

## Wohnungsprämien - Holzheizöfen

Ministerium  
der Deutschsprachigen  
Gemeinschaft Belgiens

**WICHTIG**

1) Diese Liste ist nicht verbindlich und **kann immer wieder erweitert werden.**

**Wenn Ihre Anlage nicht auf der Liste steht, bedeutet dies nicht unbedingt, dass sie nicht förderfähig ist.**

In diesem Fall kontaktieren Sie die Energieberatungsstelle Ostbelgien unter der 087 / 55 22 44 oder schreiben Sie eine E-Mail an [energieberatung@dgov.be](mailto:energieberatung@dgov.be)

2) Die Tatsache, dass Ihre Anlage auf der Liste steht, bedeutet nicht, dass Sie von einem Audit Ihrer Wohnung und von der Antragstellung auf eine Prämie entbunden sind. Die Prozedur der Antragstellung können Sie unter folgendem Link einsehen: <http://www.ostbelgienlive.be/desktopdefault.aspx/tabid-6248/>

Die vorstehende Liste wurde zu Ihrer Information erstellt und beruht auf technische Angaben seitens der Hersteller und Importeure. Das Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft übernimmt in keiner Weise Haftung für die Angaben.

# Die Anlage zeigt Vollastleistungen an, die folgender Tabelle entnommen werden können:

Brennstoffart	Leistung	CO-Emissionen	Partikelemissionen	NOx-Emissionen
Pellets	≥ 87%	≤ 250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 20 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>
Andere Biomassen	≥ 75%	≤ 1250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>

# Die Anlage ist mit dem königlichen Erlass vom 12. Oktober 2010 über die minimalen Anforderungen des Wirkungsgrades und der Emissions-Level von Schadstoffen von Heizungsanlagen, die mit festem Brennstoff betrieben werden, konform.

Die Übereinstimmung wird dadurch überprüft, dass die Anlage in der Heating-Datenbank des FÖD Gesundheit registriert ist.

Diese Datenbank ist einsehbar unter:

<https://www.health.belgium.be/de/heating-datenbank>

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]
Aduro	Aduro 15	Scheitholz	6,5	✓	78
Aduro	Aduro 15 Lux	Scheitholz	6,5	✓	76
Aduro	Aduro 15.1	Scheitholz	6,5	✓	78
Aduro	Aduro 15.2	Scheitholz	6,5	✓	78
Aduro	Aduro 15.3	Scheitholz	6,5	✓	78

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Aduro	Aduro 15.4	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 9.5	Scheitholz	6	✓	81,3	
Aduro	Aduro 9.5 Lux	Scheitholz	6	✓	81,3	
AMG	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
Arce	Easy	Pellets	9,52	✓	87,72	
Arce	Energy	Pellets	9,52	✓	87,72	
Arce	Hidrotech T18	Pellets	16,4	✓	94,4	
Arce	Hidrotech T25	Pellets	23,3	✓	91,5	
Arce	Joy 8	Pellets	8,01	✓	87,3	
Arce	Maira	Pellets	16,4	✓	94,4	
Arce	Mikro'	Pellets	5,7	✓	87,24	
Arce	Soana	Pellets	23,3	✓	91,5	
Artel	Adler 10	Pellets	9,05	✓	89,53	
Austroflamm	Clou Pellet 10kW	Pellets	10	✓	90	
Austroflamm	Clou Pellet 8kW	Pellets	8	✓	90	
Austroflamm	Cody	Scheitholz	8,4	✓	81,1	
Austroflamm	Koko 2.0	Scheitholz	6	✓	80,1	
Austroflamm	Koko Xtra 2.0	Scheitholz	6	✓	80,1	
Austroflamm	Lux	Scheitholz	7	✓	84	
Austroflamm	Mo Duo	Pellets	9,4	✓	90	
Austroflamm	Polly	Pellets	8	✓	92,6	
Barbas	Box 67	Scheitholz	10	✓	75	
Barbas	Box 80	Scheitholz	11	✓	76	
Barbas	Unilux-7 80	Scheitholz	11	✓	76	
BecaFire	80/50 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	
BecaFire	80/60 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	
Brisach	Huez	Pellets	8	✓	90,4	
Brunner	BSG 01 MSS (masse à côté)	Scheitholz	2,8	✓	88	
Brunner	BSG 01 MSS (masse au-dessus)	Scheitholz	2,2	✓	88	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Brunner	Eck 70/33/33	Scheitholz	9	✓	82,9	
Brunner	HKD 2.2	Scheitholz	9	✓	90	
Brunner	HKD 7	Scheitholz	9	✓	88,1	
Brunner	HKD 7 SK	Scheitholz	12	✓	86	
Brunner	Panorama 70/25/40/25	Scheitholz	8	✓	83	
Cadel	Cristal 3 (7 kW)	Pellets	7	✓	90	
Cadel	Grace 3	Pellets	7	✓	89,5	
Cadel	Kriss 3 (7 kW)	Pellets	7,15	✓	89,8	
Cadel	Kriss 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Kriss 3 (9 kW)	Pellets	9,1	✓	88,79	
Cadel	Shell 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Sweet 3	Pellets	6,5	✓	92	
Cadel	Tecna 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cera Design	Prego	Scheitholz	6	✓	80,91	
Charnwood	C-Seven	Scheitholz	7,1	✓	79	
CMG	Albion 2 (9kW)	Pellets	9,3	✓	87	
CMG	Alpina Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Alto-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Classic-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Cuma Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Drum-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Dual-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Ethica Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Evoca Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Expo Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Globus ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Han-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Ille-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Monde-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
CMG	Noir Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Piano	Pellets	7,3	✓	88,8	
CMG	Radius ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Rafale-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Retta	Pellets	10,4	✓	90,1	
CMG	Ring Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Ronde Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Steel-2 ALBION 6	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Timbro Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Top Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
CMG	Tour Evo NP7	Pellets	6,5	✓	89	
Cola	Aloe	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cola	Aurora	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cola	Diamond	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cola	Fire HR	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cola	Fuocolà	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cola	Rock	Pellets	17	✓	91,8	
Cola	Sabina HR	Pellets	12,83	✓	89,25	
Cola	Termo Plus 18	Pellets	19	✓	93,11	
DDG	F40 HYDRO	Scheitholz	14,5	✓	86,7	
DDG	F40 HYDRO HV	Scheitholz	14,5	✓	86,7	
DDG	F40-900 HYDRO	Scheitholz	16,4	✓	80,7	
DDG	PIO HYDRO	Scheitholz	7,2	✓	90,1	
DDG	PIO HYDRO HV	Scheitholz	7,2	✓	90,1	
Dovre	250	Scheitholz	6	✓	81,7	
Dovre	100 CBS	Scheitholz	5	✓	76	
Dovre	2175 CBS 3	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2520 S	Scheitholz	10	✓	80	
Dovre	2575 CBS 1/B	Scheitholz	10	✓	75,9	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Dovre	2620 SC/B	Scheitholz	10	✓	80	
Dovre	300 CB	Scheitholz	9	✓	79,9	
Dovre	325 CB	Scheitholz	6	✓	81	
Dovre	425 GM	Scheitholz	8	✓	80,1	
Dovre	525 CB	Scheitholz	8	✓	80	
Dovre	760 GM	Scheitholz	11	✓	79,8	
Dovre	Astro 3 CB P	Scheitholz	8	✓	76,4	
Dovre	Astro 3 CB WB	Scheitholz	8	✓	76,4	
Dovre	Astro 4 CB P	Scheitholz	8	✓	76,4	
Dovre	Astro 4 CB WB	Scheitholz	8	✓	76,4	
Dovre	Brut	Scheitholz	6,5	✓	78	
Dovre	Phoenix	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	Rock 350 TB	Scheitholz	7	✓	80,8	
Dovre	Rock 350 WB	Scheitholz	7	✓	80,8	
Dovre	Rock 500	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	Rock 500 TB	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	Rock 500 WB	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	Sense 103	Scheitholz	7	✓	79,7	
Dovre	Sense 203	Scheitholz	7	✓	79,7	
Dovre	Sense 303	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	Sense 403	Scheitholz	9	✓	80	
Dovre	TAI 35W	Scheitholz	6,5	✓	81,4	
Dovre	TAI 45M	Scheitholz	9	✓	75,3	
Dovre	TAI 45W	Scheitholz	9	✓	79,7	
Dovre	TAI 45W D	Scheitholz	9	✓	79,7	
Dovre	TAI 55M	Scheitholz	11	✓	75,3	
Dovre	TAI 55W	Scheitholz	11	✓	80	
Dovre	TAI 55W D	Scheitholz	11	✓	80	
Dovre	Vintage 30	Scheitholz	5	✓	80,4	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Dovre	Vintage 30 CR	Scheitholz	5	✓	80,4	
Dovre	Vintage 30 TB	Scheitholz	5	✓	80,4	
Dovre	Vintage 30 WB	Scheitholz	5	✓	80,4	
Dovre	Vintage 35	Scheitholz	7	✓	83	
Dovre	Vintage 35 CR	Scheitholz	7	✓	83	
Dovre	Vintage 35 TB	Scheitholz	7	✓	83	
Dovre	Vintage 35 WB	Scheitholz	7	✓	83	
Dovre	Vintage 50	Scheitholz	9	✓	84,2	
Dovre	Vintage 50 TB	Scheitholz	9	✓	84,2	
Dovre	Vintage 50 WB	Scheitholz	9	✓	84,2	
Dovre	VISTA 700	Scheitholz	10	✓	82,5	
Dovre	VISTA 700i	Scheitholz	10	✓	78	
Dovre	VISTA 800	Scheitholz	12	✓	82,5	
Dovre	VISTA 800i	Scheitholz	11	✓	75	
Dovre	ZEN 102	Scheitholz	5	✓	80,1	
DRU	Dik Geurts Bora Corner	Scheitholz	6,7	✓	78,1	
Dynar Design	Aera	Scheitholz	9,5	✓	81,3	
Dynar Design	Insert Double Face 80/60	Scheitholz	12,5	✓	79,3	
Dynar Design	Lineo Double Face 80/60	Scheitholz	12,5	✓	79,3	
Dynar Design	Loft Double Face 80/60	Scheitholz	12,5	✓	79,3	
DZ	Luna 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	
DZ	Palma 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	
DZ	Palmina 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	
DZ	Rolo 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	
DZ	Slim 15 V2	Pellets	13,16	✓	90,02	
Edilkamin	Aris Plus	Pellets	8	✓	91,5	
Edilkamin	Aris UP Plus	Pellets	8	✓	91,5	
Edilkamin	Aris UP2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Edilkamin	Bijoux	Pellets	16,2	✓	91,6	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Edilkamin	Bild	Pellets	9,1	✓	89	
Edilkamin	Bild ATC	Pellets	9,1	✓	89	
Edilkamin	Blade	Pellets	12,1	✓	90,3	
Edilkamin	Blade H18	Pellets	18,7	✓	93,3	
Edilkamin	Blade H22	Pellets	22,5	✓	92,7	
Edilkamin	Cameo	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Celia Air Tight	Pellets	7,2	✓	92,8	
Edilkamin	Celia Air Tight C	Pellets	7,2	✓	92,8	
Edilkamin	Celia Air Tight Plus	Pellets	9,6	✓	90,7	
Edilkamin	Celia Air Tight Plus C	Pellets	9,6	✓	90,7	
Edilkamin	Cherie	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Cherie UP	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Cherie UP H	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Funny	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Idrosally	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Lena	Pellets	7,9	✓	87,1	
Edilkamin	Lena Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Edilkamin	Lille 5	Pellets	5	✓	91,1	
Edilkamin	Lille 8	Pellets	8,1	✓	90	
Edilkamin	Mito Idro	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Moon	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Myrna Plus	Pellets	12,3	✓	90	
Edilkamin	Myrna Q Plus	Pellets	12,3	✓	90	
Edilkamin	Nara	Pellets	7,1	✓	90,7	
Edilkamin	Nara Plus	Pellets	9	✓	90,2	
Edilkamin	Nara2 Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Edilkamin	Pellkamin 10	Pellets	10,4	✓	90	
Edilkamin	Pellkamin 12 Evo	Pellets	12,7	✓	89,1	
Edilkamin	Pellkamin2 12	Pellets	12,6	✓	92,1	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Edilkamin	Slide 7	Pellets	7,1	✓	90,7	
Edilkamin	Space	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Strass	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Tresor	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Yana Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Eva Calor	Alina (8 kW)	Pellets	8	✓	88	
Eva Calor	Karina	Pellets	8	✓	88	
Eva Calor	Rebecca	Pellets	9	✓	87	
Extraflame	Annabella	Pellets	8	✓	90,8	
Extraflame	Comfort Idro L80	Pellets	19	✓	90,4	
Extraflame	Comfort P70 Air	Pellets	10	✓	90,9	
Extraflame	Comfort P85	Pellets	12	✓	91,8	
Extraflame	Dahiana	Pellets	10	✓	91	
Extraflame	Giusy Evo	Pellets	7	✓	87,6	
Extraflame	Klaudia	Pellets	8	✓	91,3	
Extraflame	Lucia	Pellets	12	✓	92,5	
Extraflame	Luisella	Pellets	4,4	✓	91,9	
Extraflame	Marilena Plus	Pellets	8	✓	91	
Extraflame	Marilena Plus AD	Pellets	8	✓	91	
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	Pellets	19	✓	91,6	
Extraflame	Souvenir Steel	Pellets	10,2	✓	90	
Extraflame	Teodora Evo	Pellets	8	✓	90,8	
Extraflame	Viviana Evo (E102)	Pellets	10,2	✓	90	
Fröling	FKE Aqua 17	Scheitholz	17	✓	83,8	
Gallus	Earth 9KW	Pellets	8,3	✓	90,1	
Green Puros	Grazia Plus	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Graziosa	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Luna 10	Pellets	9,3	✓	91,7	
Green Puros	Simy 12	Pellets	11,2	✓	91	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben



Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Green Puros	Stubò 12	Pellets	11,2	✓	91	
Haas & Sohn	HSP 2.17 HOME II 714.0	Pellets	8	✓	90	
Harman	XXV EVO	Pellets	10,5	✓	90	
Hase	Luno	Scheitholz	5,5	✓	80,2	
Italiana Camini	Classica2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini	Piro2 Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Italiana Camini	Point2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini	Prima2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini	Simpli2	Pellets	8,2	✓	88,7	
JDT Fire	Corner M14	Pellets	15,3	✓	90,8	
Jidé	Corner 77 (Droit ou Gauche)	Scheitholz	12	✓	80	
Jidé	Decor Plus 77	Scheitholz	10	✓	78	
Jidé	Nordic 42/54	Scheitholz	6	✓	85	
Jidé	Pure 77 XL	Scheitholz	13	✓	77	
Jolly Mec	Botero 2 10 KW	Pellets	10	✓	91,17	
Jolly Mec	Botero 2 8 KW	Pellets	8,2	✓	91,1	
Jolly Mec	Botero 2 UP 10 kW	Pellets	10	✓	91,17	
Jolly Mec	Botero 2 UP 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	
Jolly Mec	Botero 2 UP/C 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	
Jolly Mec	I-Dea Idro Angolo 17S	Pellets	17	✓	93	
Jolly Mec	I-Dea Idro Angolo 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	
Jolly Mec	I-Dea Idro Frontale 17S	Pellets	17	✓	93	
Jolly Mec	I-Dea Idro Frontale 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	
Jolly Mec	I-Dea Idro Quadra 17S	Pellets	17	✓	93	
Jolly Mec	I-Dea Idro Quadra 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	
Jolly Mec	I-Dea2 Quadra	Pellets	8,2	✓	90	
Jolly Mec	Jolly Mec	Pellets	10	✓	91,17	
Jolly Mec	Paddy 8kW	Pellets	8,2	✓	90,6	
Jolly Mec	Reverse 10.1kW	Pellets	10,1	✓	90	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Jolly Mec	Reverse 6.5kW	Scheitholz	6,5	✓	84,4	
Jydepejsen	Nord 1	Scheitholz	4	✓	80,53	
Jydepejsen	Nord 3	Scheitholz	4	✓	80,53	
Kalor	Denia 14	Pellets	12,5	✓	94,8	
Kalor	Denia 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	
Kalor	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
Koppe	Pinto	Pellets	7	✓	87,63	
Last Calor	Viola 2014	Pellets	12,72	✓	90,18	
Lincar	Alice 480AZ	Scheitholz	5,62	✓	85,59	
Lincar	Alice 490AZ	Scheitholz	6,11	✓	89,55	
Lincar	Alycia 531N	Pellets	9,52	✓	87,72	
Lincar	Alycia 531N Turbo	Pellets	9,52	✓	87,72	
Lincar	Annarita 698 TP VT	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Annarita 698 TP VT Steel	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Annarita 698 TP-SA	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Annarita 698 TP-SA C	Pellets	26,69	✓	87,05	
Lincar	Annarita 698 TP-SA VT	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Ariel 730N	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Bea 702A-G	Scheitholz	7,46	✓	87,92	
Lincar	Bea 702A-GL	Scheitholz	7,46	✓	87,92	
Lincar	Betty 531	Pellets	9,52	✓	87,72	
Lincar	Betty 531 Turbo	Pellets	9,52	✓	87,72	
Lincar	Birikkina 156P Plus	Pellets	6,6	✓	87,95	
Lincar	Flat Canalizzata (501)	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Flat Ventilata (502)	Pellets	8,64	✓	88,5	
Lincar	Gaia 149A SX V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Gaia 149A V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Ginger 514N	Pellets	5,7	✓	87,24	
Lincar	Gioia 470AZ	Scheitholz	5,62	✓	85,59	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Lincar	Idroboiler	Pellets	21,9	✓	89,5	
Lincar	Lola 540	Pellets	12,89	✓	87,7	
Lincar	Lola 540 VT	Pellets	9,79	✓	87,7	
Lincar	Luna 515N	Pellets	8,01	✓	87,3	
Lincar	Malika 540N	Pellets	9,79	✓	87,7	
Lincar	Malika 540N VT	Pellets	9,79	✓	87,7	
Lincar	Milly 515SC	Pellets	8,01	✓	87,3	
Lincar	Monella 184	Scheitholz	9,65	✓	91,06	
Lincar	Monella 930	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Monella 940/SA	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Monella Forno 185	Scheitholz	9,54	✓	89,91	
Lincar	Monellina 176PL Plus	Pellets	6,6	✓	87,95	
Lincar	Morgana 740N/SA	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Mya 505	Pellets	11	✓	87	
Lincar	Olga 501 L	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 501 LX	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 501 X	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 502 L	Pellets	8,64	✓	88,5	
Lincar	Olga 502 LX	Pellets	8,64	✓	88,5	
Lincar	Olga 502 X	Pellets	8,64	✓	88,5	
Lincar	Perla 514S	Pellets	5,7	✓	87,24	
Lincar	Perla 514SC	Pellets	5,7	✓	87,24	
Lincar	Stella 730	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Stella 730 Eco	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Valentina 149A V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lohberger	LCP 80	Pellets	8	✓	88,9	
Lotus	Jubilee 35	Scheitholz	7	✓	82	
MCZ	Aike Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Aki Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
MCZ	Aki Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Aki Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Althea Multiair Air 9 S1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Althea Multiair Air 9 UP! S1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Alyssa Air 6 M1	Pellets	6,4	✓	91,5	
MCZ	Berg Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Club Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Club Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Club Comfort Air 12 M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Club Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Club Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Club Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Club Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	
MCZ	Club Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Club Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Club Hydromatic 24	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Club Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Club Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Curve Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Cute Air 8 M1	Pellets	8	✓	92,7	
MCZ	Deco' Air 8 M1	Pellets	8	✓	92,7	
MCZ	Doc Comfort Air 9 M1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Doc Comfort Air 9 UP! M1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Ego Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Confort Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Hydromatic 12 M1	Pellets	11,97	✓	91,15	
MCZ	Flora Alyssa	Pellets	6,4	✓	91,5	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
MCZ	Flora Tecla	Pellets	6,4	✓	91,5	
MCZ	Gìo Air 8 S1	Pellets	8	✓	90,4	
MCZ	Halo Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Halo Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Klin Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Linea Comfort Air 9 M1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Linea Comfort Air 9 UP! M1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Loop Air 8 M1	Pellets	8	✓	90,4	
MCZ	Maggie Comfort Air 10 S1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	May Air 7 UP! S1	Pellets	7	✓	90,5	
MCZ	Mood Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Musa Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Musa Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Musa Comfort Air 12 M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Musa Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Musa Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Musa Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Musa Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	
MCZ	Musa Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Musa Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Musa Hydromatic 24	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Musa Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Musa Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Philo Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Raam Comfort Air 8 S1	Pellets	7,8	✓	90,2	
MCZ	Raam Comfort Air 8 Up! S1	Pellets	7,8	✓	90,2	
MCZ	Ray Confort Air 8 M1	Pellets	7,8	✓	90,2	
MCZ	Ray Confort Air 8 UP! M1	Pellets	7,8	✓	90,2	
MCZ	Reflex Comfort Air 8 M1	Pellets	7,8	✓	90,2	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
MCZ	Reflex Comfort Air 8 Up! M1	Pellets	7,8	✓	90,2	
MCZ	Star Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Star Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Star Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Star Confort Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Star Hydromatic 12 M1	Pellets	11,97	✓	91,15	
MCZ	Stream Comfort Air 12 M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Suite Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Suite Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Suite Comfort Air 12	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Suite Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Suite Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Suite Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	
MCZ	Suite Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	
MCZ	Suite Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Suite Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Suite Hydromatic 24	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Suite Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Suite Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Tecla Air 6 M1	Pellets	6,4	✓	91,5	
MCZ	Thema Air 8 M1	Pellets	8	✓	92,7	
MCZ	Tilda Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Vivo 80 Pellet	Pellets	10,5	✓	91,9	
MCZ	Vivo 90 Comfort Air 11 M1	Pellets	10,9	✓	90,7	
MCZ	Vivo 90 Comfort Air 9 M1	Pellets	8,9	✓	92,4	
M-design	Luna Diamond 1000 DV	Scheitholz	16,5	✓	80,88	
M-design	Luna Diamond 1000 H	Scheitholz	15,3	✓	81,14	
M-design	Luna Diamond 1000 V	Scheitholz	15,7	✓	81,07	
M-design	Luna Diamond 1150 H	Scheitholz	16,1	✓	80,97	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
M-design	Luna Diamond 1150 V	Scheitholz	16,5	✓	80,88	
M-design	Luna Diamond 1300 H	Scheitholz	16,7	✓	80,83	
M-design	Luna Diamond 850 DH	Scheitholz	15,4	✓	81,14	
M-design	Luna Diamond 850 DV	Scheitholz	15,7	✓	81,07	
M-design	Luna Diamond 850 H	Scheitholz	14,6	✓	81,03	
M-design	Luna Diamond 850 V	Scheitholz	15	✓	81,23	
Nestor Martin	Stanford 12	Scheitholz	12	✓	76	
Nestor Martin	Stanford 12 +	Scheitholz	12	✓	76	
Nestor Martin	Stanford 9	Scheitholz	8	✓	76	
Nestor Martin	Stanford 9 +	Scheitholz	8	✓	76	
Nobis	A10 C Light	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C PLUS QUADRA	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Plus Zenith	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V PLUS CLASSIC	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V PLUS QUADRA	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V Plus Zenith	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A11 V ROUND TOP	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A13 V ROUND TOP	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A8 C QUADRA TOP	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 V QUADRA TOP	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 V ROUND	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A9 C Classic	Pellets	7,9	✓	91,4	
Nobis	A9 C Zenith	Pellets	7,9	✓	91,4	
Nobis	A9 V Classic	Pellets	7,9	✓	91,4	
Nobis	A9 V Zenith	Pellets	7,9	✓	91,4	
Nobis	H14 V SHAPE	Pellets	15,6	✓	93,8	
Nobis	H17 V SHAPE	Pellets	18,6	✓	92,9	
Norskkleber	Oscar 3/4	Scheitholz	8	✓	80,8	
Olympia	Avila	Scheitholz	8	✓	78,33	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Olympia	Katara	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia	Rondo	Scheitholz	7	✓	79	
Olympia	Tala	Scheitholz	8	✓	78,33	
Palazzetti	Multifire NT Idro 15 - Bûches	Scheitholz	15,3	✓	88,4	
Palazzetti	Multifire NT Idro 15 - Pellets	Pellets	15,3	✓	92,5	
Palazzetti	Multifire NT Idro 22 - Bûches	Scheitholz	22	✓	87,5	
Palazzetti	Multifire NT Idro 22 - Pellets	Pellets	22	✓	91,9	
Palazzetti	Ecofire A70 9	Pellets	9	✓	90,7	
Palazzetti	Ecofire AC70 9	Pellets	9	✓	90,7	
Palazzetti	Ecofire Adagio	Pellets	4,23	✓	95,6	
Palazzetti	Ecofire Allegro 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Andres 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Anna 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Anna 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Bianca 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Bianca 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Bianca lux 12	Pellets	12	✓	88,5	
Palazzetti	Ecofire Bianca lux 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,5	
Palazzetti	Ecofire Bianca lux 9	Pellets	9	✓	90,5	
Palazzetti	Ecofire Cesare II	Pellets	9,2	✓	87,7	
Palazzetti	Ecofire Giorgia 12	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Giorgia 12 PRO 3	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Isabel 12 US v2	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Isabel 12 US v2 PRO 2	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Isabel 12 v2	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Isabel 12 v2 PRO 3	Pellets	12	✓	90,73	
Palazzetti	Ecofire Julie 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Julie 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Julie 9 air	Pellets	9	✓	90,5	
Palazzetti	Ecofire Julie 9 Pro 2 air	Pellets	9	✓	90,5	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben



Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Palazzetti	Ecofire Julie 9 US air	Pellets	9	✓	90,5	
Palazzetti	Ecofire Julie 9 US Pro 2 air	Pellets	9	✓	90,5	
Palazzetti	Ecofire Marianne 9	Pellets	9,1	✓	91,8	
Palazzetti	Ecofire Miriam 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Miriam 12 pro 3	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Nina 8 air	Pellets	8,2	✓	87,7	
Piazzetta	MP973 TH	Pellets	30,3	✓	91,91	
Piazzetta	MP973 TH AC S	Pellets	30,3	✓	91,91	
Piazzetta	P163	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 D	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 M	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 MM	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 T	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P958 SP10/F-025	Pellets	8	✓	87,1	
Piazzetta	P963C	Pellets	11,3	✓	90	
Ravelli	Alfa S	Pellets	6,5	✓	90,5	
Ravelli	Dual 7	Pellets	6,6	✓	91,7	
Ravelli	Dual 7 Glass	Pellets	6,6	✓	91,7	
Ravelli	Dual 9	Pellets	8,3	✓	90,3	
Ravelli	Dual 9 Super	Pellets	8,3	✓	90,3	
Ravelli	Flexi 7	Pellets	6,9	✓	92,9	
Ravelli	Flexi 9 Déco	Pellets	8,3	✓	90,6	
Ravelli	Flexi 9 Glass	Pellets	8,3	✓	90,6	
Ravelli	Flexi 9 Steel	Pellets	8,3	✓	90,6	
Ravelli	HRV 120 Globe	Pellets	14,2	✓	90,7	
Ravelli	HRV 200 Steel	Pellets	23,4	✓	92,1	
Ravelli	Luna	Pellets	5,4	✓	89,5	
Ravelli	Mavi	Pellets	6,9	✓	89,5	
Ravelli	Natural 7	Pellets	6,6	✓	92,2	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Ravelli	Natural 7 Glass	Pellets	6,6	✓	92,2	
Ravelli	Natural 9	Pellets	9	✓	90,2	
Ravelli	Natural 9 Glass	Pellets	9	✓	90,2	
Ravelli	Olivia Steel	Pellets	8,4	✓	88,9	
Ravelli	R 1000	Pellets	9,6	✓	87,9	
Ravelli	R70	Pellets	6,4	✓	90,8	
Ravelli	RBC 8012	Pellets	10,2	✓	88	
Ravelli	RC 120 Touch	Pellets	11,1	✓	89,6	
Ravelli	RCV 1000	Pellets	9,3	✓	88,3	
Ravelli	R-Evolution 11 V C	Pellets	10,2	✓	91,7	
Ravelli	R-Evolution 11 V S	Pellets	10,2	✓	91,7	
Ravelli	RV120 Touch	Pellets	10,6	✓	88,2	
Ravelli	RV80	Pellets	7,3	✓	90,5	
Ravelli	S70	Pellets	6,4	✓	90,8	
Red	Flora	Pellets	6,4	✓	91,5	
RED	Minta Air 8 S1	Pellets	8,1	✓	90,9	
RED	Orchidea Multi Air 11 kW	Pellets	11	✓	90,2	
RED	Primula Multi Air 11 kW	Pellets	11	✓	90,2	
RED	Tulip	Pellets	8	✓	90,4	
Rika	Back (8 kW)	Scheitholz	8	✓	84,4	
Rika	Como	Pellets	9	✓	90,9	
Rika	Como II	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Como II PGI	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Como II RAO	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Contina (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,7	
Rika	Contina Rikatronik (3) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,7	
Rika	Cook	Scheitholz	6	✓	84,3	
Rika	Cooper	Scheitholz	8	✓	84,4	
Rika	Corso	Pellets	8	✓	90,7	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Rika	Cosmo	Pellets	6	✓	90,6	
Rika	Cult	Scheitholz	6	✓	83,6	
Rika	Domo	Pellets	10	✓	92,7	
Rika	Domo Multiair	Pellets	10	✓	92,7	
Rika	Domo PGI	Pellets	10	✓	92,7	
Rika	Domo RAO Multiair	Pellets	10	✓	92,7	
Rika	Eco	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Eco Plus	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Filo	Pellets	8	✓	91,4	
Rika	Fox II (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,6	
Rika	Fox II Rikatronic (3) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,6	
Rika	Idea (9 kW)	Scheitholz	9	✓	84,4	
Rika	Idea Rikatronic (4) (9 kW)	Scheitholz	9	✓	84,4	
Rika	Impera	Scheitholz	6	✓	88,8	
Rika	Impera XL	Scheitholz	8	✓	90,2	
Rika	Imposa (6 kW)	Scheitholz	6	✓	82,3	
Rika	Imposa Rikatronic (3) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	82,3	
Rika	Induo	Scheitholz	10	✓	86,3	
Rika	Induo	Pellets	10	✓	91	
Rika	Interno	Pellets	7	✓	90	
Rika	Kapo	Pellets	8	✓	90,5	
Rika	Livo	Pellets	6	✓	92,3	
Rika	Livo PGI	Pellets	6	✓	92,3	
Rika	Livo RAO	Pellets	6	✓	92,3	
Rika	Look (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,3	
Rika	Miro (6 kW)	Pellets	6	✓	93,8	
Rika	Nex (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Nex Rikatronic (4) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Paro	Scheitholz	8	✓	90,4	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Rika	Paro AM	Scheitholz	8	✓	90,4	
Rika	Revivo 125 - 140	Pellets	6	✓	91,7	
Rika	Revo	Pellets	9	✓	90,9	
Rika	Revo II	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Revo II PGI	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Revo II RAO	Pellets	8	✓	93,1	
Rika	Roco	Pellets	8	✓	90,5	
Rika	Roco Multi Air (MA)	Pellets	8	✓	90,5	
Rika	Roco RAO	Pellets	8	✓	90,5	
Rika	Scena	Scheitholz	10	✓	80,1	
Rika	Sol (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Sol Rikatronic (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Sono	Pellets	7	✓	92,5	
Rika	Sono Multi Air (MA)	Pellets	7	✓	92,5	
Rika	Sono RAO	Pellets	7	✓	92,5	
Rika	Step (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Sumo	Pellets	9	✓	90,7	
Rika	Sumo RAO	Pellets	9	✓	90,7	
Rika	Swing (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Swing Rikatronic (4) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Tema	Scheitholz	6	✓	83,6	
Rika	Twist	Scheitholz	8	✓	78	
Rokossa Energy	IG2	Scheitholz	8	✓	89	
Royal	Dora Air 80	Pellets	8,2	✓	91,7	
Royal	Ilde Air 80	Pellets	8,2	✓	91,7	
Royal	Ilena Air 60	Pellets	6	✓	89	
Royal	Ilena Air 80	Pellets	8	✓	87	
Royal	Iris Air 80	Pellets	8	✓	89,2	
Royal	Lily 8	Pellets	8	✓	87	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Royal	Roberta Air 120	Pellets	11,8	✓	87,2	
Royal	Roberta Air 80	Pellets	8	✓	89,2	
Royal	Roberta Air 80 UP	Pellets	8	✓	89,2	
Saey	Qube 8	Scheitholz	6,82	✓	79,7	
Scan	Scan 80-1	Scheitholz	6	✓	84	
Scan	Scan 80-2	Scheitholz	6	✓	84	
Scan	Scan 80-3	Scheitholz	6	✓	84	
Scan	Scan 80-3C	Scheitholz	6	✓	84	
Scan	Scan 80-4	Scheitholz	6	✓	84	
Scan	Scan 80-4C	Scheitholz	6	✓	84	
Sergio Leoni	Maria Sofia PV 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene PV SS 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene SS P/V	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene Tonda P/V	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene Tonda PV 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Regina PV 7 S1	Pellets	7	✓	90,5	
Skia design	Classic Eclipse-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	Classic Fusion-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	Classic Smart-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	Classic Tower-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	HI Fusion-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	In HI Fusion-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	In UP Fusion-11	Pellets	11,5	✓	87	
Skia design	In UP Tower-11	Pellets	11,5	✓	87	
Spartherm	Arte 2LRh-66 6,4kW - A	Scheitholz	6,4	✓	82	
Spartherm	Arte 2LRh-66 6,4kW - A1	Scheitholz	6,4	✓	82	
Spartherm	Arte 2LRh-66 6,4kW X - A	Scheitholz	6,4	✓	82	
Spartherm	Arte 2LRh-66 6,4kW X - A1	Scheitholz	6,4	✓	82	
Spartherm	Passo L 6,1kW	Scheitholz	6,1	✓	80	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	
Spartherm	Passo L 6,1kW RLU	Scheitholz	6,1	✓	80	
Spartherm	Passo L 7kW	Scheitholz	7	✓	80,8	
Spartherm	Passo L 7kW RLU	Scheitholz	7	✓	80,8	
Spartherm	Passo S 6,1kW	Scheitholz	6,1	✓	80	
Spartherm	Passo S 6,1kW RLU	Scheitholz	6,1	✓	80	
Spartherm	Passo S 7kW	Scheitholz	7	✓	80,8	
Spartherm	Passo S 7kW RLU	Scheitholz	7	✓	80,8	
Spartherm	Passo XS	Scheitholz	5,9	✓	80	
Spartherm	Passo XS RLU	Scheitholz	5,9	✓	80	
Spartherm	Passo XS Style	Scheitholz	5,9	✓	80	
Spartherm	Passo XS Style RLU	Scheitholz	5,9	✓	80	
Spartherm	Passo XS Tripod	Scheitholz	5,9	✓	80	
Spartherm	Passo XS Tripod RLU	Scheitholz	5,9	✓	80	
Stufe a pellet italia	Alaska	Pellets	9	✓	90	
Stufe a pellet italia	California	Pellets	9	✓	90	
Stufe a pellet italia	Diamond Noir 10 kW	Pellets	9	✓	90	
Stûv	Stûv 16-58 cube	Scheitholz	7	✓	78,2	

Legende:

"n.m" == nicht vom Hersteller mitgeteilte Angaben