uwaga: wysokość przyłącza spalin + 160 mm jest w trakcie testów

* jest w trakcie testów | N = dolna powierzchnia grzewcza | S = Urządzenie o małej mocy dodatkowo sprawdzone | ¹ = po stronie wody | v = z przodu, h = z tyłu

Aktualne modele

Lp.	Normy	Pyły	CO	Wydajność w %			NOx	CnHm	
				Wkład kominkowy	Kominiek wolnostojący	Piec kaflowy			
Wymagania	I	Certyfikat DIN EN 13229 / 13240		1 % (12500mg/Nm ³)	30	50	30	-	-
	II	DIN plus (wkłady kominkowe i kominki wolnostojące) Juni 2008	75 mg/Nm ³	1500 mg/Nm ³	72	75	72	200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
		DIN plus (kominki wolnostojące) Wrzesień 2011	40 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	-	78	-	200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
	III	2. Stufe BImSchV. 2010. od wejścia w życie 31.12.2014	40 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	75	73	75	-	-
	IV	Ekodesign	40 mg/Nm³	1500 mg/Nm³	≤ 65 Sezonowa efektywność energetyczna			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
	V	BStV München	40 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	75	73	80	200 mg/m ³	-
		BStV München (Kominki peletowe)	30 mg/Nm ³	250 mg/Nm ³	85			200 mg/m ³	-
	VI	Art. 15a B-VG: Österreich	35 mg/MJ	1100 mg/MJ	80			150 mg/MJ	50 mg/MJ
		Art. 15a B-VG: Österreich (Kominki peletowe)	25 mg/MJ	500 mg/MJ	-	80	-	100 mg/MJ	30 mg/MJ
	VII	Schweiz: spełnianie od 01.01.2011	75 mg/Nm ³	1500 mg/Nm ³	-			-	-
VIII	Rozporządzenie w sprawie czystego powietrza Schweinfurt	40 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	78			200 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³	

Nazwa modelu	NWL w kW	Data certyfikatu	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Varia ASh N	11,0	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia AS-FDh	7,0	05/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia AS-2Lh	7,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia AS-2Rh	7,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia AS-3RLh	8,4	03/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Ah	10,4	12/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Ah H ₂ O	10,4/7,2 ¹	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia Bh	10,4	02/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Varia Bh RLU	10,4	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Varia B-120h	15,0	11/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Varia M-80h RLU	9,0	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Varia FD	11,6	04/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FD RLU	11,6	04/2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FD H ₂ O	10,0/6,4 ¹	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FDh	11,6	11/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FDh H ₂ O	10,0/6,4 ¹	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FD-87h	10,6	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia FD-87h N	11,1	10/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia A-FDh	10,4	02/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia A-FDh H ₂ O	10,4/6,2 ¹	12/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia B-FDh	11,0	01/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Varia 2L-55	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-55h	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-55h RLU	7,0	10/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-55h H ₂ O	7,0 ¹	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-62	6,9	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-62h	6,9	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-62h RLU	6,9	08/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-62 N	10,0	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-62h N	10,0	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-68h	9,6	03/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-68h N	9,9	03/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2Lh	11,0	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2Lh N	12,0	09/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2Lh H ₂ O	10,4	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Varia 2L-80h	10,4	01/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varia 2L-100h	11,0	03/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

Aktualne modele

	Nazwa modelu	NWL w kW	Data certyfikatu	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Varia	Varia 2R-55	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-55h	7,0	01/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-55h RLU	7,0	10/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-55h H ₂ O	7,0 ¹	02/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-62	6,9	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-62h	6,9	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-62h RLU	6,9	08/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-62 N	10,0	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-62h N	10,0	05/2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-68h	9,6	03/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-68h N	9,9	03/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2Rh	11,0	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2Rh N	12,0	09/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2Rh H ₂ O	10,4 ¹	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
	Varia 2R-80h	10,4	01/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia 2R-100h	11,0	03/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Varia C-45h	8,0	01/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Varia Ch	9,0	07/2006	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Arte	Arte 1Vh-66	6,6	07/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 1Vh-66 RLU	6,6	09/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 1Vh-66 N	10,4	07/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte Bh	11,0	01/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 2LRh-66	6,4	08/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 2LRh-66 N	10,4	08/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-50h	9,3	09/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-70h	11,4	12/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte U-90h	13,0	01/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Arte 3RL-60h	10,0	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 3RL-80h	11,4	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arte 3RL-100h	11,0	08/2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Kasety kominkowe	Kaminkassette klein	6,0	01/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaminkassette groß		8,0	04/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Kassette XS 500 D4		4,0	08/2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Kassette S 600 D5		4,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Kassette M 700 D6		5,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Kassette L 800 D8		7,9	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linear Kassette XL 900 D11		10,5	01/2012	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓
Classic	Nova E H ₂ O	14,0/9,0 ¹	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Renova A H ₂ O	13,4/6,9 ¹	01/2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Renova B-Air	8,8	06/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Renova C-44	Holz: 8,5 BK: 7,8	12/2013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nova F-Air	10,1	06/2011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Renova Cs-42	6,5	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Renova Cs-50	7,0	04/2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Legenda ✓ spełnia wymagania | ✓* spełnia wymaganie tylko z przystawką AT (nadstawka S), Uwaga: wysokość przyłącza spalin + 160 mm jest w trakcie testów

* jest w trakcie testów | N = dolna powierzchnia grzewcza | S = Urządzenie o małej mocy dodatkowo sprawdzone | ¹ = po stronie wody | v = z przodu, h = z tyłu

Modele wycofane




Lp.	Normy	Pyły	CO	Wydajność w %			NOx	CnHm
				Wkład kominkowy	Kominiek wolnostojący	Piec kaflowy		
I	EN 13240		1 % (12500mg/Nm³)	30	50	30	-	-
II	EN 13240		1500 mg/Nm³	72	75	72	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
	EN 13240		1250 mg/Nm³	-	78	-	200 mg/Nm³	120 mg/Nm³
III	EN 13240		1250 mg/Nm³	75	73	75	-	-
IV	EN 13240		1250 mg/Nm³	75	73	80	200 mg/m³	-
	EN 13240	EN 13240	250 mg/Nm³	85			200 mg/m³	-
7	EN 13240	EN 13240	1100 mg/MJ	80			150 mg/MJ	50 mg/MJ
	EN 13240	EN 13240	500 mg/MJ	-	80	-	100 mg/MJ	30 mg/MJ
7	Schweiz: spełnia od 01.01.2011	EN 13240	1500 mg/Nm³	-			-	-
VII	Rozporządzenie w sprawie czystego powietrza Schweinfurt	40 mg/Nm³	1250 mg/Nm³	78			200 mg/Nm³	120 mg/Nm³

	Nazwa modelu	NWL w kW	Data certyfikatu	I	II	III	IV	V	VI	VII
	Stovo L plus	4,7	06/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Square	6,0	03/2006	✓	-	-	-	-	✓	-
	Spirit	7,0	05/2008	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Trias / Trias L	7,0	10/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
systemy kompaktowe	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 Export	11,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
	SIM Varia AS 2Lh Export	11,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	SIM Varia AS-2Rh Export	11,0	12/2013	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Premium Edition	Premium V-ASh	7,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-ASh N	11,0	04/2015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Premium V-ASh Export	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 Export	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 Export	13,4	08/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Premium A-U-70h Export	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Modele wycofane

	Nazwa modelu	NWL in kW	Data certyfikatu	I	II	III	IV	V	VI	VII
Piecunki 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 ₂ O	9,0 ¹	01/2008	✓	✓	-	-	✓	-	-
	Natura Jora	8,0		-	-	-	✓	✓	✓	✓
Kominki Loftline	Loftline Quader Q1	10,2	11/2009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Pelet	Mellino	8,0	01/2011	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mellino H ₂ O	7,5 ¹	05/2015	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓



 www.facebook.com/Spartherm.Polska
 www.instagram.com/spartherm_polska
 www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com

