

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

Prüfnormen für Effizienz und Emissionen werden ausschließlich gemäß den folgenden Normen festgelegt: NBN EN 13240, NBN EN 13229, NBN EN 15250, NBN EN 14785, NBN EN 12809, NBN EN 12815 und NBN EN 16510.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Adler	Asiagohe 2012	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Adler	CanazeiHE.2012	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Cayenne 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Cayenne 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Adler	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Adler	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Adler	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	-
Adler	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Adler	Cayenne 16C	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Adler	Ceramic.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ceramic.LC	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ceramic.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Ceramic.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Adler	Compact 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Adler	Compact 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Adler	Design.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Design.LC	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Design.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Design.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Adler	Dolomite 11C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Gorizia 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ortiseiprestige	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ortiseiprestige.C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ortiseiprestige12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Ortiseitop	Pellets	8,7	✓	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	Piave 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Redonda 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Redonda 10C	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Adler	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Adler	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Adler	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Adler	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Aduro	Aduro 1-1	Scheitholz	6	✓	81	-
Aduro	Aduro 12	Scheitholz	6	✓	82,2	-
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	-
Aduro	Aduro 22.3 Lux	Scheitholz	6	✓	78	-
Aduro	Aduro 22.5 Lux	Scheitholz	6	✓	78	-
Aduro	Aduro 9 basis	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.1	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.2	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.3	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.3 Lux	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.4	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.5	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.5 Lux	Scheitholz	6	✓	81,3	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Aduro	Aduro 9.6	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro 9.7	Scheitholz	6	✓	81,3	-
Aduro	Aduro H1 (poêle mixte)	Scheitholz	7	✓	81,3	-
Aduro	Aduro H1 (poêle mixte)	Pellets	6,8	✓	87	-
Aduro	Aduro H2 (poêle mixte)	Scheitholz	7	✓	81,3	-
Aduro	Aduro H2 (poêle mixte)	Pellets	6,8	✓	87	-
Aduro	Aduro H3 Lux (poêle mixte)	Scheitholz	7	✓	81,3	-
Aduro	Aduro H3 Lux (poêle mixte)	Pellets	6,8	✓	87	-
Aduro	Aduro H5 (poêle mixte)	Scheitholz	7	✓	83	-
Aduro	Aduro H5 (poêle mixte)	Pellets	6,8	✓	87	-
Aduro	Aduro P5	Pellets	6,8	✓	88	-
Alfa Plam	Commo	Pellets	22,4	✓	92,18	-
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	Max W Depot	Scheitholz	6,3	✓	81,8	-
Altech	Noblès (toutes variantes)	Scheitholz	4	✓	80	-
Altech	Torus (variantes à bûches)	Scheitholz	8,1	✓	79,3	-
Altech	Vision (toutes variantes)	Scheitholz	9	✓	76	-
Altura Prestige	Aera	Scheitholz	10	✓	81,3	-
Altura Prestige	Insert 80-60 Double Face	Scheitholz	12	✓	79,3	-
Altura Prestige	Lineo 80-60 Double Face	Scheitholz	12	✓	79,3	-
Altura Prestige	Loft 80-60 Double Face	Scheitholz	12	✓	79,3	-
Ambiente & Calore	Asia	Pellets	8,3	✓	91,2	-
Ambiente & Calore	Beta 14	Pellets	14,3	✓	93,6	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Ambiente & Calore	Beta 14 Ventilata	Pellets	14,3	✓	93,6	-
Ambiente & Calore	Beta 18	Pellets	16,8	✓	93,4	-
Ambiente & Calore	Beta 18 Ventilata	Pellets	16,8	✓	93,4	-
Ambiente & Calore	Gamma 22	Pellets	23,7	✓	92,8	-
Ambiente & Calore	Gamma 22 Caldaia	Pellets	23,7	✓	92,8	-
Ambiente & Calore	Gamma 22 Ventilata	Pellets	23,7	✓	92,8	-
Ambiente & Calore	Gamma 30	Pellets	30,1	✓	92,4	-
Ambiente & Calore	Gamma 30 Caldaia	Pellets	30,1	✓	92,4	-
Ambiente & Calore	Gamma 30 Ventilata	Pellets	30,1	✓	92,4	-
Ambiente & Calore	Idro 13	Pellets	13,8	✓	95,1	-
Ambiente & Calore	Idro 13 Caldaia	Pellets	13,8	✓	95,1	-
Ambiente & Calore	Idro 13 Ventilata	Pellets	13,8	✓	95,1	-
Ambifire	Vela FS	Scheitholz	5,6	✓	80,7	-
AMG	98 Cast Iron 10C	Pellets	8,9	✓	91,9	-
AMG	98 Redonda 10C	Pellets	8,9	✓	91,9	-
AMG	Adler 10	Pellets	9,05	✓	89,53	-
AMG	Canadian Next 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
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	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
AMG	Cayenne 16C	Pellets	15,2	✓	93,5	-
AMG	Emma - KZKA	Pellets	13,6	✓	89,8	-
AMG	Ermetica 98 Redonda 10C	Pellets	9,32	✓	93,59	-
AMG	Ermetica 98 Redonda 12C	Pellets	10,8	✓	91,89	-
AMG	Ermetica 98 Redonda 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) [%]	Schlussrechnung von
AMG	Ermetica 98 Redonda 8	Pellets	7,64	✓	95,53	-
AMG	Gardena 10	Pellets	9,5	✓	92,5	-
AMG	Gardena 12	Pellets	10,6	✓	91,4	-
AMG	Gardena 8	Pellets	7,2	✓	94,8	-
AMG	Giotta 10	Pellets	9,5	✓	92,5	-
AMG	Giotta 12	Pellets	10,6	✓	91,4	-
AMG	Giotta 8	Pellets	7,2	✓	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	-
AMG	Hermetic 8	Pellets	7,64	✓	95,53	-
AMG	Idro 16	Pellets	14,8	✓	95,4	-
AMG	Idro 17	Pellets	17,1	✓	94,9	-
AMG	Idro 18	Pellets	17,5	✓	94,9	-
AMG	Kimm 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
AMG	Mini 5	Pellets	5	✓	89,6	-
AMG	NSAC150	Pellets	13,6	✓	89,8	-
AMG	NSE (M)	Pellets	7,8	✓	90,2	-
AMG	NSE(M2)	Pellets	8	✓	90,5	-
AMG	Pap 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
AMG	Pap 120	Pellets	10,6	✓	91,4	-
AMG	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	-
AMG	Poros 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
AMG	Poros 9	Pellets	7,8	✓	90,2	-
AMG	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
AMG	Redondo GLTH 16	Pellets	14,8	✓	95,4	-
AMG	Redondo GLTH 17	Pellets	17,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
AMG	Slim 90	Pellets	9,01	✓	92,7	-
AMG	Slim.Idro16	Pellets	15	✓	92,9	-
AMG	Smart (P-M6)	Pellets	6,7	✓	87,6	-
AMG	Style 10	Pellets	9,5	✓	92,5	-
AMG	Style 12	Pellets	10,6	✓	91,4	-
AMG	Style 8	Pellets	7,2	✓	94,8	-
AMG	Teresa 10	Pellets	9,5	✓	92,5	-
AMG	Teresa 12	Pellets	10,6	✓	91,4	-
AMG	Teresa 8	Pellets	7,2	✓	94,8	-
Animo	Ascaro	Scheitholz	8	✓	83,8	-
Animo	Avito	Pellets	8	✓	90,4	-
Animo	Avito RAO	Pellets	8	✓	90,4	-
Animo	Avito Slim	Pellets	8	✓	90,4	-
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	Classica	Pellets	8,3	✓	90,4	-
Anselmo Cola	Club Ermetica	Pellets	8,2	✓	91,8	-
Anselmo Cola	Cupido	Pellets	8,1	✓	90,3	-
Anselmo Cola	Diamond	Pellets	9,3	✓	89,26	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Anselmo Cola	Energyca	Pellets	22,9	✓	94,6	-
Anselmo Cola	Energyca 30S	Pellets	23,6	✓	94,1	-
Anselmo Cola	Fire HR	Pellets	9,3	✓	89,26	-
Anselmo Cola	Fuocolà	Pellets	9,3	✓	89,26	-
Anselmo Cola	Grace 10	Pellets	9,3	✓	89,3	-
Anselmo Cola	Grace 14	Pellets	12,7	✓	90,2	-
Anselmo Cola	Jazz	Pellets	12,7	✓	90	-
Anselmo Cola	Rock	Pellets	17	✓	91,8	-
Anselmo Cola	Sabina HR	Pellets	12,83	✓	89,25	-
Anselmo Cola	SPRINT Evo Accacio	Pellets	11	✓	89	-
Anselmo Cola	Termo Focus Plus	Pellets	21,2	✓	92,9	-
Anselmo Cola	Termo Plus 18	Pellets	19	✓	93,11	-
Anselmo Cola	Top Fire 70	Pellets	10,36	✓	89,41	-
Anselmo Cola	Urban	Pellets	6,3	✓	89,1	-
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	-
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	-
Archambaud	C-100-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	C-140-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023

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) [%]	Schlussrechnung von
Archambaud	C-200-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	C-90-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-100-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-140-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-180-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-190-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-200-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	E-90-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	F-100-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	F-140-M	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
Archambaud	F-90-B	Scheitholz	13,5	✓	78,3	01.07.2023
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	98 Redonda.10C	Pellets	8,9	✓	91,9	-
Artel	98 Redonda.12C	Pellets	10,8	✓	91,89	-
Artel	Cayenne 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Cayenne 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Cayenne 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	Class Majolica M	Pellets	8	✓	90,5	-
Artel	Class.10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Class.12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.14C	Pellets	12,9	✓	89,1	-
Artel	Class.16-G	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Artel	Class.8	Pellets	6,3	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Artel	Class.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.LC	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.L-C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.LC-C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Class.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Class.M-C	Pellets	8	✓	90,5	-
Artel	Class.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	Easy.10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Easy.12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Easy.12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Easy.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Easy.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Easy.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
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	Forgya8	Pellets	8,3	✓	90,3	-
Artel	ICP 13	Pellets	11,6	✓	88,8	-
Artel	Idro 14	Pellets	13,84	✓	93,54	-
Artel	Idro 17	Pellets	16,2	✓	94,3	-
Artel	Idro 17DD	Pellets	16,2	✓	94,3	-
Artel	Idro 17DD-AU	Pellets	16,5	✓	94,2	-
Artel	Idro 20	Pellets	18,22	✓	95,74	-
Artel	Idro 20 DD	Pellets	18,22	✓	95,74	-
Artel	Idro 24	Pellets	21,96	✓	94,98	-
Artel	Idro 24 DD	Pellets	22,8	✓	94,9	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Artel	Idro 28	Pellets	25,86	✓	94,56	-
Artel	Idro 32	Pellets	30,48	✓	94,03	-
Artel	Ital Next Black 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
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	Milano 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	Milano Next 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Milano Next 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Mini 5.S	Pellets	4,4	✓	89,6	-
Artel	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	-
Artel	Prime 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Prime 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Prime 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	Redonda 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Artel	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Artel	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Artel	RedondaGLTH 17	Pellets	16,2	✓	94,3	-
Artel	RedondaGLTH 17-AU	Pellets	16,5	✓	94,2	-
Artel	Round Next 8	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) [%]	Schlussrechnung von
Artel	Subtile 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Artel	Subtile 6	Pellets	6,1	✓	94,01	-
Artel	Subtile 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Artel	Subtile LC	Pellets	11,14	✓	92,7	-
Artel	Subtile.8C	Pellets	7,35	✓	93,4	-
Artel	XL 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Artel	XL 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Artense	Samuela	Scheitholz	8,5	✓	83,3	-
Austroflamm	120x45 S 2.0	Scheitholz	13	✓	81	-
Austroflamm	38x38 K	Scheitholz	5	✓	82	-
Austroflamm	45x51 K	Scheitholz	6	✓	80,9	-
Austroflamm	45x51K II	Scheitholz	6,6	✓	80,2	-
Austroflamm	48x51x51 S3 2.0	Scheitholz	10	✓	82	-
Austroflamm	48x72x51 S3 2.0	Scheitholz	15	✓	80	-
Austroflamm	55x55x51 K 3.0	Scheitholz	11,3	✓	80,5	-
Austroflamm	63x40x42 K 2.0	Scheitholz	8	✓	82	-
Austroflamm	63x40x42 S 2.0	Scheitholz	8	✓	82	-
Austroflamm	63x40x51 S 2.0	Scheitholz	12	✓	81	-
Austroflamm	69x49x57 S 2.0	Scheitholz	12	✓	82	-
Austroflamm	75x39 K	Scheitholz	10	✓	81,9	-
Austroflamm	80x64 S 2.0	Scheitholz	10	✓	80,5	-
Austroflamm	89x49x45 S	Scheitholz	12	✓	80	-
Austroflamm	89x49x57 S	Scheitholz	12	✓	80	-
Austroflamm	97x42 S	Scheitholz	11	✓	80,2	-
Austroflamm	Bono Xtra	Scheitholz	5	✓	80,1	-
Austroflamm	Clou Compact Cook	Scheitholz	6	✓	78,2	-
Austroflamm	Clou Compact Pellet	Pellets	6	✓	87,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Fynn Xtra	Scheitholz	6,5	✓	81	-
Austroflamm	Heidi Back	Scheitholz	7	✓	82	-
Austroflamm	Heidi Back 2.0	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Austroflamm	Ivy	Scheitholz	5	✓	85	-
Austroflamm	Koko 2.0	Scheitholz	6	✓	80,1	-
Austroflamm	Koko Xtra 2.0	Scheitholz	6	✓	80,1	-
Austroflamm	Lounge Xtra	Scheitholz	8	✓	80,3	-
Austroflamm	Lucy Cook	Scheitholz	6	✓	83	-
Austroflamm	Lux	Scheitholz	7	✓	84	-
Austroflamm	Mo Duo	Pellets	9,4	✓	90	-
Austroflamm	Mo Duo Cook	Pellets	9,4	✓	90	-
Austroflamm	Perry	Pellets	7,5	✓	89	-
Austroflamm	Polly	Pellets	8	✓	92,6	-
Austroflamm	Scotty Duo	Pellets	9,4	✓	94	-
Austroflamm	Sina	Scheitholz	6	✓	85,1	-
Austroflamm	Slim 2.0	Scheitholz	5	✓	83	-
Austroflamm	Stila	Scheitholz	5	✓	83,1	-
Austroflamm	Tower Xtra 2.0	Scheitholz	4,3	✓	80,9	-
Austroflamm	Uno Xtra	Scheitholz	7	✓	80,1	-
Austroflamm	Vuur Drie 60	Scheitholz	12	✓	81	-
Austroflamm	Vuur Drie 80	Scheitholz	15	✓	81	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Austroflamm	Wien	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Barbas	Box 20 45	Scheitholz	6	✓	75,8	-
Barbas	Box 20 55	Scheitholz	8,7	✓	81,7	-
Barbas	Box 20 67	Scheitholz	10	✓	75	-
Barbas	Box 20 70	Scheitholz	10	✓	76	-
Barbas	Box 20 80	Scheitholz	11	✓	76	-
Barbas	BOX 30 50	Scheitholz	7	✓	76,4	-
Barbas	BOX 30 60	Scheitholz	8,3	✓	76,3	-
Barbas	Box 30 75	Scheitholz	10,9	✓	78,5	-
Barbas	BOX 35-40-105	Scheitholz	5,3	✓	80,1	-
Barbas	BOX 35-40-70	Scheitholz	5,3	✓	80,1	-
Barbas	BOX 35-40-85	Scheitholz	5,3	✓	80,1	-
Barbas	BOX 35-45-120	Scheitholz	7,1	✓	76,2	-
Barbas	BOX 35-45-150	Scheitholz	7,1	✓	77,8	-
Barbas	BOX 35-52-100	Scheitholz	8	✓	77,6	-
Barbas	BOX 35-52-65	Scheitholz	8	✓	77,6	-
Barbas	BOX 35-52-80	Scheitholz	8	✓	77,6	-
Barbas	BOX 35-55-120	Scheitholz	7,3	✓	76,3	-
Barbas	BOX 40-40-70	Scheitholz	5,3	✓	80,1	-
Barbas	BOX 40-40-85	Scheitholz	5,3	✓	80,1	-
Barbas	BOX 40-45-110	Scheitholz	7,1	✓	76,2	-
Barbas	BOX 40-45-150	Scheitholz	7,1	✓	77,8	-
Barbas	BOX 40-52-65	Scheitholz	8	✓	77,6	-
Barbas	BOX 40-52-80	Scheitholz	8	✓	77,6	-
Barbas	BOX 40-55-110	Scheitholz	7,3	✓	76,3	-
Barbas	Box 67	Scheitholz	10	✓	75	-
Barbas	Box 80	Scheitholz	11	✓	76	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Barbas	BOX Panorama 55	Scheitholz	9,2	✓	75,2	-
Barbas	BOX Panorama 65	Scheitholz	9,2	✓	76,2	-
Barbas	Cuatro-7 50-60	Scheitholz	7	✓	76,4	-
Barbas	Cuatro-7 50-60 Opti-Air	Scheitholz	7,5	✓	77,2	-
Barbas	Cuatro-7 60-60	Scheitholz	8,3	✓	76,3	-
Barbas	Cuatro-7 75-60	Scheitholz	10,9	✓	78,5	-
Barbas	Evo-7 50-40	Scheitholz	8,3	✓	76,3	-
Barbas	Evo-7 65-40	Scheitholz	10,9	✓	78,5	-
Barbas	Evolux 100-45	Scheitholz	16	✓	76	-
Barbas	Evolux 100-45 Opti-Air	Scheitholz	21,9	✓	79,2	-
Barbas	Evolux 65-45	Scheitholz	14,8	✓	77,7	-
Barbas	Evolux 65-45 Opti-Air	Scheitholz	16,2	✓	78,7	-
Barbas	Evolux 70-55	Scheitholz	15,5	✓	76,4	-
Barbas	Evolux 70-55 Opti-Air	Scheitholz	15,6	✓	79	-
Barbas	Unilux-6 270	Scheitholz	12	✓	75	-
Barbas	Unilux-7 45	Scheitholz	6	✓	75,8	-
Barbas	Unilux-7 55	Scheitholz	8,7	✓	81,7	-
Barbas	Unilux-7 67	Scheitholz	10	✓	75	-
Barbas	Unilux-7 70	Scheitholz	10	✓	76	-
Barbas	Unilux-7 80	Scheitholz	11	✓	76	-
Barbas	Universal 6-65	Scheitholz	9	✓	78,8	-
Barbas	Universal 6-70	Scheitholz	10,1	✓	75	-
Barbas	Universal 6-80	Scheitholz	12,9	✓	75,7	-
Barbas	Universal-6 75	Scheitholz	10	✓	76,4	-
Barbas	Universal-6 85	Scheitholz	12	✓	76,5	-
BecaFire	Becatrans 70 H50/H60	Scheitholz	8,5	✓	79,1	-
Becafire	Becatrans 80 H50/H60	Scheitholz	9,5	✓	80,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
BecaFire	Becatrans 80/H50 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	-
BecaFire	Becatrans 80/H60 Eco	Scheitholz	9,5	✓	80,2	-
Befire	Beton White (BF-B-WH)	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Befire	Steel White (BF-S-WH)	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Bodart & Gonay	Concept 540	Scheitholz	9,7	✓	83,4	-
Bodart & Gonay	Concept 540 DF	Scheitholz	10,3	✓	81	-
Bodart & Gonay	Concept 540 DFV	Scheitholz	10,3	✓	81	-
Bodart & Gonay	Concept 540 V	Scheitholz	9,7	✓	83,4	-
Bodart & Gonay	Concept 690	Scheitholz	9,9	✓	86,8	-
Bodart & Gonay	Concept 690 DF	Scheitholz	11,2	✓	79,9	-
Bodart & Gonay	Concept 790	Scheitholz	10,5	✓	85,8	-
Bodart & Gonay	Concept 790 V	Scheitholz	10,5	✓	85,8	-
Bodart & Gonay	Concept 920	Scheitholz	12,1	✓	85,8	-
Bodart & Gonay	Concept 920 DF	Scheitholz	13,9	✓	79,3	-
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	-
Bodart & Gonay	Infire Smart 600	Scheitholz	7,1	✓	81,3	-
Bodart & Gonay	Infire Smart 680	Scheitholz	7,7	✓	81,3	-
Bodart & Gonay	Infire Smart 740	Scheitholz	8,3	✓	85	-
Bodart & Gonay	Infire Smart 810	Scheitholz	10,1	✓	81,6	-
Bodart & Gonay	Infire Smart 950	Scheitholz	11,8	✓	81,6	-
Brisach	Allos 6	Pellets	6,4	✓	91,5	-
Brisach	Auron 6	Pellets	6,4	✓	91,5	-
Brisach	Gets 7 DP	Pellets	7	✓	89,6	-
Brisach	Huez	Pellets	8	✓	90,4	-
Brisach	IPV 70	Pellets	8,8	✓	90,6	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Brisach	Lugano 10 Evo	Pellets	10	✓	90,4	-
Brisach	Sotchi	Pellets	11,9	✓	90,8	-
Brisach	Sotchi 14	Pellets	13,8	✓	90,5	-
Bronpi	Adel	Pellets	13	✓	92	-
Bronpi	Adry	Pellets	10	✓	91	-
Bronpi	Carlota hydro	Pellets	20,2	✓	91	-
Bronpi	Carol Mixta (poêle mixte)	Pellets	9,5	✓	91,9	-
Bronpi	Clara	Pellets	9,8	✓	90,8	-
Bronpi	Clara Hydro	Pellets	14	✓	93,5	-
Bronpi	Cleo	Pellets	10	✓	91	-
Bronpi	Dover	Scheitholz	9,4	✓	76	-
Bronpi	Hybrid-P (poêle mixte)	Scheitholz	10,5	✓	84	-
Bronpi	Hydronova Plus	Scheitholz	12,7	✓	88	-
Bronpi	Kira	Pellets	8	✓	90	-
Bronpi	Lupe	Pellets	8	✓	91	-
Bronpi	Mila	Pellets	10,3	✓	93	-
Bronpi	Neva	Pellets	9,3	✓	88	-
Bronpi	Nina	Pellets	8	✓	90	-
Bronpi	Paula	Pellets	11,5	✓	92	-
Bronpi	Princesa	Pellets	10,3	✓	93	-
Bronpi	Rita	Pellets	8	✓	90	-
Bronpi	Tina	Pellets	6,3	✓	93,6	-
Bronpi	Trebol	Pellets	8	✓	90	-
Bronpi	Versalles-C	Scheitholz	11	✓	81	-
Bronpi	Zoe	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Brunner	Eck 70/33/33	Scheitholz	9	✓	82,9	-
Brunner	HKD 2.2 (avec thermostat EOS/R5)	Scheitholz	9	✓	88,9	-
Brunner	HKD 2.2 (en mode manuel)	Scheitholz	9	✓	90,1	-
Brunner	HKD 2.2 K (en mode manuel)	Scheitholz	9	✓	87,2	-
Brunner	HKD 2.2 Tunnel (en mode manuel)	Scheitholz	9	✓	86,6	-
Brunner	HKD 7	Scheitholz	9	✓	88,1	-
Brunner	HKD 7 SK	Scheitholz	12	✓	86	-
Brunner	Iron Dog 1	Scheitholz	7,5	✓	80,6	-
Brunner	Iron Dog 2	Scheitholz	7,5	✓	80,6	-
Brunner	Iron Dog 3	Scheitholz	7,5	✓	80,6	-
Brunner	Iron Dog 4	Scheitholz	8,7	✓	81,9	-
Brunner	Iron Dog 5	Scheitholz	7,7	✓	80,9	-
Brunner	Iron Dog 7	Scheitholz	7,7	✓	85,3	-
Brunner	Panorama 42/42/42/42	Scheitholz	8	✓	81,1	-
Brunner	Panorama 70/25/40/25	Scheitholz	8	✓	83	-
Cadel	Atena Plus 12	Pellets	12	✓	90	-
Cadel	Atena Plus 14	Pellets	14	✓	89	-
Cadel	Baggy 7 Up T2	Pellets	6,9	✓	89	-
Cadel	Cristal 3 (7 kW)	Pellets	7	✓	90	-
Cadel	Cristal 3 (8.5 kW)	Pellets	8,6	✓	89,14	-
Cadel	Cristal 3 7.0	Pellets	7	✓	90	-
Cadel	Cristal 3 7.0 UP	Pellets	7	✓	90	-
Cadel	Cristal 9 T1	Pellets	8,5	✓	89	-
Cadel	Cristal Plus 9	Pellets	8,5	✓	87	-
Cadel	Doge 3 11kW	Pellets	11	✓	91	-
Cadel	Elise 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	-
Cadel	Elle Plus 9	Pellets	8,5	✓	89	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
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	Frame 3 (9 kW)	Pellets	9,3	✓	89	-
Cadel	Grace 3	Pellets	7	✓	89,5	-
Cadel	Grace 7	Pellets	7	✓	89,5	-
Cadel	Grace 7 UP	Pellets	7	✓	89,5	-
Cadel	Hublot 6 UP T1	Pellets	6	✓	90	-
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	Kobe Plus 11	Pellets	10,5	✓	88	-
Cadel	Kook 80	Scheitholz	7,5	✓	82,5	01.07.2023
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	Luce Plus 9	Pellets	8,5	✓	89	-
Cadel	Magritte 6 T1	Pellets	6	✓	90	-
Cadel	Mithos Plus 12 PS	Pellets	12	✓	90	-
Cadel	Mithos Plus 12 UP Twin	Pellets	12	✓	90	-
Cadel	Mithos Plus 14 PS	Pellets	14	✓	89	-
Cadel	Mithos Plus 14 UP Twin	Pellets	14	✓	89	-
Cadel	Perla 3 7.0	Pellets	7	✓	90	-
Cadel	Prince 11	Pellets	10,5	✓	90	-
Cadel	Prince 3 11kW	Pellets	11	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Cadel	Quasimodo 3 UP (9 kW)	Pellets	9,3	✓	89	-
Cadel	River Idrotech 24 H2O T1	Pellets	24,2	✓	92,9	-
Cadel	River Idrotech 24 T1	Pellets	24,2	✓	92,9	-
Cadel	Rondo 3 (6,5 kW)	Pellets	6,5	✓	91	-
Cadel	Sfera 3 11kW	Pellets	11	✓	91	-
Cadel	Shell 3 (8,5 kW)	Pellets	8,67	✓	89,14	-
Cadel	Shell 9 PS	Pellets	9,1	✓	88,79	-
Cadel	Shell 9 UP	Pellets	9,1	✓	88,79	-
Cadel	Sound 3 7 UP	Pellets	7	✓	90	-
Cadel	Sound 5 PS	Pellets	5,5	✓	90	-
Cadel	Sound 5 UP	Pellets	5,5	✓	90	-
Cadel	Spirit 3 (5kW)	Pellets	5,2	✓	89,5	-
Cadel	Squeeze 3 Plus	Pellets	10	✓	91	-
Cadel	Sweet 3	Pellets	6,5	✓	92	-
Cadel	Sweet 3 7.0	Pellets	7	✓	90	-
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	-
Cadel	Zephiro3 (9kW)	Pellets	9,26	✓	88,48	-
Cadel	Zephiro3 Plus (9kW)	Pellets	9,26	✓	88,48	-
Caloritaly	Caravaggio 8kW	Pellets	7,2	✓	90	-
Caloritaly	Ideale 10kW	Pellets	8,8	✓	88	-
Caloritaly	Ideale 12kW	Pellets	10,5	✓	88	-
Caloritaly	Ideale 8kW	Pellets	7,2	✓	90	-
Caloritaly	Ideale Plus 10kW	Pellets	8,8	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Caloritaly	Ideale Plus 12kW	Pellets	10,5	✓	88	-
Caloritaly	Ideale Plus 8kW	Pellets	7,2	✓	90	-
Caloritaly	Ideale Ronde 10kW	Pellets	8,8	✓	88	-
Caloritaly	Ideale Ronde 12kW	Pellets	10,5	✓	88	-
Caloritaly	Ideale Ronde 8kW	Pellets	7,2	✓	90	-
Caloritaly	Renoir 10kW	Pellets	8,8	✓	88	-
Caloritaly	Rubens	Pellets	10,6	✓	87,3	-
Caloritaly	Ruby	Pellets	10,6	✓	87,3	-
Camina & Schmid	Ekko U 67 (45) h	Scheitholz	9	✓	78,1	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	AS9S Evo - Agila A Evo	Pellets	9	✓	88	-
Caminetti Montegrappa	AS9S Evo - Lean A	Pellets	9	✓	88	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Top Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	-
Caminetti Montegrappa	Li8 Evo - Tour Evo	Pellets	8,5	✓	92,1	-
Caminetti Montegrappa	Life LP6	Pellets	6	✓	90,5	-
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	✓	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	NWS10 Evo - Boma Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Cuma Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Ethica Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Evoca Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Gassa Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Mura Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Noir Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Ronde Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Tile Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	NWS10 Evo - Timbro Evo	Pellets	8,9	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	NXS10 Evo - Bolla Evo	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	Piano-2	Pellets	7,3	✓	88,7	-
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	TCi 9 (Adhara)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Armor)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Classic-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Denver)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Douby)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Drum-2 Steatite)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Drum-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Dual-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Han-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Ile-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Monde-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Radius)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Rafale-2)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Starlet)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	TCi 9 (Steel)	Pellets	8,9	✓	90,9	-
Caminetti Montegrappa	Tuga	Pellets	16,8	✓	92,7	-
Canadian Stove	Base 10	Pellets	8,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Canadian Stove	Base 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Ceramic.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Ceramic.LC	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Ceramic.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Ceramic.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Ceramik.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Ceramik.LC	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Ceramik.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Ceramik.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Columbia 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Columbia 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Columbia 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Columbia 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Columbia GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Columbia GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Columbia GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Columbia GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Design 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Diseno 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Diseno 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Diseno 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Diseno 9	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Diseno Black 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Elipse 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Elipse 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Elipse 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Elipse GL12	Pellets	8,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Canadian Stove	Elispe 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Elispe GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Elispe GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Elispe GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Kingston 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Kingston 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Kingston 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Kingston 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Canadian Stove	Quebec 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Quebec 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Quebec 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Canadian Stove	Style 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Canadian Stove	Style 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Casatelli	Alex 14 2C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Alex 14 E2C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Charly 12	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Charly 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Charly 9	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Charly Glass 9	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Filippo 11	Pellets	10,4	✓	91,4	-
Casatelli	Filippo 12 C	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Filippo 12 E1C	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Filippo 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Filippo 14 C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Filippo 14 E2C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Filippo 9 E	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Flory 9	Pellets	8	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Casatelli	Leonardo 12 ET	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Leonardo 12 T	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Leonardo 14 ET	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Leonardo 9 ET	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Mattia 12 1C	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Mattia 12 C	Pellets	11	✓	90,6	-
Casatelli	Mattia 14 2C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Mattia 14 C	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Casatelli	Mattia 8.2	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Mattia 9	Pellets	8	✓	90,8	-
Casatelli	Pyros 16 Hydro	Scheitholz	16,3	✓	85,2	-
Casatelli	Tommaso	Pellets	9,1	✓	91,8	-
Casatelli	Tommaso G	Pellets	9,1	✓	91,8	-
Cebud	PPA 600	Scheitholz	24	✓	83,4	-
CERA Design	Conte Mini	Scheitholz	5	✓	82,38	-
CERA Design	Conte Mini Droit	Scheitholz	5	✓	82,38	-
CERA Design	Faro	Scheitholz	6	✓	78,9	-
CERA Design	Galileo	Scheitholz	5,5	✓	78	-
CERA Design	Genius	Scheitholz	7,5	✓	75,3	-
CERA Design	Linea KL1 Acier	Scheitholz	6	✓	80,83	-
CERA Design	Linea KL1 Beton	Scheitholz	6	✓	80,8	-
CERA Design	Linea KLC Acier	Scheitholz	7	✓	81,13	-
CERA Design	Linea KLC Beton	Scheitholz	7	✓	81,13	-
CERA Design	Linea KLL Acier	Scheitholz	7,8	✓	82,93	-
CERA Design	Linea KLR Acier	Scheitholz	7,8	✓	82,93	-
Cera Design	Prego	Scheitholz	6	✓	80,91	-
CERA Design	Rondotherm	Scheitholz	1,2	✓	81,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
CERA Design	Rondotherm Titan	Scheitholz	1,2	✓	81,2	-
CERA Design	Rondotherm Titan Midi	Scheitholz	6	✓	80,88	-
CERA Design	Rondotherm Titan Mini	Scheitholz	6	✓	80,88	-
CERA Design	Rondotherm XL	Scheitholz	1,2	✓	81,2	-
Cera Design	Santos Angle (Plus)	Scheitholz	5	✓	80,92	-
Cera Design	Santos Eck (Plus)	Scheitholz	5	✓	80,92	-
CERA Design	Scusi	Scheitholz	6	✓	84,8	-
CERA Design	Solitherm	Scheitholz	6	✓	79,94	-
CERA Design	Solitherm Thermotte	Scheitholz	6	✓	79,94	-
CERA Design	Volare	Scheitholz	6	✓	80	-
Charnwood	Aire 3	Scheitholz	3,7	✓	86	-
Charnwood	Aire 5	Scheitholz	5	✓	84	-
Charnwood	Aire 7	Scheitholz	7	✓	82	-
Charnwood	Arc 5	Scheitholz	5	✓	81	-
Charnwood	Arc 7	Scheitholz	7,5	✓	81	-
Charnwood	Bembridge	Scheitholz	5	✓	82	-
Charnwood	C-Eight	Scheitholz	8	✓	81	-
Charnwood	C-Five	Scheitholz	5	✓	82	-
Charnwood	C-Four	Scheitholz	4,9	✓	82	-
Charnwood	Cove II	Scheitholz	8	✓	77	-
Charnwood	Cove III	Scheitholz	12	✓	80	-
Charnwood	Cranmore 3	Scheitholz	3,7	✓	86	-
Charnwood	Cranmore 5	Scheitholz	5	✓	83,9	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Charnwood	Skye 5	Scheitholz	5	✓	86	-
Charnwood	Skye 7	Scheitholz	7	✓	80	-
Chesneys	Beaumont 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Salisbury 5WS ML3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Salisbury LS 5WS ML3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Sanctuary 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Sanctuary LS 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Serendipity 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Serendipity LS 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Shoreditch 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
Chesneys	Shoreditch LS 5WS MK3	Scheitholz	4,9	✓	86,4	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
CMG	Atlantis ED14 - Drum ED	Pellets	14	✓	88	-
CMG	Atlantis ED14 - Radius 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) [%]	Schlussrechnung von
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) [%]	Schlussrechnung von
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
CMG	Borea 6 - Drum-2	Pellets	6,4	✓	92	-
CMG	Borea 6 - Drum-2 Steatite	Pellets	6,4	✓	92	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-
Color & Fire	Galina G1	Scheitholz	7,2	✓	81,6	-
Color & Fire	Mega L1	Scheitholz	8,5	✓	81	-
Color & Fire	Neptune SI-7	Scheitholz	5	✓	81	-
Color & Fire	Nodus H2	Scheitholz	7	✓	81	-
Color & Fire	Trivision G3	Scheitholz	6,4	✓	78	-
Color & Fire	Visio G15	Scheitholz	7	✓	76	-
Contura	610	Scheitholz	6	✓	86	-
Contura	620	Scheitholz	6	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Contura	510 Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	520 Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	520T Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	556 Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	556T Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	586 Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	590T Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	596 Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	596T Style	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Contura	620T	Scheitholz	6	✓	86	-
CS Thermos	Andy	Pellets	8,07	✓	90,72	-
CS Thermos	Arianna 10	Pellets	10,16	✓	93,85	-
CS Thermos	Arianna 12	Pellets	11,97	✓	90,87	-
CS Thermos	Carmen	Pellets	7,29	✓	87,11	-
CS Thermos	Cortina 9	Pellets	9,26	✓	91,78	-
CS Thermos	Garda 9	Pellets	9,26	✓	91,78	-
CS Thermos	Lia	Pellets	7,29	✓	87,11	-
CS Thermos	Lia Plus	Pellets	7,29	✓	87,11	-
CS Thermos	Loren	Pellets	7,29	✓	87,11	-
CS Thermos	Paris	Pellets	10	✓	92,9	-
CS Thermos	Sirmione 9	Pellets	9,26	✓	91,78	-
CS Thermos	Thema 10	Pellets	9,8	✓	94,1	-
CS Thermos	Thema 12	Pellets	11,5	✓	92,3	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
DDG	PIO HYDRO HV	Scheitholz	7,2	✓	90,1	-
Defro Home	INTRA SM BL SLIM	Scheitholz	6,7	✓	82,7	-
Delka	Artemide 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Delka	Carlotta	Pellets	10,4	✓	91,4	-
Delka	Eco Eco VF	Pellets	11	✓	90,6	-
Delka	Era	Pellets	11	✓	90,6	-
Delka	Era PF VF	Pellets	11	✓	90,6	-
Delka	Era PJ	Pellets	11	✓	90,6	-
Delka	Fiamma	Pellets	10,4	✓	91,4	-
Delka	Ida 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Delka	Lis 9.0 PJ	Pellets	8	✓	90,8	-
Delka	Lisa 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
Delka	Sara 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
Denia	Attitude Wall	Scheitholz	7,2	✓	77	-
Denia	Elyps Ecodesign	Scheitholz	7	✓	77	-
Denia	Elyps Wall Ecodesign	Scheitholz	7	✓	77	-
Denia	Finland Ecodesign	Scheitholz	7	✓	80,7	-
Denia	Firex Ecodesign	Scheitholz	7	✓	80,7	-
Denia	Hogar DC-100 Ecodesign	Scheitholz	8,9	✓	80,8	-
Denia	Lambda SOAP Ecodesign	Scheitholz	8	✓	80,7	-
Denia	Linz Wall Ecodesign	Scheitholz	8	✓	78,5	-
DFF	Ara	Pellets	11	✓	90,6	-
DFF	Ara VF	Pellets	11	✓	90,6	-
DFF	Auriga PJ	Pellets	11	✓	90,6	-
DFF	Auriga	Pellets	11	✓	90,6	-
DFF	Auriga PJ VF	Pellets	11	✓	90,6	-
DFF	Dory 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-

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) [%]	Schlussrechnung von
DFF	Duke 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
DFF	Emily	Pellets	10,4	✓	91,4	-
DFF	Kiara	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Kiara 5S	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Lorena 5S	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Lorena 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Lorena 9.0 PJ	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Maria 2.0	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Maria 5S	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Maria 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Maria 9.0 UP	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Maria UP 5S	Pellets	8	✓	90,8	-
DFF	Queen	Pellets	10,4	✓	91,4	-
Dicla	Beatrice 12	Pellets	10	✓	93,4	-
Dicla	Claudia 12	Pellets	10	✓	93,4	-
Dicla	Kim 12	Pellets	10	✓	93,4	-
Dielle	Bump 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Bump 100 Tube	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Bump 100 Turbo	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Bump Idro 20	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Bump Idro 25	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Bump Idro 30	Pellets	28,8	✓	94,03	-
Dielle	Bump Idro 35	Pellets	32,77	✓	93,82	-
Dielle	Èra 10	Pellets	9,13	✓	88,02	-
Dielle	Ethesia 70 Glass	Pellets	9	✓	91,9	-
Dielle	FBX 50	Pellets	5,93	✓	89,51	-
Dielle	FBX 70	Pellets	8,04	✓	88,57	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Dielle	Ghibli 50	Pellets	6,4	✓	93,01	-
Dielle	Ghibli 50 Hybrid	Pellets	6,4	✓	93,01	-
Dielle	Ghibli 80	Pellets	9,6	✓	91,01	-
Dielle	Ghibli 80 Hybrid	Pellets	9,6	✓	91,01	-
Dielle	Ghibli Hybrid Idro 20 (poêle mixte)	Pellets	19	✓	91,6	-
Dielle	Ghibli Hybrid Idro 25 (poêle mixte)	Pellets	24,5	✓	90,9	-
Dielle	Ghibli Wood Tube	Scheitholz	8,2	✓	85	-
Dielle	Grecale 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Grecale 50	Pellets	6	✓	95	-
Dielle	Grecale 50 Silent	Pellets	6	✓	95	-
Dielle	Grecale 70	Pellets	8	✓	92,4	-
Dielle	Grecale Idro 14	Pellets	13	✓	94,5	-
Dielle	Grecale Idro 18	Pellets	16,7	✓	92	-
Dielle	Grecale Idro 22	Pellets	20,5	✓	92	-
Dielle	Grecale Idro 25	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Grecale Idro 30	Pellets	28,8	✓	94,03	-
Dielle	Grecale Idro 35	Pellets	32,77	✓	93,82	-
Dielle	Levante 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Levante 60	Pellets	6,7	✓	94,8	-
Dielle	Levante 80	Pellets	8,5	✓	92,8	-
Dielle	Levante Idro 14	Pellets	13	✓	94,5	-
Dielle	Levante Idro 18	Pellets	16,7	✓	92	-
Dielle	Levante Idro 22	Pellets	20,5	✓	92	-
Dielle	Levante Idro 25	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Levante Idro 30	Pellets	28,8	✓	94,03	-
Dielle	Levante Idro 35	Pellets	32,77	✓	93,82	-
Dielle	Maestrale 100	Pellets	12	✓	92,5	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Dielle	Maestrale 60	Pellets	8	✓	94	-
Dielle	Ostro 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Ostro 100 Tube	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Ostro 50	Pellets	6	✓	95	-
Dielle	Ostro 80	Pellets	9,2	✓	90,8	-
Dielle	Ostro 80 Tube	Pellets	9,2	✓	90,8	-
Dielle	Ostro Idro 20	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Ostro Idro 25	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Ostro Idro 30	Pellets	28,8	✓	94,03	-
Dielle	Ostro Idro 35	Pellets	32,77	✓	93,82	-
Dielle	Round 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Round 100 Glass	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Round 50	Pellets	6	✓	95	-
Dielle	Round 50 Glass	Pellets	6	✓	95	-
Dielle	Round 70	Pellets	8	✓	92,4	-
Dielle	Scirocco 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Scirocco Evo 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Scirocco Evo 60	Pellets	6,7	✓	94,8	-
Dielle	Scirocco Evo 80	Pellets	8,5	✓	92,8	-
Dielle	Scirocco Idro 14	Pellets	13	✓	94,5	-
Dielle	Scirocco Idro 18	Pellets	16,7	✓	92	-
Dielle	Scirocco Idro 22	Pellets	20,5	✓	92	-
Dielle	Scirocco Idro 25	Pellets	22,33	✓	94,37	-
Dielle	Scirocco Idro 30	Pellets	28,8	✓	94,03	-
Dielle	Scirocco Idro 35	Pellets	32,77	✓	93,82	-
Dielle	Scirocco Stone 100	Pellets	10,2	✓	91,1	-
Dielle	Scirocco Stone 60	Pellets	6,7	✓	94,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Dielle	Zefiro 50	Pellets	5,93	✓	89,51	-
Dielle	Zefiro 70	Pellets	8,04	✓	88,57	-
Dik Geurts	Aste 5	Scheitholz	5,1	✓	82	-
Dik Geurts	Bora Corner	Scheitholz	6,7	✓	78,1	-
Dik Geurts	Folke	Scheitholz	7,3	✓	77,3	-
Dik Geurts	Instyle 550	Scheitholz	5,1	✓	81	-
Dik Geurts	Instyle 700	Scheitholz	10,1	✓	81,9	-
Dik Geurts	Instyle 700 Tunnel	Scheitholz	11	✓	83	-
Dik Geurts	Instyle 800EA	Scheitholz	10,2	✓	76,6	-
Dik Geurts	Instyle 800V Next	Scheitholz	10,2	✓	76,6	-
Dik Geurts	Instyle Corner Slim 660/495	Scheitholz	6,7	✓	75,2	-
Dik Geurts	Instyle Corner Slim 660/570	Scheitholz	7,4	✓	80	-
Dik Geurts	Ivar 10 H2O	Scheitholz	10,2	✓	81,5	-
Dik Geurts	Ivar 5	Scheitholz	4,9	✓	82	-
Dik Geurts	Kalle	Scheitholz	7	✓	85	-
Dik Geurts	Modivar	Scheitholz	4,9	✓	82	-
Dik Geurts	Odin Front	Scheitholz	7,9	✓	75,9	-
Dik Geurts	Odin Tunnel	Scheitholz	11,6	✓	81,5	-
Dik Geurts	Oval Front	Scheitholz	7,9	✓	75,9	-
Dik Geurts	Oval Tunnel	Scheitholz	11,6	✓	81,5	-
Dik Geurts	Prostyle 700	Scheitholz	10,1	✓	81,9	-
Dik Geurts	Prostyle Tunnel	Scheitholz	11	✓	83	-
Dik Geurts	Soren 5	Scheitholz	5,1	✓	82	-
Dik Geurts	Vidar Triple	Scheitholz	8,5	✓	88	-
Dik Geurts	Vidar Triple Medium	Scheitholz	7,1	✓	76	-
Dik Geurts	Vidar Wall	Scheitholz	8,5	✓	88	-
Dovre	100 CBS	Scheitholz	5	✓	76	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	250	Scheitholz	6	✓	81,7	-
Dovre	2500	Scheitholz	10	✓	80	-
Dovre	2510	Scheitholz	10	✓	80	-
Dovre	2520 S	Scheitholz	10	✓	80	-
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 I	Scheitholz	10	✓	78	-
Dovre	2620 SC/B	Scheitholz	10	✓	80	-
Dovre	300 CB	Scheitholz	9	✓	79,9	-
Dovre	325 CB	Scheitholz	6	✓	81	-
Dovre	350 CB	Scheitholz	6	✓	77	-
Dovre	425 GM	Scheitholz	8	✓	80,1	-
Dovre	525 CB	Scheitholz	8	✓	80	-
Dovre	640 CB	Scheitholz	9	✓	78	-
Dovre	640 GM	Scheitholz	9	✓	78	-
Dovre	640 WD V2	Scheitholz	10	✓	82	-
Dovre	760 GM	Scheitholz	11	✓	78	-
Dovre	760 MD	Scheitholz	11	✓	78	-
Dovre	760 WD V2	Scheitholz	12	✓	81	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Saga 207	Scheitholz	8,5	✓	78	-
Dovre	Saga 301	Scheitholz	10	✓	79	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 600	Scheitholz	8	✓	79	-
Dovre	Vista 601	Scheitholz	8	✓	79	-
Dovre	Vista 602	Scheitholz	8	✓	79	-
Dovre	Vista 700	Scheitholz	10	✓	80	-
Dovre	Vista 701i	Scheitholz	10	✓	78	-
Dovre	Vista 702i	Scheitholz	10	✓	78	-
Dovre	Vista 800	Scheitholz	12	✓	80	-
Dovre	Vista 801	Scheitholz	12	✓	80	-
Dovre	Vista 801i	Scheitholz	11	✓	75	-
Dovre	Vista 801i V2	Scheitholz	11	✓	78	-
Dovre	Vista 802	Scheitholz	12	✓	80	-
Dovre	ZEN 102	Scheitholz	5	✓	80,1	-
Drooff	Elba	Scheitholz	8	✓	82,9	-
Drooff	Solaro 2 (4,5 kW)	Scheitholz	4,5	✓	78,1	-
Drooff	Sorano 2W 7,9 kW	Scheitholz	7,9	✓	82,2	-
Drooff	Varese 2	Scheitholz	8	✓	80,1	-
Duroflame	Abel	Pellets	5	✓	91,8	-
Duroflame	Abel Large	Pellets	5	✓	91,8	-
Duroflame	Batavia T3	Pellets	7,9	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Duroflame	Carré	Pellets	5,8	✓	89,7	-
Duroflame	Rembrandt T2	Pellets	5,8	✓	89,7	-
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	Lofft Double Face 80/60	Scheitholz	12,5	✓	79,3	-
DZ	Luna 10 V2	Pellets	11,04	✓	90,4	-
DZ	Luna 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	-
DZ	Palma 10 V2	Pellets	11,04	✓	90,4	-
DZ	Palma 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	-
DZ	Palmina 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	-
DZ	Rolo 10 V2	Pellets	11,04	✓	90,4	-
DZ	Rolo 13 V3	Pellets	13,35	✓	90,4	-
DZ	Rolo 8 V2	Pellets	7,19	✓	93,26	-
DZ	Rolo Hydro	Scheitholz	10,1	✓	92,5	-
DZ	Rolo Max 18 V2	Pellets	15,36	✓	89,7	-
DZ	Slim 15 V2	Pellets	13,16	✓	90,02	-
DZ	Victoria V2	Pellets	12,51	✓	92,72	-
EcoForest	Cantina Nova 24	Pellets	24	✓	93	-
EcoForest	Elba	Scheitholz	8	✓	80	-
EcoForest	Miami	Pellets	5,5	✓	88,5	-
EcoForest	Monaco	Pellets	7,5	✓	91	-
EcoForest	Super Insert II 24	Pellets	24	✓	92,1	-
EcoForest	Vigo III	Pellets	9,5	✓	88,8	-
Ecofox	Antares 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Ecofox	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Ecofox	Cayenne 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Ghibly	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Ghibly 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Ecofox	Redonda 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Ecofox	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Ecofox	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Rund 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Ecofox	Rund 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Rund 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Rund 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Rund GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Ecofox	Rund GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Rund GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Rund GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Ecofox	Sahara	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Ecofox	Slim 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Ecofox	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Ecofox	Thar	Pellets	8,7	✓	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Edilkamin	Bench 54	Scheitholz	9,4	✓	85,4	-
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	Bild UP	Pellets	9,1	✓	89	-
Edilkamin	Blade	Pellets	12,1	✓	90,3	-
Edilkamin	Blade H15	Pellets	15,3	✓	92,1	-
Edilkamin	Blade H18	Pellets	18,7	✓	93,3	-
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	Cell 80+	Pellets	7,7	✓	90,5	-
Edilkamin	Cell80+	Pellets	7,7	✓	90,5	-
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 9 Evo	Pellets	9,3	✓	92,5	-
Edilkamin	Cherie 9 Evo Air Tight C	Pellets	9,3	✓	92,5	-
Edilkamin	Cherie H 14 Evo	Pellets	14,2	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Edilkamin	Cherie UP	Pellets	11,2	✓	90,1	-
Edilkamin	Cherie UP H	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Edilkamin	Code Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Code J Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Dame	Pellets	6	✓	88	-
Edilkamin	Demy (poêle mixte)	Scheitholz	10	✓	85,6	-
Edilkamin	Demy (poêle mixte)	Pellets	10	✓	90	-
Edilkamin	Evia 2	Pellets	7,9	✓	87,1	-
Edilkamin	Evia 2 UP	Pellets	7,9	✓	87,1	-
Edilkamin	Fantasy	Pellets	13,2	✓	92,5	-
Edilkamin	Fata	Pellets	13,2	✓	92,5	-
Edilkamin	Firebox Deco	Scheitholz	9,6	✓	89,5	-
Edilkamin	Firebox Evo 54	Scheitholz	9,4	✓	85,4	-
Edilkamin	Firebox Line	Scheitholz	9,6	✓	89,5	-
Edilkamin	Firebox Luce Plus	Scheitholz	9,6	✓	89,5	-
Edilkamin	Firebox Riga	Scheitholz	9,6	✓	89,5	-
Edilkamin	Flamma 14	Scheitholz	14,2	✓	87,4	-
Edilkamin	Funny	Pellets	11,2	✓	90,1	-
Edilkamin	Idrosally	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Edilkamin	Kelly	Pellets	9	✓	94,1	-
Edilkamin	Kira Evo	Pellets	14,8	✓	89,9	-
Edilkamin	Kira H18	Pellets	18,7	✓	93,3	-
Edilkamin	Kira H22	Pellets	22,5	✓	92,7	-
Edilkamin	Klik	Pellets	8,3	✓	90	-
Edilkamin	Layma Idro H18	Pellets	18,7	✓	93,3	-
Edilkamin	Lena	Pellets	7,9	✓	87,1	-
Edilkamin	Lena Plus	Pellets	9,2	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Edilkamin	Lille 5	Pellets	5	✓	91,1	-
Edilkamin	Lille 8	Pellets	8,1	✓	90	-
Edilkamin	Metro110+	Pellets	10,5	✓	91,9	-
Edilkamin	Milla H 12	Pellets	12,4	✓	93	-
Edilkamin	Mito Idro	Pellets	16,2	✓	91,6	-
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	Nara2 UP	Pellets	6,9	✓	88	-
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	Pellkamin 8	Pellets	8,1	✓	91,1	-
Edilkamin	Pellkamin 8 Evo	Pellets	8,3	✓	89,9	-
Edilkamin	Pellkamin2 12	Pellets	12,6	✓	92,1	-
Edilkamin	Polo Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Polo open Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Sally 2	Pellets	11,4	✓	88,2	-
Edilkamin	Screen Evo 100	Scheitholz	14,6	✓	84,5	-
Edilkamin	Sense 6	Pellets	5,4	✓	87,2	-
Edilkamin	Sirena	Pellets	13,2	✓	92,5	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Soliel Plus	Pellets	13,2	✓	92,5	-
Edilkamin	Space	Pellets	11,2	✓	90,1	-
Edilkamin	Spy110+	Pellets	10,5	✓	91,9	-
Edilkamin	Story	Pellets	13,2	✓	92,5	-
Edilkamin	Strass	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Edilkamin	Tally 8	Scheitholz	8	✓	85,6	-
Edilkamin	Tally 8 S	Scheitholz	8	✓	85,6	-
Edilkamin	Tally 8 UP	Scheitholz	8	✓	85,6	-
Edilkamin	Tally 8 UP S	Scheitholz	8	✓	85,6	-
Edilkamin	Tally Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Tally S Evo	Scheitholz	9,1	✓	90,3	-
Edilkamin	Tally UP Evo	Scheitholz	8,1	✓	87,1	-
Edilkamin	Tally UP S Evo	Scheitholz	9,1	✓	90,3	-
Edilkamin	Tera H30 Evo	Pellets	29,5	✓	93,4	-
Edilkamin	Tresor	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Edilkamin	Tweed 90+	Pellets	9,2	✓	90,9	-
Edilkamin	Vyda Evo	Pellets	14,8	✓	89,9	-
Edilkamin	Vyda H18	Pellets	18,7	✓	93,3	-
Edilkamin	Vyda H22	Pellets	22,5	✓	92,7	-
Edilkamin	Vyda2 H 18 Up	Pellets	19,2	✓	91,7	-
Edilkamin	Vyda2 H 22 Up	Pellets	22,8	✓	91,6	-
Edilkamin	Widro 85 CS	Scheitholz	29,7	✓	85,7	-
Edilkamin	Windo2 75	Scheitholz	13,2	✓	84,6	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Edilkamin	Windo2 95	Scheitholz	14,7	✓	81	-
Edilkamin	Windo3 85	Scheitholz	13,2	✓	84,6	-
Edilkamin	Yana	Pellets	6,9	✓	88	-
Edilkamin	Yana Plus	Pellets	9,2	✓	88,5	-
Edilkamin	Zone 80	Pellets	7,6	✓	90,8	-
EK63	Berry 90+	Pellets	9,2	✓	90,9	-
EK63	Cell 80+	Pellets	7,7	✓	90,5	-
EK63	Daily 130++	Pellets	12,5	✓	90,2	-
EK63	Dub 100++	Pellets	10,1	✓	88,1	-
EK63	Entity 90+	Pellets	8,7	✓	88,1	-
EK63	Gotha 70	Pellets	6,7	✓	88,4	-
EK63	Like 80	Pellets	7,6	✓	90,8	-
EK63	Maison 80	Pellets	8,2	✓	88,7	-
EK63	Metro 110+	Pellets	10,5	✓	91,9	-
EK63	Monday 150++	Pellets	12,6	✓	90,9	-
EK63	PelleK80 Evo	Pellets	8,1	✓	91,2	-
EK63	PelleK80 Evo2	Pellets	8	✓	91,9	-
EK63	Spy 110+	Pellets	10,5	✓	91,9	-
EK63	Tweed 90+	Pellets	9,2	✓	90,9	-
EK63	Yung 130++	Pellets	12,5	✓	90,2	-
EK63	Zone 80	Pellets	7,6	✓	90,8	-
Escalor	ES 1100	Scheitholz	38,5	✓	83,81	-
Esperia Extrastove	Baby 5	Pellets	5	✓	88,2	-
Esperia Extrastove	ER 13	Pellets	8,8	✓	88,8	-
Esperia Extrastove	ER 14	Pellets	10,3	✓	89	-
Esperia Extrastove	ESA 13	Pellets	8,8	✓	88,8	-
Esperia Extrastove	ET 70	Pellets	5,9	✓	87,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Esperia Extrastove	PG 13	Pellets	8,8	✓	88,8	-
Esperia Extrastove	Slim Aura 9	Pellets	7,9	✓	88,2	-
Esperia Winteröfen	RT 145	Pellets	10,3	✓	89	-
Esperia Winteröfen	WO 135	Pellets	8,7	✓	88,9	-
Esperia Winteröfen	WO 70	Pellets	5,9	✓	87,2	-
Esse	The Ironheart	Scheitholz	7,3	✓	80,6	01.07.2023
Esse	The Lightheart	Scheitholz	4,6	✓	81	01.07.2023
Etna	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Etna	Vittoria Plus	Pellets	12,1	✓	90	-
EuroAlpi	Baldo	Pellets	9,1	✓	90,9	-
EuroAlpi	Cervino	Pellets	6,2	✓	90,9	-
EuroAlpi	Monviso	Pellets	7,25	✓	90,17	-
EuroAlpi	Ortigara	Pellets	7,25	✓	88,97	-
EuroAlpi	Peralba	Pellets	13,2	✓	90,4	-
EuroAlpi	Peralba C2	Pellets	13,2	✓	90,4	-
EuroAlpi	Rocca	Pellets	13,2	✓	90,4	-
EuroAlpi	Rocca C	Pellets	13,2	✓	90,4	-
EuroAlpi	Sara	Pellets	6,2	✓	90,9	-
EuroAlpi	Sassolungo	Pellets	6,2	✓	90,9	-
Eurostove	65-2 S-line	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Eurostove	74-2 S-line	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Eva Calòr	Adele	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Alberta	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Alina (8 kW)	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Andrea	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Eva Calòr	Anita New	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Aria 30	Pellets	27,2	✓	87,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Eva Calòr	Aria 50	Pellets	44,1	✓	87,1	-
Eva Calòr	Arianna	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Asia	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Barbara	Pellets	10	✓	91,5	-
Eva Calòr	Beatrice	Pellets	14	✓	88	-
Eva Calòr	Betty	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Biagio	Scheitholz	12,5	✓	86,2	-
Eva Calòr	Catria	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Cecilia	Pellets	8,5	✓	90,5	-
Eva Calòr	Cerino	Pellets	6,5	✓	91,8	-
Eva Calòr	Cesare	Pellets	11,5	✓	92,6	-
Eva Calòr	Claudia	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Dado	Pellets	3	✓	92,5	-
Eva Calòr	Dafne	Scheitholz	6,6	✓	85,6	-
Eva Calòr	Dante	Pellets	6,5	✓	91,8	-
Eva Calòr	Delia	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Denise	Pellets	9,9	✓	89	-
Eva Calòr	Diana	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Diletta	Pellets	9,28	✓	88,16	-
Eva Calòr	Diva	Pellets	8,5	✓	90,5	-
Eva Calòr	Donatello	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Eva Calòr	Elena	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Enrica	Pellets	8,61	✓	92,76	-
Eva Calòr	Erika	Pellets	9	✓	87	-
Eva Calòr	Erminy	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Ester	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Eva Calòr	Evelyn	Pellets	10	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Eva Calòr	Flavia	Pellets	4	✓	89,8	-
Eva Calòr	Flora	Pellets	4	✓	89,8	-
Eva Calòr	Frida	Pellets	11,3	✓	91,3	-
Eva Calòr	Frida 17,5	Pellets	16,3	✓	91,9	-
Eva Calòr	Gaia	Pellets	4	✓	89,8	-
Eva Calòr	Gemma	Pellets	14	✓	88	-
Eva Calòr	Gilda	Scheitholz	5	✓	85,5	-
Eva Calòr	Ginevra	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Giorgina	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Giotto	Pellets	10	✓	88,5	-
Eva Calòr	Giusy	Pellets	14	✓	88	-
Eva Calòr	Greta	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Heidi	Pellets	5	✓	87,5	-
Eva Calòr	Hermes	Pellets	6,5	✓	87	-
Eva Calòr	HSK	Pellets	14,5	✓	90,5	-
Eva Calòr	Hydro 24	Pellets	23,3	✓	90,4	-
Eva Calòr	Hydro Kantina 24	Pellets	23,3	✓	90,4	-
Eva Calòr	Hydro Slim 16kW	Pellets	14,5	✓	90,5	-
Eva Calòr	Irma	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Eva Calòr	Isotta	Pellets	18,5	✓	93,7	-
Eva Calòr	Judy	Pellets	6,7	✓	89,2	-
Eva Calòr	Kali	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Karen	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Karina	Pellets	8	✓	88	-
Eva Calòr	Kendra	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Lara	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Laura	Pellets	12,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Eva Calòr	Leonardo	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Eva Calòr	Letizia	Pellets	14	✓	88	-
Eva Calòr	Lino	Scheitholz	12,5	✓	86,2	-
Eva Calòr	Livia	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Lucilla	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Ludovica	Scheitholz	10,5	✓	83,5	-
Eva Calòr	Manola	Pellets	8	✓	92	-
Eva Calòr	Margherita	Scheitholz	10,5	✓	88,4	-
Eva Calòr	Maria	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Marica	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Matilde	Pellets	4	✓	89,8	-
Eva Calòr	Maura	Pellets	10	✓	92,3	-
Eva Calòr	Michelangelo	Pellets	10	✓	88,5	-
Eva Calòr	Milly	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Mirta	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Nadia	Pellets	9	✓	87	-
Eva Calòr	Nausica	Scheitholz	8,5	✓	85,1	-
Eva Calòr	Nico	Pellets	11,5	✓	92,6	-
Eva Calòr	Nina	Pellets	7,2	✓	90,3	-
Eva Calòr	Nora	Pellets	6,7	✓	89,2	-
Eva Calòr	Paola	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Patty	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Penelope	Scheitholz	6,6	✓	85,6	-
Eva Calòr	Perla	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Petra	Pellets	9	✓	87	-
Eva Calòr	Plana Red	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Prezzemolo	Pellets	6,5	✓	91,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Eva Calòr	Raffaello	Pellets	10	✓	88,5	-
Eva Calòr	Rebecca	Pellets	9	✓	87	-
Eva Calòr	Regina	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Rita	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Rosa	Pellets	9,9	✓	90	-
Eva Calòr	Rosy	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Sandra	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Eva Calòr	Saturno	Pellets	22	✓	90,5	-
Eva Calòr	Silvia	Pellets	9	✓	87	-
Eva Calòr	Sofia	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Sonia	Pellets	8	✓	88,4	-
Eva Calòr	Susy	Pellets	6,5	✓	90	-
Eva Calòr	Teresa	Scheitholz	8	✓	86,1	-
Eva Calòr	Tessa	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Eva Calòr	Tiziano	Pellets	6,5	✓	91,8	-
Eva Calòr	Tommy	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Eva Calòr	Tosca 24	Pellets	23,3	✓	90,4	-
Eva Calòr	Trevisi	Pellets	9	✓	90,5	-
Eva Calòr	Trinity	Pellets	9	✓	90	-
Eva Calòr	Venere 13	Pellets	11,3	✓	91,3	-
Eva Calòr	Venere 17,5	Pellets	16,3	✓	91,9	-
Eva Calòr	Zaira	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Eva Calòr	Zelda	Pellets	8	✓	88,4	-
Extraflame	Amika	Pellets	8	✓	91,2	-
Extraflame	AMIKA EVO	Pellets	8	✓	92,2	-
Extraflame	AMIKA PETRA EVO	Pellets	8	✓	92,2	-
Extraflame	Anastasia Plus	Pellets	12	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	Angela Evo	Pellets	8	✓	91,5	-
Extraflame	ANGELA PLUS EVO	Pellets	8	✓	91,9	-
Extraflame	Angela SP	Pellets	8	✓	89,3	-
Extraflame	Angy	Pellets	7	✓	91,3	-
Extraflame	ANGY TOP	Pellets	7	✓	91,3	-
Extraflame	Annabella	Pellets	8	✓	90,8	-
Extraflame	Annabella AD Evo	Pellets	9	✓	91,9	-
Extraflame	ANNABELLA PLUS 5.0	Pellets	9	✓	92	-
Extraflame	ANNALISA PLUS CRYSTAL	Pellets	12	✓	91,1	-
Extraflame	ANNALISA PLUS GRES	Pellets	12	✓	91,1	-
Extraflame	Comfort Idro L80	Pellets	19	✓	90,4	-
Extraflame	COMFORT P70 5.0	Pellets	10	✓	91,2	-
Extraflame	Comfort P70 Air	Pellets	10	✓	90,9	-
Extraflame	Comfort P70 Air H49	Pellets	8	✓	91,4	-
Extraflame	Comfort P70 Air Plus	Pellets	10	✓	92,2	-
Extraflame	COMFORT P70 H49 5.0	Pellets	8	✓	91	-
Extraflame	COMFORT P70 PLUS 5.0	Pellets	10	✓	91,3	-
Extraflame	Comfort P85	Pellets	12	✓	91,8	-
Extraflame	Comfort P85 Plus	Pellets	12	✓	91,1	-
Extraflame	COSTANZA IDRO	Pellets	17	✓	91,9	-
Extraflame	COSTANZA IDRO 5.0	Pellets	16	✓	90,3	-
Extraflame	Dahiana	Pellets	10	✓	91	-
Extraflame	DAHIANA 5.0	Pellets	10	✓	91,2	-
Extraflame	Dahiana Plus	Pellets	10	✓	91,6	-
Extraflame	DAHIANA PLUS 5.0	Pellets	10	✓	91,7	-
Extraflame	Dahiana Plus VFS	Pellets	10	✓	91,6	-
Extraflame	Dahiana VFS	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) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	Debby	Pellets	9	✓	92,7	-
Extraflame	Debby CX	Pellets	9	✓	92,7	-
Extraflame	DEBBY CX EVO	Pellets	9	✓	92,4	-
Extraflame	DEBBY CX PETRA EVO	Pellets	9	✓	92,4	-
Extraflame	DEBBY EVO	Pellets	9	✓	93	-
Extraflame	DEBBY PETRA EVO	Pellets	9	✓	93	-
Extraflame	DEBBY PLUS CX EVO	Pellets	9	✓	92,3	-
Extraflame	DEBBY PLUS CX PETRA EVO	Pellets	9	✓	92,3	-
Extraflame	DEBBY PLUS EVO	Pellets	9	✓	93	-
Extraflame	DEBBY PLUS PETRA EVO	Pellets	9	✓	93	-
Extraflame	Doroty	Pellets	9	✓	93,4	-
Extraflame	Evelyne Hydro 2.0	Pellets	18	✓	93,5	-
Extraflame	EVELYNE IDRO	Pellets	17,5	✓	93,5	-
Extraflame	FIANDRA IDRO	Pellets	17,6	✓	90	-
Extraflame	FIANDRA IDRO EVO	Pellets	16,2	✓	90,9	-
Extraflame	Gabriella Plus	Pellets	8	✓	94	-
Extraflame	GIUSY 5.0	Pellets	7	✓	92	-
Extraflame	Giusy Evo	Pellets	7	✓	87,6	-
Extraflame	Giusy Evo 2.0	Pellets	7	✓	91,4	-
Extraflame	GIUSY PLUS 5.0	Pellets	7,5	✓	92,2	-
Extraflame	Giusy Plus Evo	Pellets	8	✓	87,7	-
Extraflame	Giusy Plus Evo 2.0	Pellets	7,5	✓	91,1	-
Extraflame	Glenda Wifi	Pellets	6	✓	90,5	-
Extraflame	GUENDA IDRO	Pellets	16,2	✓	90,9	-
Extraflame	GUENDA IDRO 5.0	Pellets	16,7	✓	92,4	-
Extraflame	Ilary	Pellets	8	✓	91,5	-
Extraflame	Ilary Plus	Pellets	8	✓	91,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	ILARY PLUS TOP	Pellets	8	✓	91,9	-
Extraflame	ILARY TOP	Pellets	8	✓	91,5	-
Extraflame	Ilenia	Pellets	8	✓	90,8	-
Extraflame	IRMA	Pellets	10,3	✓	90,1	-
Extraflame	ISIDE IDRO 2.0	Pellets	19	✓	91,6	-
Extraflame	ISIDE IDRO 5.0	Pellets	19	✓	93,9	-
Extraflame	ISIDE IDRO H15	Pellets	18,1	✓	94,3	-
Extraflame	ISIDE IDRO H18	Pellets	21,7	✓	93,8	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H16	Pellets	18,7	✓	92,4	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H16 5.0	Pellets	18,9	✓	93,7	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H16 EVO	Pellets	18,9	✓	93,7	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H20	Pellets	23,2	✓	91,5	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H20 5.0	Pellets	23,1	✓	92,9	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H20 EVO	Pellets	23,1	✓	92,9	-
Extraflame	ISIDORA IDRO H23 5.0	Pellets	27,6	✓	92,1	-
Extraflame	Katia 11	Pellets	11	✓	91,4	-
Extraflame	KATIA 11 5.0	Pellets	11	✓	90,3	-
Extraflame	Katia 9	Pellets	9	✓	93,1	-
Extraflame	KATIA 9 5.0	Pellets	9	✓	91,3	-
Extraflame	KETTY 5.0	Pellets	6,5	✓	91,9	-
Extraflame	Ketty Evo	Pellets	6,5	✓	88,3	-
Extraflame	Ketty Evo 2.0	Pellets	6,5	✓	90,7	-
Extraflame	Klaudia	Pellets	8	✓	91,3	-
Extraflame	KLAUDIA 5.0	Pellets	8	✓	91,1	-
Extraflame	KLAUDIA 5.0 EVO	Pellets	8	✓	91,7	-
Extraflame	Klaudia Plus	Pellets	8	✓	91,2	-
Extraflame	KLAUDIA PLUS 5.0	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) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	KLAUDIA PLUS 5.0 EVO	Pellets	8	✓	91,8	-
Extraflame	LINA TOP	Pellets	7	✓	91,3	-
Extraflame	Lucia	Pellets	12	✓	92,5	-
Extraflame	Lucia Plus	Pellets	12	✓	91,6	-
Extraflame	Luisella	Pellets	4,4	✓	91,9	-
Extraflame	LUISELLA 5.0	Pellets	5,1	✓	92,4	-
Extraflame	MARGARET GRES	Pellets	10	✓	90,4	-
Extraflame	MARGARET PETRA	Pellets	10	✓	90,4	-
Extraflame	Marilena Plus	Pellets	8	✓	91	-
Extraflame	MARILENA PLUS 5.0	Pellets	8	✓	91,4	-
Extraflame	Marilena Plus AD	Pellets	8	✓	91	-
Extraflame	MARILENA PLUS CRYSTAL 5.0	Pellets	8	✓	91,4	-
Extraflame	MARILENA PLUS PETRA 5.0	Pellets	8	✓	91,4	-
Extraflame	MARINA IDRO H11	Pellets	14,8	✓	92,9	-
Extraflame	Marina Idro H13	Pellets	17,5	✓	92,4	-
Extraflame	Mietta Evo	Pellets	9	✓	93,1	-
Extraflame	MIRKA	Pellets	8	✓	91,1	-
Extraflame	MIRKA PETRA	Pellets	8	✓	91,1	-
Extraflame	Mirka Plus	Pellets	8	✓	91	-
Extraflame	MIRKA PLUS PETRA	Pellets	8	✓	91	-
Extraflame	Moira Evo	Pellets	7	✓	90,4	-
Extraflame	Noris	Pellets	12	✓	91,4	-
Extraflame	NORIS LUX	Pellets	12	✓	91,4	-
Extraflame	Noris Plus	Pellets	12	✓	91,8	-
Extraflame	NORIS PLUS LUX	Pellets	12	✓	91,8	-
Extraflame	Pamela Crystal BLSC	Pellets	8	✓	91,2	-
Extraflame	PAMELA CRYSTAL EVO	Pellets	8	✓	92,2	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	PAMELA STEEL	Pellets	8	✓	91,2	-
Extraflame	PAMELA STEEL EVO	Pellets	8	✓	92,2	-
Extraflame	PEGGY	Pellets	5,1	✓	90,9	-
Extraflame	PEGGY CX	Pellets	6	✓	91,5	-
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	Pellets	19	✓	91,6	-
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H15	Pellets	18,1	✓	94,3	-
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H15 5.0	Pellets	19	✓	93,9	-
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H18	Pellets	21,7	✓	93,8	-
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H18 5.0	Pellets	23,6	✓	92,4	-
Extraflame	Rosanna Idro	Pellets	14,2	✓	91,1	-
Extraflame	ROSANNA IDRO 5.0	Pellets	14,3	✓	91,5	-
Extraflame	Sabry	Pellets	7	✓	90,9	-
Extraflame	SABRY 5.0	Pellets	7	✓	90,8	-
Extraflame	SABRY 5.0 EVO	Pellets	7	✓	91,4	-
Extraflame	Serafina Lux Evo	Pellets	8	✓	91,3	-
Extraflame	Serafina Petra Evo	Pellets	8	✓	91,3	-
Extraflame	Sharon Plus Crystal	Pellets	10	✓	91	-
Extraflame	Sharon Plus CX Crystal	Pellets	10	✓	90,7	-
Extraflame	Sharon Plus CX Petra	Pellets	10	✓	90,7	-
Extraflame	Sharon Plus Petra	Pellets	10	✓	91	-
Extraflame	Sharon Plus Steel	Pellets	10	✓	91	-
Extraflame	Sinfony	Pellets	11	✓	91,4	-
Extraflame	Souvenir Lux	Pellets	10,2	✓	90	-
Extraflame	SOUVENIR LUX EVO	Pellets	10,2	✓	90,8	-
Extraflame	Souvenir Petra Evo	Pellets	10,2	✓	90,8	-
Extraflame	SOUVENIR PLUS LUX 5.0	Pellets	10	✓	92,5	-
Extraflame	SOUVENIR PLUS PETRA 5.0	Pellets	10	✓	92,5	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Extraflame	SOUVENIR PLUS STEEL 5.0	Pellets	10	✓	92,5	-
Extraflame	Souvenir Steel	Pellets	10,2	✓	90	-
Extraflame	SOUVENIR STEEL EVO	Pellets	10,2	✓	90,8	-
Extraflame	Teodora Evo	Pellets	8	✓	90,8	-
Extraflame	Teorema	Pellets	10	✓	91	-
Extraflame	TEOREMA 5.0	Pellets	12	✓	91,8	-
Extraflame	Teorema Plus	Pellets	12	✓	92,1	-
Extraflame	TEOREMA PLUS 5.0	Pellets	12	✓	92,4	-
Extraflame	Terry Plus	Pellets	12,1	✓	94	-
Extraflame	Virna Idro	Pellets	14,5	✓	93	-
Extraflame	Viviana Evo (E102)	Pellets	10,2	✓	90	-
Extraflame	Viviana Irma (E085)	Pellets	11,4	✓	90,1	-
Fair	Bio 100 (G10M)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 A (G10MZ)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 AH (G10MZ)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 C (G10XV)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 CH (G10XV)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 H (G10M)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 Q (G10MC)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 100 QH (G10MC)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 110 S (G10XS)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 110 SH (G10XS)	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Bio 80	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 A (C90)	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 AH (C90)	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 C (F80)	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 CH (F80)	Pellets	6,73	✓	87,9	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Fair	Bio 80 H	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 Q	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 80 QH	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 90 S	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	Bio 90 SH	Pellets	6,73	✓	87,9	-
Fair	CZ13	Pellets	10,3	✓	89,8	-
Fair	CZ13C	Pellets	10,3	✓	89,8	-
Fair	Eco 60 (F06E21)	Pellets	4,2	✓	91,1	-
Fair	Eco 60 H (F06E21)	Pellets	4,2	✓	91,1	-
Fair	M10	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	MC10	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	MC10T	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	S7	Pellets	10,3	✓	89,8	-
Fair	X12	Pellets	10,3	✓	89,8	-
Fair	XS10	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	XS10V	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	XSC10	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	XSC10V	Pellets	8,2	✓	91,4	-
Fair	Z12	Pellets	10,3	✓	89,8	-
Fair	ZC12	Pellets	10,3	✓	89,8	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Fanny 10	Pellets	9,5	✓	88	-
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	-
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	K100	Scheitholz	38,5	✓	83,81	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
Ferrolli	Corona 9	Pellets	7,9	✓	90,2	-
FF concept	Loa	Pellets	6,5	✓	91	-
FF concept	Mini Etanche Nano Samaria	Pellets	6,5	✓	91	-
FF concept	Mini Etanche Nano Samaria P Etar	Pellets	6,5	✓	91	-
FF concept	Nano Milo	Pellets	6,5	✓	91	-
FF concept	Nano Todra	Pellets	6,5	✓	91	-
FF concept	Rimbaud	Pellets	6,5	✓	91	-
Fireplace	Rönky R2541	Scheitholz	10	✓	75,8	-
Firevision	Adele 6	Pellets	6	✓	90,4	-
Firevision	Adele 8	Pellets	8	✓	88,2	-
Firevision	Agnes 6	Pellets	6	✓	92,1	-
Firevision	Agnes 8	Pellets	8	✓	90,3	-
Firevision	Agnes 9	Pellets	9	✓	90,3	-
Firevision	Alice 6	Pellets	7	✓	92,1	-
Firevision	Alice 8	Pellets	8	✓	90,3	-
Foco	Basic.ST10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Foco	Basic.ST12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Basic.ST12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Basic.ST8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Foco	Cayenne 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Cayenne 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Foco	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Foco	Cayenne 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Foco	Sfera 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Foco	Sfera 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Foco	Sfera GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Foco	Sfera GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Foco	Sfera12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Sfera12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	SferaGL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	SferaGL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	Slim 10CTR	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Foco	Slim 8CTR	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Foco	TR.Majo 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Foco	TR.Majo 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	TR.Majo 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	TR.Majo8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Foco	TR.Steel 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Foco	TR.Steel 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	TR.Steel 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Foco	TR.Steel 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Focus	Gyrofocuss Vitré	Scheitholz	18	✓	81	-
Focus A.D.I.	Slimfocus	Scheitholz	4,5	✓	82	-
Fogo Montanha	E601	Scheitholz	8	✓	81,8	-
Fogo Montanha	E609 H Noir	Scheitholz	7,4	✓	80,9	-
Fogo Montanha	E609 H Vitro	Scheitholz	7,4	✓	80,9	-
Fogo Montanha	E701	Scheitholz	9,4	✓	81,3	-
Fogo Montanha	E901	Scheitholz	11,9	✓	80,4	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
France Flamme	Loa	Pellets	6,5	✓	91	-
France Flamme	Mauna	Pellets	11,5	✓	91	-
France Flamme	Nano Milo	Pellets	6,5	✓	91	-
France Flamme	Nano Todra	Pellets	6,5	✓	91	-
France Flamme	Prevert	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Rimbaud	Pellets	6,5	✓	91	-
France Flamme	Rimbaud Glass	Pellets	6,5	✓	91	-
France Flamme	Stndhal	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Todra	Pellets	11,5	✓	91	-
France Flamme	Verlaine	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Verlaine Glass	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Voltaire	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Voltaire 2	Pellets	8	✓	91	-
France Flamme	Zola	Pellets	6,5	✓	92	-
France Flamme	Zola Glass	Pellets	6,5	✓	92	-
Freepoint	Amaranto 9 T1	Pellets	8,5	✓	89	-
Freepoint	Arco 9	Pellets	8,5	✓	89	-
Freepoint	Arco 9 Bi-flux	Pellets	8,5	✓	89	-
Freepoint	Flos 6 T1	Pellets	6	✓	90	-
Freepoint	Globe 11	Pellets	11	✓	91	-
Freepoint	Life 9 T1	Pellets	8,5	✓	89	-
Freepoint	Modo Airtight	Pellets	9,3	✓	89	-
Freepoint	Moon	Pellets	10	✓	91	-
Freepoint	Roxy	Pellets	7	✓	89,5	-
Freepoint	Steel 9	Pellets	8,5	✓	87	-
Freepoint	Thesis Idrotech 24 H2O T1	Pellets	24,2	✓	92,9	-
Freepoint	Thesis Idrotech 24 T1	Pellets	24,2	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Freepoint	Wing	Pellets	10	✓	91	-
Freepoint	Zen Airtight	Pellets	9,26	✓	88,48	-
Fröling	FKE Aqua 17	Scheitholz	17	✓	83,8	-
Gallus	Astrid 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	Corinne 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	Earth 9kW	Pellets	8,3	✓	90,1	-
Gallus	Elisabeth 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	Epure 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	K300	Pellets	8	✓	91,3	-
Gallus	Katia 2.0	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	Paola 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Gallus	Rose 10	Pellets	9,6	✓	87,6	-
Girolami	Curvy 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Curvy 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Curvy 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Curvy 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Curvy 9	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Curvy 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Edge 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Edge 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Edge 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Edge 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Elementi 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Elementi 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Elementi 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Elementi 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Elementi 9	Pellets	8,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Girolami	Elementi 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Flow 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Flow 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Flow 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Flow 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Flow 9	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Flow 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Furni 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Furni 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Furni 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Furni 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Sand 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Sand 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Sand 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Sand 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Sand 9	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Sand 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Sharp 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Sharp 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Sharp 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Sharp 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Soft 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Soft 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Soft 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Soft 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Soft Slim 14	Pellets	14,9	✓	94,4	-
Girolami	Soft Slim 18	Pellets	17	✓	94,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Girolami	Soft Slim 22	Pellets	20,8	✓	94,4	-
Girolami	Soft Slim 26	Pellets	23,4	✓	94,4	-
Girolami	Split 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Split 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Split 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Split 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Split 9	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Split 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Tekna Slim 14	Pellets	14,9	✓	94,4	-
Girolami	Tekna Slim 18	Pellets	17	✓	94,4	-
Girolami	Tekna Slim 22	Pellets	20,8	✓	94,4	-
Girolami	Tekna Slim 26	Pellets	23,4	✓	94,4	-
Girolami	Ti 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Ti 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Ti 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Ti 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Ti Panorama 14	Pellets	14,9	✓	95,3	-
Girolami	Ti Panorama 18	Pellets	17,2	✓	95,1	-
Girolami	Ti Panorama 22	Pellets	20,9	✓	95,1	-
Girolami	Ti Panorama 26	Pellets	23,8	✓	95,1	-
Girolami	Ti Slim 14	Pellets	14,9	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim 18	Pellets	17	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim 22	Pellets	20,8	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim 26	Pellets	23,4	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim Panorama 14	Pellets	14,9	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim Panorama 18	Pellets	17	✓	94,4	-
Girolami	Ti Slim Panorama 22	Pellets	20,8	✓	94,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Girolami	Ti Slim Panorama 26	Pellets	23,4	✓	94,4	-
Girolami	Vert 12	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Vert 12 C	Pellets	10,7	✓	89,5	-
Girolami	Vert 15	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Vert 15 C	Pellets	13,7	✓	90,2	-
Girolami	Vert 9	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Girolami	Vert 9 C	Pellets	8,5	✓	89,5	-
Godin	Chamonix XXL	Scheitholz	12	✓	77,9	-
Godin	Eclipse	Scheitholz	8	✓	77	-
Godin	Grand Chinon	Scheitholz	11	✓	75,8	-
Godin	Petit Carvin	Scheitholz	9	✓	76,3	-
Green Puros	€coviola	Pellets	11,2	✓	91	-
Green Puros	€coviola Ceramica	Pellets	11,2	✓	91	-
Green Puros	Giove 10	Pellets	9,7	✓	89,4	-
Green Puros	Giove 8	Pellets	7,6	✓	90,1	-
Green Puros	Grazia Plus	Pellets	11,2	✓	91	-
Green Puros	Graziosa	Pellets	11,2	✓	91	-
Green Puros	Graziosa Ceramica	Pellets	11,2	✓	91	-
Green Puros	Luna 10	Pellets	9,3	✓	91,7	-
Green Puros	Marte 10	Pellets	9,7	✓	89,4	-
Green Puros	Saturno 10	Pellets	9,7	✓	89,4	-
Green Puros	Saturno 8	Pellets	7,6	✓	90,1	-
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	Ficus-II RLU	Scheitholz	5	✓	87	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Haas & Sohn	HSP 2.17 HOME II	Pellets	8	✓	90	-
Haas & Sohn	HSP 2.17 PREMIUM III	Pellets	8	✓	90	-
Haas & Sohn	HSP 7 (toutes variantes)	Pellets	8	✓	90	-
Haas & Sohn	Pelleto 417.08	Pellets	8	✓	90,3	-
Haas & Sohn	Pelleto 432.08	Pellets	8	✓	90,3	-
Haas & Sohn	Pelleto 517.08	Pellets	8	✓	90,3	-
Hafnertec	WFR XL 50 LE	Scheitholz	4,9	✓	92,7	-
Harman	Accentra Evo	Pellets	10	✓	93	-
Harman	Allure 50 Evo	Pellets	10	✓	92	-
Harman	Allure Evo	Pellets	10	✓	92	-
Harman	XXV Evo	Pellets	10,5	✓	90	-
Hase	Basilia	Scheitholz	6	✓	81	-
Hase	Como B.20	Scheitholz	6,5	✓	83	-
Hase	Delhi 114	Scheitholz	5	✓	80	-
Hase	Delhi 124	Scheitholz	7,5	✓	81	-
Hase	Elvas	Scheitholz	5	✓	81	-
Hase	Jena C.24 / iQ	Scheitholz	6	✓	81	-
Hase	Lhasa iQ	Scheitholz	6	✓	82	-
Hase	Lima C.16 / iQ	Scheitholz	6	✓	81	-
Hase	Luno B.13	Scheitholz	6,2	✓	80	-
Hase	Osaka	Scheitholz	5	✓	84	-
Hase	Padua	Scheitholz	7,9	✓	81	-
Hase	Padua 160	Scheitholz	7,9	✓	81	-
Hase	Padua 185	Scheitholz	7,9	✓	81	-
Hase	Patna / iQ	Scheitholz	7,5	✓	83	-
Hase	Sendai 110	Scheitholz	6	✓	83,5	-
Hase	Sendai 135	Scheitholz	6	✓	83,5	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Hase	Sendai 155	Scheitholz	6	✓	83,5	-
Hase	Sendai 175	Scheitholz	6	✓	83,5	-
Hase	Sendai Pro 135/165	Scheitholz	6,5	✓	83	-
Hase	Sila	Scheitholz	6	✓	81	-
Hase	Sila Plus	Scheitholz	6	✓	81	-
Hergom	Arce	Scheitholz	12,1	✓	80,1	-
Hergom	Arce R	Scheitholz	12,1	✓	80,1	-
Hergom	Deva 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Deva 100 ISLA CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Deva II 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	E40M	Scheitholz	9	✓	79	-
Hergom	Eclecsys 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Eclecsys II 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Glance LV SE	Scheitholz	7	✓	84	-
Hergom	Glance LVP SE	Scheitholz	7	✓	84	-
Hergom	Glance M CT	Scheitholz	7,9	✓	86,4	-
Hergom	Glance MV	Scheitholz	7	✓	80	-
Hergom	Glance MVP	Scheitholz	7	✓	80	-
Hergom	Pas 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Pas 90 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Pas II 100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Saja 7/90 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Hergom	Saja 8/100 CC SE	Scheitholz	10,4	✓	83	-
Heta	Ambition 5	Scheitholz	4,9	✓	85	-
Heta	Ambition 8	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Heta	Icon-Line Eclipse	Scheitholz	5,4	✓	79	-
Heta	Icon-Line Eclipse Side Windows	Scheitholz	5,4	✓	79	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Heta	Icon-Line Eclipse XL	Scheitholz	7,1	✓	81	-
Heta	Icon-Line Eclipse XL B	Scheitholz	7,1	✓	81	-
Heta	Icon-Line Eclipse XL S	Scheitholz	7,1	✓	81	-
Heta	Icon-Line Moderna	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Heta	Icon-Line Moderna Side Windows	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Heta	Icon-Line Moderna V	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Heta	Icon-Line Moderna V Side window	Scheitholz	6,2	✓	79	-
Heta	Inspire 45	Scheitholz	5,1	✓	84	-
Heta	Inspire 45H	Scheitholz	5,1	✓	84	-
Heta	Inspire 55	Scheitholz	6,3	✓	80	-
Heta	Inspire 55H	Scheitholz	6,3	✓	80	-
Heta	Inspire 55HK	Scheitholz	6,3	✓	80	-
Heta	Panorama Insert	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Heta	Scan-Line 1000	Scheitholz	7,7	✓	85	-
Heta	Scan-Line 1000B	Scheitholz	7,7	✓	85	-
Heta	Scan-Line 1000S	Scheitholz	7,7	✓	85	-
Heta	Scan-Line 8	Scheitholz	4,7	✓	81	-
Heta	Scan-Line 8 Side windows	Scheitholz	4,7	✓	81	-
Heta	Scan-Line 800	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 80XL	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 80XLB	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 810	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 820	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 820B	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 820S	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 830B	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 830S	Scheitholz	6,8	✓	81	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Heta	Scan-Line 840	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 840B	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 850	Scheitholz	6,8	✓	81	-
Heta	Scan-Line 900	Scheitholz	6,8	✓	83	-
Heta	Scan-Line 900S	Scheitholz	6,8	✓	83	-
Heta	Scan-Line 95	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Heta	Scan-Line Green 250	Pellets	8,8	✓	95	-
Heta	Vista Insert	Scheitholz	7,4	✓	81	-
Hoxter	Blox H83T	Scheitholz	7	✓	80,7	-
Hoxter	HAKA 110/51h	Scheitholz	13,5	✓	80,2	-
Hoxter	HAKA 60/50T	Scheitholz	7	✓	80,7	-
Hoxter	UKA 37/55/37/57h	Scheitholz	9	✓	80,51	-
Hoxter	UKA 37/75/37/57h	Scheitholz	10,7	✓	80,24	-
Hwam	3740 (toutes variantes)	Scheitholz	4,5	✓	78,1	-
Hwam	3760 (toutes variantes)	Scheitholz	4,5	✓	78,1	-
Hwam	I 40/55	Scheitholz	6,4	✓	80	-
Innofire	Lory 2	Pellets	11,4	✓	88,2	-
Invicta	Antaya	Scheitholz	12	✓	78	-
Invicta	Aures	Scheitholz	8,5	✓	77	-
Invicta	Balami	Scheitholz	7	✓	78	-
Invicta	Cassine	Scheitholz	10	✓	76	-
Invicta	Chamane	Scheitholz	10	✓	76	-
Invicta	Nola 10	Pellets	9,5	✓	87,5	-
Invicta	Nola 7	Pellets	7	✓	88	-
Invicta	Nuova Nola 10	Pellets	9,5	✓	87,5	-
Invicta	Okino	Scheitholz	7	✓	78	-
Invicta	Oniko	Scheitholz	7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Invicta	Talo 11	Pellets	10,4	✓	90,1	-
Invicta	Teramo 17	Pellets	16,8	✓	92,7	-
Invicta	Vieste 7	Pellets	7,3	✓	88,8	-
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)	Dida 2	Pellets	11,4	✓	88,2	-
Italiana Camini (ITC)	Dida Idro	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Italiana Camini (ITC)	Disk E	Pellets	6,7	✓	88,5	-
Italiana Camini (ITC)	Elly Idro	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Italiana Camini (ITC)	Idropoint 2	Pellets	10,1	✓	91,2	-
Italiana Camini (ITC)	Idropolis	Pellets	16,2	✓	91,6	-
Italiana Camini (ITC)	Kubicalor Ecostar	Scheitholz	9,6	✓	89,5	-
Italiana Camini (ITC)	Layma Idro 22	Pellets	22,5	✓	92,7	-
Italiana Camini (ITC)	Naomy	Pellets	16,2	✓	91,6	-
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)	Rolli E	Pellets	8,3	✓	88,5	-
Italiana Camini (ITC)	Simpli2	Pellets	8,2	✓	88,7	-
Italiana Camini (ITC)	Ten 2	Pellets	11,4	✓	88,2	-
Italiana Camini (ITC)	Yulia	Pellets	6,9	✓	88	-
Janco de Jong	JACobus 12	Scheitholz	12	✓	75	-
Janco de Jong	JACobus 12 Beton	Scheitholz	12	✓	75	-
Janco de Jong	JACobus 12 Kook	Scheitholz	12	✓	75	-
Janco de Jong	JACobus 6	Scheitholz	6	✓	80,3	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Janco de Jong	JACobus 6 Beton	Scheitholz	6	✓	80,3	-
Janco de Jong	JACobus 6 Kook	Scheitholz	6	✓	80,3	-
Janco de Jong	JACobus ² 09	Scheitholz	8,7	✓	76,7	-
Janco de Jong	JACobus ² 12	Scheitholz	12,2	✓	76,9	-
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	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 (MD16-9-v3)	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Modul-Art 16/9 Woodbox (MDWB1	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Modul-Art 16/9 XL (MDXL16-9-v2)	Scheitholz	12,8	✓	81	-
Jidé	Modul-Art 67 (MD67-v3)	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Modul-Art 77 (MD77-v3)	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Modul-Art 77 XL (MDXL77-v2)	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Modul-Art Woodbox 67 (MDWB67	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Modul-Art Woodbox 77 (MDWB77-	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Modul-Art Woodbox 77 XL (MDWB	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Pure 16/9 (PU16-9-v3)	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Pure 16/9 XL (PUXL16-9-v2)	Scheitholz	12,8	✓	81	-
Jidé	Pure 67 (PU67-v3)	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	PURE 70 (PU70-V3)	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Pure 77 (PU77-v3)	Scheitholz	10,1	✓	78	-
Jidé	Pure 77 XL (PUXL77-v2)	Scheitholz	12,2	✓	77	-
Jidé	Pure L 67 (PUL67-v3)	Scheitholz	10,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Jidé	Pure L 90	Scheitholz	12	✓	77	-
Jolly Mec	Aerjolly 80 Evo 15	Scheitholz	14,8	✓	77,5	-
Jolly Mec	Aerjolly Evo 11 kW	Scheitholz	11	✓	85,62	-
Jolly Mec	Ambria2 10kW	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Ambria2 6kW	Pellets	6,4	✓	92	-
Jolly Mec	Ambria2 8kW	Pellets	8,2	✓	90,6	-
Jolly Mec	Botero T-WIN (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	92,6	-
Jolly Mec	Botero T-WIN (poêle mixte)	Scheitholz	6,8	✓	88,3	-
Jolly Mec	Botero2 10 kW	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Botero2 10 kW UP	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Botero2 10 kW UP/C	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Botero2 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Botero2 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Botero2 8 kW UP/C	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Brera 20 kW	Pellets	20,5	✓	93,4	-
Jolly Mec	Brera 24 kW	Pellets	24	✓	93,2	-
Jolly Mec	Brera 28 kW	Pellets	28	✓	92,9	-
Jolly Mec	Bridge 10 kW	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Bridge 10 kW UP	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Bridge 10 kW UP/C	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Bridge 6 kW	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Bridge 6 kW UP	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Bridge 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Bridge 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Bridge 8 kW UP/C	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Chrissie	Pellets	6,3	✓	93,5	-
Jolly Mec	Chrissie UP	Pellets	6,3	✓	93,5	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Jolly Mec	Chrissie UP/C	Pellets	6,3	✓	93,5	-
Jolly Mec	Clipper	Scheitholz	6,3	✓	81,7	-
Jolly Mec	Clipper J-Cook	Scheitholz	6,4	✓	86,6	-
Jolly Mec	Clipper UP	Scheitholz	6,3	✓	81,7	-
Jolly Mec	Clipper UP J-Cook	Scheitholz	6,4	✓	86,6	-
Jolly Mec	Clipper+	Scheitholz	6,3	✓	81,7	-
Jolly Mec	Cult 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Cult 8 kW UP 5S	Pellets	8,3	✓	89,7	-
Jolly Mec	Dory Angolare 9 kW S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Dory Angolare 9 kW UP S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Dory Angolare 9 kW UP/C S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Dory Frontale S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Dory Frontale UP S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Dory Frontale UP/C S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	Duka 4S 16kW	Pellets	16,2	✓	93,7	-
Jolly Mec	Duka 5S 19 kW	Pellets	19	✓	92,6	-
Jolly Mec	E-Frame 6 kW	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	E-Frame 6 kW UP	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	E-Frame 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	E-Frame 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	E-Square 6 kW	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	E-Square 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Foghet Evo	Pellets	18,2	✓	91,02	-
Jolly Mec	Foghet Evo 8 kW	Scheitholz	7,97	✓	85,08	-
Jolly Mec	Foghet Evo Aria L 11 kW	Scheitholz	11	✓	85,62	-
Jolly Mec	Foghet EVO Aria P 12 Hybrid	Pellets	12	✓	93,5	-
Jolly Mec	Globo 10 kW	Pellets	10	✓	91,17	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Jolly Mec	Globo 10 kW UP	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Globo 10 kW UP/C	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Globo 6 kW	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Globo 6 kW UP	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Globo 6 kW UP/C	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Globo 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Globo 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Globo 8 kW UP/C	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Angolo 17S	Pellets	17	✓	93	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Angolo 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Frontale 17S	Pellets	17	✓	93	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Frontale 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Quadra 17S	Pellets	17	✓	93	-
Jolly Mec	I-Dea Idro Quadra 9S	Pellets	8,5	✓	93,5	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 10 kW	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 10 kW UP	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 10 kW UP/C	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW	Pellets	9,3	✓	90,3	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW UP	Pellets	9,3	✓	90,3	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW UP S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C	Pellets	9,3	✓	90,3	-
Jolly Mec	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale 10 kW	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale 10 kW UP	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale 10 kW UP/C	Pellets	10,2	✓	92	-
Jolly Mec	I-Dea2 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) [%]	Schlussrechnung von
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale 9 kW UP	Pellets	9,3	✓	90,3	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale 9 kW UP/C	Pellets	9,3	✓	90,3	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale UP S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Frontale UP/C S	Pellets	9,1	✓	91,2	-
Jolly Mec	I-Dea2 Quadra	Pellets	8,2	✓	90	-
Jolly Mec	Jolly Mec	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Matisse 10 kW	Pellets	10	✓	90	-
Jolly Mec	Matisse 10 kW UP	Pellets	10	✓	90	-
Jolly Mec	Matisse 10 kW UP/C	Pellets	10	✓	90	-
Jolly Mec	Matisse 6 kW	Pellets	6,2	✓	91,6	-
Jolly Mec	Matisse 6 kW UP	Pellets	6,2	✓	91,6	-
Jolly Mec	Matisse 6 kW UP/C	Pellets	6,2	✓	91,6	-
Jolly Mec	Matisse 8 kW	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly Mec	Matisse 8 kW UP	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly Mec	Matisse 8 kW UP/C	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly Mec	Meltemi 12	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Meltemi 12 UP	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Meltemi 12 UP/C	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Meltemi 14	Pellets	14	✓	88,4	-
Jolly Mec	Meltemi 14 UP	Pellets	14	✓	88,4	-
Jolly Mec	Meltemi 14 UP/C	Pellets	14	✓	88,4	-
Jolly Mec	Odette 10 kW	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Odette 10 kW UP	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Odette 10 kW UP/C	Pellets	10	✓	91,17	-
Jolly Mec	Odette 6 kW	Pellets	6,3	✓	93,55	-
Jolly Mec	Odette 6 kW UP	Pellets	6,3	✓	93,55	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Jolly Mec	Odette 8 kW	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Odette 8 kW UP	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Odette 8 kW UP/C	Pellets	8,2	✓	91,1	-
Jolly Mec	Paddy 10kW	Pellets	10	✓	91,2	-
Jolly Mec	Paddy 13,5 kW	Pellets	13,5	✓	89,8	-
Jolly Mec	Paddy 6 kW	Pellets	6,4	✓	92	-
Jolly Mec	Paddy 8 kW 5S 24V	Pellets	8,4	✓	89,4	-
Jolly Mec	Paddy 8kW	Pellets	8,2	✓	90,6	-
Jolly Mec	Pixie	Pellets	6,8	✓	88,3	-
Jolly Mec	Pixie Wood	Scheitholz	8,6	✓	79,5	-
Jolly Mec	Quadro+ Ceramic 80	Scheitholz	11	✓	78,6	-
Jolly Mec	Quadro+ Steel 68	Scheitholz	9,7	✓	79,1	-
Jolly Mec	Quadro+ Steel 80	Scheitholz	11	✓	78,6	-
Jolly Mec	Reverse (poêle mixte)	Scheitholz	6,5	✓	84,4	-
Jolly Mec	Reverse (poêle mixte)	Pellets	10,1	✓	90	-
Jolly Mec	Reverse S (poêle mixte)	Scheitholz	6,5	✓	84,4	-
Jolly Mec	Reverse S (poêle mixte)	Pellets	9,6	✓	94,4	-
Jolly Mec	RFE Aria L 11 kW	Scheitholz	11	✓	85,62	-
Jolly Mec	RFE Aria P 12 Hybrid	Pellets	12	✓	88,93	-
Jolly Mec	Synthesis 60	Pellets	6,8	✓	88,3	-
Jolly Mec	Synthesis Modular 68	Pellets	9,02	✓	91,6	-
Jolly Mec	Synthesis Modular 80	Pellets	11,51	✓	88,73	-
Jolly Mec	Synthesis Modular Idro	Pellets	21,2	✓	92,4	-
Jolly Mec	Takumi 12	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Takumi 12 UP	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Takumi 12 UP/C	Pellets	12	✓	90,7	-
Jolly Mec	Takumi 14	Pellets	14	✓	88,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Jolly Mec	Takumi 14 UP	Pellets	14	✓	88,4	-
Jolly Mec	Takumi 14 UP/C	Pellets	14	✓	88,4	-
Jolly Mec	Termojolly 80 Evo	Scheitholz	23,8	✓	85,4	-
Jolly Mec	Termojolly Evo 8 kW	Scheitholz	7,97	✓	85,08	-
Jolly Mec	Universaljolly Evo 62 Quick	Scheitholz	8,6	✓	79,5	-
Jolly Mec	Universaljolly Evo 68 Quick	Scheitholz	9,7	✓	79,1	-
Jolly Mec	Universaljolly Evo 80 Quick	Scheitholz	11	✓	78,6	-
Jolly Mec	Universaljolly Evo 90 Quick	Scheitholz	10,6	✓	81,3	-
Jolly Mec	V-sion	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly Mec	V-sion UP	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly Mec	V-sion UP/C	Pellets	8,4	✓	90,7	-
Jolly-Mec	Lyra 8 kW	Pellets	8,2	✓	90,6	-
Jotul	C 24	Scheitholz	7	✓	78	-
Jotul	F 100 Eco.2	Scheitholz	4,9	✓	80	-
Jotul	F 105 B	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 105 LL	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 105 R B	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 105 R LL	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 105 R SL	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 105 SL	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Jotul	F 163	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 163 C	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 165	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 167	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 167 C	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 200	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 205	Scheitholz	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) [%]	Schlussrechnung von
Jotul	F 205 LL	Scheitholz	5	✓	82	-
Jotul	F 305 B	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 C B	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 C LL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 C SL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 LL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 R B	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 R LL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 R SL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 305 SL	Scheitholz	7	✓	79	-
Jotul	F 360 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 361 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 361 Advance HT	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 363 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 368 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 368 Advance HT	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 370 Advance	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 370 V2 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 371 Advance	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 371 Advance HT	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 371 V2 Advance	Scheitholz	6,8	✓	78	-
Jotul	F 373 Advance	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 377 Advance	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 377 Advance HT	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 378 Advance	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 378 Advance HT	Scheitholz	6	✓	78	-
Jotul	F 400 Eco	Scheitholz	7	✓	83	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Jotul	F 400 Eco IT	Scheitholz	8	✓	85	-
Jotul	F 400 Eco SE	Scheitholz	7	✓	83	-
Jotul	F 483	Scheitholz	6	✓	75	-
Jotul	F 500 Eco	Scheitholz	8,8	✓	82	-
Jotul	F 520	Scheitholz	7,9	✓	77	-
Jotul	F 602 Eco	Scheitholz	4,9	✓	81	-
Jotul	F 620 B	Scheitholz	8,7	✓	77	-
Jotul	F 620 LB	Scheitholz	8,7	✓	77	-
Jotul	F 620 P	Scheitholz	8,7	✓	77	-
Jydepejsen	Nord 1	Scheitholz	4	✓	80,53	-
Jydepejsen	Nord 3	Scheitholz	4	✓	80,53	-
Jydepejsen	Omega Basic	Scheitholz	6,8	✓	79	-
Jydepejsen	Omega Chef	Scheitholz	6,8	✓	79	-
Jydepejsen	Omega Core	Scheitholz	6,8	✓	79	-
Jydepejsen	Omega High	Scheitholz	6,8	✓	79	-
Jydepejsen	Orion	Scheitholz	6,8	✓	79	-
Jydepejsen	Panorama 1500	Scheitholz	7,4	✓	75	-
Jydepejsen	Zeta Free Standing	Scheitholz	7,4	✓	75	-
Kalfire	W100/61F	Scheitholz	17,5	✓	80	-
Kalfire	W105/47F	Scheitholz	17,6	✓	81	-
Kalfire	W60/51F	Scheitholz	13,2	✓	81	-
Kalfire	W66/48S	Scheitholz	13,3	✓	80,2	-
Kalfire	W71/62F	Scheitholz	16	✓	83	-
Kalfire	W80/52T	Scheitholz	16,8	✓	80	-
Kalfire	W85/40F	Scheitholz	14,8	✓	81	-
Kalfire	W90/47C	Scheitholz	14,9	✓	80	-
Kalfire	W90/47S	Scheitholz	18	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
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	Angela 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Angela 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Cayenne 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Cayenne 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	-
Kalor	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	-
Kalor	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Kalor	Cayenne 16C	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Kalor	Cayenne Denia 14	Pellets	12,9	✓	89,1	-
Kalor	Cayenne Denia 14C	Pellets	12,9	✓	89,1	-
Kalor	Cayenne Fabia 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Kalor	Cayenne Fabia 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Kalor	Daniella	Pellets	18,22	✓	95,74	-
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	7,8	✓	90,2	-
Kalor	Ermetica 98 Redonda 6	Pellets	6,5	✓	95,98	-
Kalor	Fabia	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Kalor	Fabia 12	Pellets	11,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Kalor	Fabia 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Kalor	Futura 7	Pellets	7,5	✓	95	-
Kalor	Futura 7C	Pellets	7,5	✓	95	-
Kalor	Greta 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Ilaria	Pellets	21,96	✓	94,98	-
Kalor	Lara 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Lara 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Lucia 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Mara 14	Pellets	13,84	✓	93,54	-
Kalor	Marta	Pellets	18,22	✓	95,74	-
Kalor	Martina 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Michela 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Michela 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Mini 5	Pellets	5	✓	89,6	-
Kalor	Mini 5.S	Pellets	5	✓	89,6	-
Kalor	Miriam 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Kalor	Nadia	Pellets	21,96	✓	94,98	-
Kalor	Perfecta Acciaio Mod 12	Pellets	9	✓	89,5	-
Kalor	Perfecta Acciaio Mod 12C	Pellets	9	✓	89,5	-
Kalor	Perfecta Acciaio Mod 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Petit 6	Pellets	5,53	✓	90	-
Kalor	Quadra 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Kalor	Quadra 10CTR	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Kalor	Quadra 12 C	Pellets	11,14	✓	92,7	-
Kalor	Quadra 8CTR	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Kalor	Quadra.6TR	Pellets	6,1	✓	94,01	-
Kalor	Redonda 10	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) [%]	Schlussrechnung von
Kalor	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Kalor	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Kalor	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Kalor	Sonia 28	Pellets	25,86	✓	94,56	-
Kanuk	Original (9,5 kW)	Scheitholz	9,5	✓	86,6	-
Karmek One	Asia	Pellets	6,3	✓	88,5	-
Karmek One	Graz S1	Pellets	10,28	✓	88,09	-
King	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
King	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
King	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	-
King	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	-
King	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
King	Cayenne 16C	Pellets	15,2	✓	93,5	-
King	King 118	Pellets	9	✓	89,5	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	KINGG12	Pellets	10,6	✓	91,4	-
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	Kingslim 10C	Pellets	9,01	✓	92,66	-
King	Kingslim 6	Pellets	6,1	✓	94,01	-
King	Kingslim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Klover	Astra Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Astra Multi-Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Aura 100 Multi-Air	Pellets	9,5	✓	92,6	-
Klover	Aura 120 Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	Aura 120 Multi-Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	Aura 80 Air	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Aura 80 Multi-Air	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Brera	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Brera Multi-Air	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Brera Plus	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Class 90	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Dama Air	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Dama Multi-Air	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Dama Plus	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Dea Eco 6	Pellets	5,6	✓	89,21	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Klover	Diva Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Diva Multi Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Diva Slim Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Diva Slim Multi-Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Klover	Dual (poêle mixte)	Scheitholz	12,3	✓	91,9	-
Klover	Dual (poêle mixte)	Pellets	16,1	✓	93	-
Klover	Klin 80	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Krono 80	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Kros 80	Pellets	7,8	✓	91,8	-
Klover	Lady	Pellets	10,1	✓	94,3	-
Klover	Miss	Pellets	6,4	✓	91,4	-
Klover	Mono 100 Air	Pellets	8,6	✓	95,2	-
Klover	Mono 100 Multi-Air	Pellets	8,6	✓	95,2	-
Klover	Multi-soft	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Oblò	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Omega Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	Omega Multi-Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	Omega Plus Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	Omega Plus Multi-Air	Pellets	11,1	✓	91,4	-
Klover	REA 100 Air	Pellets	9,5	✓	92,6	-
Klover	SB100	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Silent 10	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Silent 100	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Silent 8	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Soft 100	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Soft 100 Duo	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Soft 100 Plus	Pellets	9,56	✓	92,47	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Klover	Soft 80	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Soft 80 Duo	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Soft 80 Plus	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Style 140	Pellets	17	✓	95,84	-
Klover	Super 7	Pellets	7,4	✓	92,5	-
Klover	Super 9	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Klover	Thermoaura	Pellets	15	✓	95,6	-
Klover	Wave 110	Pellets	10,1	✓	94,3	-
Klover	Wave 90	Pellets	8,6	✓	95,2	-
Koppe	Pinto	Pellets	7	✓	87,63	-
Kratki	Erik	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Kratki	Erik/GFS	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Kratki	Erik/GS	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Kratki	Erik/N	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Kratki	Erik/W	Scheitholz	5,5	✓	80,5	-
Kratki	Floki/L/L	Scheitholz	12	✓	85,4	-
Kratki	Floki/L/PF	Scheitholz	12	✓	85,4	-
Kratki	Floki/M/L	Scheitholz	10	✓	83,6	-
Kratki	Floki/M/P	Scheitholz	10	✓	83,6	-
Kratki	Floki/M/P	Scheitholz	12	✓	85,4	-
Kratki	Floki/M/PF	Scheitholz	10	✓	83,6	-
Kratki	Floki/S/L	Scheitholz	8	✓	79,7	-
Kratki	Floki/S/P	Scheitholz	8	✓	79,7	-
Kratki	Floki/S/PF	Scheitholz	8	✓	79,7	-
Kratki	Koza/K9/Eco/130	Scheitholz	8	✓	84,9	-
Kratki	Koza/K9/Eco/150	Scheitholz	8	✓	84,9	-
Kratki	Lucy 12	Scheitholz	12	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Kratki	Lucy 12 PW	Scheitholz	12	✓	82	-
Kratki	Lucy 14 Tunel	Scheitholz	14	✓	81	-
Kratki	Sven	Scheitholz	7	✓	75,7	-
Kratki	VNL/810/410	Scheitholz	14	✓	82	-
Kratki	VNP/810/410	Scheitholz	14	✓	82	-
Krone	Cayenne 12	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Krone	Cayenne 12C	Pellets	11,1	✓	90,2	-
Krone	Cayenne 14	Pellets	12,5	✓	94,8	-
Krone	Cayenne 14C	Pellets	12,5	✓	94,8	-
Krone	Cayenne 16	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Krone	Cayenne 16C	Pellets	15,2	✓	93,5	-
Krone	Charlotte 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Charlotte 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Charlotte 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Milano 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Milano 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Milano.L	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Milano.M	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Milano.S	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Newroma 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Newroma 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Newroma 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Newroma 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Redonda 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Krone	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Slim 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Krone	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Krone	Theresia 10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Theresia 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Theresia 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Theresia 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Krone	Theresia GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Krone	Theresia GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Theresia GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Krone	Theresia GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
La Nordica	70 H49 4.0	Scheitholz	6,7	✓	82	-
La Nordica	Alaska	Scheitholz	12	✓	88,6	01.07.2023
La Nordica	ASIA BII	Scheitholz	6	✓	81,3	-
La Nordica	BRIGITTA GB	Scheitholz	4,7	✓	81	-
La Nordica	Candy 4.0	Scheitholz	6,2	✓	85,1	-
La Nordica	CONCITA	Scheitholz	11,8	✓	85,6	-
La Nordica	CONCITA 2.0	Scheitholz	11,8	✓	86,4	-
La Nordica	CONCITA 2.0 STEEL	Scheitholz	11,8	✓	86,4	-
La Nordica	DANTE	Scheitholz	8,8	✓	85,5	-
La Nordica	DANTE 5.0	Scheitholz	12,4	✓	86,8	-
La Nordica	DANTE 5.0 CON PORTALEGNA	Scheitholz	12,4	✓	86,8	-
La Nordica	DANTE CON PORTALEGNA	Scheitholz	8,8	✓	85,5	-
La Nordica	EMILIANA	Scheitholz	6,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	EMILIANA STEEL	Scheitholz	6,5	✓	88,7	-
La Nordica	ESTER BII	Scheitholz	7,5	✓	80	-
La Nordica	Ester Forno Evo	Scheitholz	8,2	✓	86,7	-
La Nordica	Family 3,5	Scheitholz	6,5	✓	83	01.07.2023
La Nordica	Family 4,5	Scheitholz	7,5	✓	81	01.07.2023
La Nordica	FEDORA	Scheitholz	8,3	✓	86,4	-
La Nordica	FEDORA STEEL	Scheitholz	8,3	✓	86,4	-
La Nordica	FLO'	Scheitholz	8,3	✓	85,01	-
La Nordica	FOCOLARE 60 PIANO EVO	Scheitholz	8,5	✓	85,1	-
La Nordica	FOCOLARE 70 PIANO	Scheitholz	9,1	✓	80	-
La Nordica	FOCOLARE 70 PIANO EVO CRYSTAL	Scheitholz	9	✓	85,3	-
La Nordica	FOCOLARE 80 BIFACCIALE HYBRID	Scheitholz	10,2	✓	83	-
La Nordica	Focolare 80 Idro Crystal DSA	Scheitholz	15,4	✓	82,7	-
La Nordica	FULVIA	Scheitholz	6	✓	82	-
La Nordica	FULVIA FORNO	Scheitholz	6	✓	82	-
La Nordica	GAIA	Scheitholz	6	✓	82	-
La Nordica	GAIA FORNO	Scheitholz	6	✓	82	-
La Nordica	GARDENIA 5.0 CERAMICA	Scheitholz	9,5	✓	86,7	01.07.2023
La Nordica	GARDENIA 5.0 MAIOLICA	Scheitholz	9,5	✓	86,7	01.07.2023
La Nordica	GARDENIA 5.0 PETRA	Scheitholz	9,5	✓	86,7	01.07.2023
La Nordica	GARDENIA 5.0 STEEL	Scheitholz	9,5	✓	86,7	01.07.2023
La Nordica	GEMMA	Scheitholz	6	✓	82,2	-
La Nordica	GEMMA 5.0 CERAMICA	Scheitholz	7	✓	88,5	-
La Nordica	GEMMA 5.0 PETRA	Scheitholz	7	✓	88,5	-
La Nordica	Gemma Elegance	Scheitholz	6	✓	82,2	-
La Nordica	Gemma Forno	Scheitholz	7,2	✓	85,3	-
La Nordica	GEMMA FORNO 5.0 CERAMICA	Scheitholz	7,3	✓	87,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	GEMMA FORNO 5.0 PETRA	Scheitholz	7,3	✓	87,2	-
La Nordica	Gemma Petra	Scheitholz	6	✓	82,2	-
La Nordica	Giulietta X 4.0	Scheitholz	6,5	✓	81,7	-
La Nordica	GRAZIOSA LEGNA	Scheitholz	6	✓	81,3	-
La Nordica	HELGA EVO	Scheitholz	7,3	✓	86,8	-
La Nordica	Inserto 100 Wide	Scheitholz	8,1	✓	81	-
La Nordica	INSERTO 50 VERTICALE CRYSTAL BII	Scheitholz	8,3	✓	81	-
La Nordica	Inserto 60 4.0	Scheitholz	6,5	✓	80,8	-
La Nordica	Inserto 70 4.0	Scheitholz	6,5	✓	80,8	-
La Nordica	INSERTO 70 4.0 AT	Scheitholz	8	✓	80	-
La Nordica	INSERTO 70 4.0 AT PRISMATICO	Scheitholz	8	✓	80	-
La Nordica	INSERTO 70 4.0 AT TONDO	Scheitholz	8	✓	80	-
La Nordica	INSERTO 70 4.0 PRISMATICO	Scheitholz	7,8	✓	79,1	-
La Nordica	INSERTO 70 4.0 TONDO	Scheitholz	7,8	✓	79,1	-
La Nordica	Inserto 70 49 4.0	Scheitholz	6,7	✓	82	-
La Nordica	INSERTO 70 CRYSTAL 3 LATI	Scheitholz	9,7	✓	82	-
La Nordica	INSERTO 70 CRYSTAL ANGOLO	Scheitholz	9,2	✓	78	-
La Nordica	INSERTO 70 L 4.0	Scheitholz	7,8	✓	79,1	-
La Nordica	INSERTO 70 L 4.0 AT	Scheitholz	8	✓	80	-
La Nordica	INSERTO 70 PRIME	Scheitholz	7,9	✓	78,2	-
La Nordica	INSERTO 70 PRIME AT	Scheitholz	8,2	✓	80,7	-
La Nordica	Inserto 70 PRS Wide	Scheitholz	8,1	✓	86,1	-
La Nordica	Inserto 70 Wide	Scheitholz	7,5	✓	80,7	-
La Nordica	Inserto 80 Crystal Evo	Scheitholz	9,4	✓	79,6	-
La Nordica	Inserto 80 Crystal Evo 2.0	Scheitholz	7,4	✓	83,9	-
La Nordica	INSERTO 80 EPS WIDE	Scheitholz	8,8	✓	85,5	-
La Nordica	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	Scheitholz	7,9	✓	82,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	INSERTO 80 PRS CRYSTAL	Scheitholz	8,3	✓	87,4	-
La Nordica	INSERTO 80 PRS WIDE	Scheitholz	8,6	✓	88,2	-
La Nordica	Inserto 80 Wide	Scheitholz	7,4	✓	83,9	-
La Nordica	Inserto 80 Wide 2.0	Scheitholz	8	✓	82,1	-
La Nordica	INSERTO 80 WIDE 5.0	Scheitholz	12,4	✓	86,8	-
La Nordica	Isetta Con Cerchi Evo	Scheitholz	10,9	✓	82	-
La Nordica	Isetta Con Cerchi Evo 4.0	Scheitholz	7,3	✓	83,6	-
La Nordica	Isetta Evo 4.0	Scheitholz	7,3	✓	83,6	-
La Nordica	Isotta Con Cerchi Evo	Scheitholz	11,9	✓	82	-
La Nordica	Isotta Evo	Scheitholz	11,9	✓	82	-
La Nordica	Isotta Forno Evo	Scheitholz	9,7	✓	87,7	-
La Nordica	JENNIFER	Scheitholz	7,5	✓	81,5	-
La Nordica	Jennifer 2.0	Scheitholz	7,7	✓	81,8	-
La Nordica	JENNIFER 2.0 EPS	Scheitholz	8	✓	87,6	-
La Nordica	JENNIFER EPS	Scheitholz	8	✓	87,6	-
La Nordica	JENNIFER PRS	Scheitholz	8	✓	87,3	-
La Nordica	LARISSA	Scheitholz	9,3	✓	86,3	-
La Nordica	LARISSA PLUS	Scheitholz	9,3	✓	86,3	-
La Nordica	LIU'	Scheitholz	7,5	✓	86,5	-
La Nordica	LIU' 5.0	Scheitholz	7,5	✓	85,8	-
La Nordica	LIU' 5.0 PETRA	Scheitholz	7,5	✓	85,8	-
La Nordica	LOLA	Scheitholz	8,8	✓	80	-
La Nordica	LORIET S DSA	Scheitholz	16,8	✓	88	-
La Nordica	Mamy	Scheitholz	8,7	✓	78	01.07.2023
La Nordica	MARIAROSA	Scheitholz	8,6	✓	87,6	-
La Nordica	Marlena	Scheitholz	7,5	✓	86,5	-
La Nordica	MARLENA 5.0	Scheitholz	7,5	✓	85,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	Milly	Scheitholz	8,7	✓	89,1	01.07.2023
La Nordica	MONOBLOCCO 1000 EVO	Scheitholz	12,3	✓	85,6	-
La Nordica	MONOBLOCCO 3LC	Scheitholz	12	✓	82	-
La Nordica	Monoblocco 800 Angolo DX	Scheitholz	10	✓	80,9	-
La Nordica	Monoblocco 800 Angolo SX	Scheitholz	10	✓	80,9	-
La Nordica	MONOBLOCCO 90PA	Scheitholz	13,2	✓	86,5	-
La Nordica	MONOBLOCCO 90PA 2.0	Scheitholz	13,2	✓	85,3	-
La Nordica	NICOLETTA	Scheitholz	8	✓	80,9	-
La Nordica	NICOLETTA FORNO 5.0	Scheitholz	9,4	✓	87,4	-
La Nordica	NICOLETTA FORNO EVO	Scheitholz	9,1	✓	86	-
La Nordica	NORMA S EVO IDRO DSA	Scheitholz	17,5	✓	85,3	-
La Nordica	NORMA S IDRO DSA	Scheitholz	19,5	✓	78,6	-
La Nordica	NORMA STEEL S EVO IDRO DSA	Scheitholz	17,5	✓	85,3	-
La Nordica	NORVEGIA NEW BII	Scheitholz	10,6	✓	85,1	-
La Nordica	NOVA FORNO	Scheitholz	11,8	✓	86,4	-
La Nordica	NOVA FORNO STEEL	Scheitholz	11,8	✓	86,4	-
La Nordica	ORIANA	Scheitholz	8,3	✓	85,01	-
La Nordica	Rosa 4.0	Scheitholz	8,4	✓	87,1	01.07.2023
La Nordica	Rosa 5.0 (toutes variantes)	Scheitholz	8,8	✓	85,4	01.07.2023
La Nordica	ROSA 5.0 CERAMICA	Scheitholz	8,8	✓	85,4	01.07.2023
La Nordica	ROSA 5.0 MAIOLICA	Scheitholz	8,8	✓	85,4	01.07.2023
La Nordica	ROSA 5.0 PETRA	Scheitholz	8,8	✓	85,4	01.07.2023
La Nordica	ROSA 5.0 STEEL	Scheitholz	8,8	✓	85,4	01.07.2023
La Nordica	ROSA L	Scheitholz	8,1	✓	84	01.07.2023
La Nordica	Rosa L 5.0	Scheitholz	9,5	✓	86,7	01.07.2023
La Nordica	ROSA REVERSE	Scheitholz	8,1	✓	81,1	01.07.2023
La Nordica	ROSA REVERSE 2.0	Scheitholz	8,2	✓	86,5	01.07.2023

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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	ROSA SINISTRA REVERSE	Scheitholz	8,2	✓	86,5	01.07.2023
La Nordica	ROSA XXL	Scheitholz	8,5	✓	85	01.07.2023
La Nordica	ROSA XXL 5.0 CERAMICA	Scheitholz	11	✓	87,3	01.07.2023
La Nordica	Rosa XXL 5.0 Maiolica	Scheitholz	11	✓	87,3	01.07.2023
La Nordica	Rosa XXL 5.0 Petra	Scheitholz	11	✓	87,3	01.07.2023
La Nordica	Rosa XXL 5.0 Steel	Scheitholz	11	✓	87,3	01.07.2023
La Nordica	Rosa XXL Petra	Scheitholz	8,5	✓	85	01.07.2023
La Nordica	Rosetta 5.0 (toutes variantes)	Scheitholz	7,9	✓	86,9	01.07.2023
La Nordica	ROSETTA BII	Scheitholz	7,2	✓	82	01.07.2023
La Nordica	ROSETTA SINISTRA BII	Scheitholz	7,3	✓	80	01.07.2023
La Nordica	ROSETTA SINISTRA BII STEEL	Scheitholz	7,3	✓	80	01.07.2023
La Nordica	Rosetta Sinitra 5.0 (toutes variantes)	Scheitholz	7,9	✓	86,9	01.07.2023
La Nordica	ROSSELLA PLUS	Scheitholz	8	✓	80,9	-
La Nordica	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 CERAMICA	Scheitholz	9,4	✓	87,4	-
La Nordica	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA	Scheitholz	9,4	✓	87,4	-
La Nordica	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	Scheitholz	9,1	✓	86	-
La Nordica	Rosella Plus Petra	Scheitholz	8	✓	80,9	-
La Nordica	ROSSELLA R1 5.0 CERAMICA	Scheitholz	9	✓	86,8	-
La Nordica	ROSSELLA R1 5.0 PETRA	Scheitholz	9	✓	86,8	-
La Nordica	ROSSELLA R1 BII	Scheitholz	8,8	✓	80	-
La Nordica	SIERRA	Scheitholz	15,4	✓	87,7	-
La Nordica	SOVRANA EASY EVO 2.0	Scheitholz	7,5	✓	81	01.07.2023
La Nordica	STEFANY FORNO BII	Scheitholz	10,6	✓	85,1	-
La Nordica	SUPER JUNIOR	Scheitholz	5	✓	80	-
La Nordica	Super Max	Scheitholz	6	✓	80,3	-
La Nordica	SUPREMA 4.0	Scheitholz	9	✓	87,7	01.07.2023
La Nordica	SVEZIA NEW BII	Scheitholz	10,6	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
La Nordica	TAHITI	Scheitholz	7,7	✓	81,8	-
La Nordica	TAHITI EPS	Scheitholz	8	✓	87,6	-
La Nordica	Tea	Scheitholz	6,6	✓	82,4	-
La Nordica	TEA 5.0	Scheitholz	7	✓	88,5	-
La Nordica	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	Scheitholz	20,5	✓	85,5	-
La Nordica	TERMOISOTTA DSA	Scheitholz	15	✓	78,4	-
La Nordica	TERMONICOLETTA EVO DSA 4.0	Scheitholz	11,1	✓	88	-
La Nordica	TERMONICOLETTA FORNO DSA 4.0	Scheitholz	11,1	✓	88	-
La Nordica	TermoRosa DSA 4.0	Scheitholz	11	✓	88,9	01.07.2023
La Nordica	TermoRosa XXL DSA 4.0	Scheitholz	16,8	✓	87,5	-
La Nordica	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	Scheitholz	11,1	✓	88	-
La Nordica	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA	Scheitholz	11,1	✓	88	-
La Nordica	Venezia	Scheitholz	8,3	✓	86,9	01.07.2023
La Nordica	Verona XXL	Scheitholz	7	✓	85,1	01.07.2023
La Nordica	VERONA XXL MAIOLICA	Scheitholz	7	✓	85,1	01.07.2023
La Nordica	VERONA XXL PETRA	Scheitholz	7	✓	85,1	01.07.2023
La Nordica	VICENZA EVO	Scheitholz	6	✓	86	01.07.2023
La Nordica	Violetta X 4.0	Scheitholz	6,5	✓	81,7	-
La Nordica	WANDA CLASSIC EVO	Scheitholz	8,5	✓	85,1	-
La Nordica	WANDA EVO	Scheitholz	8,5	✓	85,1	-
Lafat komerc d.o.o	Kamin 15	Pellets	15	✓	92,6	-
Lafat komerc d.o.o	Kamin 20	Pellets	20	✓	92,5	-
Lafat komerc d.o.o	Kamin 25	Pellets	24	✓	92,5	-
Lafat komerc d.o.o	Standard 10	Pellets	10	✓	89,63	-
Laminox Idro	Ada Air	Pellets	6	✓	93	-
Laminox Idro	Bice Air	Pellets	7	✓	90	-
Laminox Idro	Carlotta Omnia	Pellets	22,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Laminox Idro	Eolo 12 Air	Pellets	12	✓	89	-
Laminox Idro	Eolo 12 Air Canalizzato	Pellets	12	✓	89	-
Laminox Idro	Ester Idro Lux	Pellets	14,5	✓	91,5	-
Laminox Idro	Ester Idro Plus	Pellets	14,5	✓	91,5	-
Laminox Idro	Jessica 11 Air	Pellets	11,3	✓	90	-
Laminox Idro	Jessica Air 8	Pellets	7	✓	90	-
Laminox Idro	Lydia 10 Natural	Pellets	8,6	✓	89,7	-
Laminox Idro	Lydia 7 Natural	Pellets	6,4	✓	89,8	-
Laminox Idro	Primula Air	Pellets	6	✓	93	-
Laminox Idro	Sofia Natural SN	Pellets	7,9	✓	88,5	-
Laminox Idro	Zara Omnia	Pellets	26	✓	89	-
L'artistico	Advige	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Apollo M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Corner M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Elena	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Elettra	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Elisa	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Ester	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Fenice 8	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Fratac D M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Fratac Evo M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Fratac M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Fratac S M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Fratac V M14	Pellets	15,3	✓	90,8	-
L'artistico	Fratac V M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artistico	Istove Mini	Pellets	8	✓	90,5	-
L'artistico	Mini Cory	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) [%]	Schlussrechnung von
L'artístico	Serbis Evo M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artístico	Serbis M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artístico	Serbis Superior M16	Pellets	15	✓	90,8	-
L'artístico	Serbis Up M16	Pellets	15	✓	90,8	-
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	-
Leenders	Kilo	Scheitholz	4,9	✓	84,4	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Lincar	Birikkina 156P Plus	Pellets	6,6	✓	87,95	-
Lincar	Flat Canalizzata (501)	Pellets	9,79	✓	88	-
Lincar	Flat Ventilata	Pellets	8,6	✓	88,5	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Lincar	Nada 140A	Scheitholz	8,4	✓	89,5	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Lohberger	LCP 80	Pellets	8	✓	88,9	-
Lohberger	LCP 80-Z	Pellets	9,9	✓	89	-
Lohberger	Nobilis	Scheitholz	6	✓	80,9	-
Lohberger	Sincerus	Scheitholz	6	✓	80,9	-
Lotus	Allure	Scheitholz	6,5	✓	82	-
Lotus	H470W	Scheitholz	7	✓	80,5	-
Lotus	H570T	Scheitholz	6	✓	80,5	-
Lotus	H570W	Scheitholz	6	✓	84	-
Lotus	Jubilee 25	Scheitholz	6	✓	81	-
Lotus	Jubilee 25 M	Scheitholz	6	✓	81	-
Lotus	Jubilee 35	Scheitholz	7	✓	82	-
Lotus	Jubilee 35 M	Scheitholz	7	✓	82	-
Lotus	Jubilee 35 S	Scheitholz	7	✓	82	-
Lotus	Living Base	Scheitholz	7	✓	80,5	-
Lotus	Living Cube	Scheitholz	7	✓	80,5	-
Lotus	Maestro 152 (toutes variantes)	Scheitholz	6	✓	81	-
Lotus	Mondo 30	Scheitholz	5,9	✓	80	-
Lotus	Mondo 30 S	Scheitholz	5,9	✓	80	-
Lotus	Mondo 30M	Scheitholz	5,9	✓	80	-
Lotus	Prestige Basic	Scheitholz	5	✓	80	-
Lotus	Prestige M	Scheitholz	5	✓	80	-
Lotus	PrestigeMST	Scheitholz	5	✓	80	-
Lotus	Style 470W	Scheitholz	7	✓	81	-
Luuma	Luvano Nature 10	Scheitholz	10	✓	91,2	-
Luuma	Luvano Nature 15	Scheitholz	15,1	✓	91	-
Luuma	Luvano Touch 10	Scheitholz	10	✓	91,2	-
Luuma	Luvano Touch 15	Scheitholz	15,1	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Luuma	Luvano Touch+ 10	Scheitholz	10	✓	91,2	-
Luuma	Luvano Touch+ 15	Scheitholz	15,1	✓	91	-
Lvin	Nordland	Scheitholz	9	✓	83,08	-
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 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
MCZ	Aki Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	92	-
MCZ	Aki Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	-
MCZ	Alea Air 7 R	Pellets	7	✓	89,6	-
MCZ	Alea Air 7 S1	Pellets	7	✓	89,6	-
MCZ	Alea Air 7 XUP! 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	Amy	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 Link M1	Pellets	8,8	✓	90,6	-
MCZ	Boxtherm 70 Air 9 Slide M1	Pellets	8,8	✓	90,6	-
MCZ	Clio Hydro 23 ACS S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Clio Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Club Air 10 M1	Pellets	10	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Club Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Club Air 10 M3	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 Air 10 UP! M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Club Air Matic 10 M3 Core	Pellets	10	✓	90	-
MCZ	Club Comfort Air 12 M1	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Club Comfort Air 12 M2	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Club Comfort Air 12 M3	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Club Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Club Comfort Air 12 UP! M3	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Club Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Club Comfort Air 14 M2	Pellets	13,2	✓	90,5	-
MCZ	Club Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Club Comfort Air 14 UP! M2	Pellets	13,2	✓	90,5	-
MCZ	Club Comfort Air Matic 12 M3 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Club Comfort Air Matic 12 UP! M3 C	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Club Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	-
MCZ	Club Comfort Air Matic 14 M3 Core	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Club Comfort Air Matic 14 UP! M3 C	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Club Hydro 23 ACS S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Club Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Club Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Club Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Club Hydromatic 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
MCZ	Club Hydromatic 24	Pellets	24	✓	92	-
MCZ	Club Hydromatic 24 ACS M1	Pellets	24	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Club Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	-
MCZ	Curve Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Curve Comfort Air 8 M2	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 M2	Pellets	8,8	✓	90,9	-
MCZ	Doc Comfort Air 9 UP! M1	Pellets	8,8	✓	90,9	-
MCZ	Doc Comfort Air 9 UP! M2	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 M3	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 UP! M3	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Ego Air 8 X-UP! M2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Ego Air 8 XUP! M3	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Ego Airmatic 10 M3 Core	Pellets	10	✓	90	-
MCZ	Ego Airmatic 8 M3 Core	Pellets	8	✓	90,4	-
MCZ	Ego Airmatic 8R M3 Core	Pellets	8	✓	88	-
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 M3	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 Comfort Air 10 UP! M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Ego Comfort Air Matic 10 M3 Core	Pellets	10	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Ego Hydromatic 12 M1	Pellets	11,97	✓	91,15	-
MCZ	Ego Hydromatic 12 M2	Pellets	11,97	✓	91,15	-
MCZ	Eiko Naturalmatic 6 M1 Core	Pellets	6	✓	91,1	-
MCZ	Eiko Naturalmatic 6 UP! M1 Core	Pellets	6	✓	91,1	-
MCZ	Feel Comfort Airmatic 12 M1 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Feel Comfort Airmatic 12 UP! M1 C	Pellets	12	✓	90	-
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	Flow Comfort Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Ghea Air 6 S1	Pellets	6,3	✓	91	-
MCZ	Ghea Air 6 XUP! S1	Pellets	6,3	✓	91	-
MCZ	Gio Air 8 S1	Pellets	8	✓	90,4	-
MCZ	Halo Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Halo Air 8 M2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Halo Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Halo Air 8 UP! M2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Hera Air 7 S1	Pellets	7	✓	90,5	-
MCZ	Hera Air 7 X-UP! S1	Pellets	7	✓	90,5	-
MCZ	High 12 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	High 14 Core	Pellets	14,1	✓	90	-
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	Loop Air 8 M2	Pellets	8	✓	90,4	-
MCZ	Loto Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Low 10	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Low 8	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Maggie Comfort Air 10 S1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Mako Comfort Airmatic 8 M1 Core	Pellets	8	✓	90,4	-
MCZ	Mako Comfort Airmatic 8R M1 Cor	Pellets	8	✓	88	-
MCZ	May Air 7 S1	Pellets	7	✓	90,5	-
MCZ	May Air 7 UP! S1	Pellets	7	✓	90,5	-
MCZ	Mercury	Pellets	8	✓	92,7	-
MCZ	Mida Air 8 S1	Pellets	8,2	✓	91	-
MCZ	Mida Air 8 X-UP! S1	Pellets	8,2	✓	91	-
MCZ	Mood Comfort Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Mood Comfort Air 8 M2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Musa Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air 10 M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air 10 UP! M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air 10 UP! M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Musa Air Matic 10 M3 Core	Pellets	10	✓	90	-
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 M3	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 12 UP! M3	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Musa Comfort Air 14 UP! M3	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 12 M3 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 12 UP! M3	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 14 M2	Pellets	14	✓	90,2	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 14 M3 Core	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Musa Comfort Air Matic 14 UP! M3	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Musa Hydro 23 ACS S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Musa Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Musa Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Musa Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Musa Hydromatic 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
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	Musa Hydromatic 24 M2	Pellets	24,2	✓	92,9	-
MCZ	Pad Line Hydromatic 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
MCZ	Pad Plain Hydromatic 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
MCZ	Philo Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Philo Comfort Air 14 M2	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Philo Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Philo Comfort Air 14 UP! M2	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Philo Comfort Air Matic 12 M3 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Philo Comfort Air Matic 12 UP! M3 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Philo Comfort Air Matic 14 M3 Core	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Philo Comfort Air Matic 14 UP! M3 Core	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Philo Comfort Air UP! 14	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) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Qbox 60 Air 6 M1	Pellets	6,1	✓	90,1	-
MCZ	Qbox 70 Air 8 M1	Pellets	7,9	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 S1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 UP! S1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 UP! S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 X-UP! S1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Raam Comfort Air 8 X-UP! S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 M1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 M2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 UP! M1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 UP! M2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 UP! S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 X-UP! M2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Ray Comfort Air 8 X-UP! S2	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Reflex Comfort Air 8 M1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Reflex Comfort Air 8 UP! M1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Slim 8	Pellets	7,8	✓	90,2	-
MCZ	Star Air 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Star Air 8 M3	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Star Air 8 UP! M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Star Air 8 UP! M3	Pellets	8,1	✓	90,9	-
MCZ	Star Comfort Air 10 M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Star Comfort Air 10 M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Star Comfort Air 10 UP! M2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Star Comfort Air 10 UP! M3	Pellets	10	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
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 M2	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Stream Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Stream Comfort Air 12 UP! M2	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 M3	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 Air 10 UP! M3	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Suite Air Matic 10 M3 Core	Pellets	10	✓	90	-
MCZ	Suite Comfort Air 12	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Suite Comfort Air 12 M2	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Suite Comfort Air 12 M3	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Suite Comfort Air 12 UP! M1	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Suite Comfort Air 12 UP! M3	Pellets	12	✓	90,8	-
MCZ	Suite Comfort Air 14 M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Suite Comfort Air 14 M2	Pellets	13,2	✓	90,5	-
MCZ	Suite Comfort Air 14 UP! M1	Pellets	14	✓	90,5	-
MCZ	Suite Comfort Air 14 UP! M2	Pellets	13,2	✓	90,5	-
MCZ	Suite Comfort Air Matic 12 M3 Core	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Suite Comfort Air Matic 12 UP! M3 C	Pellets	12	✓	90	-
MCZ	Suite Comfort Air Matic 14 M1	Pellets	14	✓	90,2	-
MCZ	Suite Comfort Air Matic 14 M3 Core	Pellets	14,1	✓	90	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
MCZ	Suite Comfort Air Matic 14 UP! M3 C	Pellets	14,1	✓	90	-
MCZ	Suite Hydro 23 ACS S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Suite Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Suite Hydromatic 16	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Suite Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93,6	-
MCZ	Suite Hydromatic 18 M2	Pellets	17,7	✓	94,8	-
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 S1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Teia Comfort Air 10 S2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Teia Comfort Air 10 UP! S1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Teia Comfort Air 10 UP! S2	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Thea Hydro 23 S2	Pellets	22,4	✓	92	-
MCZ	Thema Air 8 M1	Pellets	8	✓	92,7	-
MCZ	Tilda Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90,4	-
MCZ	Vivo 80 Pellet	Pellets	10,5	✓	91,9	-
MCZ	Vivo 90 Comfort Air 11 M1	Pellets	10,9	✓	90,7	-
MCZ	Vivo 90 Comfort Air 9 M1	Pellets	8,9	✓	92,4	-
MCZ	Vivo 90 Hydro 16 M1	Pellets	18	✓	94,2	-
MCZ	Vivo 90 Hydro 24 M1	Pellets	24,7	✓	93,3	-
M-design	Argento 1050 DH V23	Scheitholz	17	✓	82,25	-
M-design	Argento 1050 H V23	Scheitholz	16,5	✓	85,01	-
M-design	Argento 1050 V V23	Scheitholz	19,5	✓	86,26	-
M-design	Argento 1200 DH V23	Scheitholz	17	✓	82,25	-
M-design	Argento 1200 H V23	Scheitholz	17	✓	85,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
M-design	Argento 1350 DH V23	Scheitholz	18	✓	83,45	-
M-design	Argento 1350 H V23	Scheitholz	17,5	✓	85,3	-
M-design	Argento 750 H V23	Scheitholz	12,5	✓	83,53	-
M-design	Argento 900 DH V23	Scheitholz	16	✓	81,02	-
M-design	Argento 900 H V23	Scheitholz	16,5	✓	85,01	-
M-design	Argento 900 V V23	Scheitholz	18,5	✓	85,41	-
M-design	Interra 60 V3	Scheitholz	7,8	✓	81,54	-
M-design	Interra 68 V23	Scheitholz	8,7	✓	77,57	-
M-design	Interra 74 V23	Scheitholz	7,8	✓	81,54	-
M-design	Interra 78 V23	Scheitholz	8,2	✓	79,78	-
M-design	Luna 1000 DC V23	Scheitholz	13,6	✓	89,81	-
M-design	Luna 800 DC V23	Scheitholz	12,9	✓	85,18	-
M-design	Luna Diamond 1000 DC	Scheitholz	16,8	✓	80,6	-
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 RD	Scheitholz	15,9	✓	82,2	-
M-design	Luna Diamond 1000 V	Scheitholz	15,7	✓	81,07	-
M-design	Luna Diamond 1000H V23	Scheitholz	14,7	✓	80,09	-
M-design	Luna Diamond 1000V V23	Scheitholz	15,7	✓	78,85	-
M-design	Luna Diamond 1100 CL/CR V23	Scheitholz	18	✓	87,2	-
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 1300H V23	Scheitholz	25	✓	80,35	-
M-design	Luna Diamond 1550H V23	Scheitholz	16,7	✓	79	-
M-design	Luna Diamond 1550V V23	Scheitholz	16,5	✓	79,1	-
M-design	Luna Diamond 550V V23	Scheitholz	13	✓	77,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
M-design	Luna Diamond 700H V23	Scheitholz	14,1	✓	77,58	-
M-design	Luna Diamond 750 RD	Scheitholz	14,7	✓	82	-
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 850H V23	Scheitholz	14,6	✓	78,51	-
M-design	Luna Diamond 850V V23	Scheitholz	14,7	✓	78,65	-
M-design	Luna Diamond 900 CL/CR	Scheitholz	15,5	✓	80,4	-
M-design	Luna Diamond 900 CL/CR V23	Scheitholz	14,8	✓	85,02	-
M-design	Venus 1000	Scheitholz	11	✓	80	-
M-design	Venus 1000 HT V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
M-design	Venus 1000 in the Mbox V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
M-design	Venus 1000 V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
M-design	Venus 1000HT	Scheitholz	11	✓	80	-
M-design	Venus 530 CL/CR in the Mbox V23	Scheitholz	9,3	✓	77,65	-
M-design	Venus 530 CL/CR V23	Scheitholz	9,3	✓	77,65	-
M-design	Venus 530 DC in the Mbox V23	Scheitholz	9,3	✓	77,65	-
M-design	Venus 530 DC V23	Scheitholz	9,3	✓	77,65	-
M-design	Venus 530 in the Mbox V23	Scheitholz	10	✓	80,35	-
M-design	Venus 530 V23	Scheitholz	10	✓	80,35	-
M-design	Venus 630	Scheitholz	9	✓	80,2	-
M-design	Venus 630 CL/CR in the Mbox V23	Scheitholz	9,5	✓	77,42	-
M-design	Venus 630 CL/CR V23	Scheitholz	9,5	✓	77,42	-
M-design	Venus 630 DC in the Mbox V23	Scheitholz	9,4	✓	77,37	-
M-design	Venus 630 DC V23	Scheitholz	9,4	✓	77,37	-
M-design	Venus 630 in the Mbox V23	Scheitholz	9,7	✓	77,26	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
M-design	Venus 630 V23	Scheitholz	9,7	✓	77,26	-
M-design	Venus 700	Scheitholz	9	✓	80,1	-
M-design	Venus 700 HT V23	Scheitholz	9,7	✓	77,33	-
M-design	Venus 700 in the Mbox V23	Scheitholz	9,7	✓	77,33	-
M-design	Venus 700 V23	Scheitholz	9,7	✓	77,33	-
M-design	Venus 700HT	Scheitholz	9	✓	80,1	-
M-design	Venus 730	Scheitholz	10	✓	80,1	-
M-design	Venus 730 in the Mbox V23	Scheitholz	10,4	✓	83,33	-
M-design	Venus 730 V23	Scheitholz	10,4	✓	83,33	-
M-design	Venus 850	Scheitholz	10	✓	80,5	-
M-design	Venus 850 CL/CR in the Mbox V23	Scheitholz	9,6	✓	77,44	-
M-design	Venus 850 CL/CR V23	Scheitholz	9,6	✓	77,44	-
M-design	Venus 850 D in the Mbox V23	Scheitholz	17,9	✓	77,13	-
M-design	Venus 850 D V23	Scheitholz	17,9	✓	77,13	-
M-design	Venus 850 DC in the Mbox V23	Scheitholz	9,4	✓	77,37	-
M-design	Venus 850 DC V23	Scheitholz	9,4	✓	77,37	-
M-design	Venus 850 DHT V23	Scheitholz	17,9	✓	77,13	-
M-design	Venus 850 HT V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
M-design	Venus 850 in the Mbox V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
M-design	Venus 850 V23	Scheitholz	13,5	✓	79,2	-
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	-
M-design	Zino 1100 V23	Scheitholz	6,5	✓	84,13	-
M-design	Zino 700 V23	Scheitholz	5,5	✓	82,47	-
M-design	Zino 900 V23	Scheitholz	6	✓	83,3	-
Mélèze	PM 600	Scheitholz	18,5	✓	87	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Mélèze	PM 800	Scheitholz	27,5	✓	86	-
MetalFire	Ultime D MF 1050 WHE T	Scheitholz	25,2	✓	79,4	-
MetalFire	Ultime D MF 1050-50 WHE 2SR V20	Scheitholz	19,8	✓	83,5	-
MetalFire	Ultime D MF 1050-50 WHE 3S V20	Scheitholz	19,8	✓	83,5	-
MetalFire	Ultime D MF 800-50 WHE 2SL V20	Scheitholz	16,06	✓	81,7	-
MetalFire	Ultime D MF 800-50 WHE 2SR V20	Scheitholz	16,06	✓	81,7	-
MetalFire	Ultime D MF 800-50 WHE 3S V20	Scheitholz	16,06	✓	81,7	-
Montegan	AC11	Pellets	10	✓	92,3	-
Montegan	CN9	Pellets	8	✓	92,4	-
Montegan	MBC13	Pellets	11,5	✓	92,6	-
Montegan	QMC15	Pellets	14	✓	88,4	-
Montegan	QV11	Pellets	10	✓	90,2	-
Montegan	QV9	Pellets	8,5	✓	91,8	-
Montegan	RVC10	Pellets	10	✓	90,5	-
Montegan	TV11	Pellets	10	✓	90,2	-
Montegan	TV9	Pellets	8,5	✓	91,8	-
Montraux	Montraux 6	Pellets	5	✓	89,21	-
Moretti Design	Compact Design Hybrid 10	Pellets	8,8	✓	88	-
Moretti Design	Compact Design Hybrid 12	Pellets	10,9	✓	88	-
Moretti Design	Compact Design Hybrid 8	Pellets	7	✓	88	-
Moretti Design	Compact Glass Hybrid 10	Pellets	8,8	✓	88	-
Moretti Design	Compact Glass Hybrid 12	Pellets	10,9	✓	88	-
Moretti Design	Compact Glass Hybrid 8	Pellets	7	✓	88	-
Moretti Design	Globe Glass Relax 11	Pellets	11,4	✓	88,3	-
Moretti Design	Globe Glass Relax 7	Pellets	6,5	✓	90,7	-
Moretti Design	Globe Glass Relax 9	Pellets	8	✓	89,7	-
Moretti Design	Turbo Ergonomic Clean Glass A 13	Pellets	12,2	✓	87,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
Moretti Design	Vision Hybrid 10	Pellets	8,8	✓	88	-
Moretti Design	Vision Hybrid 12	Pellets	10,9	✓	88	-
Moretti Design	Vision Hybrid 8	Pellets	7	✓	88	-
Morso	1412	Scheitholz	5	✓	83	-
Morso	1442	Scheitholz	5	✓	83	-
Morso	7443	Scheitholz	4,3	✓	82,3	-
MrHank	Midi	Pellets	11	✓	89	-
Neocube	S30	Scheitholz	6	✓	82	-
Neocube	S30 XL	Scheitholz	6	✓	82	-
Néocube	C10	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C12	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C13	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C14	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C20	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C22	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C23	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	C24	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	P20	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	P21	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	P22	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	P23	Scheitholz	7,8	✓	82,9	-
Néocube	S10	Scheitholz	5,4	✓	83	-
Néocube	S10 XL	Scheitholz	5,4	✓	83	-
Néocube	S20	Scheitholz	5,4	✓	83	-
Néocube	S20 XL	Scheitholz	5,4	✓	83	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Nestor Martin	C 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	-
Nestor Martin	H 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	-
Nestor Martin	M 33 CT	Scheitholz	6,2	✓	86	-
Nestor Martin	M43 CT	Scheitholz	8	✓	85,8	-
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 C Style	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	A10 V Style	Pellets	9,1	✓	90,2	-
Nobis	A11 C Plus Zenith	Pellets	10,2	✓	91,5	-
Nobis	A11 C Round	Pellets	10,2	✓	91,5	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Nobis	A8 C Round Top	Pellets	7,3	✓	91,9	-
Nobis	A8 C Round Top Coax	Pellets	7,3	✓	91,9	-
Nobis	A8 C Style	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	A8 V Round Top Coax	Pellets	7,3	✓	91,9	-
Nobis	A8 V Style	Pellets	7,3	✓	91,9	-
Nobis	A9 C Classic	Pellets	7,9	✓	91,4	-
Nobis	A9 C Zenith	Pellets	7,9	✓	91,4	-
Nobis	A9 V Classic	Pellets	7,9	✓	91,4	-
Nobis	A9 V Zenith	Pellets	7,9	✓	91,4	-
Nobis	B10 C Ulisse	Pellets	9	✓	90,4	-
Nobis	B10 Ulisse Classic	Pellets	9	✓	90,8	-
Nobis	B10 V Ulisse	Pellets	9	✓	90,8	-
Nobis	B13 C Ulisse	Pellets	12,4	✓	91,5	-
Nobis	B13 V Ulisse	Pellets	12,4	✓	91,5	-
Nobis	Classic 200 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Classic 200 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Classic 220 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Classic 220 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Efrem 70	Scheitholz	8,5	✓	85,6	-
Nobis	Elena 10C	Pellets	9,4	✓	89,6	-
Nobis	Elena 10V	Pellets	9,4	✓	89,6	-
Nobis	Elena 11C	Pellets	10,3	✓	89,4	-
Nobis	Elena 11V	Pellets	10,3	✓	89,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Nobis	Elena 12C	Pellets	11,2	✓	89,2	-
Nobis	Elena 12V	Pellets	11,2	✓	89,2	-
Nobis	Flat 100 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 100 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 300 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 300 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 330 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 330 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 500 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 500 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 550 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 550 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 700 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 700 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Flat 770 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Flat 770 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	H10 V Shape	Pellets	13,3	✓	93,9	-
Nobis	H12 V Shape	Pellets	15,5	✓	92,6	-
Nobis	H14 V Light	Pellets	16,5	✓	92,4	-
Nobis	H14 V Shape	Pellets	15,6	✓	93,8	-
Nobis	H17 V Light	Pellets	20	✓	92,5	-
Nobis	H17 V Shape	Pellets	18,6	✓	92,9	-
Nobis	H25 V Shape	Pellets	25,7	✓	92,3	-
Nobis	Libera 11 C (poêle mixte)	Pellets	11,6	✓	91,7	-
Nobis	Libera 11 V (poêle mixte)	Pellets	11,6	✓	91,7	-
Nobis	Libera 8 C (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	92,8	-
Nobis	Libera 8 C (poêle mixte)	Scheitholz	8,1	✓	85,3	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Nobis	Libera 8 V (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	92,8	-
Nobis	Libera 8 V (poêle mixte)	Scheitholz	8,1	✓	85,3	-
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	-
Nobis	Unica 10C	Pellets	9,3	✓	90	-
Nobis	Unica 10V	Pellets	9,3	✓	90	-
Nobis	Zenith 400 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 400 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Zenith 440 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 440 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Zenith 600 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 600 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Zenith 660 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 660 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Zenith 800 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 800 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nobis	Zenith 880 10kW	Scheitholz	8,8	✓	86,1	-
Nobis	Zenith 880 8kW	Scheitholz	7,2	✓	85	-
Nordic Fire	Arles	Scheitholz	11	✓	82,29	-
Nordic Fire	Benjamin 9	Pellets	9,6	✓	89,6	-
Nordic Fire	Bex	Scheitholz	8,2	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Nordic Fire	Bjork	Scheitholz	8,2	✓	82	-
Nordic Fire	Boxline 10	Pellets	10,1	✓	94,3	-
Nordic Fire	Boxline 8	Pellets	8,6	✓	95,22	-
Nordic Fire	Espa Air	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Nordic Fire	Espa Airplus	Pellets	8,9	✓	91,5	-
Nordic Fire	Fenna	Pellets	6,4	✓	91,4	-
Nordic Fire	Finn	Pellets	6,4	✓	91,4	-
Nordic Fire	Finn avec socle	Pellets	6,4	✓	91,4	-
Nordic Fire	Finn Petite	Pellets	6,4	✓	91,4	-
Nordic Fire	Fjord 1	Scheitholz	4	✓	80	-
Nordic Fire	Fjord 2	Scheitholz	6,7	✓	81	-
Nordic Fire	Fjord 3	Scheitholz	8	✓	82	-
Nordic Fire	HRV Sienna	Pellets	23,6	✓	93,1	-
Nordic Fire	HRV Torsby	Pellets	14,98	✓	95,9	-
Nordic Fire	HRV Viktor	Pellets	14,98	✓	95,9	-
Nordic Fire	Ilvar 7	Pellets	7,41	✓	92,53	-
Nordic Fire	Ilvar 9	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Nordic Fire	Montraux 12	Pellets	9,8	✓	90,5	-
Nordic Fire	Montraux 8	Pellets	6,78	✓	89,9	-
Nordic Fire	Rosanna	Scheitholz	8	✓	80,4	-
Nordic Fire	Sienna 10	Pellets	10,3	✓	90,7	-
Nordic Fire	Sienna 7	Pellets	7,5	✓	92,4	-
Nordic Fire	Store	Pellets	7,2	✓	91,7	-
Nordic Fire	Sven	Scheitholz	7,2	✓	81	-
Nordic Fire	Thor	Pellets	9,56	✓	92,47	-
Nordic Fire	Tjallmo	Pellets	7,2	✓	91,7	-
Nordic Fire	Torsby	Pellets	7,81	✓	91,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Nordic Fire	Torsby Airplus	Pellets	7,81	✓	91,81	-
Nordic Fire	Torsted	Scheitholz	6,5	✓	84,7	-
Nordic Fire	Trivia	Scheitholz	6,5	✓	84,7	-
Nordic Fire	Vesper	Pellets	7,41	✓	92,53	-
Nordic Fire	Vigo	Pellets	7,2	✓	91,7	-
Nordic Fire	Viktor 10	Pellets	9,48	✓	92,58	-
Nordic Fire	Viktor 12	Pellets	11,05	✓	91,4	-
Nordic Fire	Viktor 12 Airplus	Pellets	11,05	✓	91,4	-
Nordic Fire	Viktor 8	Pellets	7,81	✓	91,8	-
Nordic Fire	Viktor 8 Airplus	Pellets	7,81	✓	91,81	-
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 3	Scheitholz	8,2	✓	86	-
Norskkleber	Kube 4	Scheitholz	8,2	✓	86	-
Norskkleber	Kube 5	Scheitholz	8,2	✓	86	-
Norskkleber	Merethe +	Scheitholz	9,6	✓	85,9	-
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	Bellano	Scheitholz	8	✓	80	-
Novaline	Monte	Scheitholz	7	✓	79	-
Nunnauni	Gratia	Scheitholz	1,2	✓	80	-
Nunnauni	Raia Solo	Scheitholz	1,4	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Nunnauni	Raia Solo PL	Scheitholz	1,4	✓	88	-
Olympia	Aria	Scheitholz	5,7	✓	82,9	-
Olympia	Aria Pura	Scheitholz	5,7	✓	82,9	-
Olympia	Athena	Scheitholz	5,9	✓	80	-
Olympia	Auris	Scheitholz	7	✓	78,5	-
Olympia	Avila	Scheitholz	8	✓	78,33	-
Olympia	Draco 2	Scheitholz	8	✓	79	-
Olympia	Draco 2 Four(Oven)	Scheitholz	8	✓	79	-
Olympia	Draco 2 Four(Oven) XL	Scheitholz	6	✓	81,9	-
Olympia	Elegant Plus	Scheitholz	6,3	✓	80	-
Olympia	Katara	Scheitholz	8	✓	78,33	-
Olympia	Perla	Scheitholz	6	✓	82	-
Olympia	Rondo	Scheitholz	7	✓	79	-
Olympia	Spirit	Scheitholz	5,9	✓	78	-
Olympia	Tala	Scheitholz	8	✓	78,33	-
Olympia	Themis	Scheitholz	5,5	✓	83,9	-
Olympia	Varo	Scheitholz	8	✓	80	-
Optima	Luna 10	Pellets	9,1	✓	89,3	-
Optima	Luna 10C	Pellets	9,1	✓	89,3	-
Optima	Luna 10V	Pellets	9,1	✓	89,3	-
Optima	Luna 12	Pellets	10,7	✓	89	-
Optima	Luna 12C	Pellets	10,7	✓	89	-
Optima	Luna 12V	Pellets	10,7	✓	89	-
Optima	Luna 8	Pellets	7,3	✓	88,6	-
Oranier	Arena 2	Scheitholz	7	✓	80,9	-
Oranier	Boreas II	Pellets	8	✓	90,5	-
Oranier	Carus 2	Pellets	6	✓	91,1	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Oranier	Club W	Scheitholz	7	✓	80	-
Oranier	Corso 2	Scheitholz	7	✓	81,6	-
Oranier	Corso W+ 2	Scheitholz	7	✓	81	-
Oranier	Neta	Pellets	8	✓	92,2	-
Oranier	Ostro	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Oranier	Polar Neo 4 R II	Scheitholz	5,5	✓	79,5	-
Oranier	Polar Neo 6 R II	Scheitholz	6,5	✓	80,3	-
Oranier	Polar Neo 8	Scheitholz	8	✓	81	-
Oranier	Polar Neo Blackline	Scheitholz	6,5	✓	81,6	-
Oranier	Polar Neo ECK	Scheitholz	6,5	✓	80,1	-
Oranier	Polar Neo Vantage W+ II	Scheitholz	6,5	✓	81,4	-
Oranier	Pori 5	Scheitholz	5	✓	80,8	-
Oranier	Rota 2	Scheitholz	5,5	✓	80,2	-
Oranier	Rota Top 2	Scheitholz	5,5	✓	80,2	-
Oranier	Rota Twist	Scheitholz	5,5	✓	78,5	-
Oranier	Sando 50	Pellets	8	✓	92,2	-
Oranier	Sando 60	Pellets	8	✓	92,2	-
Oranier	Teja	Scheitholz	6	✓	81,7	-
Ortner	GO25 42/42	Scheitholz	6,7	✓	80,5	-
Ortner	GO25 42/59	Scheitholz	6,7	✓	80,5	-
Palazzetti	Ecofire Anita 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Camilla 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Carla 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Carlotta 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Clelia 13	Pellets	13,2	✓	90,1	-
Palazzetti	Ecofire Clelia 13 Pro 3	Pellets	13,2	✓	90,1	-
Palazzetti	Ecofire Flo TCA 6	Pellets	6	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Palazzetti	Ecofire Flo TCA 9	Pellets	9	✓	89,5	-
Palazzetti	Ecofire Flo TCA 9 PRO 2	Pellets	9	✓	89,5	-
Palazzetti	Ecofire Jessica 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Kate 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire La Graciosa 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Meghan 6 US	Pellets	6	✓	92,9	-
Palazzetti	Ecofire Meghan 9 US	Pellets	9	✓	91,6	-
Palazzetti	Ecofire Meghan 9 US pro 2	Pellets	9	✓	91,6	-
Palazzetti	Ecofire Nadia 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Rossella 9 kW	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Ecofire Small 54T	Pellets	5,7	✓	87,1	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 6	Pellets	6	✓	91	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 6 US	Pellets	6	✓	91	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 9	Pellets	9	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 9 Pro 2	Pellets	9	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 9 US	Pellets	9	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Theo TCA 9 US Pro 2	Pellets	9	✓	88	-
Palazzetti	Ecopalex GTM-70	Scheitholz	9	✓	88,2	-
Palazzetti	Fabiana 90 Air (Royal)	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Floriana 90 Air (Royal)	Pellets	9	✓	90,07	-
Palazzetti	Bella Idro 15	Pellets	14,5	✓	92,4	-
Palazzetti	Bella Idro 20	Pellets	19,6	✓	90,6	-
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	-
Palazzetti	Ecofire Adagio	Pellets	4,23	✓	95,6	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 Pro 3	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Anna 12 v2	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Anna 12 v2 (pro 3)	Pellets	12,04	✓	88,5	-
Palazzetti	Ecofire Anna 9	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Anna 9 Pro 3	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Anna 9 v2	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Anna 9 v2 (pro 2)	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Antonio 6	Pellets	6	✓	89	-
Palazzetti	Ecofire Antonio 7	Pellets	7	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Antonio 8	Pellets	8	✓	87	-
Palazzetti	Ecofire Audrey 9	Pellets	9	✓	92,1	-
Palazzetti	Ecofire Aurora 12 US	Pellets	12	✓	88,5	-
Palazzetti	Ecofire Aurora 9 US	Pellets	9	✓	90,5	-
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 Bianca lux 9 pro 2	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Cecile 9	Pellets	9	✓	92,1	-
Palazzetti	Ecofire Cecile Lux 6	Pellets	6,2	✓	94	-
Palazzetti	Ecofire Cecile Lux 9	Pellets	9	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Palazzetti	Ecofire Cesare II	Pellets	9,2	✓	87,7	-
Palazzetti	Ecofire Clelia TC 12 US	Pellets	12	✓	90,9	-
Palazzetti	Ecofire Clelia TC 12 US PRO 2	Pellets	12	✓	90,9	-
Palazzetti	Ecofire Clelia TC 9 US	Pellets	9,3	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Clelia TC 9 US PRO 2	Pellets	9,3	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Da inserimento A70 6	Pellets	6	✓	93,6	-
Palazzetti	Ecofire Da inserimento A70 9	Pellets	9	✓	90,7	-
Palazzetti	EcoFire Da Inserimento A78	Pellets	12,5	✓	87,1	-
Palazzetti	Ecofire Da inserimento AC70 6	Pellets	6	✓	93,6	-
Palazzetti	Ecofire Da inserimento AC70 9	Pellets	9	✓	90,7	-
Palazzetti	Ecofire Dany New 8	Pellets	8,2	✓	87,7	-
Palazzetti	Ecofire Denise 7	Pellets	7,4	✓	91,9	-
Palazzetti	Ecofire Eldora 9kW	Pellets	9,09	✓	90,43	-
Palazzetti	Ecofire Eldora Silent 7kW	Pellets	7	✓	90,38	-
Palazzetti	Ecofire Elisabeth 9 Canalizzata	Pellets	9	✓	91,7	-
Palazzetti	Ecofire Emily TCA 6	Pellets	6	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Emily TCA 9	Pellets	9	✓	89,5	-
Palazzetti	Ecofire Emily TCA 9 Pro 2	Pellets	9	✓	89,5	-
Palazzetti	Ecofire Ermione Idro 20	Pellets	20	✓	93,2	-
Palazzetti	Ecofire Ginger 9 Canalizzata	Pellets	9	✓	91,7	-
Palazzetti	Ecofire Ginger Idro 14	Pellets	14	✓	92,3	-
Palazzetti	Ecofire Giorgia 12	Pellets	12	✓	90,73	-
Palazzetti	Ecofire Giorgia 12 Pro 3	Pellets	12	✓	90,73	-
Palazzetti	Ecofire Giorgia 9	Pellets	9	✓	91,4	-
Palazzetti	Ecofire Giorgia 9 pro 2	Pellets	9	✓	91,4	-
Palazzetti	Ecofire Ines 9	Pellets	9	✓	92,1	-
Palazzetti	Ecofire Isabel 12 US v2	Pellets	12	✓	90,73	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 Isabel 9 US v2 pro 2	Pellets	9	✓	91,4	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 14	Pellets	13,5	✓	94,7	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 14N	Pellets	13,5	✓	94,7	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 20	Pellets	18,8	✓	94,1	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 20 ACS	Pellets	18,8	✓	94,1	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 20N	Pellets	18,8	✓	94,1	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 26	Pellets	25,3	✓	93,8	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 26 ACS	Pellets	25,3	✓	93,8	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 9	Pellets	8,7	✓	95,2	-
Palazzetti	EcoFire Jackie Idro 9N	Pellets	8,7	✓	95,2	-
Palazzetti	Ecofire Julie 12	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Julie 12 Pro 3	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Julie 9	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Julie 9 air	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Julie 9 Pro 2 air	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Julie 9 US air	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Julie 9 US Pro 2 air	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Karyn 9	Pellets	9	✓	91,7	-
Palazzetti	Ecofire Lia 6 v2	Pellets	6	✓	90	-
Palazzetti	Ecofire Lia 8 v2	Pellets	8,2	✓	87,7	-
Palazzetti	Ecofire Lili 9 (ROYAL)	Pellets	9	✓	92,1	-
Palazzetti	Ecofire Lola 9 kW	Pellets	9	✓	92,11	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Palazzetti	Ecofire Marianne 6	Pellets	6,1	✓	93,3	-
Palazzetti	Ecofire Marianne 9	Pellets	9,1	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Martina Idro 15 kW	Pellets	15,37	✓	94,96	-
Palazzetti	Ecofire Melanie 9 (ROYAL)	Pellets	9	✓	92,1	-
Palazzetti	Ecofire Melita 6	Pellets	6	✓	90	-
Palazzetti	Ecofire Melita 8	Pellets	8,2	✓	87,7	-
Palazzetti	Ecofire Michelle 10	Pellets	10	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Michelle 6	Pellets	6,3	✓	92,5	-
Palazzetti	Ecofire Michelle 8	Pellets	8	✓	90,4	-
Palazzetti	Ecofire Milu 6	Pellets	6	✓	91,2	-
Palazzetti	Ecofire Milu 8	Pellets	8,2	✓	89,5	-
Palazzetti	Ecofire Miriam 12	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Miriam 12 Pro 3	Pellets	12	✓	88,54	-
Palazzetti	Ecofire Miriam 9	Pellets	9	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Nina 8 air	Pellets	8,2	✓	87,7	-
Palazzetti	Ecofire Olga Idro 20	Pellets	20	✓	93,2	-
Palazzetti	Ecofire Sabina Idro 20	Pellets	20	✓	93,2	-
Palazzetti	Ecofire Twiggy 10	Pellets	10	✓	88	-
Palazzetti	Ecofire Twiggy 6	Pellets	6,3	✓	92,5	-
Palazzetti	Ecofire Twiggy 8	Pellets	8	✓	90,4	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 12 US	Pellets	12	✓	90,9	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 12 US Pro 2	Pellets	12	✓	90,9	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 13	Pellets	13	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 13 Pro 3	Pellets	13	✓	90,5	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 9	Pellets	9,3	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 9 Pro 2	Pellets	9,3	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Vivienne 9 US	Pellets	9,3	✓	91,8	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Palazzetti	Ecofire Vivienne 9 US Pro 2	Pellets	9,3	✓	91,8	-
Palazzetti	Ecofire Wilma Idro 18T	Pellets	19,3	✓	90	-
Palazzetti	Ecopalex GTM-80	Scheitholz	12,4	✓	86,9	-
Palazzetti	Eva S Accumulo	Scheitholz	7	✓	77	-
Palazzetti	Jada 6	Pellets	6	✓	89	-
Palazzetti	Jada 8	Pellets	8	✓	87	-
Palazzetti	Multifire NT Idro 15 (poêle mixte)	Scheitholz	15,3	✓	88,4	-
Palazzetti	Multifire NT Idro 15 (poêle mixte)	Pellets	15,3	✓	92,5	-
Palazzetti	Multifire NT Idro 22 (poêle mixte)	Scheitholz	22	✓	87,5	-
Palazzetti	Multifire NT Idro 22 (poêle mixte)	Pellets	22	✓	91,9	-
Palazzetti	Roberta Air 60 US	Pellets	6	✓	89	-
Palazzetti	Roberta Air 70 US	Pellets	7	✓	88	-
Palazzetti	Roberta Air 80 US	Pellets	8	✓	87	-
Palazzetti	Roberta Air 90	Pellets	9	✓	89,8	-
Panadero	Alexia	Scheitholz	6,9	✓	80,7	-
Panadero	Alina	Scheitholz	6,9	✓	80,7	-
Panadero	Allegro Ecodesign	Scheitholz	8,9	✓	80,8	-
Panadero	Augusta	Scheitholz	8	✓	77	-
Panadero	Fenix EcoDesign	Scheitholz	7	✓	80,7	-
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	-
Pasian	Greta	Pellets	7,8	✓	88	-
Paterno	Integra Steel W (poêle mixte)	Scheitholz	5,3	✓	86,9	-
Paterno	Integra Steel W (poêle mixte)	Pellets	5	✓	94,9	-
Pegaso	Elane 9 T1	Pellets	8,5	✓	89	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Pegaso	Mira Idrotech 24 H2O T1	Pellets	24,2	✓	92,9	-
Pegaso	Mira Idrotech 24 T1	Pellets	24,2	✓	92,9	-
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	E129 M	Scheitholz	7,9	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 A (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 A (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 A (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 A (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 C (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 C (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 C (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 C (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 C-H (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 C-H (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 C-H (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 C-H (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 D (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 D (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 D (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 D (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 M (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 M (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 M (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Piazzetta	E228 M (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 M-H (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 M-H (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 M-H (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 M-H (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E228 ST (posteriore) (poêle mixte)	Scheitholz	8,2	✓	89,2	-
Piazzetta	E228 ST (posteriore) (poêle mixte)	Pellets	8,2	✓	88	-
Piazzetta	E228 ST (superiore) (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Piazzetta	E228 ST (superiore) (poêle mixte)	Pellets	8	✓	87	-
Piazzetta	E520	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E520 C	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E520 ST	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E520 T	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E520 T ST	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E520 T-C	Scheitholz	6,5	✓	87,7	-
Piazzetta	E530	Scheitholz	8,5	✓	89,7	-
Piazzetta	E530 T STEEL	Scheitholz	8,5	✓	89,7	-
Piazzetta	IL 65/54	Scheitholz	7	✓	78,1	-
Piazzetta	IP 11 G	Pellets	11	✓	87,3	-
Piazzetta	IP 11 M	Pellets	10,5	✓	88,2	-
Piazzetta	IP 7	Pellets	7	✓	87,4	-
Piazzetta	IP 7 G	Pellets	7	✓	87,4	-
Piazzetta	IP 9	Pellets	9	✓	87,3	-
Piazzetta	MC 70/51	Scheitholz	11	✓	79	-
Piazzetta	MC 90/44	Scheitholz	12	✓	79,3	-
Piazzetta	MC 90/44 SL	Scheitholz	12	✓	79	-
Piazzetta	MP973 TH	Pellets	30,3	✓	91,91	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Piazzetta	MP973 TH AC S	Pellets	30,3	✓	91,91	-
Piazzetta	P120	Pellets	8,5	✓	90,6	-
Piazzetta	P120 M	Pellets	8,5	✓	90,6	-
Piazzetta	P120 T	Pellets	8,5	✓	90,6	-
Piazzetta	P130	Pellets	11	✓	91,5	-
Piazzetta	P130 T	Pellets	11	✓	91,5	-
Piazzetta	P136	Pellets	8,5	✓	87,5	-
Piazzetta	P137	Pellets	10,5	✓	93	-
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	-
Piazzetta	P163 M	Pellets	11,3	✓	90	-
Piazzetta	P163 MM	Pellets	11,3	✓	90	-
Piazzetta	P163 T	Pellets	11,3	✓	90	-
Piazzetta	P220 C	Pellets	8,5	✓	90,3	-
Piazzetta	P220 C W/B	Pellets	8,5	✓	90,3	-
Piazzetta	P220 M	Pellets	8,5	✓	90,3	-
Piazzetta	P220 T	Pellets	8,5	✓	90,3	-
Piazzetta	P220 T FR/G	Pellets	8,5	✓	90,3	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Piazzetta	P240	Pellets	8,5	✓	93,2	-
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	P930 C Top	Pellets	11	✓	91,8	-
Piazzetta	P930 K Top	Pellets	11	✓	91,8	-
Piazzetta	P930 M Top	Pellets	11	✓	91,8	-
Piazzetta	P930 T Top	Pellets	11	✓	91,8	-
Piazzetta	P934	Pellets	8,5	✓	87,5	-
Piazzetta	P939	Pellets	10,5	✓	90,3	-
Piazzetta	P943 (-S)	Pellets	12	✓	90,7	-
Piazzetta	P943 (-S) M	Pellets	12	✓	90,7	-
Piazzetta	P945 C	Pellets	9	✓	90,3	-
Piazzetta	P958 SP10/F-025	Pellets	8	✓	87,1	-
Piazzetta	P963 C	Pellets	11,3	✓	90	-
Piazzetta	P967 F	Pellets	10	✓	88	-
Piazzetta	P974	Pellets	14	✓	91,3	-
Piazzetta	P980 (-S)	Pellets	12	✓	90,7	-
Punto Fuoco	Adria	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Agata	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Alba	Pellets	9	✓	87	-
Punto Fuoco	Alessia	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Punto Fuoco	Alessio	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Punto Fuoco	Alyssa	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Amelia	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Anita	Pellets	8	✓	88,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Punto Fuoco	Anya	Scheitholz	5	✓	85,5	-
Punto Fuoco	Ariel	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Punto Fuoco	Beatrice	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Beppa	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Bolonia	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Camilla	Pellets	4	✓	89,8	-
Punto Fuoco	Carla	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Punto Fuoco	Carolina	Pellets	7,2	✓	90,3	-
Punto Fuoco	Catria	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Catria 9	Pellets	9	✓	87	-
Punto Fuoco	Clara	Pellets	9,28	✓	88,16	-
Punto Fuoco	Cloe	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Daniel	Pellets	11,5	✓	92,6	-
Punto Fuoco	Daria	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Debora	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Delia	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Dora	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Dorothy	Pellets	5	✓	87,5	-
Punto Fuoco	Elisa	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Elsa	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Émy	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Ester	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Filipa	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Punto Fuoco	Gemma	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Giada	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Gino	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Punto Fuoco	Giorgina	Pellets	6,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Punto Fuoco	Ida	Pellets	4	✓	89,8	-
Punto Fuoco	Ilaria	Pellets	16,3	✓	91,9	-
Punto Fuoco	Ines	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Irene	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Irina	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Iris	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Iside	Scheitholz	5	✓	85,5	-
Punto Fuoco	Ivo	Pellets	8,5	✓	90,1	-
Punto Fuoco	Ivy	Pellets	18,5	✓	90,45	-
Punto Fuoco	Judy	Pellets	6,7	✓	89,2	-
Punto Fuoco	Karen	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Laila	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Lara	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Lea	Pellets	7,2	✓	90,3	-
Punto Fuoco	Lela	Scheitholz	5	✓	85,5	-
Punto Fuoco	Letizia	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lexy	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lexy Plus	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Punto Fuoco	Lia	Pellets	8,15	✓	87,85	-
Punto Fuoco	Liana	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Punto Fuoco	Licia	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Lidia	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lilli	Pellets	5	✓	87,5	-
Punto Fuoco	Lizzy	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lola	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lory	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Lotus	Pellets	8	✓	88,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Punto Fuoco	Luana	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Luisa	Pellets	11,3	✓	91,3	-
Punto Fuoco	Marisa	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Punto Fuoco	Martina	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Mary	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Melissa	Pellets	7,49	✓	87,02	-
Punto Fuoco	Melody	Pellets	9,28	✓	88,16	-
Punto Fuoco	Mia	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Punto Fuoco	Mila	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Minni	Pellets	5	✓	87,5	-
Punto Fuoco	Miriam	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Mirta	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Moira	Pellets	16,3	✓	91,9	-
Punto Fuoco	Nella	Pellets	8,21	✓	87,76	-
Punto Fuoco	Nelly	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Nerella	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Nia	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Nicole	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Noa	Pellets	5	✓	87,5	-
Punto Fuoco	Olga	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Patriot	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Plana Red	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Poly	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Prezzemolo	Pellets	6,5	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Ricky	Pellets	11,5	✓	92,6	-
Punto Fuoco	Rosita	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Ruby	Pellets	9	✓	87	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Punto Fuoco	Sara	Pellets	12,5	✓	90,2	-
Punto Fuoco	Siria	Scheitholz	6	✓	85,3	-
Punto Fuoco	Sissi	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Sole	Pellets	9	✓	87	-
Punto Fuoco	Stella	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Susy	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Sylia	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Tania	Pellets	10	✓	91,5	-
Punto Fuoco	Tea	Pellets	4	✓	89,8	-
Punto Fuoco	Thelma	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Tina	Pellets	4	✓	89,8	-
Punto Fuoco	Titti	Pellets	5	✓	87,5	-
Punto Fuoco	Tonde	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Vanda	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Vania	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Vera	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Veronica	Pellets	14	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Vita	Pellets	7,5	✓	87,1	-
Punto Fuoco	Yara	Scheitholz	5	✓	85,5	-
Punto Fuoco	Zephiro 9	Pellets	8	✓	88,4	-
Punto Fuoco	Zita	Pellets	6,5	✓	90	-
Punto Fuoco	Zoe	Pellets	14	✓	88,4	-
Qlima	Amadea 116	Pellets	10,3	✓	88,76	-
Qlima	Eleonora 74-2 S-line	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Qlima	Eliana 74-2 S-line	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Qlima	Fiorina 74-2 S-line	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Qlima	Fiorina 90-2 S-Line	Pellets	8,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Qlima	Ronda 80-2 Glass	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Qlima	Ronda 80-2 Sline	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Qlima	Thelma 74	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Rais	Caro 110 SST Manual	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 110 SST Manual Side Glass	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 120 SST Manual	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 120 SST Manual Side Glass	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 90 Manual	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 90 Manual Classic	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 90 Manual Classic Side Glass	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Caro 90 Manual Side Glass	Scheitholz	5	✓	80	-
Rais	Epoca II	Scheitholz	5,8	✓	79	-
Rais	Poleo II	Scheitholz	5,8	✓	79	-
Rais	Rais 600	Scheitholz	5,8	✓	76	-
Ravelli	Alfa S	Pellets	6,5	✓	90,5	-
Ravelli	Aria	Scheitholz	5,3	✓	89,46	-
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	Classic 7C	Pellets	6,9	✓	92,9	-
Ravelli	Classic 7V	Pellets	6,9	✓	92,9	-
Ravelli	Dafne	Scheitholz	6	✓	85,02	-
Ravelli	Dafne View	Scheitholz	6	✓	85,02	-
Ravelli	Dual 7	Pellets	6,6	✓	91,7	-
Ravelli	Dual 7 Glass	Pellets	6,6	✓	91,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Easy 12	Pellets	11,3	✓	93	-
Ravelli	Easy 12 C	Pellets	11,3	✓	93	-
Ravelli	Efesto	Scheitholz	8	✓	85,1	-
Ravelli	Elettra	Pellets	8	✓	90	-
Ravelli	Ercole	Scheitholz	8	✓	86	-
Ravelli	Ermes	Scheitholz	9	✓	86	-
Ravelli	Flavia	Pellets	8,3	✓	89,4	-
Ravelli	Flexi 11 Steel	Pellets	10,2	✓	91,7	-
Ravelli	Flexi 7	Pellets	6,9	✓	92,9	-
Ravelli	Flexi 9 Déco	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	Flexi 9 Glass	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	Flexi 9 Steel	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	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 120 Plus	Pellets	12,4	✓	92,8	-
Ravelli	HRV 140 Globe	Pellets	17,6	✓	94,7	-
Ravelli	HRV 140 Touch	Pellets	17,6	✓	94,7	-
Ravelli	HRV 180 Silhouette	Pellets	21,8	✓	94,3	-
Ravelli	HRV 200 Steel	Pellets	23,4	✓	92,1	-
Ravelli	Infinity	Pellets	10,3	✓	89,4	-
Ravelli	Infinity Plus 11 C	Pellets	10,2	✓	91,7	-
Ravelli	Infinity Plus 11 N	Pellets	10,2	✓	91,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Ravelli	Infinity Plus 11 V	Pellets	10,2	✓	91,7	-
Ravelli	Luna	Pellets	5,4	✓	89,5	-
Ravelli	Mavi	Pellets	6,9	✓	89,5	-
Ravelli	Mia 90	Pellets	9,3	✓	87	-
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	R 1000 Pro	Pellets	8,7	✓	92,2	-
Ravelli	R 1000 Pro ADV	Pellets	8,7	✓	92,2	-
Ravelli	R70	Pellets	6,4	✓	90,8	-
Ravelli	RBC 8010	Pellets	9	✓	88	-
Ravelli	RBC 8012	Pellets	10,2	✓	88	-
Ravelli	RBH 150 V	Pellets	18,3	✓	92,3	-
Ravelli	RBH 150 V ADV	Pellets	18,3	✓	92,3	-
Ravelli	RBV 7010 Compact	Pellets	9	✓	88	-
Ravelli	RBV 8010	Pellets	9	✓	88	-
Ravelli	RC 120 Touch	Pellets	11,1	✓	89,6	-
Ravelli	RC 120 Touch Steel	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	RC 70	Pellets	7,4	✓	90,3	-
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	R-Evolution 7 N S	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) [%]	Schlussrechnung von
Ravelli	RV 120 Touch Steel	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	RV100	Pellets	10	✓	87,5	-
Ravelli	RV110	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	-
Ravelli	SC 90	Pellets	8,3	✓	89,4	-
Ravelli	Sphere C Deco	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Sphere C Steel	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Sphere V Deco	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Sphere V Steel	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Stilo Steel	Pellets	10,5	✓	93	-
Ravelli	Stilo Steel CX	Pellets	10,5	✓	93	-
Ravelli	Stilo Stone	Pellets	10,5	✓	93	-
Ravelli	Stilo Stone CX	Pellets	10,5	✓	93	-
Ravelli	Vela 7V	Pellets	6,9	✓	92,9	-
Ravelli	Vela 9 C	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	Vela 9 N	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	Vela 9 V	Pellets	8,3	✓	90,6	-
Ravelli	Vittoria C Deco	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Vittoria V Deco	Pellets	10,8	✓	88	-
Ravelli	Wisper 7	Pellets	6,6	✓	92,2	-
RED	Aster 10 Multiair XUP! S1	Pellets	10	✓	90,4	-
Red	Camelia Air	Pellets	8	✓	90,4	-
RED	Camelia Air 8 S2	Pellets	8	✓	90,4	-
Red	Flora	Pellets	6,4	✓	91,5	-

Legende:

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

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB Neue Gebäude ab 1.07.2019 (auf PCI) [%]	Schlussrechnung von
Red	Fresia 70 Air 9	Pellets	8,8	✓	90,6	-
Red	Hoya Multiair 8 X-UP! S1	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Red	Kunal Air 6 S1	Pellets	6,3	✓	91	-
Red	Kunal Air 6 XUP! S1	Pellets	6,3	✓	91	-
Red	Loto MultiAir 14 S2	Pellets	14	✓	90,5	-
Red	Malva Multiair	Pellets	10	✓	90,4	-
RED	Malva Multiair 10 S2	Pellets	10	✓	90,4	-
Red	Malva Multiair 10 UP! S1	Pellets	10	✓	90,4	-
Red	Melissa Air 7 X-UP! S1	Pellets	7	✓	89,6	-
Red	Minta Air 8 S1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
Red	Minta Air 8 S2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
RED	MultiAir 9 S2	Pellets	8,8	✓	90,9	-
RED	MultiAir 9 UP! S2	Pellets	8,8	✓	90,9	-
Red	Orchidea Multi Air 11 kW	Pellets	11	✓	90,2	-
Red	Primula Multi Air 11 kW	Pellets	11	✓	90,2	-
Red	Ren Air 6 S1	Pellets	6,3	✓	91	-
Red	Ren Air 6 XUP! S1	Pellets	6,3	✓	91	-
Red	Tulip	Pellets	8	✓	90,4	-
Rika	Aduo (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	91	-
Rika	Aduo (poêle mixte)	Pellets	8	✓	91,3	-
Rika	Aduo Multiair (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	91	-
Rika	Aduo Multiair (poêle mixte)	Pellets	8	✓	91,3	-
Rika	Alpha II	Scheitholz	7	✓	80,7	-
Rika	Alumo	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Rika	Avito	Pellets	8	✓	90,4	-
Rika	Avito RAO	Pellets	8	✓	90,4	-
Rika	Avito Slim	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) [%]	Schlussrechnung von
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	Connect Pellet Edge 26	Pellets	8	✓	90,7	-
Rika	Connect Pellet Edge 40	Pellets	8	✓	90,7	-
Rika	Connect Wood IT	Scheitholz	7,5	✓	86,3	-
Rika	Contina (6 kW)	Scheitholz	6	✓	86,6	-
Rika	Contina (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Rika	Contina Rikatronic (3) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	86,6	-
Rika	Contina Rikatronic (3) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	85,7	-
Rika	Cook	Scheitholz	6	✓	84,3	-
Rika	Cooper	Scheitholz	8	✓	84,4	-
Rika	Corso	Pellets	8	✓	90,7	-
Rika	Cosmo	Pellets	6	✓	90,6	-
Rika	Cult	Scheitholz	6	✓	83,6	-
Rika	Domo	Pellets	10	✓	92,7	-
Rika	Domo Back	Pellets	10	✓	91	-
Rika	Domo Back Ma	Pellets	10	✓	91	-
Rika	Domo II (RAH/RAO/PGI/MA)	Pellets	10	✓	90	-
Rika	Domo Multiair	Pellets	10	✓	92,7	-
Rika	Domo PGI	Pellets	10	✓	92,7	-
Rika	Domo RAO Multiair	Pellets	10	✓	92,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 (poêle mixte)	Pellets	10	✓	91	-
Rika	Induo (poêle mixte)	Scheitholz	10	✓	86,3	-
Rika	Induo II (poêle mixte)	Scheitholz	10	✓	86	-
Rika	Induo II (poêle mixte)	Pellets	10	✓	91	-
Rika	Induo III (poêle mixte)	Scheitholz	10	✓	81,6	-
Rika	Induo III (poêle mixte)	Pellets	10	✓	91,4	-
Rika	Interno	Pellets	7	✓	90	-
Rika	Kapo	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) [%]	Schlussrechnung von
Rika	Livo	Pellets	6	✓	92,3	-
Rika	Livo PGI	Pellets	6	✓	92,3	-
Rika	Livo RAO	Pellets	6	✓	92,3	-
Rika	Look (8 kW)	Scheitholz	8	✓	81	-
Rika	Look 8 Kw	Scheitholz	8	✓	81	-
Rika	Look Rikatronik (6 kW)	Scheitholz	6	✓	83,3	-
Rika	Look RLU (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 Rikatronik (4) (6 kW)	Scheitholz	6	✓	76,5	-
Rika	Nex Rikatronik (4) (8 kW)	Scheitholz	8	✓	83,4	-
Rika	Paro (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	87,1	-
Rika	Paro (poêle mixte)	Pellets	8	✓	90	-
Rika	Paro MultiAir (poêle mixte)	Scheitholz	8	✓	87,1	-
Rika	Paro MultiAir (poêle mixte)	Pellets	8	✓	90	-
Rika	Primo 6 kW	Pellets	6	✓	91,7	-
Rika	Primo 6kW MA / RAO / PGI	Pellets	6	✓	91,7	-
Rika	Primo 8 kW	Pellets	8	✓	91,4	-
Rika	Primo 8kW MA / RAO / PGI	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Rika	Revo	Pellets	9	✓	90,9	-
Rika	Revo II	Pellets	8	✓	93,1	-
Rika	Revo II PGI	Pellets	8	✓	93,1	-
Rika	Revo II RAO	Pellets	8	✓	93,1	-
Rika	Roco	Pellets	8	✓	90,5	-
Rika	Roco Multi Air (MA)	Pellets	8	✓	90,5	-
Rika	Roco RAO	Pellets	8	✓	90,5	-
Rika	Scena	Scheitholz	10	✓	80,1	-
Rika	Sol (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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Rika	Twist	Scheitholz	8	✓	78	-
Rizzoli	L 90	Scheitholz	10,2	✓	83,3	01.07.2023
Rizzoli	S 60	Scheitholz	7,4	✓	80,8	01.07.2023
Rizzoli	S 80	Scheitholz	10,2	✓	83,3	01.07.2023
Rizzoli	S 90	Scheitholz	10,2	✓	83,3	01.07.2023
Rocal	Aitana X1150	Scheitholz	16,7	✓	78	-
Rocal	Angle - X1330	Scheitholz	7,25	✓	81,33	-
Rocal	City	Scheitholz	14,1	✓	85,1	-
Rocal	Drop	Scheitholz	9,9	✓	85,03	-
Rocal	Giselle 90	Scheitholz	15	✓	77,5	-
Rocal	Mini Drop	Scheitholz	8,1	✓	85,1	-
Rocal	Ronde Central	Scheitholz	13	✓	87,2	-
Rocal	Ronde frontal (X1340)	Scheitholz	9,7	✓	89	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Royal	Lily 7	Pellets	7	✓	88	-
Royal	Lily 8	Pellets	8	✓	87	-
Royal	Michelle 6	Pellets	6,11	✓	90,47	-
Royal	Michelle 9	Pellets	9	✓	90,07	-
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	-
Royal	Lea Air 120	Pellets	11,8	✓	87,2	-
Royal	Lea Air 90	Pellets	9	✓	89,8	-
Saey	92	Scheitholz	9	✓	82	-
Saey	92 Cucina	Scheitholz	9	✓	82	-
Saey	94 Evo	Scheitholz	9	✓	77	-
Saey	94 Evo Cucina	Scheitholz	9	✓	77	-
Saey	C-100 D	Scheitholz	9,28	✓	78	-
Saey	C-60 D	Scheitholz	6,2	✓	81	-
Saey	C-70 D (ou S)	Scheitholz	6,75	✓	78,89	-
Saey	C-80 D (ou 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	Comfort Line II 70	Scheitholz	8,3	✓	85,01	-
Saey	Comfort Line II 80	Scheitholz	9,5	✓	85,1	-
Saey	Ghisa	Pellets	8	✓	92,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Saey	Gustav	Scheitholz	9	✓	77	-
Saey	H-60 S	Scheitholz	7,2	✓	76	-
Saey	H-70 S	Scheitholz	8,4	✓	76	-
Saey	Peak	Scheitholz	8	✓	76,1	-
Saey	Qube 8	Scheitholz	6,82	✓	79,7	-
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	Curve Evo	Scheitholz	5,7	✓	81,2	-
Saey	Scope	Scheitholz	9	✓	75	-
Saey	Scope XL	Scheitholz	9	✓	75	-
Saey	Vista	Scheitholz	6,8	✓	76,3	-
Scan	ILD 10 ECO	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Scan	ILD 11 ECO	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Scan	ILD 12 ECO	Scheitholz	8,5	✓	78	-
Scan	ILD 13 ECO	Scheitholz	8,5	✓	78	-
Scan	ILD 7 ECO	Scheitholz	5,3	✓	81	-
Scan	ILD 8 ECO	Scheitholz	5,3	✓	81	-
Scan	ILD 9 ECO	Scheitholz	6,5	✓	80	-
Scan	Scan 1003	Scheitholz	7,2	✓	81	-
Scan	Scan 1008	Scheitholz	6	✓	84	-
Scan	Scan 5003 FL	Scheitholz	5,7	✓	85,7	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Scan	Scan 5003 FR	Scheitholz	5,7	✓	85,7	-
Scan	Scan 66	Scheitholz	5,5	✓	81,6	-
Scan	Scan 68-1	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-10	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-11	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-12	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-13	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-13 HT	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-13 LB	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-14	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-14 HT	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-14 LB	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-15	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-15 HT	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-15 LB	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-16	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-16 HT	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-16 LB	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-2	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-3	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-4	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-5	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-6	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-7	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-8	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 68-9	Scheitholz	5,5	✓	80	-
Scan	Scan 80-1	Scheitholz	6	✓	84	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
Scan	Scan 84 (toutes variantes)	Scheitholz	5	✓	81	-
Selecta	Maxim 55 WD	Scheitholz	11	✓	80	-
Sergio Leoni	Maria Sofia PV 8 M1	Pellets	8,1	✓	90,9	-
Sergio Leoni	Maria Sofia PV 8 M2	Pellets	8,1	✓	90,9	-
Sergio Leoni	Marlene Maxi E	Scheitholz	9,6	✓	80,2	-
Sergio Leoni	Marlene Maxi L/F E	Scheitholz	9,6	✓	80,2	-
Sergio Leoni	Marlene PC 10 SS M1	Pellets	10	✓	90,4	-
Sergio Leoni	Marlene PC 10 SS M2	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	-
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	Marlene Tonda PV 8 M2	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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Sergio Leoni	Sissy PC 10 SS M2	Pellets	10	✓	90,4	-
Skanderborg	Santo DA	Scheitholz	6	✓	80	-
Skanderborg	Ski 255 XL (Bella)	Scheitholz	6	✓	80	-
Skanderborg	Ski 403 DA	Scheitholz	6	✓	80	-
Skanderborg	Ski 552.SK (Nexo 2.0)	Scheitholz	6	✓	79,9	-
Skanderborg	Ski 552.SK (Nexo)	Scheitholz	6	✓	79,9	-
Skanderborg	Ski 552.SK (Pila)	Scheitholz	6	✓	79,9	-
Skanderborg	Ski 565 DA XL (Veron XL DA)	Scheitholz	6	✓	81	-
Skanderborg	Ski 700.2	Scheitholz	6	✓	80	-
Skanderborg	Ski 700.2 XL	Scheitholz	6	✓	80	-
Skatherm	Ator	Scheitholz	10	✓	85,22	-
Skatherm	Ator+	Scheitholz	10	✓	85,22	-
Skatherm	Elements 603 Front 2.0	Scheitholz	7	✓	80	-
Skatherm	Emotion m	Scheitholz	7	✓	79	-
Skatherm	Merano	Scheitholz	6	✓	84,1	-
Skatherm	Tano	Scheitholz	6	✓	84,1	-
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	Diamond	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Eclipse	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Fusion	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Fusion Glass	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Fusion IN HI	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Fusion IN UP	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Fusion Metal Glass	Pellets	11,5	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
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	-
Skia Design	Meuse	Pellets	8	✓	91	-
Skia Design	Meuse 2	Pellets	8	✓	92	-
Skia Design	Mini Curve	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Mini Fusion	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Mini Fusion Glass	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Mini Fusion HI Glass	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Mini Smart	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Mini Tower	Pellets	6,5	✓	91	-
Skia Design	Plasma	Pellets	6,5	✓	92	-
Skia Design	Plasma 2	Pellets	6,5	✓	92	-
Skia Design	Plasma Glass	Pellets	6,5	✓	92	-
Skia Design	Rhone	Pellets	8	✓	91	-
Skia Design	Sambre	Pellets	8	✓	91	-
Skia Design	Smart	Pellets	11,5	✓	91	-
Skia Design	Vrigne	Pellets	8	✓	91	-
Skia Design	Vrigne 2	Pellets	8	✓	92	-
Skia Design	Vrigne Glass	Pellets	8	✓	91	-
Solaizama	Back Box Eco	Scheitholz	10,8	✓	83	-
Solaizama	Back Box Eco PV	Scheitholz	10,8	✓	83	-
Solaizama	Back Box Slim Eco	Scheitholz	10,8	✓	83	-
Solaizama	Back Box Slim Eco PV	Scheitholz	10,8	✓	83	-
Solzaima	Amber	Scheitholz	7,3	✓	81	-
Solzaima	Urano Vitro Eco 60	Scheitholz	8	✓	76	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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	Arte 3RL-60h	Scheitholz	10	✓	81	-
Spartherm	Cubo L	Scheitholz	5,9	✓	81	-
Spartherm	Cubo M	Scheitholz	5,9	✓	81	-
Spartherm	Cubo S	Scheitholz	5,9	✓	81	-
Spartherm	Mini S-51h	Scheitholz	7	✓	78,1	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 A-3RL-80h	Scheitholz	11,4	✓	80	-
Spartherm	Premium A-U-70h	Scheitholz	11,4	✓	81	-
Spartherm	Premium V-2L-68h	Scheitholz	9,6	✓	82	-
Spartherm	Premium V-2R-68h	Scheitholz	9,6	✓	82	-
Spartherm	Senso M H2O	Scheitholz	7,9	✓	85,4	-
Spartherm	Varia ASH 2L 7,0 kW	Scheitholz	7	✓	80	-
Spartherm	Varia ASH 2R 7,0 kW	Scheitholz	7	✓	80	-
Stovax	Vogue Midi	Scheitholz	5	✓	77,6	-
Stove Italy	Alaska	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Alaska 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Alaska Glass	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Alaska Glass 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Arata	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Arata 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Compact	Pellets	9,5	✓	92,5	-
Stove Italy	Compact Glass	Pellets	9,5	✓	92,5	-
Stove Italy	Duetto 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Duetto 9	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Elegance	Pellets	9,5	✓	92,5	-
Stove Italy	Fiamma	Pellets	9,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Stove Italy	Fiamma 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Gaio	Pellets	11,6	✓	93	-
Stove Italy	Gaio Glass	Pellets	11,6	✓	93	-
Stove Italy	IL 300	Scheitholz	7,3	✓	81,4	-
Stove Italy	IL 500	Scheitholz	8,3	✓	85,2	-
Stove Italy	Irori	Pellets	10,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Irori Glass	Pellets	10,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Luna	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Luna 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Magis	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Magis 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Oto	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Oto 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Oto Plus	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Oto Plus 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Piano	Pellets	10,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Piano Glass	Pellets	10,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Shard	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Shard 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Tondo	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Tondo 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Tondo Plus	Pellets	9,7	✓	90,9	-
Stove Italy	Tondo Plus 6	Pellets	5,9	✓	94,2	-
Stove Italy	Vitre	Pellets	9,5	✓	92,5	-
Stover	270-3	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Stufe a pellet italia	Alaska	Pellets	8,92	✓	90,44	-
Stufe a pellet italia	California	Pellets	8,92	✓	90,44	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Stufe a pellet italia	Canada	Pellets	14,28	✓	92,04	-
Stufe a pellet italia	Colorado	Pellets	14,28	✓	92,04	-
Stufe a pellet italia	Diamond Noir 10 kW	Pellets	8,92	✓	90,44	-
Stufe a pellet italia	Marmolada	Pellets	11,6	✓	90,4	-
Stufe a pellet italia	San Diego	Pellets	14,28	✓	92,04	-
Stufe a pellet italia	San Diego retrò	Pellets	14,28	✓	92,04	-
Stufe a pellet italia	Siberia	Pellets	14,28	✓	92,04	-
Stufe a pellet italia	Texas 17	Pellets	14,9	✓	88,2	-
Stûv	30-compact (bas)	Scheitholz	6,9	✓	82	-
Stûv	30-compact (haut)	Scheitholz	6	✓	81,7	-
Stûv	30-compact in	Scheitholz	7	✓	81	-
Stûv	Stûv 16-58 cube	Scheitholz	7	✓	78,2	-
Stûv	Stûv 16-58 H	Scheitholz	7	✓	78,2	-
Stûv	Stûv 16-58 IN	Scheitholz	7	✓	78,2	-
Stûv	Stûv 16-58 UP	Scheitholz	7	✓	78,2	-
Stûv	Stûv 16-68 cube	Scheitholz	7,5	✓	77,5	-
Stûv	Stûv 16-68 H	Scheitholz	7,5	✓	77,5	-
Stûv	Stûv 16-68 IN	Scheitholz	7,5	✓	77,5	-
Stûv	Stûv 16-68 UP	Scheitholz	7,5	✓	77,5	-
Stûv	Stûv 16-78 cube	Scheitholz	8	✓	75	-
Stûv	Stûv 16-78 H	Scheitholz	8	✓	75	-
Stûv	Stûv 16-78 IN	Scheitholz	8	✓	75	-
Stûv	Stûv 16-78 UP	Scheitholz	8	✓	75	-
Stûv	Stûv 21-105 SF	Scheitholz	19	✓	84,2	-
Stûv	Stûv 21-65H SF	Scheitholz	12	✓	78,6	-
Stûv	Stûv 21-75 DF	Scheitholz	18	✓	75,1	-
Stûv	Stûv 21-75 SF	Scheitholz	10	✓	80,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 30C B	Scheitholz	6,9	✓	82	-
Stûv	Stûv 30-compact	Scheitholz	6	✓	81,7	-
Stûv	Stûv 30-compact H	Scheitholz	6	✓	81,7	-
Stûv	Stûv 30-compact IN	Scheitholz	6	✓	81,1	-
Stûv	Stûv 30-compact IN B	Scheitholz	6	✓	81,1	-
Stûv	Stûv 30-compact IN P	Scheitholz	6	✓	81,1	-
Stûv	Stûv 30-compact IN R	Scheitholz	6	✓	81,1	-
Stûv	Stûv 6 46x55 IN	Scheitholz	4,9	✓	83,1	-
Stûv	Stûv 6 56x50 IN	Scheitholz	5,9	✓	79,5	-
Stûv	Stûv 6 60x65 H	Scheitholz	5,9	✓	79,5	-
Stûv	Stûv 6 66x50 IN	Scheitholz	6,8	✓	77,6	-
Stûv	Stûv 6 66x55 IN	Scheitholz	7,6	✓	78,9	-

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) [%]	Schlussrechnung von
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 6 86x60 IN	Scheitholz	10,8	✓	75,3	-
Stûv	Stûv 6-H 5650	Scheitholz	5,9	✓	79,5	-
Stûv	Stûv 6-H 6655	Scheitholz	7,6	✓	78,9	-
Stûv	Stûv 6-H 7660	Scheitholz	9,3	✓	78,9	-
Stûv	Stûv P-10	Pellets	8	✓	90,5	-
Stûv	Stûv P-10.2	Pellets	8,1	✓	92	-
Stûv	Stûv P-10.3	Pellets	8,1	✓	92	-
Stûv	Stûv P20-S	Pellets	8	✓	90,7	-
Superior	Camilla	Pellets	6	✓	91,3	-
Superior	Carol	Pellets	6	✓	91,3	-
Superior	Carol FG	Pellets	6	✓	90,8	-
Superior	Clemy	Pellets	6	✓	90	-
Superior	Cleo	Pellets	6	✓	90	-
Superior	Cleope	Pellets	6	✓	91,3	-
Superior	Lia-S	Pellets	8	✓	88,7	-
Superior	Lisa-S	Pellets	8	✓	88,7	-
Superior	Manuela	Scheitholz	6,6	✓	81	-
Superior	Marcella (8,2 kW)	Pellets	8,2	✓	87,1	-
Superior	Marella	Scheitholz	6,6	✓	81	-
Superior	Mary	Pellets	8,5	✓	91,2	-
Superior	Maryon	Pellets	8,5	✓	91,2	-
Superior	Maya	Pellets	8	✓	87,1	-
Superior	Medea	Scheitholz	6,6	✓	81	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Superior	Melany	Pellets	8,5	✓	91,2	-
Superior	Micaela	Scheitholz	6,6	✓	81	-
Superior	Milly	Pellets	8	✓	87,1	-
Superior	Milva	Scheitholz	6,6	✓	81	-
Superior	Miriam	Scheitholz	6,6	✓	81	-
Superior	Monia (8,2 kW)	Pellets	8,2	✓	87,1	-
Superior	Monica	Pellets	8	✓	87,1	-
Superior	Rita	Pellets	11,2	✓	90,3	-
Superior	Sabrina	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Sally	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Samantha	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Samuela	Scheitholz	8,5	✓	83,3	-
Superior	SCP 11	Pellets	11	✓	87,7	-
Superior	SCP 7	Pellets	7	✓	87,4	-
Superior	SCP 9	Pellets	9	✓	87,3	-
Superior	Siria	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Solange	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Sonia	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Superior	Superior	Pellets	6	✓	91,3	-
Superior	Sveva	Pellets	10,2	✓	88,1	-
Supra	Anaïs 7	Pellets	9	✓	89,53	-
Supra	Anaïs 9	Pellets	7,4	✓	91	-
Supra	Larry (Bûcher)	Scheitholz	8,5	✓	75,4	-
Supra	Larry (sur pied)	Scheitholz	8,5	✓	75,4	-
Supra	Louis 6	Pellets	6	✓	93,5	-
Surdiac	Bayard 12	Scheitholz	12	✓	76	-
Surdiac	Bayard 9	Scheitholz	8	✓	76	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Surdiac	Bayard I	Scheitholz	11,2	✓	75,6	-
Surdiac	Bayard II	Scheitholz	13,6	✓	75,8	-
Surdiac	Bayard III	Scheitholz	16,1	✓	75,9	-
Surdiac	Harmony 12	Scheitholz	12	✓	76	-
Surdiac	Harmony 9	Scheitholz	8	✓	76	-
Surdiac	Harmony I	Scheitholz	11,2	✓	75,6	-
Surdiac	Harmony II	Scheitholz	13,6	✓	75,8	-
Surdiac	Harmony III	Scheitholz	16,1	✓	75,9	-
Surdiac	Oxford 12	Scheitholz	13,6	✓	75,8	-
Surdiac	Oxford 16	Scheitholz	16,1	✓	75,9	-
Surdiac	Oxford 9	Scheitholz	11,2	✓	75,6	-
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	-
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	-
Tatano	KS Large	Pellets	31	✓	93	-
Tatano	KS Small	Pellets	15,8	✓	90,1	-
Teba Therm	TKS 19	Scheitholz	12	✓	78,69	-
Teba Therm	TP-05	Pellets	8	✓	89,4	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Teba Therm	TP-06	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	-
Teba Therm	TP-07	Pellets	9,8	✓	88,1	-
Teba Therm	TP-08	Pellets	10	✓	91,6	-
Teba Therm	TP-10	Pellets	15,2	✓	90	-
Teba Therm	TP-11	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	-
Teba Therm	TP-12	Pellets	11,4	✓	92,7	-
Teba Therm	TP-13	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	-
Teba Therm	TP-24	Pellets	20,5	✓	93,7	-
Teba Therm	TP-28	Pellets	23,5	✓	90,6	-
Teba Therm	TP-30	Pellets	29,2	✓	92,5	-
Teba Therm	TPW-15	Pellets	15,6	✓	92,7	-
Teba Therm	TPW-23	Pellets	22,4	✓	89,3	-
Teba Therm	TS-14	Scheitholz	7	✓	78,47	-
Teba Therm	TS-16	Scheitholz	8	✓	78,55	-
Tectro	TBH 570-3	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Tectro	TBH 572-3	Pellets	7,8	✓	90,2	-
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	Acciaio Idro Double Door Mod.17	Pellets	17,1	✓	95	-
Tepor	Cayenne 10	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Cayenne 10C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Tepor	Cayenne 7	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Tepor	Idro TP 14	Pellets	13,84	✓	93,54	-
Tepor	Idro TP 17	Pellets	17,1	✓	95	-
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	7,8	✓	90,2	-
Tepor	Redonda 12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Redonda 12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Redonda 8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Tepor	Redonda GL10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Tepor	Redonda GL12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Redonda GL12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Redonda GL8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Tepor	Slim 10C	Pellets	9,01	✓	92,7	-
Tepor	Slim 12 C	Pellets	11,14	✓	92,7	-
Tepor	Slim 6	Pellets	6,1	✓	94,01	-
Tepor	Slim 8C	Pellets	7,5	✓	93,4	-
Tepor	Stufa TP10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Tepor	Stufa TP12	Pellets	8,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Tepor	Stufa TP12C	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Stufa TP8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
Tepor	Stufa TPM10	Pellets	7,8	✓	90,2	-
Tepor	Stufa TPM12	Pellets	8,7	✓	89,5	-
Tepor	Stufa TPM8	Pellets	6,3	✓	91,4	-
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	-
Termatech	TT 22	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22H	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22HS	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22HS-BS	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22HST	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22R	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22RP	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22RPS	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 22S	Scheitholz	7,5	✓	82	-
Termatech	TT 23 RG	Scheitholz	5,6	✓	81	-
Termatech	TT 80	Scheitholz	5,5	✓	81	-
Termatech	TT 80RL	Scheitholz	5,5	✓	81	-
Termatech	TT 80RLS	Scheitholz	5,5	✓	81	-
Termatech	TT 80S	Scheitholz	5,5	✓	81	-
Termatech	TT20R	Scheitholz	5	✓	81	-
TermoVana	Alba 16 Hydro	Scheitholz	16,3	✓	85,2	-

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) [%]	Schlussrechnung von
TermoVana	Betty	Pellets	9,7	✓	88,8	-
TermoVana	Betty 11	Pellets	10,4	✓	91,4	-
TermoVana	Diana	Pellets	8	✓	92	-
TermoVana	Fancy 11	Pellets	10,4	✓	91,4	-
TermoVana	Fancy 12	Pellets	11	✓	90,6	-
TermoVana	Fancy 12 PJ	Pellets	11	✓	90,6	-
TermoVana	Fancy 12 PJ VJ	Pellets	11	✓	90,6	-
Termovana	Fancy 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
Termovana	Fancy 14 PJ	Pellets	12,6	✓	90,6	-
TermoVana	Fancy 8	Pellets	8	✓	92	-
TermoVana	Fancy 8,5	Pellets	8,5	✓	91,1	-
TermoVana	Fancy 9,7	Pellets	9,7	✓	88,8	-
TermoVana	Fine 14.3	Pellets	13	✓	91,3	-
TermoVana	King 11	Pellets	10,4	✓	91,4	-
TermoVana	King 12	Pellets	11	✓	90,6	-
TermoVana	King 12 DF	Pellets	11	✓	90,6	-
Termovana	King 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
TermoVana	Kube 13.0	Pellets	11,9	✓	89,7	-
Termovana	Kube 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
TermoVana	Kube 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
TermoVana	Louvre 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
TermoVana	Louvre 9.0 PJ	Pellets	8	✓	90,8	-
TermoVana	Opera 12	Pellets	11	✓	90,6	-
Termovana	Opera 14	Pellets	12,6	✓	90,6	-
TermoVana	Opera 9.0	Pellets	8	✓	90,8	-
TermoVana	Rosy	Pellets	8,5	✓	91,1	-
TermoVana	Sofia 9.0	Pellets	8	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
TermoVana	Sofia 9.0 UP	Pellets	8	✓	90,8	-
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	-
ThermoFLUX	Adele 6	Pellets	6,1	✓	90,4	-
ThermoFLUX	Adele 8	Pellets	8,4	✓	88,2	-
Thermorossi	Bellavista R2 Plus	Pellets	11,1	✓	90,7	-
Thermorossi	Bellavista S2 Plus	Pellets	11,1	✓	90,7	-
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	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	Esprit 600	Pellets	10,5	✓	93,3	-
Thermorossi	Esprit Infinity	Pellets	13,3	✓	92,6	-
Thermorossi	Flam	Pellets	9,5	✓	91,5	-
Thermorossi	Insert Line 600 Evo	Pellets	10,7	✓	89,3	-
Thermorossi	Klara Evo	Scheitholz	12,1	✓	86,7	-
Thermorossi	Klaretta Evo	Scheitholz	8,2	✓	87,4	-
Thermorossi	Kokkola Plus	Pellets	9,2	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Thermorossi	Margherita Evo	Scheitholz	12,1	✓	86,7	-
Thermorossi	Margot Evo	Scheitholz	12,1	✓	86,7	-
Thermorossi	Moma	Pellets	11,84	✓	90,06	-
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	Movida	Pellets	9,5	✓	91,5	-
Thermorossi	Natural 12	Pellets	11,4	✓	92,3	-
Thermorossi	Natural Air 12	Pellets	11,4	✓	92,3	-
Thermorossi	Natural Air Supreme 12	Pellets	11,4	✓	92,3	-
Thermorossi	Natural Plus 12	Pellets	11,4	✓	92,3	-
Thermorossi	Natural Plus Supreme 12	Pellets	11,4	✓	92,3	-
Thermorossi	PAIR11	Pellets	11,8	✓	90,06	-
Thermorossi	Pidra 18	Pellets	17,8	✓	95,6	-
Thermorossi	Pidra 18 Evo	Pellets	17,8	✓	94,5	-
Thermorossi	Pidra 21	Pellets	21,2	✓	94,4	-
Thermorossi	Pop 8	Pellets	8,25	✓	91,95	-
Thermorossi	Pop 8E	Pellets	8,25	✓	91,95	-
Thermorossi	Popstar 10	Pellets	9,63	✓	94,2	-
Thermorossi	PVertical	Pellets	9,2	✓	90,2	-
Thermorossi	Scuba	Pellets	8,5	✓	87,3	-
Thermorossi	Slimquadro 9 Evo	Pellets	8,8	✓	91,3	-
Thermorossi	Urban	Pellets	7,2	✓	91,4	-
Thermorossi	Viola Evo	Scheitholz	12,1	✓	86,7	-
Thermorossi	Violetta Evo	Scheitholz	8,2	✓	87,4	-
Thermorossi	Zen W 7,7	Scheitholz	7,7	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Thorma	Wikantica	Scheitholz	7,5	✓	80,1	-
Tigchelaar	Finoven 18	Scheitholz	22	✓	92	-
Tigchelaar	Tika 6D	Scheitholz	22	✓	91,9	-
Tigchelaar	Tika 6DS	Scheitholz	22	✓	91,9	-
Tigchelaar	Tika 8D	Scheitholz	2	✓	93,8	-
Tigchelaar	Tika 8DS	Scheitholz	2	✓	93,8	-
Tritone	TF 100 SC-H	Pellets	8,8	✓	90,3	-
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 145HV	Pellets	13,8	✓	95,1	-
Tritone	TF 150HV	Pellets	14,3	✓	93,6	-
Tritone	TF 180HV	Pellets	16,8	✓	93,4	-
Tritone	TF 200-H	Pellets	18,7	✓	94,3	-
Tritone	TF 250CH	Pellets	23,7	✓	92,8	-
Tritone	TF 320CH	Pellets	30,1	✓	92,4	-
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 85 T	Pellets	8,3	✓	91,2	-
Tritone	TF 90 S-H	Pellets	8	✓	91,6	-
Tritone	TF 95 R-H	Pellets	8,9	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Tritone	TF 95 T-H	Pellets	8,9	✓	92,9	-
Tulikivi	Henka 14	Scheitholz	4,8	✓	83	-
Tulikivi	Henka 18	Scheitholz	4,8	✓	83	-
Tulikivi	Petro 15 L	Scheitholz	0,8	✓	83	-
Tulikivi	Petro 15 L T	Scheitholz	0,8	✓	83	-
Tulikivi	Petro 15 R	Scheitholz	0,8	✓	83	-
Tulikivi	Petro 15 R T	Scheitholz	0,8	✓	83	-
Tulikivi	Petro 18 L	Scheitholz	0,9	✓	83	-
Tulikivi	Petro 18 L T	Scheitholz	0,9	✓	83	-
Tulikivi	Petro 18 R	Scheitholz	0,9	✓	83	-
Tulikivi	Petro 18 R T	Scheitholz	0,9	✓	83	-
Tulikivi	Petro 21 L	Scheitholz	1	✓	90	-
Tulikivi	Petro 21 L T	Scheitholz	1	✓	90	-
Tulikivi	Petro 21 R	Scheitholz	1	✓	90	-
Tulikivi	Petro 21 R T	Scheitholz	1	✓	90	-
Tulikivi	Puro 18	Scheitholz	7	✓	84	-
Tulikivi	TLU 1600/1	Scheitholz	3,4	✓	89	-
Tulikivi	TLU 4000	Scheitholz	3,2	✓	82	-
Tulikivi	TU 2200 (toutes variantes)	Scheitholz	2,3	✓	87	-
Tulikivi	TU 2200T (toutes variantes)	Scheitholz	2,5	✓	85	-
Ungaro	Fagiolo Plus Classic FAP12	Pellets	10	✓	90,4	-
Ungaro	Fagiolo Plus Classic FAP6	Pellets	6,3	✓	94,1	-
Ungaro	Fagiolo Plus Classic FAP9	Pellets	8,3	✓	92,1	-
Ungaro	Fagiolo Plus Glass FAP12	Pellets	10	✓	90,4	-
Ungaro	Fagiolo Plus Glass FAP6	Pellets	6,3	✓	94,1	-
Ungaro	Fagiolo Plus Glass FAP9	Pellets	8,3	✓	92,1	-
Ungaro	Fagiolo Plus Style FAP12	Pellets	10	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Ungaro	Fagiolo Plus Style FAP6	Pellets	6,3	✓	94,1	-
Ungaro	Fagiolo Plus Style FAP9	Pellets	8,3	✓	92,1	-
Ungaro	Gally 5s	Pellets	8,9	✓	88,1	-
Ungaro	Liby Plus	Pellets	7,6	✓	89,1	-
Ungaro	Ory AP 800 3F	Pellets	15	✓	90,8	-
Ungaro	Zefy Plus FAP12	Pellets	12	✓	90,4	-
Ungaro	Zefy Plus FAP12	Pellets	10	✓	90,4	-
Ungaro	Zefy Plus FAP6	Pellets	6	✓	94,1	-
Ungaro	Zefy Plus FAP6	Pellets	6,3	✓	94,1	-
Ungaro	Zefy Plus FAP9	Pellets	9	✓	92,1	-
Ungaro	Zefy Plus FAP9	Pellets	8,3	✓	92,1	-
Varde	Aura 1	Scheitholz	5	✓	81	-
Varde	Aura 11	Scheitholz	5	✓	81	-
Varde	Aura 3	Scheitholz	5	✓	81	-
Varde	Aura 3 Soapstone	Scheitholz	5	✓	81	-
Varde	Bath	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Bolton	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Cardiff	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Glasgow	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Lincoln	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Liverpool	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Varde	Lyon Air	Scheitholz	6,2	✓	82	-
Varde	Nice Air	Scheitholz	6,2	✓	82	-
Varde	Nordic 7 Air	Scheitholz	6,2	✓	82	-
Varde	Nordic 9 Air	Scheitholz	6,2	✓	82	-
Varde	Shape 2 Air	Scheitholz	5,4	✓	80	-
Varde	Shape 2 Air Soapstone	Scheitholz	5,4	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Varde	York	Scheitholz	7,2	✓	80	-
Vermont Castings	Defiant	Scheitholz	11	✓	81	-
Vermont Castings	Encore	Scheitholz	10,8	✓	77	-
Vermont Castings	Intrepid II	Scheitholz	4,9	✓	80,2	-
Verner	IK 13/10	Scheitholz	13	✓	87,27	-
Verner	IK 13/10.1	Scheitholz	13	✓	87,27	-
Verner	IK 13/10.2	Scheitholz	13	✓	87,27	-
Victoria 05	Ray	Scheitholz	9	✓	83,1	-
Victoria 05	Regina	Scheitholz	9	✓	83,08	-
Vivace The Stove	Nicla	Pellets	8	✓	90,8	-
Vivace The Stove	Sibilla 9	Pellets	8,6	✓	93,6	-
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	-
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	-

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) [%]	Schlussrechnung von
Vulcania	Rina Forno	Scheitholz	6,11	✓	89,55	-
Vulcania	Slim Canalizzata	Pellets	9,79	✓	88	-
Vulcania	Slim Ventilata	Pellets	8,6	✓	88,5	-
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	-
Wanders	Mata	Scheitholz	7	✓	76	-
Westfire	Uniq.37 (avec ou sans pied)	Scheitholz	7,2	✓	78	-
Wiking	Luma 1	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Luma 2	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Luma 3	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Luma 4	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Luma 5	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Luma 6	Scheitholz	7	✓	81	-
Wiking	Mini 2	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Wiking	Mini 4	Scheitholz	4,5	✓	83	-
Wiking	Miro 1	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wiking	Miro 2	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wiking	Miro 3	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wiking	Miro 4	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wiking	Miro 5	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wiking	Miro 6	Scheitholz	4,9	✓	78	-
Wodtke	Frank eq Air+ (6 kW)	Pellets	6	✓	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) [%]	Schlussrechnung von
Wodtke	Jack eq air+ (6kW)	Pellets	6	✓	90	-
Wodtke	Pat Airplus 8 kW	Pellets	8	✓	90,9	-
Wodtke	Pat selection eq air+ (6 kW)	Pellets	6	✓	90	-
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	-
Wodtke	Spencer	Scheitholz	7	✓	80,9	-
Yourfire	Lucy 11 kW	Scheitholz	12	✓	80	-

Legende:

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