

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

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 ³	≤ 20 mg/Nm ³	≤ 200 mg/Nm ³
Andere Biomassen	≥ 75%	≤ 1250 mg/Nm ³	≤ 30 mg/Nm ³	≤ 200 mg/Nm ³

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) [%]
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

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) [%]	
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	Koko 2.0	Scheitholz	6	✓	80.1	
Austroflamm	Koko Xtra 2.0	Scheitholz	6	✓	80.1	
Austroflamm	Mo Duo	Pellets	9.4	✓	90	
Austroflamm	Polly	Pellets	8	✓	92.6	
Brunner	HKD 7	Scheitholz	9	✓	88.1	
Cadel	Grace 3	Pellets	7	✓	89.5	
Cadel	Sweet 3	Pellets	6.5	✓	92	
CMG	Albion 2 (9kW)	Pellets	9.3	✓	87	
CMG	Piano	Pellets	7.3	✓	88.8	
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	
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	

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	Bijoux	Pellets	16.2	✓	91.6	
Edilkamin	Bild	Pellets	9.1	✓	89	
Edilkamin	Bild ATC	Pellets	9.1	✓	89	
Edilkamin	Blade	Pellets	12.1	✓	90.3	
Edilkamin	Cameo	Pellets	16.2	✓	91.6	
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	Mito Idro	Pellets	16.2	✓	91.6	
Edilkamin	Moon	Pellets	11.2	✓	90.1	
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	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	
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	Luisella	Pellets	4.4	✓	91.9	
Extraflame	Souvenir Steel	Pellets	10.2	✓	90	
Extraflame	Viviana Evo (E102)	Pellets	10.2	✓	90	
Fröling	FKE Aqua 17	Scheitholz	17	✓	83.8	
Green Puros	Grazia Plus	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	Graziosa	Pellets	11.2	✓	91	
Green Puros	Luna 10	Pellets	9.3	✓	91.7	
Green Puros	Simy 12	Pellets	11.2	✓	91	
Green Puros	Stubò 12	Pellets	11.2	✓	91	
Haas & Sohn	HSP 2.17 HOME II 714.0	Pellets	8	✓	90	
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	
Kalor	Denia 14	Pellets	12.5	✓	94.8	
Kalor	Denia 14C	Pellets	12.5	✓	94.8	
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	

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	Gaia 149A V	Scheitholz	6.32	✓	85.9	
Lincar	Ginger 514N	Pellets	5.7	✓	87.24	
Lincar	Gioia 470AZ	Scheitholz	5.62	✓	85.59	
Lincar	Idroboiler	Pellets	21.9	✓	98.5	
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	
MCZ	Aike Comfort Air 8 M1	Pellets	8.1	✓	90.9	

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) [%]	
MCZ	Althea Multiair Air 9 S1	Pellets	8,8	✓	90,9	
MCZ	Althea Multiair Air 9 UP! S1	Pellets	8,8	✓	90,9	
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	Curve Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
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	
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	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	

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	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 M1	Pellets	16	✓	93.6	
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	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	Tilda Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Vivo 80 Pellet	Pellets	10.5	✓	91.9	

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) [%]	
Nobis	A10 C Light	Pellets	9.1	✓	90.2	
Nobis	A10 C Plus Zenith	Pellets	9.1	✓	90.2	
Nobis	A10 V Plus Zenith	Pellets	9.1	✓	90.2	
Nobis	A9 C Zenith	Pellets	7.9	✓	91.4	
Nobis	A9 V Zenith	Pellets	7.9	✓	91.4	
Olympia	Avila	Scheitholz	8	✓	78.33	
Olympia	Katara	Scheitholz	8	✓	78.33	
Olympia	Tala	Scheitholz	8	✓	78.33	
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 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	
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	
Piazzetta	MP973 TH	Pellets	30.3	✓	91.91	
Piazzetta	MP973 TH AC S	Pellets	30.3	✓	91.91	
Piazzetta	P958 SP10/F-025	Pellets	8	✓	87.1	

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) [%]	
Piazzetta	P963C	Pellets	11.3	✓	90	
Ravelli	R70	Pellets	6.4	✓	90.8	
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	RV80	Pellets	7.3	✓	90.5	
Ravelli	S70	Pellets	6.4	✓	90.8	
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 Rikatronic (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	
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	

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	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	
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	

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	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	
Royal	Ilena Air 80 (Ecofire)	Pellets	8	✓	89.2	
Stûv	Stûv 16-58 cube	Scheitholz	7	✓	78.2	
Stûv	Stûv 16-58 H	Scheitholz	7	✓	78.2	
Stûv	Stûv 16-58 IN	Scheitholz	7	✓	78.2	
Stûv	Stûv 16-58 UP	Scheitholz	7	✓	78.2	
Stûv	Stûv 16-68 cube	Scheitholz	7.5	✓	77.5	
Stûv	Stûv 16-68 H	Scheitholz	7.5	✓	77.5	
Stûv	Stûv 16-68 IN	Scheitholz	7.5	✓	77.5	
Stûv	Stûv 16-68 UP	Scheitholz	7.5	✓	77.5	
Stûv	Stûv 16-78 cube	Scheitholz	8	✓	75	
Stûv	Stûv 16-78 H	Scheitholz	8	✓	75	
Stûv	Stûv 16-78 IN	Scheitholz	8	✓	75	
Stûv	Stûv 16-78 UP	Scheitholz	8	✓	75	
Stûv	Stûv 21-105 SF	Scheitholz	19	✓	84.2	
Stûv	Stûv 21-65H SF	Scheitholz	12	✓	78.6	

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) [%]	
Stûv	Stûv 21-75 DF	Scheitholz	18	✓	75.1	
Stûv	Stûv 21-75 SF	Scheitholz	10	✓	80.2	
Stûv	Stûv 21-85 DF	Scheitholz	22	✓	75	
Stûv	Stûv 21-85 SF	Scheitholz	13	✓	78.5	
Stûv	Stûv 21-95 DF	Scheitholz	22	✓	75.6	
Stûv	Stûv 21-95 SF	Scheitholz	16	✓	76.8	
Stûv	Stûv 22-110 DF	Scheitholz	20	✓	77	
Stûv	Stûv 22-110 SF	Scheitholz	16.5	✓	80.2	
Stûv	Stûv 22-70 SF	Scheitholz	11	✓	80.6	
Stûv	Stûv 22-90 DF	Scheitholz	17	✓	80.8	
Stûv	Stûv 22-90 SF	Scheitholz	15	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30	Scheitholz	10	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30 H	Scheitholz	10	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30 IN	Scheitholz	10	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30 IN B	Scheitholz	10	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30 IN R	Scheitholz	10	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30 UP	Scheitholz	8	✓	84.6	
Stûv	Stûv 30-compact	Scheitholz	6	✓	81.7	
Stûv	Stûv 30-compact H	Scheitholz	6	✓	81.7	
Stûv	Stûv 30-compact IN	Scheitholz	6	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30-compact IN B	Scheitholz	6	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30-compact IN P	Scheitholz	6	✓	81.1	
Stûv	Stûv 30-compact IN R	Scheitholz	6	✓	81.1	
Stûv	Stûv 6 46x55 IN	Scheitholz	4.9	✓	83.1	
Stûv	Stûv 6 56x50 IN	Scheitholz	5.9	✓	79.5	
Stûv	Stûv 6 60x65 H	Scheitholz	5.9	✓	79.5	
Stûv	Stûv 6 66x50 IN	Scheitholz	6.8	✓	77.6	
Stûv	Stûv 6 66x55 IN	Scheitholz	7.6	✓	78.9	
Stûv	Stûv 6 70x73 H	Scheitholz	7.6	✓	78.9	

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) [%]
Stöv	Stöv 6 76x55 IN	Scheitholz	8.5	V	77.6
Stöv	Stöv 6 76x60 IN	Scheitholz	9.3	V	78.9
Stöv	Stöv 6 80x80 H	Scheitholz	9.3	V	78.9
Stöv	Stöv P-10	Pellets	8	V	90.5
SÜti	IP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÜti	IP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÜti	IP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÜti	SP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÜti	SP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÜti	SP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÜti	TP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÜti	TP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÜti	TP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÜti	UP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÜti	UP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÜti	UP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
Tepor	Cayenne 14	Pellets	12.5	V	94.8
Tepor	Cayenne 14C	Pellets	12.5	V	94.8
Thermorossi	Ecotherm 3001 TCOM	Pellets	9.2	V	90.2
Thermorossi	Ecotherm 5000 TCOM	Pellets	9.2	V	90.2
Thermorossi	Ecotherm EASY 3 TCOM	Pellets	9.2	V	90.2
Thermorossi	Ecotherm EASY 5 TCOM	Pellets	9.2	V	90.2
Vulcania	Minislim	Pellets	5.6	V	87.3
Vulcania	Powerful 12	Pellets	9.52	V	87.72
Vulcania	Smart 8	Pellets	8.01	V	87.3
Vulcania	Teen 10	Pellets	9.52	V	87.72
Vulcania	V-Cube 22	Pellets	16.4	V	94.4

Legende:

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