

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) [%]
Adler	Adler	Pellets	9	✓	89,5
Adler	CanazeiHE.2012	Pellets	8	✓	90,5
Adler	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2
Adler	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2
Adler	Ceramic.L	Pellets	9	✓	89,5

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) [%]	
Adler	Ceramic.LC	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Ceramic.M	Pellets	8	✓	90,5	
Adler	Compact 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
Adler	Design.L	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Design.LC	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Design.M	Pellets	8	✓	90,5	
Adler	Ortiseiprestige.C	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Ortiseiprestige12C	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Ortseitop	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Pel.Stove 10	Pellets	8	✓	90,5	
Adler	Pel.Stove 12	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Pel.Stove 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Redonda 10	Pellets	8	✓	90,5	
Adler	Redonda 12	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Redonda 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Redonda GL10	Pellets	8	✓	90,5	
Adler	Redonda GL12	Pellets	9	✓	89,5	
Adler	Redonda GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
Aduro	Aduro 1-1	Scheitholz	6	✓	81	
Aduro	Aduro 1-4	Scheitholz	6	✓	81,2	
Aduro	Aduro 15	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 15 Lux	Scheitholz	6,5	✓	76	
Aduro	Aduro 15 SK	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 15.1	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 15.2	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 15.3	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 15.4	Scheitholz	6,5	✓	78	
Aduro	Aduro 22	Scheitholz	6	✓	78	
Aduro	Aduro 22.1 Lux	Scheitholz	6	✓	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 22.3 Lux	Scheitholz	6	✓	78	
Aduro	Aduro 22.5 Lux	Scheitholz	6	✓	78	
Aduro	Aduro 9.5	Scheitholz	6	✓	81,3	
Aduro	Aduro 9.5 Lux	Scheitholz	6	✓	81,3	
Aduro	Aduro 9.7	Scheitholz	6	✓	81,3	
Aduro	Aduro H1 (bicombustible : chiffres	Scheitholz	7	✓	81,3	
Aduro	Aduro H1 (bicombustible : chiffres	Pellets	6,8	✓	87	
Aduro	Aduro H2 (bicombustible : chiffres	Scheitholz	7	✓	81,3	
Aduro	Aduro H2 (bicombustible : chiffres	Pellets	6,8	✓	87	
Aduro	Aduro H3 Lux (bicombustible : chiff	Scheitholz	7	✓	81,3	
Aduro	Aduro H3 Lux (bicombustible : chiff	Pellets	6,8	✓	87	
Aduro	Aduro H5 (bicombustible : chiffres	Scheitholz	7	✓	83	
Aduro	Aduro H5 (bicombustible : chiffres	Pellets	6,8	✓	87	
Altech	Eclips (toutes variantes)	Scheitholz	10	✓	86	
Altech	Ecosy	Scheitholz	10	✓	78,3	
Altech	Grande Noblès (toutes variantes)	Scheitholz	9	✓	80	
Altech	Massiv (toutes variantes)	Scheitholz	9,1	✓	84,3	
Altech	Max H Pellet	Pellets	8,9	✓	88,6	
Altech	Noblès (toutes variantes)	Scheitholz	4	✓	80	
Altech	Torus	Scheitholz	8,1	✓	79,3	
Altech	Vision (toutes variantes)	Scheitholz	9	✓	76	
Ambifire	Vela FS	Scheitholz	5,6	✓	80,7	
AMG	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
AMG	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
AMG	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	
AMG	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	
AMG	Hermetic 10	Pellets	9,32	✓	93,59	
AMG	Hermetic 12	Pellets	10,8	✓	91,89	
AMG	Hermetic 6	Pellets	6,5	✓	95,98	

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) [%]	
AMG	Hermetic 8	Pellets	7,64	✓	95,53	
AMG	Idro 16	Pellets	14,8	✓	95,4	
AMG	Idro 17	Pellets	17,1	✓	95	
AMG	Idro 18	Pellets	17,5	✓	94,9	
AMG	NSE(M2)	Pellets	8	✓	90,5	
AMG	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
AMG	Redondo GLTH 16	Pellets	14,8	✓	95,4	
AMG	Redondo GLTH 17	Pellets	17,1	✓	95	
AMG	Redondo GLTH 18	Pellets	17,5	✓	94,9	
AMG	Slim 110	Pellets	11,14	✓	92,7	
AMG	Slim 75	Pellets	7,5	✓	93,4	
Anselmo Cola	Afrodite	Pellets	11,04	✓	89,03	
Anselmo Cola	Aloe	Pellets	9,3	✓	89,26	
Anselmo Cola	Aurora	Pellets	9,3	✓	89,26	
Anselmo Cola	Beauty 13	Pellets	12,7	✓	90	
Anselmo Cola	Beauty Lux 13	Pellets	12,7	✓	90	
Anselmo Cola	Charme	Pellets	12,7	✓	90,2	
Anselmo Cola	Charme Canalizzabile	Pellets	12,7	✓	90	
Anselmo Cola	Diamond	Pellets	9,3	✓	89,26	
Anselmo Cola	Energyca	Pellets	22,9	✓	94,6	
Anselmo Cola	Fire HR	Pellets	9,3	✓	89,26	
Anselmo Cola	Fuocolà	Pellets	9,3	✓	89,26	
Anselmo Cola	Rock	Pellets	17	✓	91,8	
Anselmo Cola	Sabina HR	Pellets	12,83	✓	89,25	
Anselmo Cola	Termo Plus 18	Pellets	19	✓	93,11	
Anselmo Cola	Vision HR	Pellets	6,3	✓	89,1	
Anselmo Cola	Wave Acciaio Canalizzabile	Pellets	12,7	✓	90	
Anselmo Cola	Wave Vetro Canalizzabile	Pellets	12,7	✓	90	
Arce	Easy	Pellets	9,52	✓	87,72	

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	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	98 Elite.10C	Pellets	9,32	✓	93,59	
Artel	98 Elite.12C	Pellets	10,8	✓	91,89	
Artel	98 Elite.6	Pellets	6,5	✓	95,98	
Artel	98 Elite.8	Pellets	7,64	✓	95,53	
Artel	Adler 10	Pellets	9,05	✓	89,53	
Artel	Cayenne 7	Pellets	6,4	✓	89,5	
Artel	Class.L	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Class.LC	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Class.L-C	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Class.LC-C	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Class.M	Pellets	8	✓	90,5	
Artel	Class.M-C	Pellets	8	✓	90,5	
Artel	Class.S	Pellets	6,4	✓	89,5	
Artel	Easy.L	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Easy.M	Pellets	8	✓	90,5	
Artel	Easy.S	Pellets	6,4	✓	89,5	
Artel	Ermetica 98 Mod. 10	Pellets	9,32	✓	93,59	
Artel	Ermetica 98 Mod. 12	Pellets	10,8	✓	91,89	
Artel	Ermetica 98 Mod. 6	Pellets	6,5	✓	95,98	
Artel	Ermetica 98 Mod. 8	Pellets	7,64	✓	95,53	
Artel	Idro 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Artel	Idro 20	Pellets	18,22	✓	95,74	

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) [%]	
Artel	Idro 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
Artel	Idro 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
Artel	Idro 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
Artel	Majo Idro 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Artel	Majo Idro 20	Pellets	18,22	✓	95,74	
Artel	Majo Idro 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
Artel	Majo Idro 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
Artel	Majo Idro 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
Artel	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
Artel	Redonda 10	Pellets	8	✓	90,5	
Artel	Redonda 12	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Redonda 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Redonda 8	Pellets	6,4	✓	89,5	
Artel	Redonda GL10	Pellets	8	✓	90,5	
Artel	Redonda GL12	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Redonda GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
Artel	Redonda GL8	Pellets	6,4	✓	89,5	
Artel	Subtile 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
Artel	Subtile LC	Pellets	11,14	✓	92,7	
Artel	XL 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Artel	XL 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Austroflamm	Clou Duo	Pellets	7,2	✓	88,9	
Austroflamm	Clou Pellet 10kW	Pellets	10	✓	90	
Austroflamm	Clou Pellet 8kW	Pellets	8	✓	90	
Austroflamm	Clou X-tra	Scheitholz	8	✓	80	
Austroflamm	Cody	Scheitholz	8,4	✓	81,1	
Austroflamm	Dexter 2.0	Scheitholz	6	✓	80	
Austroflamm	Heidi Back	Scheitholz	7	✓	82	
Austroflamm	Ivy	Scheitholz	5	✓	85	

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) [%]	
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	
Austroflamm	Scotty Duo	Pellets	9,4	✓	94	
Barbas	Box 20 67	Scheitholz	10	✓	75	
Barbas	Box 20 80	Scheitholz	11	✓	76	
Barbas	Box 67	Scheitholz	10	✓	75	
Barbas	Box 80	Scheitholz	11	✓	76	
Barbas	Unilux-7 45	Scheitholz	6	✓	75,8	
Barbas	Unilux-7 70	Scheitholz	8	✓	75,6	
Barbas	Unilux-7 80	Scheitholz	11	✓	76	
Barbas	Universal 6-65	Scheitholz	9	✓	78,8	
BecaFire	80/50 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	
BecaFire	80/60 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	
Bodart & Gonay	Infire Easy 670	Scheitholz	9,8	✓	75,3	
Bodart & Gonay	Infire Easy 740	Scheitholz	9,8	✓	75,3	
Bodart & Gonay	Infire Easy 810	Scheitholz	9,8	✓	75,3	
Brisach	Huez	Pellets	8	✓	90,4	
Brisach	IPV 70	Pellets	8,8	✓	90,6	
Brisach	Sotchi	Pellets	11,9	✓	90,8	
Brisach	Sotchi 14	Pellets	13,8	✓	90,5	
Bronpi	Cleo	Pellets	10	✓	91	
Bronpi	Kira	Pellets	8	✓	90	
Bronpi	Nina	Pellets	8	✓	90	
Brunner	BSG 01 MSS (masse à côté)	Scheitholz	2,8	✓	88	
Brunner	BSG 01 MSS (masse au-dessus)	Scheitholz	2,2	✓	88	
Brunner	Eck 70/33/33	Scheitholz	9	✓	82,9	

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) [%]	
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	Atena Plus 12	Pellets	12	✓	90	
Cadel	Atena Plus 14	Pellets	14	✓	89	
Cadel	Cristal 3 (7 kW)	Pellets	7	✓	90	
Cadel	Cristal 3 (7.0 UP)	Pellets	7	✓	90	
Cadel	Cristal 3 (7.0)	Pellets	7	✓	90	
Cadel	Cristal 3 (8.5 kW)	Pellets	8,6	✓	89,14	
Cadel	Cristal Plus 9	Pellets	8,5	✓	87	
Cadel	Elise 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Evo 3 (7 kW)	Pellets	7,15	✓	89,8	
Cadel	Evo 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Evo 3 (9 kW)	Pellets	9,1	✓	88,79	
Cadel	Fenice 11	Pellets	10,5	✓	90	
Cadel	Grace 3	Pellets	7	✓	89,5	
Cadel	Grace 7	Pellets	7	✓	89,5	
Cadel	Icon Plus 9	Pellets	8,5	✓	87	
Cadel	Idro Prince 3 12	Pellets	11,83	✓	91,84	
Cadel	Kobe 11	Pellets	10,5	✓	90	
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	Lean 3 Plus	Pellets	10	✓	91	
Cadel	Prince 11	Pellets	10,5	✓	90	
Cadel	Shell 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Sound 3 (7 kW) UP	Pellets	7	✓	90	
Cadel	Squeeze 3 Plus	Pellets	10	✓	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) [%]	
Cadel	Sweet 3	Pellets	6,5	✓	92	
Cadel	Tecna 3 (7 kW)	Pellets	7,15	✓	89,8	
Cadel	Tecna 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	
Cadel	Tecna 3 (9 kW)	Pellets	9,1	✓	88,79	
Cadel	Tile 3 Plus	Pellets	10	✓	91	
Cadel	Wall 3 Plus	Pellets	10	✓	91	
Calor	Quadra 8CTR	Pellets	7,5	✓	93,4	
Caminetti Montegrappa	Alter Ego 8	Pellets	7	✓	92	
Caminetti Montegrappa	AQ 21 - Atollo	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21 - Boba	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21 - Coral	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21 - Isola	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21S - Atollo	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21S - Boba	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21S - Coral	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 21S - Isola	Pellets	20,5	✓	94,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 27 - Atollo	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27 - Boba	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27 - Coral	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27 - Isola	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27S - Atollo	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27S - Boba	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27S - Coral	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 27S - Isola	Pellets	26,5	✓	93	
Caminetti Montegrappa	AQ 32 - Atollo	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32 - Boba	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32 - Coral	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32 - Isola	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32S - Atollo	Pellets	31,5	✓	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) [%]	
Caminetti Montegrappa	AQ 32S - Boba	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32S - Coral	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AQ 32S - Isola	Pellets	31,5	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	AW18 Evo - Folia	Pellets	16,7	✓	94	
Caminetti Montegrappa	AW18 Evo - Suono	Pellets	16,7	✓	94	
Caminetti Montegrappa	AW18 Evo - Verso	Pellets	16,7	✓	94	
Caminetti Montegrappa	AW22 Evo - Folia	Pellets	21,8	✓	93,3	
Caminetti Montegrappa	AW22 Evo - Suono	Pellets	21,8	✓	93,3	
Caminetti Montegrappa	AW22 Evo - Verso	Pellets	21,8	✓	93,3	
Caminetti Montegrappa	AX11	Pellets	11	✓	87,5	
Caminetti Montegrappa	Azimuth 11X	Pellets	10,3	✓	90,3	
Caminetti Montegrappa	Azimuth 9V	Pellets	8,5	✓	90,9	
Caminetti Montegrappa	Bolina	Pellets	16,8	✓	92,7	
Caminetti Montegrappa	Drizza 10	Pellets	9,5	✓	87,5	
Caminetti Montegrappa	Drizza 7	Pellets	7	✓	88	
Caminetti Montegrappa	Duglia	Pellets	9	✓	91,6	
Caminetti Montegrappa	Landa	Pellets	9,5	✓	87,5	
Caminetti Montegrappa	Lato 10S	Pellets	9	✓	87,5	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Alpina Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Country Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Cuma Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Ethica Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Evoca Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Expo Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Noir Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Ring Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Ronde Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Tile Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Timbro Evo	Pellets	8,5	✓	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) [%]	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Top Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Tour Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	MB Pellet W19	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	
Caminetti Montegrappa	MB Pellet W23	Pellets	23,5	✓	92	
Caminetti Montegrappa	MB Pellet W27	Pellets	27	✓	92	
Caminetti Montegrappa	Miglio	Pellets	8,5	✓	90,9	
Caminetti Montegrappa	Miglio	Pellets	8,5	✓	91	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Alpina M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Bitta M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Bolla M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Boma M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Cuma M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Gassa M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Noir M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MP14 - Tile M	Pellets	12,3	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MW14 - Bitta M	Pellets	13,1	✓	95,4	
Caminetti Montegrappa	MW14 - Bolla M	Pellets	13,1	✓	95,4	
Caminetti Montegrappa	MW14 - Boma M	Pellets	13,1	✓	95,4	
Caminetti Montegrappa	MW14 - Gassa M	Pellets	13,1	✓	95,4	
Caminetti Montegrappa	MW18 - Bitta M	Pellets	16,2	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW18 - Bolla M	Pellets	16,2	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW18 - Boma M	Pellets	16,2	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW18 - Gassa M	Pellets	16,2	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW24 - Bitta M	Pellets	19,7	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW24 - Bolla M	Pellets	19,7	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW24 - Boma M	Pellets	19,7	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MW24 - Gassa M	Pellets	19,7	✓	93,9	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Alpina M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Bitta M	Pellets	9	✓	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) [%]	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Bolla M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Boma M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Cuma M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Gassa M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Noir M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX10 - Tile M	Pellets	9	✓	91,5	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Alpina M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Bitta M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Bolla M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Boma M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Cuma M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Gassa M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Noir M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX14 - Tile M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Alpina M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Bitta M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Bolla M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Boma M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Cuma M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Gassa M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Noir M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	MX16 - Tile M	Pellets	12	✓	89	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Alpina Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Boma Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Cima Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Country Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Cuma Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Ethica Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Evoca Evo	Pellets	6,4	✓	92	

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) [%]	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Expo Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Filo Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Gassa Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Luca Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Mura Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Noir Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Rada Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Ring Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Ronde Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Tile Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Timbro Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Top Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NC6 Evo - Tour Evo	Pellets	6,4	✓	92	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Alpina Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Bolla Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Boma Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Cima Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Country Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Cuma Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Ethica Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Evoca Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Gassa Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Mura Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Noir Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Rada Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Ring Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Ronde Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Tile Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Timbro Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	

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) [%]	
Caminetti Montegrappa	NES10 Evo - Top Evo	Pellets	9,1	✓	89,5	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Alpina Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Bolla Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Boma Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Cima Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Country Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Cuma Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Ethica Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Evoca Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Gassa Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Mura Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Noir Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Rada Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Ring Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Ronde Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Tile Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Timbro Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NES7 Evo - Top Evo	Pellets	6,5	✓	91,3	
Caminetti Montegrappa	NiS9 Evo Wi-Fi - Alpina Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
Caminetti Montegrappa	Nodo	Pellets	4,2	✓	93,5	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Alpina Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Country Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Cuma Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Ethica Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Evoca Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Expo Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Noir Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Ring Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Ronde Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	

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) [%]	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Tile Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Timbro Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Top Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP10 Evo - Tour Evo	Pellets	6,5	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Alpina Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Country Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Cuma Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Ethica Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Evoca Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Expo Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Noir Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Ring Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Ronde Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Tile Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Timbro Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Top Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NP7 Evo - Tour Evo	Pellets	9,3	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Alpina Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Bolla Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Boma Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Cima Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Country Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Cuma Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Ethica Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Evoca Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Expo Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Gassa Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Mura Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Noir Evo	Pellets	9	✓	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) [%]	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Rada Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Ring Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Ronde Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Tile Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Timbro Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Top Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS10 Evo - Tour Evo	Pellets	9	✓	88	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Alpina Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Bolla Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Boma Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Cima Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Country Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Cuma Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Ethica Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Evoca Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Expo Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Gassa Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Mura Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Noir Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Rada Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Ring Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Ronde Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Tile Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Timbro Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Top Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NPS7 Evo - Tour Evo	Pellets	6,4	✓	90,8	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Alpina Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Country Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Cuma Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Ethica Evo	Pellets	9	✓	88,5	

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) [%]	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Evoca Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Expo Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Noir Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Ring Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Ronde Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Tile Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Timbro Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Top Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo - Tour Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Alpina Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Bolla Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Boma Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Cima Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Country Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Cuma Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Ethica Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Evoca Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Expo Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Gassa Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Mura Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Noir Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Rada Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Ring Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Ronde Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Tile Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Timbro Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Top Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	NX10 Evo2 - Tour Evo	Pellets	9	✓	88,5	
Caminetti Montegrappa	Piano-2	Pellets	7,3	✓	88,7	

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) [%]	
Caminetti Montegrappa	Retta	Pellets	10,4	✓	90,1	
Caminetti Montegrappa	Strallo 10	Pellets	9,5	✓	87,5	
Caminetti Montegrappa	Strallo 7	Pellets	7	✓	88	
Caminetti Montegrappa	Tuga	Pellets	16,8	✓	92,7	
Casatelli	Tommaso	Pellets	9,1	✓	91,8	
Casatelli	Tommaso G	Pellets	9,1	✓	91,8	
Cera Design	Prego	Scheitholz	6	✓	80,91	
Cera Design	Santos Angle (Plus)	Scheitholz	5	✓	80,92	
Cera Design	Santos Eck (Plus)	Scheitholz	5	✓	80,92	
Charnwood	Aire 3	Scheitholz	3,7	✓	86	
Charnwood	Aire 5	Scheitholz	5	✓	84	
Charnwood	Aire 7	Scheitholz	7	✓	82	
Charnwood	C-Eight	Scheitholz	8	✓	81	
Charnwood	C-Five	Scheitholz	5	✓	82	
Charnwood	C-Four	Scheitholz	4,9	✓	82	
Charnwood	C-Seven	Scheitholz	7,1	✓	79	
Charnwood	Island I	Scheitholz	5	✓	85	
Charnwood	Island II	Scheitholz	8	✓	82	
Charnwood	Island III	Scheitholz	11	✓	79	
CMG	Albion-2 6 - Alto-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Armor-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Classic-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Cocoon-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Drum-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Dual-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Globus	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Han-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Icona-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Ile-2	Pellets	6,5	✓	90,8	

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	Albion-2 6 - Monde-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Radius	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Rafale-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 6 - Steel-2	Pellets	6,5	✓	90,8	
CMG	Albion-2 9 - Alto-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Armor-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Classic-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Cocoon-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Drum-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Dual-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Globus	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Han-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Icona-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Ile-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Monde-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Radius	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Rafale-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Albion-2 9 - Steel-2	Pellets	9,3	✓	88	
CMG	Algol 7	Pellets	7	✓	92	
CMG	Alias 8 - Alto-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Armor-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Classic-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Cocoon-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Drum-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Dual-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Globus	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Han-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Icona-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Ile-2	Pellets	8,5	✓	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) [%]	
CMG	Alias 8 - Monde-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Radius	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Rafale-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias 8 - Steel-2	Pellets	8,5	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Adhara	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Armor-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Classic-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Clever	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Cocoon-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Denver	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Douby	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Drum-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Drum-2 Steatite	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Dual-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Globus	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Han-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Icona-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Ile-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Monde-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Radius	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Rafale-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Starlet	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Alias-2N 8 - Steel-2	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	Atlantis ED12 - Adhara ED	Pellets	12	✓	89	
CMG	Atlantis ED12 - Drum ED	Pellets	12	✓	89	
CMG	Atlantis ED12 - Radius ED	Pellets	12	✓	89	
CMG	Atlantis ED12 - Rafale ED	Pellets	12	✓	89	
CMG	Atlantis ED12 - Starlet ED	Pellets	12	✓	89	
CMG	Atlantis ED14 - Adhara ED	Pellets	14	✓	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) [%]	
CMG	Atlantis ED14 - Drum ED	Pellets	14	✓	88	
CMG	Atlantis ED14 - Radius ED	Pellets	14	✓	88	
CMG	Atlantis ED14 - Rafale ED	Pellets	14	✓	88	
CMG	Atlantis ED14 - Starlet ED	Pellets	14	✓	88	
CMG	Atlantis ED9 - Adhara ED	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	Atlantis ED9 - Drum ED	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	Atlantis ED9 - Radius ED	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	Atlantis ED9 - Rafale ED	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	Atlantis ED9 - Starlet ED	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	Avalon-2N 6 - Adhara	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Armor-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Classic-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Clever	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Cocoon-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Denver	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Douby	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Drum-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Drum-2 Steatite	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Dual-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Globus	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Han-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Icona-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Ile-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Monde-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Radius	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Rafale-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Starlet	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 6 - Steel-2	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Avalon-2N 9 - Adhara	Pellets	9,1	✓	89,5	

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) [%]	
CMG	Avalon-2N 9 - Armor-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Classic-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Clever	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Cocoon-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Denver	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Douby	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Drum-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Drum-2 Steatite	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Dual-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Globus	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Han-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Icona-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Ile-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Monde-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Radius	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Rafale-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Starlet	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Avalon-2N 9 - Steel-2	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	AX11 UP	Pellets	11	✓	87,5	
CMG	Belfiore-2 6	Pellets	6,5	✓	91,3	
CMG	Belfiore-2 8	Pellets	8	✓	89,5	
CMG	Belfiore-2 9	Pellets	9,1	✓	89,5	
CMG	Borea 6 - Armor-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Classic-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Clever	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Cocoon-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Douby	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Drum-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Drum-2 Steatite	Pellets	6,4	✓	92	

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	Borea 6 - Dual-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Globus	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Han-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Icona-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Ile-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Monde-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Radius	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Rafale-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Starlet	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 6 - Steel-2	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Borea 8 - Armor-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Classic-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Clever	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Cocoon-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Douby	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Drum-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Drum-2 Steatite	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Dual-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Globus	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Han-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Icona-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Ile-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Monde-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Radius	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Rafale-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Starlet	Pellets	8	✓	91	
CMG	Borea 8 - Steel-2	Pellets	8	✓	91	
CMG	Botello 6	Pellets	6,4	✓	92	
CMG	Botello 8	Pellets	8	✓	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) [%]	
CMG	Inside M11 C	Pellets	10,3	✓	90,3	
CMG	Inside M9	Pellets	8,5	✓	90,9	
CMG	Inside S12 - Minimal S	Pellets	12	✓	89,3	
CMG	Inside S9 - Minimal S	Pellets	9	✓	91,5	
CMG	LVi ED12 - Adhara ED	Pellets	12,3	✓	89	
CMG	LVi ED12 - Drum ED	Pellets	12,3	✓	89	
CMG	LVi ED12 - Radius ED	Pellets	12,3	✓	89	
CMG	LVi ED12 - Rafale ED	Pellets	12,3	✓	89	
CMG	LVi ED12 - Starlet ED	Pellets	12,3	✓	89	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Bolla Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Boma Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Cima Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Country Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Cuma Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Ethica Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Evoca Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Gassa Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Mura Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Noir Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Rada Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Ring Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Ronde Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Tile Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Timbro Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NiS9 Evo Wi-Fi - Top Evo	Pellets	8,6	✓	92,1	
CMG	NVi 6 - Adhara	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Alto-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Armor-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Classic-2	Pellets	6,4	✓	90,8	

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	NVi 6 - Clever	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Cocoon-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Doubly	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Drum-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Drum-2 Steatite	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Dual-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Globus	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Han-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Icona-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Ile-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Monde-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Radius	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Rafale-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Starlet	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 6 - Steel-2	Pellets	6,4	✓	90,8	
CMG	NVi 9 - Adhara	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Alto-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Armor-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Classic-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Clever	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Cocoon-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Doubly	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Drum-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Drum-2 Steatite	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Dual-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Globus	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Han-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Icona-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Ile-2	Pellets	9	✓	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) [%]	
CMG	NVi 9 - Monde-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Radius	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Rafale-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Starlet	Pellets	9	✓	88	
CMG	NVi 9 - Steel-2	Pellets	9	✓	88	
CMG	Thule-2- 9 - Armor-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Classic-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Cocoon-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Drum-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Dual-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Globus	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Han-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Icona-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Ile-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Monde-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Radius	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Rafale-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2- 9 - Steel-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Adhara	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Armor-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Classic-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Clever	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Cocoon-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Douby	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Drum-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Drum-2 Steatite	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Dual-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Globus	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Han-2	Pellets	9	✓	88,5	

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) [%]	
CMG	Thule-2N- 9 - Icona-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Ile-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Monde-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Radius	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Rafale-2	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Starlet	Pellets	9	✓	88,5	
CMG	Thule-2N- 9 - Steel-2	Pellets	9	✓	88,5	
Cointra	Donia	Pellets	9,3	✓	89,26	
Cointra	Galena	Pellets	9,3	✓	89,26	
CS Thermos	Cortina 9	Pellets	9,26	✓	91,78	
CS Thermos	Garda 9	Pellets	9,26	✓	91,78	
CS Thermos	Sirmione 9	Pellets	9,26	✓	91,78	
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	
Dielle	Èra 10	Pellets	9,13	✓	88,02	
Dielle	Ghibli 50	Pellets	6,38	✓	93,01	
Dielle	Ghibli 80	Pellets	9,63	✓	91,01	
Dovre	250	Scheitholz	6	✓	81,7	
Dovre	2500	Scheitholz	10	✓	80	
Dovre	2510	Scheitholz	10	✓	80	
Dovre	100 CBS	Scheitholz	5	✓	76	
Dovre	2175 CBS	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2175 CBS 1	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2175 CBS 3	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2176 CBS	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2520 S	Scheitholz	10	✓	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) [%]	
Dovre	2575 CBS 1/B	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2575 CBS 3	Scheitholz	10	✓	75,9	
Dovre	2576 CBS	Scheitholz	10	✓	75,9	
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	✓	78	
Dovre	760 MD	Scheitholz	11	✓	78	
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	Saga 101	Scheitholz	7,9	✓	81,1	
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 45MD	Scheitholz	9	✓	75,3	

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) [%]	
Dovre	TAI 45W	Scheitholz	9	✓	79,7	
Dovre	TAI 45W D	Scheitholz	9	✓	79,7	
Dovre	TAI 55M	Scheitholz	11	✓	75,3	
Dovre	TAI 55MD	Scheitholz	11	✓	75,3	
Dovre	TAI 55W	Scheitholz	11	✓	80	
Dovre	TAI 55W D	Scheitholz	11	✓	80	
Dovre	Vintage 30	Scheitholz	5	✓	80,4	
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	
DRU	Dik Geurts Instyle 550	Scheitholz	5,1	✓	81	
DRU	Dik Geurts Instyle 700	Scheitholz	10,1	✓	81,9	
DRU	Dik Geurts Ivar 5 (toutes variantes)	Scheitholz	4,9	✓	82	
DRU	Dik Geurts Prostyle 700	Scheitholz	10,1	✓	81,9	
DRU	Dik Geurts Vidar Triple	Scheitholz	8,5	✓	88	
DRU	Dik Geurts Vidar Wall	Scheitholz	8,5	✓	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) [%]	
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	
EcoForest	Cantina Nova 24	Pellets	24	✓	93	
Ecofox	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Ecofox	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Ecofox	Ghibly 10	Pellets	8	✓	90,5	
Ecofox	Redonda 10	Pellets	8	✓	90,5	
Ecofox	Redonda 12	Pellets	9	✓	89,5	
Ecofox	Redonda 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Ecofox	Sahara	Pellets	9	✓	89,5	
Ecofox	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
Ecofox	Thar	Pellets	9	✓	89,5	
Edilkamin	Acquatondo 29	Scheitholz	28,1	✓	81,5	
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	
Edilkamin	Bild	Pellets	9,1	✓	89	
Edilkamin	Bild AT	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	

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	Blade H22	Pellets	22,5	✓	92,7	
Edilkamin	Blade UP	Pellets	12,1	✓	90,3	
Edilkamin	Blade2 12 UP	Pellets	12,1	✓	90,6	
Edilkamin	Blade2 H18 UP	Pellets	19,2	✓	91,7	
Edilkamin	Blade2 H22 UP	Pellets	22,8	✓	91,6	
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 11 Evo	Pellets	11,4	✓	91,3	
Edilkamin	Cherie 11 Evo Air Tight C	Pellets	11,4	✓	91,3	
Edilkamin	Cherie UP	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Cherie UP H	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Demy (chiffres bûches)	Scheitholz	10	✓	85,6	
Edilkamin	Demy (chiffres pellets)	Pellets	10	✓	90	
Edilkamin	Evia 2	Pellets	7,9	✓	87,1	
Edilkamin	Evia 2 UP	Pellets	7,9	✓	87,1	
Edilkamin	Flamma 14	Scheitholz	14,2	✓	87,4	
Edilkamin	Funny	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Idrosally	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Klik	Pellets	8,3	✓	90	
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	Milla H 12	Pellets	12,4	✓	93	
Edilkamin	Mito Idro	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	Moon	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Myrna	Pellets	10	✓	91,4	
Edilkamin	Myrna H 15	Pellets	15,3	✓	92,1	
Edilkamin	Myrna Plus	Pellets	12,3	✓	90	
Edilkamin	Myrna Q	Pellets	10	✓	91,4	
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 10 Evo Plus	Pellets	10,5	✓	89,1	
Edilkamin	Pellkamin 12 Evo	Pellets	12,7	✓	89,1	
Edilkamin	Pellkamin2 12	Pellets	12,6	✓	92,1	
Edilkamin	Slide 7	Pellets	7,1	✓	90,7	
Edilkamin	Slide2 5 UP	Pellets	5,1	✓	91,9	
Edilkamin	Slide2 7	Pellets	6,9	✓	88	
Edilkamin	Slide2 7 UP	Pellets	6,9	✓	88	
Edilkamin	Space	Pellets	11,2	✓	90,1	
Edilkamin	Strass	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Tresor	Pellets	16,2	✓	91,6	
Edilkamin	Widro 85 CS	Scheitholz	29,7	✓	85,7	
Edilkamin	Yana Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Eva Calor	Alina (8 kW)	Pellets	8	✓	88	
Eva Calor	Heidi	Pellets	5	✓	87,5	
Eva Calor	Hermes	Pellets	6,5	✓	87	
Eva Calor	Irma	Pellets	7,9	✓	87	
Eva Calor	Karina	Pellets	8	✓	88	
Eva Calor	Rebecca	Pellets	9	✓	87	
Extraflame	Amika	Pellets	8	✓	91,2	

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) [%]	
Extraflame	Anastasia Plus	Pellets	12	✓	89	
Extraflame	Annabella	Pellets	8	✓	90,8	
Extraflame	Annabella AD Evo	Pellets	9	✓	91,9	
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	Dahiana Plus	Pellets	10	✓	91,6	
Extraflame	Dahiana Plus VFS	Pellets	10	✓	91,6	
Extraflame	Dahiana VFS	Pellets	10	✓	91	
Extraflame	Doroty	Pellets	9	✓	93,4	
Extraflame	Gabriella Plus	Pellets	8	✓	94	
Extraflame	Giusy Evo	Pellets	7	✓	87,6	
Extraflame	Giusy Plus Evo (E119)	Pellets	8	✓	87,7	
Extraflame	Glenda Wifi	Pellets	6	✓	90,5	
Extraflame	Ilary	Pellets	8	✓	91,5	
Extraflame	Ilary Plus	Pellets	8	✓	91,8	
Extraflame	Ketty Evo 2.0	Pellets	6,5	✓	90,7	
Extraflame	Klaudia	Pellets	8	✓	91,3	
Extraflame	Lucia	Pellets	12	✓	92,5	
Extraflame	Lucia Plus	Pellets	12	✓	91,6	
Extraflame	Luisella	Pellets	4,4	✓	91,9	
Extraflame	Marilena Plus	Pellets	8	✓	91	
Extraflame	Marilena Plus AD	Pellets	8	✓	91	
Extraflame	Mietta Evo	Pellets	9	✓	93,1	
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	Pellets	19	✓	91,6	
Extraflame	Sabry	Pellets	7	✓	90,9	
Extraflame	Sharon Plus Crystal	Pellets	10	✓	91	
Extraflame	Sinfony	Pellets	11	✓	91,4	

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) [%]	
Extraflame	Souvenir Lux	Pellets	10,2	✓	90	
Extraflame	Souvenir Steel	Pellets	10,2	✓	90	
Extraflame	Teodora Evo	Pellets	8	✓	90,8	
Extraflame	Teorema	Pellets	10	✓	91	
Extraflame	Teorema Plus	Pellets	12	✓	92,1	
Extraflame	Virna Idro	Pellets	14,5	✓	93	
Extraflame	Viviana Evo (E102)	Pellets	10,2	✓	90	
Extraflame	Viviana Irma (E085)	Pellets	11,4	✓	90,1	
Extrastove	ER 14	Pellets	10,3	✓	89	
Ferlux	Altea 15	Pellets	16,7	✓	95	
Ferlux	Altea 18	Pellets	19,8	✓	94	
Ferlux	Altea 27	Pellets	25,8	✓	93	
Ferlux	Ares 10	Pellets	10,2	✓	88	
Ferlux	Ares 8	Pellets	8,5	✓	90	
Ferlux	Aroa 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Aroa 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Elisa 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Elisa 6	Pellets	6,1	✓	90	
Ferlux	Elisa 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Estela 12	Pellets	12,5	✓	88	
Ferlux	Estela 15	Pellets	14,7	✓	87	
Ferlux	F18 Atena	Pellets	19,8	✓	94	
Ferlux	F24 Atena	Pellets	25,8	✓	93	
Ferlux	Flora 7	Pellets	7,1	✓	90	
Ferlux	Flora 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Flora S.V. 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Flora S.V. 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Genesis 10	Pellets	10,1	✓	91	
Ferlux	Genesis 12	Pellets	11,1	✓	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) [%]	
Ferlux	Genesis 6	Pellets	6,1	✓	93	
Ferlux	Genesis 8	Pellets	8,1	✓	92	
Ferlux	Helen 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Helen 6	Pellets	6,1	✓	90	
Ferlux	Helen 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Íkaro 10	Pellets	10,2	✓	88	
Ferlux	Íkaro 8	Pellets	8,5	✓	90	
Ferlux	Iris 12	Pellets	12,5	✓	88	
Ferlux	Iris 15	Pellets	14,7	✓	87	
Ferlux	Iris Hidro 15	Pellets	16,7	✓	95	
Ferlux	Iris Hidro 18	Pellets	19,8	✓	94	
Ferlux	Iris Hidro 27	Pellets	25,8	✓	93	
Ferlux	Luna 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Luna 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Luna Hidro 15	Pellets	16,7	✓	95	
Ferlux	Luna Hidro 18	Pellets	19,8	✓	94	
Ferlux	Luna Hidro 27	Pellets	25,8	✓	93	
Ferlux	Lyra 12	Pellets	12,5	✓	88	
Ferlux	Lyra 15	Pellets	14,7	✓	87	
Ferlux	Maia 10	Pellets	10,1	✓	91	
Ferlux	Maia 6	Pellets	6,2	✓	93	
Ferlux	Maia 8	Pellets	8,1	✓	92	
Ferlux	Natalia 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Nerea 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Nerea 12	Pellets	12,5	✓	88	
Ferlux	Nerea 15	Pellets	14,7	✓	87	
Ferlux	Nerea 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Nora 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Nora 8	Pellets	8,2	✓	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) [%]	
Ferlux	Osiris 10	Pellets	10,2	✓	88	
Ferlux	Osiris 8	Pellets	8,5	✓	90	
Ferlux	Phoenix 10	Pellets	10,1	✓	91	
Ferlux	Phoenix 12	Pellets	11,1	✓	89	
Ferlux	Selena 15	Pellets	16,7	✓	95	
Ferlux	Selena 18	Pellets	19,8	✓	94	
Ferlux	Selena 27	Pellets	25,8	✓	93	
Ferlux	Shara 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Shara 6	Pellets	6,1	✓	90	
Ferlux	Shara 8	Pellets	8,2	✓	88	
Ferlux	Ulyses 10	Pellets	10,2	✓	88	
Ferlux	Ulyses 8	Pellets	8,5	✓	90	
Ferlux	Venus 10	Pellets	9,5	✓	88	
Ferlux	Venus 6	Pellets	6,1	✓	90	
Ferlux	Venus 8	Pellets	8,2	✓	88	
Foco	Basic.ST 10	Pellets	8	✓	90,5	
Foco	Basic.ST12	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	Basic.ST12C	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Foco	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Foco	Sfera 10	Pellets	8	✓	90,5	
Foco	Sfera GL10	Pellets	8	✓	90,5	
Foco	Sfera12	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	Sfera12C	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	SferaGL12	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	SferaGL12C	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	Slim 8CTR	Pellets	7,5	✓	93,4	
Foco	TR.Majo	Pellets	8	✓	90,5	
Foco	TR.Majo12	Pellets	9	✓	89,5	

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) [%]	
Foco	TR.Majo12C	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	TR.Steel 10	Pellets	8	✓	90,5	
Foco	TR.Steel12	Pellets	9	✓	89,5	
Foco	TR.Steel12C	Pellets	9	✓	89,5	
Focus A.D.I.	Slimfocus	Scheitholz	4,5	✓	82	
Freepoint	Moon	Pellets	10	✓	91	
Freepoint	Roxy	Pellets	7	✓	89,5	
Freepoint	Steel 9	Pellets	8,5	✓	87	
Freepoint	Wing	Pellets	10	✓	91	
Fröling	FKE Aqua 17	Scheitholz	17	✓	83,8	
Gallus	Earth 9KW	Pellets	8,3	✓	90,1	
Girolami	Curvy 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Curvy 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Elementi 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Elementi 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Flow 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Flow 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Sand 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Sand 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Split 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Split 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Vert 12	Pellets	10,7	✓	89,5	
Girolami	Vert 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	
Godin	Chamonix XXL	Scheitholz	12	✓	77,9	
Green Puros	€coviola	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	€coviola Ceramica	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Grazia Plus	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Graziosa	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Graziosa Ceramica	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	Luna 10	Pellets	9,3	✓	91,7	
Green Puros	Simy 12	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Simy 14	Pellets	13	✓	90,4	
Green Puros	Stubò 12	Pellets	11,2	✓	91	
Green Puros	Stubò 14	Pellets	13	✓	90,4	
Haas & Sohn	HSP 2.17 HOME II	Pellets	8	✓	90	
Haas & Sohn	HSP 2.17 PREMIUM III	Pellets	8	✓	90	
Harman	XXV EVO	Pellets	10,5	✓	90	
Hase	Luno	Scheitholz	5,5	✓	80,2	
Hase	Sendai 110	Scheitholz	6	✓	83,5	
Hase	Sendai 135	Scheitholz	6	✓	83,5	
Hase	Sendai 155	Scheitholz	6	✓	83,5	
Hase	Sendai 175	Scheitholz	6	✓	83,5	
Hase	Sendai Pro 135/165	Scheitholz	6,5	✓	82	
Hergom	Arce	Scheitholz	12,1	✓	80,1	
Hergom	Arce R	Scheitholz	12,1	✓	80,1	
Hergom	E40M	Scheitholz	9	✓	79	
Invicta	Balami	Scheitholz	7	✓	78	
Invicta	Nuova Nola 10	Pellets	9,5	✓	87,5	
Italiana Camini (ITC)	Alina	Pellets	8,2	✓	88,3	
Italiana Camini (ITC)	Alina E	Pellets	7,4	✓	89,8	
Italiana Camini (ITC)	Classica2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini (ITC)	Kubicalor Ecostar	Scheitholz	9,6	✓	89,5	
Italiana Camini (ITC)	Piro2	Pellets	6,9	✓	88	
Italiana Camini (ITC)	Piro2 Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	
Italiana Camini (ITC)	Point2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini (ITC)	Prima2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini (ITC)	Simpli2	Pellets	8,2	✓	88,7	
Italiana Camini (ITC)	Yulia	Pellets	6,9	✓	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) [%]	
JDT Fire	Corner M14	Pellets	15,3	✓	90,8	
Jidé	Corner 77 Droit	Scheitholz	11,3	✓	80	
Jidé	Corner 77 Gauche	Scheitholz	11,3	✓	80	
Jidé	Decor Plus 77	Scheitholz	10	✓	78	
Jidé	Loft 56/75	Scheitholz	9	✓	82	
Jidé	Loft 67/51	Scheitholz	9	✓	82	
Jidé	Loft 77/51	Scheitholz	9	✓	82	
Jidé	Loft 90/51	Scheitholz	10,7	✓	87	
Jidé	Modul-Art 16/9 XL	Scheitholz	12,2	✓	81	
Jidé	Modul-Art 77 XL	Scheitholz	12,9	✓	77	
Jidé	Modul-Art 77 XL Woodbox	Scheitholz	12,9	✓	77	
Jidé	Nordic 42/54	Scheitholz	6	✓	85	
Jidé	Pure 16/9 XL	Scheitholz	12,8	✓	81	
Jidé	Pure 77 XL	Scheitholz	12,9	✓	77	
Jidé	Pure 90 L	Scheitholz	12	✓	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	Cult 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare UP (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare UP (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare UP/C (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Angolare UP/C (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	

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) [%]	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale UP (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale UP (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale UP/C (10 kW)	Pellets	10,2	✓	92	
Jolly Mec	I-Dea 2 Frontale UP/C (9 kW)	Pellets	9,3	✓	90,3	
Jolly Mec	I-Dea 2 Quadra	Pellets	8,2	✓	90	
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	Jolly Mec	Pellets	10	✓	91,17	
Jolly Mec	Paddy 8kW	Pellets	8,2	✓	90,6	
Jolly Mec	Pixie	Pellets	6,8	✓	88,3	
Jolly Mec	Reverse 10.1kW	Pellets	10,1	✓	90	
Jolly Mec	Reverse 6.5kW	Scheitholz	6,5	✓	84,4	
Jolly Mec	Synthesis Modular 68	Pellets	9,02	✓	91,6	
Jolly Mec	Synthesis Modular 80	Pellets	11,51	✓	88,73	
Jotul	F 520	Scheitholz	7,9	✓	77	
Jydepejsen	Nord 1	Scheitholz	4	✓	80,53	
Jydepejsen	Nord 3	Scheitholz	4	✓	80,53	
Kalor	98 Nux.10C	Pellets	9,32	✓	93,59	
Kalor	98 Nux.12C	Pellets	10,8	✓	91,89	
Kalor	98 Nux.6	Pellets	6,5	✓	95,98	
Kalor	98 Nux.8	Pellets	7,64	✓	95,53	
Kalor	Ada	Pellets	25,86	✓	94,56	
Kalor	Alessia 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Kalor	Alice 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
Kalor	Daniella	Pellets	18,22	✓	95,74	

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) [%]	
Kalor	Denia 14	Pellets	12,5	✓	94,8	
Kalor	Denia 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	
Kalor	Dora	Pellets	30,48	✓	94,03	
Kalor	Edda 10	Pellets	8	✓	90,5	
Kalor	Fabia	Pellets	11,1	✓	90,2	
Kalor	Fabia 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Kalor	Fabia 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Kalor	Fabia 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Kalor	Ilaria	Pellets	21,96	✓	94,98	
Kalor	Lara 12	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Lara 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Mara 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Kalor	Marta	Pellets	18,22	✓	95,74	
Kalor	Michela 12	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Michela 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Miriam 10	Pellets	8	✓	90,5	
Kalor	Nadia	Pellets	21,96	✓	94,98	
Kalor	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
Kalor	Quadra 12 C	Pellets	11,14	✓	92,7	
Kalor	Redonda 10	Pellets	8	✓	90,5	
Kalor	Redonda 12	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Redonda 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Redonda GL10	Pellets	8	✓	90,5	
Kalor	Redonda GL12	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Redonda GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
Kalor	Sonia 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
King	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
King	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
King	King 118	Pellets	9	✓	89,5	

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) [%]	
King	King 118C	Pellets	9	✓	89,5	
King	King 98	Pellets	8	✓	90,5	
King	King Idro 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
King	King Idro 20	Pellets	18,22	✓	95,74	
King	King Idro 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
King	King Idro 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
King	King Idro 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
King	King Majo 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
King	King Majo Idro 20	Pellets	18,22	✓	95,74	
King	King Majo Idro 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
King	King Majo Idro 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
King	King Majo Idro 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
King	Kinground 10	Pellets	8	✓	90,5	
King	Kinground 12	Pellets	9	✓	89,5	
King	Kinground GL10	Pellets	8	✓	90,5	
King	Kinground GL12	Pellets	9	✓	89,5	
King	Kinground GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
King	Kinground GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
King	KingSlim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
Klover	Aura 100 Multi-Air	Pellets	9,5	✓	92,6	
Klover	Dea Eco 6	Pellets	5,6	✓	89,21	
Koppe	Pinto	Pellets	7	✓	87,63	
Krone	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Krone	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Krone	Newroma 10	Pellets	8	✓	90,5	
Krone	Newroma12	Pellets	9	✓	89,5	
Krone	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
La Nordica	70 H49 4.0	Scheitholz	6,7	✓	82	
La Nordica	Candy 4.0	Scheitholz	6,2	✓	85,1	

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) [%]	
La Nordica	Gemma Elegance	Scheitholz	6	✓	82,2	
La Nordica	Gemma Forno	Scheitholz	7,2	✓	85,3	
La Nordica	Gemma Petra	Scheitholz	6	✓	82,2	
La Nordica	Inserto 100 Wide	Scheitholz	8,1	✓	81	
La Nordica	Isetta Con Cerchi Evo 4.0	Scheitholz	7,3	✓	83,6	
Laminox Idro	Sofia Natural SN	Pellets	7,9	✓	88,5	
Last Calor	Alba	Pellets	9,3	✓	89,26	
Last Calor	Lisa	Pellets	9,3	✓	89,26	
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	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Annarita 698 TP C	Pellets	26,69	✓	87,05	
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	Annarita 698 TP-SA VT Steel	Pellets	26	✓	88,5	
Lincar	Ariel 730N	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Aurora 149A V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Aurora 149A VL	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
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	

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	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 SX VL	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Gaia 149A V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Gaia 149A VL	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	✓	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 515S	Pellets	8,01	✓	87,3	
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	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Monella 940/SA	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Monella Forno 185	Scheitholz	9,54	✓	89,91	
Lincar	Monellina 176AN Plus	Scheitholz	5,6	✓	83,2	
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	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 501 L	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 501 LX	Pellets	9,79	✓	88	
Lincar	Olga 501 X	Pellets	9,79	✓	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) [%]	
Lincar	Olga 502	Pellets	8,64	✓	88,5	
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	Siria 830	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Siria 840	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Siria 840/SA	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Stella 730	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Stella 730 Eco	Pellets	9,6	✓	92,1	
Lincar	Stella 740	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Stella 740 Eco	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Stella 740/SA	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Stella 740/SA Eco	Pellets	18,6	✓	93,8	
Lincar	Valentina 149A V	Scheitholz	6,32	✓	85,9	
Lincar	Windy Canalizzata Ceramica	Pellets	11,6	✓	87,8	
Lincar	Windy Canalizzata Lamiera	Pellets	11,6	✓	87,8	
Lohberger	LCP 70	Pellets	5,7	✓	89,1	
Lohberger	LCP 75A	Pellets	5,7	✓	89,1	
Lohberger	LCP 75B	Pellets	6	✓	89,6	
Lohberger	LCP 75B-Z	Pellets	9,9	✓	89	
Lohberger	LCP 80	Pellets	8	✓	88,9	
Lohberger	LCP 80-Z	Pellets	9,9	✓	89	
Lotus	Jubilee 35	Scheitholz	7	✓	82	
Lotus	Jubilee 35 M	Scheitholz	7	✓	82	
Lotus	Jubilee 35 S	Scheitholz	7	✓	82	
Lotus	Maestro 152 (toutes variantes)	Scheitholz	6	✓	81	
Luuma	Luvano Nature 10	Scheitholz	10	✓	91,2	

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) [%]	
Luuma	Luvano Nature 15	Scheitholz	15,1	✓	91	
Luuma	Luvano Touch 10	Scheitholz	10	✓	91,2	
Luuma	Luvano Touch 15	Scheitholz	15,1	✓	91	
Luuma	Luvano Touch+ 10	Scheitholz	10	✓	91,2	
Luuma	Luvano Touch+ 15	Scheitholz	15,1	✓	91	
Mareli	PS 12	Pellets	12	✓	91,68	
Mareli	PS 8	Pellets	7,5	✓	90,41	
MCZ	Aike Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Aki Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	
MCZ	Aki Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Aki Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Alea Air 7 S1	Pellets	7	✓	89,6	
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	Berg PV 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Boxtherm 60 Air 6 Basic M1	Pellets	5,8	✓	91	
MCZ	Boxtherm 60 Air 6 Slide M1	Pellets	5,8	✓	91	
MCZ	Boxtherm 70 Air 9 Basic M1	Pellets	8,8	✓	90,6	
MCZ	Boxtherm 70 Air 9 Slide M1	Pellets	8,8	✓	90,6	
MCZ	Club Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Club Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Club Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Club Air 10 UP! M2	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	

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	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 M2	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Air 8 UP! M2	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Air 8 XUP! M2	Pellets	8,1	✓	90,9	
MCZ	Ego Comfort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Comfort Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Comfort Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Comfort Air 10 UP! M2	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Ego Hydromatic 12 M1	Pellets	11,97	✓	91,15	
MCZ	Ego Hydromatic 12 M2	Pellets	11,97	✓	91,15	
MCZ	Flora Alyssa	Pellets	6,4	✓	91,5	
MCZ	Flora Tecla	Pellets	6,4	✓	91,5	
MCZ	Flow Comfort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Giò 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	Hera Air 7 S1	Pellets	7	✓	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) [%]	
MCZ	Hera Air 7 XUP! S1	Pellets	7	✓	90,5	
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 S1	Pellets	7	✓	90,5	
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 M2	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Musa Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Musa Comfort Air 12 UP! M2	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	Philo Comfort Air 14 UP! 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	

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 M1	Pellets	7,8	✓	90,2	
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	Stream Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	
MCZ	Suite Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Suite Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Suite Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	
MCZ	Suite Air 10 UP! M2	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	6,3	✓	91,5	
MCZ	Teia Comfort Air 10 UP! S1	Pellets	10	✓	90,4	
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	

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	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	
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	
M-design	Luna Diamond 900 CL/CR	Scheitholz	15,5	✓	80,4	
M-design	Venus 1000	Scheitholz	11	✓	80	
M-design	Venus 1000HT	Scheitholz	11	✓	80	
M-design	Venus 630	Scheitholz	9	✓	80,2	
M-design	Venus 700	Scheitholz	9	✓	80,1	
M-design	Venus 700HT	Scheitholz	9	✓	80,1	
M-design	Venus 730	Scheitholz	10	✓	80,1	
M-design	Venus 850	Scheitholz	10	✓	80,5	
M-design	Venus 850D	Scheitholz	13,3	✓	80,7	
M-design	Venus 850DHT	Scheitholz	13,3	✓	80,7	
M-design	Venus 850HT	Scheitholz	10	✓	80,5	
Montraux	Montraux 6	Pellets	5	✓	89,21	
Moretti Design	Turbo Ergonomic Clean Glass A 13	Pellets	12,2	✓	87,2	
Moretti Design	Turbo Ergonomic Clean Glass C 13	Pellets	12,2	✓	87,2	
Moretti Design	Turbo Ergonomic Clean Glass Rela	Pellets	12,2	✓	87,2	
Morso	1412	Scheitholz	5	✓	83	
Morso	1442	Scheitholz	5	✓	83	
Nestor Martin	C 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	

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) [%]	
Nestor Martin	H 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	
Nestor Martin	M 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	
Nestor Martin	MQ 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	
Nestor Martin	MQH 33	Scheitholz	8	✓	81	
Nestor Martin	S 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	
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	
Nestor Martin	TQ 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	
Nestor Martin	TQH 13	Scheitholz	7,5	✓	85,1	
Nestor Martin	TQH 33	Scheitholz	8	✓	81	
Nestor Martin	TQH 43	Scheitholz	8	✓	78	
Nobis	A10 C Light	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Light 2020	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Plus Classic	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Plus Quadra	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Plus Quadra Top	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Plus Zenith	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Round	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 C Round Top	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 Quadra Top	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V Plus Zenith	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V Round	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A10 V Round Top	Pellets	9,1	✓	90,2	
Nobis	A11 C Plus Zenith	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 C Round	Pellets	10,2	✓	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) [%]	
Nobis	A11 C Round Top	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 C Round Top Coax	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 C Zenith	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 V Plus Zenith	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 V Round	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 V Round Top	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 V Round Top Coax	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A11 V Zenith	Pellets	10,2	✓	91,5	
Nobis	A13 C Plus Zenith	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 C Round	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 C Round Top	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 C Round Top Coax	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 C Zenith	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 V Plus Zenith	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 V Round	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 V Round Top	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 V Round Top Coax	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A13 V Zenith	Pellets	12,1	✓	91,3	
Nobis	A8 C Quadra	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 C Quadra Top	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 C Round	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 C Round Top	Pellets	7,3	✓	91,9	
Nobis	A8 V Quadra	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	A8 V Round Top	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	

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	A9 V Zenith	Pellets	7,9	✓	91,4	
Nobis	B10 V Ulisse	Pellets	9	✓	90,8	
Nobis	H10 V Shape	Pellets	13,3	✓	93,9	
Nobis	H12 V Shape	Pellets	15,5	✓	92,6	
Nobis	H14 V Shape	Pellets	15,6	✓	93,8	
Nobis	H17 V Shape	Pellets	18,6	✓	92,9	
Nobis	Lisa 10C	Pellets	9,3	✓	88,9	
Nobis	Lisa 10V	Pellets	9,3	✓	88,9	
Nobis	Lisa 7C	Pellets	7	✓	90,6	
Nobis	Lisa 7V	Pellets	7	✓	90,6	
Nobis	Lisa 8C	Pellets	7,7	✓	90,1	
Nobis	Lisa 8V	Pellets	7,7	✓	90,1	
Nobis	Lisa 9C	Pellets	8,5	✓	89,5	
Nobis	Lisa 9V	Pellets	8,5	✓	89,5	
Nordic fire	ESPA (airplus)	Pellets	8,9	✓	91,5	
Nordic fire	Ilvar 7	Pellets	7,41	✓	92,53	
Nordic fire	Ilvar 9	Pellets	9,56	✓	92,47	
Nordic fire	Thor	Pellets	11,05	✓	91,4	
Nordic fire	Torsby	Pellets	7,81	✓	91,8	
Nordic fire	Vesper	Pellets	7,41	✓	92,53	
Nordic fire	Viktor 10	Pellets	9,48	✓	92,58	
Nordic fire	Viktor 12	Pellets	11,05	✓	91,4	
Nordic fire	Viktor 8	Pellets	7,81	✓	91,8	
Norskkleber	Babina +110	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Babina +5	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Babina +6	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Kristin +	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Kube 4	Scheitholz	7,9	✓	85,3	
Norskkleber	Merethe +	Scheitholz	9,6	✓	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) [%]	
Norskkleber	Merethe +110	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Octo +110	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Octo +5	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Octo +6	Scheitholz	9,6	✓	85,9	
Norskkleber	Oscar 3/4	Scheitholz	8	✓	80,8	
Novaline	Monte	Scheitholz	7	✓	79	
Olympia	Aria	Scheitholz	5,7	✓	82,9	
Olympia	Aria Pura	Scheitholz	5,7	✓	82,9	
Olympia	Athena	Scheitholz	5,9	✓	80	
Olympia	Avila	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia	Katara	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia	Rondo	Scheitholz	7	✓	79	
Olympia	Tala	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Avila T	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Getaria	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Lugo	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Mangala	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Meru	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Muanco	Scheitholz	8	✓	78,33	
Olympia / Romotop	Tudela	Scheitholz	8	✓	78,33	
Oranier	Pori 5	Scheitholz	5	✓	80,8	
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 6	Pellets	6	✓	93,6	
Palazzetti	Ecofire A70 9	Pellets	9	✓	90,7	
Palazzetti	Ecofire AC70 6	Pellets	6	✓	93,6	
Palazzetti	Ecofire AC70 9	Pellets	9	✓	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) [%]	
Palazzetti	Ecofire Adagio	Pellets	4,23	✓	95,6	
Palazzetti	Ecofire Allegro 12	Pellets	12	✓	88,54	
Palazzetti	Ecofire Anais Top 9	Pellets	9,1	✓	91,8	
Palazzetti	Ecofire Andres 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 Béatrice 9	Pellets	9,1	✓	91,8	
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 Denise 7	Pellets	7,4	✓	91,9	
Palazzetti	Ecofire Ginger 9	Pellets	9	✓	91,7	
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 Isabel 9 US	Pellets	9	✓	91	
Palazzetti	Ecofire Isabel 9 US v2	Pellets	9	✓	91,4	
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	

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 Pro 2 air	Pellets	9	✓	90,5	
Palazzetti	Ecofire Lia 8 v2	Pellets	8,2	✓	87,7	
Palazzetti	Ecofire Marianne 9	Pellets	9,1	✓	91,8	
Palazzetti	Ecofire Melita 6	Pellets	6	✓	90	
Palazzetti	Ecofire Melita 8	Pellets	8,2	✓	87,7	
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	
Panadero	Augusta	Scheitholz	8	✓	77	
Panadero	Nevada	Scheitholz	8,7	✓	77	
Panadero	Onix 3V	Scheitholz	7,1	✓	77	
Panadero	Onix Wall	Scheitholz	7,1	✓	77	
Panadero	Oven	Scheitholz	7,1	✓	80,7	
Pegaso	Tabla	Pellets	7	✓	89,5	
Pertinger	Ökoalpin 100	Scheitholz	8	✓	85,1	
Pertinger	Ökoalpin 110	Scheitholz	8	✓	85,1	
Pertinger	Ökoalpin 80	Scheitholz	8	✓	85,1	
Pertinger	Ökoalpin 90	Scheitholz	8	✓	85,1	
Piazzetta	IP 11 G	Pellets	11	✓	87,3	
Piazzetta	IP 11 M	Pellets	10,5	✓	88,2	
Piazzetta	MP973 TH	Pellets	30,3	✓	91,91	
Piazzetta	MP973 TH AC S	Pellets	30,3	✓	91,91	
Piazzetta	P136	Pellets	8,5	✓	87,5	
Piazzetta	P158	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P158 M	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P158 T	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P158 V19.1	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P163	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 D	Pellets	11,3	✓	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) [%]	
Piazzetta	P163 M	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 MM	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P163 T	Pellets	11,3	✓	90	
Piazzetta	P230 C	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P230 C W/B	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P230 M	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P230 T	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P230 W/B	Pellets	11	✓	90,7	
Piazzetta	P920 C	Pellets	8,5	✓	90,3	
Piazzetta	P920 K	Pellets	8,5	✓	90,3	
Piazzetta	P920 M	Pellets	8,5	✓	90,3	
Piazzetta	P920 T	Pellets	8,5	✓	90,3	
Piazzetta	P958 SP10/F-025	Pellets	8	✓	87,1	
Piazzetta	P963C	Pellets	11,3	✓	90	
Qlima	Amadea 116	Pellets	10,3	✓	88,76	
Ravelli	Alfa S	Pellets	6,5	✓	90,5	
Ravelli	Calliope EU	Scheitholz	6,5	✓	80	
Ravelli	Circular 7	Pellets	6,4	✓	91,5	
Ravelli	Circular 7 CX	Pellets	6,4	✓	91,5	
Ravelli	Circular 9	Pellets	8	✓	89,3	
Ravelli	Circular 9 CX	Pellets	8	✓	89,3	
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 Glass	Pellets	8,3	✓	90,3	
Ravelli	Dual 9 Super	Pellets	8,3	✓	90,3	
Ravelli	Ermes	Scheitholz	9	✓	86	
Ravelli	Flexi 11 Steel	Pellets	10,2	✓	91,7	
Ravelli	Flexi 7	Pellets	6,9	✓	92,9	

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) [%]	
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	HR 70	Pellets	9	✓	95,5	
Ravelli	HRV 100 Globe	Pellets	10,1	✓	91,2	
Ravelli	HRV 100 Touch	Pellets	10,1	✓	91,2	
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	Minerva Stone EU	Scheitholz	8,5	✓	78	
Ravelli	Natural 7	Pellets	6,6	✓	92,2	
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	RV100	Pellets	10	✓	87,5	
Ravelli	RV120 Touch	Pellets	10,6	✓	88,2	
Ravelli	RV80	Pellets	7,3	✓	90,5	
Ravelli	S70	Pellets	6,4	✓	90,8	
Ravelli	S90	Pellets	7,8	✓	90,4	
Red	Camelia Air	Pellets	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) [%]	
Red	Flora	Pellets	6,4	✓	91,5	
Red	Malva Multiair	Pellets	10	✓	90,4	
Red	Malva Multiair 10 UP! S1	Pellets	10	✓	90,4	
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	Alpha II	Scheitholz	7	✓	80,7	
Rika	Alumo	Scheitholz	8	✓	85,7	
Rika	Animo	Pellets	8	✓	90,4	
Rika	Back (6 kW)	Scheitholz	6	✓	84,8	
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	Connect F22	Pellets	8	✓	91,5	
Rika	Connect F38	Pellets	8	✓	91,5	
Rika	Contina (6 kW)	Scheitholz	6	✓	86,6	
Rika	Contina (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,7	
Rika	Contina Rikatronik (3) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	86,6	
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	
Rika	Cosmo	Pellets	6	✓	90,6	
Rika	Cult	Scheitholz	6	✓	83,6	
Rika	Domo	Pellets	10	✓	92,7	
Rika	Domo Back	Pellets	10	✓	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) [%]	
Rika	Domo Back Ma	Pellets	10	✓	91	
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 II (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
Rika	Eco II (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Eco II Rikatronic (3) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
Rika	Eco II Rikatronic (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Eco Plus	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Filo	Pellets	8	✓	91,5	
Rika	Filo Rao	Pellets	8	✓	91,5	
Rika	Fox II (6 kW)	Scheitholz	6	✓	82,5	
Rika	Fox II (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,6	
Rika	Fox II Rikatronic (3) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	82,5	
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 10 Kw (Rikatronic3)	Scheitholz	10	✓	81,9	
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	

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	Livo RAO	Pellets	6	✓	92,3	
Rika	Look RLU (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,3	
Rika	Look (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81	
Rika	Look 8 Kw	Scheitholz	8	✓	81	
Rika	Look Rikatronic (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,3	
Rika	Miro (6 kW)	Pellets	6	✓	93,8	
Rika	Nex (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
Rika	Nex (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Nex Rikatronic (4) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
Rika	Nex Rikatronic (4) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Paro	Scheitholz	8	✓	90,4	
Rika	Paro AM	Scheitholz	8	✓	90,4	
Rika	Primo 6 kW	Pellets	6	✓	91,7	
Rika	Primo 8 kW	Pellets	8	✓	91,4	
Rika	Primo MA 6 kW	Pellets	6	✓	91,7	
Rika	Primo MA 8 kW	Pellets	8	✓	91,4	
Rika	Primo PGI 6 kW	Pellets	6	✓	91,7	
Rika	Primo PGI 8 kW	Pellets	8	✓	91,4	
Rika	Primo RAO 6 kW	Pellets	6	✓	91,7	
Rika	Primo RAO 8 kW	Pellets	8	✓	91,4	
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	

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	Sol (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
Rika	Sol (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	
Rika	Sol Rikatronic (4) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	
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	Sono Rao Ma	Pellets	7	✓	92,5	
Rika	Step (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,9	
Rika	Step (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Sumo	Pellets	9	✓	90,7	
Rika	Sumo Ma	Pellets	9	✓	90,8	
Rika	Sumo RAO	Pellets	9	✓	90,7	
Rika	Swing (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,9	
Rika	Swing (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Swing Rikatronic (4) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,9	
Rika	Swing Rikatronic (4) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81,7	
Rika	Tema	Scheitholz	6	✓	83,6	
Rika	Tura	Scheitholz	8	✓	85,6	
Rika	Twist	Scheitholz	8	✓	78	
Rocal	Drop	Scheitholz	9,9	✓	85,03	
Rocal	Mini Drop	Scheitholz	8,1	✓	85,1	
Rokossa Energy	IG2	Scheitholz	8	✓	89	
Royal	Alida Air 120	Pellets	11,9	✓	89,7	
Royal	Dora Air 80	Pellets	8,2	✓	91,7	
Royal	Grazia E Air 80 US	Pellets	8,2	✓	91,7	
Royal	Ilde Air 80	Pellets	8,2	✓	91,7	
Royal	Ilena Air 60	Pellets	6	✓	89	
Royal	Ilena Air 70	Pellets	7	✓	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) [%]	
Royal	Ilena Air 80	Pellets	8	✓	87	
Royal	Iris Air 80	Pellets	8	✓	89,2	
Royal	Jada 10	Pellets	10	✓	88,9	
Royal	Jada 12	Pellets	12	✓	87,2	
Royal	Jada 6	Pellets	6	✓	89	
Royal	Jada 8	Pellets	8	✓	87	
Royal	Lily 6	Pellets	6	✓	89	
Royal	Lily 7	Pellets	7	✓	88	
Royal	Lily 8	Pellets	8	✓	87	
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	
Royal	Roberta E Air 120	Pellets	12,1	✓	87,5	
Royal	Rondine Air 60	Pellets	6	✓	89	
Royal	Rondine Air 80	Pellets	8	✓	87	
Saey	92	Scheitholz	9	✓	82	
Saey	92 Cucina	Scheitholz	9	✓	82	
Saey	C-100 D	Scheitholz	9,28	✓	78	
Saey	C-60 D	Scheitholz	6,2	✓	81	
Saey	C-70 D/S	Scheitholz	6,75	✓	78,89	
Saey	C-80 D/S	Scheitholz	8	✓	78,45	
Saey	Comfort Line 100	Scheitholz	10,7	✓	86,9	
Saey	Comfort Line 60	Scheitholz	6,2	✓	81,5	
Saey	Comfort Line 70	Scheitholz	8,3	✓	85,01	
Saey	Comfort Line 80	Scheitholz	9,5	✓	85,01	
Saey	Ghisa	Pellets	8	✓	92,7	
Saey	H-60 S	Scheitholz	7,2	✓	76	
Saey	H-70 S	Scheitholz	8,4	✓	76	
Saey	Qube 8	Scheitholz	6,82	✓	79,7	

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) [%]	
Saey	Qubic 10	Pellets	9	✓	94,2	
Saey	Qubic 10 Twin	Pellets	9	✓	94,2	
Saey	Qubic 11 Twin	Pellets	11	✓	93	
Saey	Qubic 12 Twin	Pellets	11	✓	93	
Saey	Qubic 7	Pellets	7,5	✓	95	
Saey	Qubic 8	Pellets	7,5	✓	95	
Saey	Qubic 9	Pellets	9	✓	94,2	
Saey	Qubic 9 Twin	Pellets	9	✓	94,2	
Saey	Scope	Scheitholz	9	✓	75	
Saey	Scope XL	Scheitholz	9	✓	75	
Scan	Scan 1008	Scheitholz	6	✓	84	
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	
Scan	Scan 83-1	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-2	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-4 maxi	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-5	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-6	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-7 maxi	Scheitholz	5	✓	81	
Scan	Scan 83-8 maxi	Scheitholz	5	✓	81	
Selecta	Maxim 55 WD	Scheitholz	11	✓	80	
Sergio Leoni	Maria Sofia PV 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene PC 10 SS M1	Pellets	10	✓	90,4	
Sergio Leoni	Marlene PV SS 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	
Sergio Leoni	Marlene SS P/V	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) [%]	
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	
Sergio Leoni	Sissy PC 10 SS M1	Pellets	10	✓	90,4	
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	Cubo L	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Cubo M	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Cubo S	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Passo L 10kW	Scheitholz	10	✓	78	
Spartherm	Passo L 10kW RLU	Scheitholz	10	✓	78	
Spartherm	Passo L 6,1kW	Scheitholz	6,1	✓	80	
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 M 10kW	Scheitholz	10	✓	78	
Spartherm	Passo M 10kW RLU	Scheitholz	10	✓	78	
Spartherm	Passo M 6,1kW	Scheitholz	6,1	✓	80	
Spartherm	Passo M 6,1kW RLU	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 S 10kW	Scheitholz	10	✓	78	
Spartherm	Passo S 10kW RLU	Scheitholz	10	✓	78	
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	
Spartherm	Piko L	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Piko M	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Piko S	Scheitholz	5,9	✓	81	
Spartherm	Premium V-2L-68h	Scheitholz	9,6	✓	82	
Spartherm	Premium V-2R-68h	Scheitholz	9,6	✓	82	
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	
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	

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 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	
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	

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 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	
Stûv	Stûv 6 76x55 IN	Scheitholz	8,5	✓	77,6	
Stûv	Stûv 6 76x60 IN	Scheitholz	9,3	✓	78,9	
Stûv	Stûv 6 80x80 H	Scheitholz	9,3	✓	78,9	
Stûv	Stûv P-10	Pellets	8	✓	90,5	
Superior	Clemy	Pellets	6	✓	90	
Superior	Marcella (8,2 kW)	Pellets	8,2	✓	87,1	
Superior	Maya	Pellets	8	✓	87,1	
Superior	Melany	Pellets	8,5	✓	91,2	
Superior	Milly	Pellets	8	✓	87,1	
Superior	Monia (8,2 kW)	Pellets	8,2	✓	87,1	
Superior	Monica	Pellets	8	✓	87,1	
Superior	Rita	Pellets	11,2	✓	90,3	
Superior	SCP 7	Pellets	7	✓	87,4	
Superior	SCP 9	Pellets	9	✓	87,3	
Supra	Anaïs 7	Pellets	9	✓	89,53	
Supra	Anaïs 9	Pellets	7,4	✓	91	
Surdiac	Bayard 12	Scheitholz	12	✓	76	
Surdiac	Bayard 9	Scheitholz	8	✓	76	
Surdiac	Harmony 12	Scheitholz	12	✓	76	
Surdiac	Harmony 9	Scheitholz	8	✓	76	
Sûti	IP1 11.5 kW	Pellets	11,5	✓	92,46	
Sûti	IP1 8.5 kW	Pellets	8,5	✓	92,46	
Sûti	IP1 9.5 kW	Pellets	9,5	✓	92,46	
Sûti	SP1 11.5 kW	Pellets	11,5	✓	92,46	

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) [%]	
SÛti	SP1 8.5 kW	Pellets	8,5	✓	92,46	
SÛti	SP1 9.5 kW	Pellets	9,5	✓	92,46	
SÛti	TP1 11.5 kW	Pellets	11,5	✓	92,46	
SÛti	TP1 8.5 kW	Pellets	8,5	✓	92,46	
SÛti	TP1 9.5 kW	Pellets	9,5	✓	92,46	
SÛti	UP1 11.5 kW	Pellets	11,5	✓	92,46	
SÛti	UP1 8.5 kW	Pellets	8,5	✓	92,46	
SÛti	UP1 9.5 kW	Pellets	9,5	✓	92,46	
Teba	Therm TP-30	Pellets	30	✓	90,6	
Tepor	98 Star.10C	Pellets	9,32	✓	93,59	
Tepor	98 Star.12C	Pellets	10,8	✓	91,89	
Tepor	98 Star.6	Pellets	6,5	✓	95,98	
Tepor	98 Star.8	Pellets	7,64	✓	95,53	
Tepor	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	
Tepor	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	
Tepor	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	
Tepor	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	
Tepor	Idro TP 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Tepor	Idro TP 20	Pellets	18,22	✓	95,74	
Tepor	Idro TP 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
Tepor	Idro TP 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
Tepor	Idro TP 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
Tepor	Idro TPM 14	Pellets	13,84	✓	93,54	
Tepor	Idro TPM 20	Pellets	18,22	✓	95,74	
Tepor	Idro TPM 24	Pellets	21,96	✓	94,98	
Tepor	Idro TPM 28	Pellets	25,86	✓	94,56	
Tepor	Idro TPM 32	Pellets	30,48	✓	94,03	
Tepor	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	
Tepor	Redonda 10	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) [%]	
Tepor	Redonda 12	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Redonda 12C	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Redonda GL10	Pellets	8	✓	90,5	
Tepor	Redonda GL12	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Redonda GL12C	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Slim 12 C	Pellets	11,14	✓	92,7	
Tepor	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	
Tepor	Stufa TP10	Pellets	8	✓	90,5	
Tepor	Stufa TP12	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Stufa TP12C	Pellets	9	✓	89,5	
Tepor	Stufa TPM10	Pellets	8	✓	90,5	
Tepor	Stufa TPM12	Pellets	9	✓	89,5	
Termatech	TT 21 R	Scheitholz	5	✓	83,4	
Termatech	TT 21 RH	Scheitholz	5	✓	83,4	
Termatech	TT 21 RHS	Scheitholz	5	✓	83,4	
Termatech	TT 21 RL	Scheitholz	5	✓	83,4	
Termatech	TT 21 RLS	Scheitholz	5	✓	83,4	
Termatech	TT 21 RS	Scheitholz	5	✓	83,4	
TermoVana	Fancy 12.0	Pellets	10,5	✓	87,2	
TermoVana	King 12.0	Pellets	10,5	✓	87,2	
TermoVana	Wave 6.0	Pellets	5	✓	93,6	
TermoVana	Wave 7.0	Pellets	6	✓	93	
TermoVana	Wave 8.0	Pellets	7	✓	92,3	
Terramonté	Terrafonte XP54-Box	Scheitholz	8	✓	81	
Terramonté	Terrafonte XP54-Box Nano	Scheitholz	8	✓	81	
ThermaTech	TT 22	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22H	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22HS	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22HS-BS	Scheitholz	7,5	✓	82	

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) [%]	
ThermaTech	TT 22HST	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22R	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22RP	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22RPS	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 22S	Scheitholz	7,5	✓	82	
ThermaTech	TT 80	Scheitholz	5,5	✓	81	
ThermaTech	TT 80RL	Scheitholz	5,5	✓	81	
ThermaTech	TT 80RLS	Scheitholz	5,5	✓	81	
ThermaTech	TT 80S	Scheitholz	5,5	✓	81	
Thermorossi	Chic Idra	Pellets	12,19	✓	90,52	
Thermorossi	Chic Natural Air	Pellets	12,91	✓	89,45	
Thermorossi	Ciao Plus	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Dorica	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Dorica Plus	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Ecotherm 3001 TCOM	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Ecotherm 5000 TCOM	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Ecotherm EASY 3 TCOM	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Ecotherm EASY 5 TCOM	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Insert Line 600 Evo	Pellets	10,7	✓	89,3	
Thermorossi	Kokkola Plus	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Moma Natural Air	Pellets	12,91	✓	89,45	
Thermorossi	Moma Plus	Pellets	11,84	✓	90,06	
Thermorossi	Mon Amour	Pellets	6,74	✓	87,63	
Thermorossi	Mood Plus	Pellets	9,2	✓	90,2	
Thermorossi	Popstar 10	Pellets	9,63	✓	94,2	
Thermorossi	Slimquadro 9 Evo	Pellets	8,8	✓	91,3	
Thermorossi	Urban	Pellets	7,2	✓	91,4	
Tigchelaar	Tika 8D	Scheitholz	2	✓	93,8	
Tritone	TF 100 SC-H	Pellets	8,8	✓	90,3	

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) [%]	
Tritone	TF 100 ST H	Pellets	8,8	✓	90,3	
Tritone	TF 110-H	Pellets	10	✓	92,4	
Tritone	TF 125 EC-H	Pellets	11,4	✓	92,2	
Tritone	TF 125 E-H	Pellets	11,4	✓	92,2	
Tritone	TF 125 R -H	Pellets	11,4	✓	92,2	
Tritone	TF 125 T-H	Pellets	11,4	✓	92,2	
Tritone	TF 130-H	Pellets	11,9	✓	90,7	
Tritone	TF 140 C-H	Pellets	12,1	✓	90	
Tritone	TF 200-H	Pellets	18,7	✓	94,3	
Tritone	TF 60 S-H	Pellets	5,1	✓	90,6	
Tritone	TF 80 DH	Pellets	7,4	✓	91,2	
Tritone	TF 80 H	Pellets	7,4	✓	91,2	
Tritone	TF 90 S-H	Pellets	8	✓	91,6	
Tritone	TF 95 R-H	Pellets	8,9	✓	92,9	
Tritone	TF 95 T-H	Pellets	8,9	✓	92,9	
Tulikivi	Henka 14	Scheitholz	4,8	✓	83	
Tulikivi	Henka 18	Scheitholz	4,8	✓	83	
Vulcania	All Stone Canalizzata Ceramica	Pellets	11,6	✓	87,8	
Vulcania	All Stone Canalizzata Lamiera	Pellets	11,6	✓	87,8	
Vulcania	Baby Caldaonda Ceramica	Pellets	16,4	✓	94,4	
Vulcania	Baby Caldaonda Lamiera	Pellets	16,4	✓	94,4	
Vulcania	Caldaonda Ceramica	Pellets	23,3	✓	91,5	
Vulcania	Caldaonda Lamiera	Pellets	23,3	✓	91,5	
Vulcania	Elisa	Scheitholz	7,46	✓	87,92	
Vulcania	Elisa Ceramica	Scheitholz	7,46	✓	87,92	
Vulcania	Idro Millennium Ceramica	Pellets	10,01	✓	89,79	
Vulcania	Idro Millennium Lamiera	Pellets	10,01	✓	89,79	
Vulcania	Katia	Scheitholz	5,62	✓	85,59	
Vulcania	Minislim	Pellets	5,6	✓	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) [%]	
Vulcania	Paola	Scheitholz	9,65	✓	91,06	
Vulcania	Paola Forno	Scheitholz	9,65	✓	91,06	
Vulcania	Powerful 12	Pellets	9,52	✓	87,72	
Vulcania	Rina	Scheitholz	5,62	✓	85,59	
Vulcania	Rina Forno	Scheitholz	6,11	✓	89,55	
Vulcania	Slim Canalizzata	Pellets	9,79	✓	88	
Vulcania	Smart 6	Pellets	5,7	✓	87,24	
Vulcania	Smart 8	Pellets	8,01	✓	87,3	
Vulcania	Smart 9	Pellets	8,01	✓	87,3	
Vulcania	Teen 10	Pellets	9,52	✓	87,72	
Vulcania	V-Cube 22	Pellets	16,4	✓	94,4	
Vulcania	V-Cube 29	Pellets	23,3	✓	91,5	
Vuur & Leem	Rocket Leemkachel	Scheitholz	30,6	✓	81,6	
Winteröfen	RT 145	Pellets	10,3	✓	89	
Wodtke	Pat Airplus 8 kW	Pellets	8	✓	90,9	
Wodtke	Pat SX Waterplus 8 kW	Pellets	8	✓	93,8	
Wodtke	Pat Waterplus 10 kW	Pellets	10	✓	94,2	
Wodtke	Soleo.nrg H10 (6kW)	Pellets	6	✓	91	
Wodtke	Soleo.nrg H10 (8kW)	Pellets	8	✓	91	
Wodtke	Soleo.nrg V12 (6kW)	Pellets	6	✓	91	
Wodtke	Soleo.nrg V12 (8kW)	Pellets	8	✓	91	

Legende:

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