

Wohnungsprämien - Holzheizkessel

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 entspricht der Definition, den Anforderungen, den Prüfungen und den Markierungen der Norm NBN EN 303-5 und hat für mindestens eine der zugelassenen Brennstoffe eine Effizienz der Klasse 5 nach dieser Norm erstellt .

Die Klasse bezieht sich einmal auf den Ertrag und einmal auf die Emissionen (CO, COV und Staub), die während ein- und derselben Prüfung gemessen wurden, die wiederum nach der Norm EN 303-5 durchgeführt wurde.

Die Anlage entspricht den Klassen-5-Anforderungen während der Prüfung der Nominalleistung wie auch für die Anlagen mit einem Leistungsmodulationsbereich während der Prüfung der nützlichen Mindestleistung.

Die Brennwertkessel werden nach derselben Methode geprüft.

Die Anlagen haben keine fossilen Brennstoffe unter den für sie zugelassenen Brennstoffen.

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Adler	Boiler 24 AD	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Adler	Boiler 24 AD - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Adler	Boiler 24 AD - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
AMG	Boiler 24	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
AMG	Boiler 24 - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
AMG	Boiler 24 - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Artel	Boiler 24 AR	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Artel	Boiler 24 AR - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Artel	Boiler 24 AR - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Artel	Compact pellet boilers line (Mod. 28)	Pellets	25	✓	90,65	kein Brennwertkessel
Artel	CPC240	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Atmos	DC 25 GS (GS 25)	Scheitholz	25	✓	91,3	kein Brennwertkessel
Atmos	DC 32 GS (GS 32)	Scheitholz	32	✓	89,2	kein Brennwertkessel
Biodom	Biodom 21	Pellets	23	✓	91	kein Brennwertkessel
Biodom	Biodom 27	Pellets	30,8	✓	91,92	kein Brennwertkessel
Biodom	Biodom C-15	Pellets	17,13	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Biokompakt	ECO 15	Pellets	24,5	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Biokompakt	ECO 30	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Biokompakt	ECO 50	Pellets	48	✓	93	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 45	Scheitholz	45	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 45	Pellets	45	✓	90,2	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-100RL	Pellets	99,7	✓	95,3	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-101RL	Pellets	99,7	✓	95,3	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-25RL	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-25RL MBW	Pellets	25	✓	93,8	Brennwertkessel : T° n.m

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Biotech	PZ-32RL	Pellets	32	✓	95,8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-32RL MBW	Pellets	32	✓	95,8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-35RL	Pellets	35	✓	95,8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-35RL MBW	Pellets	35	✓	95,8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-45RL	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-50RL	Pellets	48,6	✓	93,1	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-55RL	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-65RL	Pellets	64,7	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-69RL	Pellets	69	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-80RL	Pellets	80	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-90RL	Pellets	80	✓	95,3	kein Brennwertkessel
Biotech	Top light M	Pellets	14,9	✓	93,5	kein Brennwertkessel
Biotech	Top light M MBW	Pellets	14,9	✓	93,5	Brennwertkessel : T° n.m
Blueburn	Blueburn 16	Pellets	16	✓	91,5	kein Brennwertkessel
Blueburn	Blueburn 20	Pellets	20	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Blueburn	Blueburn 25	Pellets	25	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Blueburn	Blueburn 32	Pellets	32	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Bosch	Solid 8000 PC KRP2-25	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SH 200	Hackschnitzel	195	✓	93,5	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SH 200	Pellets	220	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SH 90	Hackschnitzel	88	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SH 90	Pellets	95	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SP 241V 11	Pellets	11,2	✓	89,3	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SP 241V 7	Pellets	7,7	✓	89,3	kein Brennwertkessel
Buderus	Logano SP 261-25	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Buderus	Logano SP 90	Pellets	95	✓	91,6	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	AK20 SLIM	Pellets	18,18	✓	91,54	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	AK25 SLIM	Pellets	22,63	✓	91,54	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	AKTIV 23S	Pellets	22,6	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	AKTIV 28S	Pellets	26,5	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	AKTIV 35S	Pellets	30,5	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 24	Pellets	21	✓	92,4	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 27	Pellets	25	✓	92,4	kein Brennwertkessel
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 32	Pellets	28,5	✓	92,4	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec L - 25	Scheitholz	25	✓	93	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec L - 32	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec L - 34	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec L - 45	Scheitholz	45	✓	93,2	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec L - 46	Scheitholz	46	✓	93,2	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 25	Pellets	25	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 25	Scheitholz	25	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 29	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 29	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 31	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 31	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 35	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	Biotec Plus 35	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 140	Pellets	140	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 180	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 230	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 280	Pellets	280	✓	91,9	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 320	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 430	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 560	Pellets	560	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC 12	Pellets	12	✓	90,2	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC 24	Pellets	24	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC 48	Pellets	48	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 12	Pellets	12	✓	90,2	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 18	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 24	Pellets	24	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 36	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 48	Pellets	48	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C15	Pellets	14,4	✓	95,09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C17	Pellets	16,2	✓	95,09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C20	Pellets	19	✓	95,09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C24	Pellets	22	✓	95,09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C25	Pellets	23,9	✓	90,14	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C29	Pellets	27,4	✓	90,14	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C32	Pellets	30,2	✓	90,14	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C35	Pellets	32,4	✓	90,14	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C38	Pellets	34,9	✓	90,14	kein Brennwertkessel
Denviro	Denviro 12	Pellets	12	✓	88,5	kein Brennwertkessel
Denviro	Denviro 23	Pellets	23	✓	93,2	kein Brennwertkessel
Denviro	Denviro 40	Pellets	40	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan 25	Pellets	26,8	✓	90,46	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Dielle	Titan 35	Pellets	33,2	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan 50	Pellets	44	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Advance 25	Pellets	26,8	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Advance 35	Pellets	33,2	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Advance 50	Pellets	44	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Refill 25	Pellets	26,8	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Refill 35	Pellets	33,2	✓	90,46	kein Brennwertkessel
Dielle	Titan Refill 50	Pellets	44	✓	90,46	kein Brennwertkessel
DZ	DZ BOX 24_26 V3	Pellets	24	✓	91	kein Brennwertkessel
Eco Engineering	Easypell 16	Pellets	16	✓	91,5	kein Brennwertkessel
Eco Engineering	Easypell 20	Pellets	20	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Eco Engineering	Easypell 25	Pellets	25	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Eco Engineering	Easypell 32	Pellets	32	✓	94,7	kein Brennwertkessel
EcoForest	VAP 24	Pellets	24	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Ecofox	Caldaia 24 CD	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Ecofox	Caldaia 24 CD - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Ecofox	Caldaia 24 CD - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Eder	Biovent SLC 29	Scheitholz	29	✓	91,9	kein Brennwertkessel
Eder	Biovent SLC 34	Scheitholz	34	✓	91,9	kein Brennwertkessel
Eder	Biovent SLC 42	Scheitholz	42	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Eder	Biovent SLC 48	Scheitholz	48	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Eder	Pellevent M 15	Pellets	14,9	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Eder	Pellevent M 22	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Eder	Pellevent M 30	Pellets	29,8	✓	93,5	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Atlanta Up	Pellets	32,8	✓	90,1	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Edilkamin	GOra 21	Pellets	20,1	✓	94	kein Brennwertkessel
Edilkamin	GOra 22	Pellets	20,1	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Edilkamin	GOra 26	Pellets	24	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Edilkamin	GOra 29	Pellets	27	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Edilkamin	GOra SLim	Pellets	20,1	✓	94	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna P12	Pellets	12	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna P18	Pellets	18	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna P24	Pellets	24	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna P35	Pellets	32	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna2 P18	Pellets	18	✓	92,2	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna2 P24	Pellets	24	✓	92,2	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Laguna2 P29	Pellets	29	✓	92,2	kein Brennwertkessel
Edilkamin	Ottawa UP	Pellets	24	✓	92	kein Brennwertkessel
EkoPower ApS	EkoHeat 4000	Pellets	42,7	✓	91,3	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 120 (chaudière mixte)	Pellets	119,9	✓	92	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 120 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	119,9	✓	94,6	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 120 EP	Hackschnitzel	119,9	✓	96	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 20 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	20	✓	91,2	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 25 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	25,4	✓	92,9	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 25 (chaudière mixte)	Pellets	25,4	✓	93,4	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 32 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	32	✓	92,9	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 32 (chaudière mixte)	Pellets	32	✓	93,4	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 45 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	45	✓	92,9	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 45 (chaudière mixte)	Pellets	45	✓	93,4	kein Brennwertkessel
ETA	eHACK 70 EP	Miscanthus	69,9	✓	93,4	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
ETA	HACK 200 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	195	✓	93,5	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 200 (chaudière mixte)	Pellets	220	✓	91,1	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 50 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	49	✓	90,9	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 50 (chaudière mixte)	Pellets	49	✓	90,6	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 70 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 70 (chaudière mixte)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 90 (chaudière mixte)	Hackschnitzel	88	✓	94,3	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 90 (chaudière mixte)	Pellets	95	✓	92,5	kein Brennwertkessel
ETA	PE 11	Pellets	11,2	✓	89,3	kein Brennwertkessel
ETA	PE 7	Pellets	7,7	✓	89,3	kein Brennwertkessel
ETA	PE-K 90	Pellets	95	✓	91,6	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 100 - PC 100	Pellets	99,8	✓	94,4	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 20 - PC 20	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 25 - PC 25	Pellets	25	✓	92,2	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 32 - PC 32	Pellets	32	✓	92,2	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 33 - PC 33	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 40 - PC 40	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 45 - PC 45	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 50 - PC 50	Pellets	49,9	✓	92,5	kein Brennwertkessel
ETA	Pellets compacts 80 - PC 80	Pellets	79,9	✓	93,6	kein Brennwertkessel
ETA	PU 11	Pellets	10,9	✓	89,3	kein Brennwertkessel
ETA	PU 15	Pellets	15	✓	95,7	kein Brennwertkessel
ETA	PU 7	Pellets	7,7	✓	89,3	kein Brennwertkessel
ETA	SH 20	Scheitholz	20	✓	91,6	kein Brennwertkessel
ETA	SH 30	Scheitholz	30	✓	90,1	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
ETA	SH 40	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	SH 50	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	SH 60	Scheitholz	60	✓	91,3	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 20 (chaudière mixte)	Pellets	20	✓	87,8	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	91,6	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 26 (chaudière mixte)	Scheitholz	30	✓	90,1	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 40 (chaudière mixte)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 40 (chaudière mixte)	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 50 (chaudière mixte)	Pellets	49,9	✓	90,6	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 50 (chaudière mixte)	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Extraflame	PK15	Pellets	15	✓	87,7	kein Brennwertkessel
Extraflame	PK20	Pellets	20	✓	88,4	kein Brennwertkessel
Extraflame	PR20	Pellets	20	✓	88,4	kein Brennwertkessel
Foco	Boiler 24 FO	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Foco	Boiler 24 FO - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Foco	Boiler 24 FO - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 100	Pellets	100	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 105	Pellets	105	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 48	Pellets	48	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 48 Brennwertkessel	Pellets	48	✓	103,1	Brennwertkessel : 29,2 °C
Fröling	P4 Pellet 60	Pellets	58,5	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 60 Brennwertkessel	Pellets	58,5	✓	103,1	Brennwertkessel : 29 °C
Fröling	P4 Pellet 80	Pellets	80	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 10	Pellets	10	✓	90,9	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 15	Pellets	15	✓	91,1	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	PE1 Pellet 20	Pellets	20	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 25	Pellets	25	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 30	Pellets	30	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 35	Pellets	35	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1 Pellet 7	Pellets	7	✓	90,9	kein Brennwertkessel
Fröling	PE1c Pellet 16	Pellets	15	✓	106,6	Brennwertkessel : 28,7 °C
Fröling	PE1c Pellet 22	Pellets	20	✓	106,6	Brennwertkessel : 29,2 °C
Fröling	PE1e Pellet 45	Pellets	45	✓	95,4	Brennwertkessel : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 50	Pellets	50	✓	95,4	Brennwertkessel : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 55	Pellets	55	✓	95,4	Brennwertkessel : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 60	Pellets	60	✓	95,4	Brennwertkessel : 53,7 °C
Fröling	PECO 15	Pellets	15	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Fröling	PECO 20	Pellets	20	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Fröling	PECO 25	Pellets	25	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PECO 30	Pellets	30	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PECO 32	Pellets	32	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PECO 35	Pellets	35	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 100	Pellets	100	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 110	Pellets	110	✓	94,8	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 120	Pellets	120	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 140	Pellets	140	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 150	Pellets	150	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 160	Pellets	160	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 170	Pellets	170	✓	94	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 180	Pellets	180	✓	93,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	PT4e 200	Pellets	200	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 230	Pellets	230	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 250	Pellets	250	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 80	Pellets	80	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 90	Pellets	90	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 BW	Scheitholz	15	✓	102,4	Brennwertkessel : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 15 F (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 F (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 F BW	Scheitholz	15	✓	102,4	Brennwertkessel : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 BW	Scheitholz	20	✓	101,7	Brennwertkessel : 30,1 °C
Fröling	S1 Turbo 20 F (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 F (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 F BW	Scheitholz	20	✓	101,7	Brennwertkessel : 30,1 °C
Fröling	S3 Turbo 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	22,5	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Fröling	S3 Turbo 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	18	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Fröling	S3 Turbo 28	Scheitholz	31	✓	91,3	kein Brennwertkessel
Fröling	S3 Turbo 36	Scheitholz	36	✓	93	kein Brennwertkessel
Fröling	S3 Turbo 45	Scheitholz	45	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 15	Scheitholz	15	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 15 F	Scheitholz	15	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 22	Scheitholz	22	✓	90,7	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	S4 Turbo 22 F	Scheitholz	22	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 28	Scheitholz	28	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 28 BW	Scheitholz	28	✓	100,1	Brennwertkessel : 30,9 °C
Fröling	S4 Turbo 28 F	Scheitholz	28	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 28 F BW	Scheitholz	28	✓	100,1	Brennwertkessel : 30,9 °C
Fröling	S4 Turbo 34	Scheitholz	34	✓	92,9	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 34 F	Scheitholz	34	✓	92,9	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 40	Scheitholz	40	✓	93	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 40 F	Scheitholz	40	✓	93	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 50	Scheitholz	50	✓	94	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 60	Scheitholz	60	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 15 (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 15 (chaudière mixte)	Pellets	15	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 22 (chaudière mixte)	Scheitholz	22	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 22 (chaudière mixte)	Pellets	22	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28 (chaudière mixte)	Scheitholz	28	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28 (chaudière mixte)	Pellets	25	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28 BW	Pellets	25	✓	102,8	Brennwertkessel : 30,7 °C
Fröling	SP Dual 34 (chaudière mixte)	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 34 (chaudière mixte)	Pellets	34	✓	92,9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 40 (chaudière mixte)	Scheitholz	40	✓	90,9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 40 (chaudière mixte)	Pellets	40	✓	92,9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 15 (chaudière mixte)	Scheitholz	15	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 15 (chaudière mixte)	Pellets	15	✓	91	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	SP Dual Compact 15 BW	Pellets	15	✓	101,9	Brennwertkessel : 29,9 °C
Fröling	SP Dual Compact 20 (chaudière mixte)	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 20 (chaudière mixte)	Pellets	20	✓	91	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 20 BW	Pellets	20	✓	102,8	Brennwertkessel : 30 °C
Fröling	T4 100	Hackschnitzel	100	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 100	Pellets	100	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 110	Hackschnitzel	110	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 110	Pellets	110	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 130	Hackschnitzel	130	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 130	Pellets	130	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 150	Hackschnitzel	150	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 150	Pellets	150	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 60	Hackschnitzel	60	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 60	Pellets	60	✓	93,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 75	Hackschnitzel	75	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 75	Pellets	75	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 90	Hackschnitzel	90	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4 90	Pellets	90	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 100	Hackschnitzel	100	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 100	Pellets	100	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 110	Hackschnitzel	110	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 130	Hackschnitzel	130	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 130	Pellets	130	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 140	Hackschnitzel	140	✓	94,3	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	T4e 140	Pellets	140	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 150	Hackschnitzel	150	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 150	Pellets	150	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 160	Hackschnitzel	160	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 160	Pellets	160	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 170	Hackschnitzel	170	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 170	Pellets	170	✓	94	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 180	Hackschnitzel	180	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 180	Pellets	180	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 20	Hackschnitzel	19,9	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 200	Hackschnitzel	199	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 200	Pellets	199	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 25	Hackschnitzel	25,1	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 250	Hackschnitzel	250	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 250	Pellets	250	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 30	Hackschnitzel	30	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 300	Hackschnitzel	300	✓	94,8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 300	Pellets	300	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 35	Hackschnitzel	35	✓	93	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 350	Hackschnitzel	350	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 350	Pellets	350	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 45	Hackschnitzel	45	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 50	Hackschnitzel	49,9	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 60	Hackschnitzel	60	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 80	Hackschnitzel	80	✓	94	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	T4e 90	Hackschnitzel	90	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Fröling	TI 350	Hackschnitzel	350	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Fröling	TI 350	Pellets	350	✓	95,2	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 150	Hackschnitzel	150	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 150	Pellets	150	✓	91,2	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 200	Hackschnitzel	199	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 200	Pellets	199	✓	91,4	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 250	Hackschnitzel	250	✓	91,6	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 250	Pellets	250	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 300	Hackschnitzel	300	✓	91,5	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 300	Pellets	300	✓	91,7	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 400	Hackschnitzel	400	✓	91,4	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 400	Pellets	400	✓	91,8	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 500	Hackschnitzel	500	✓	91,2	kein Brennwertkessel
Fröling	Turbomat 500	Pellets	500	✓	91,9	kein Brennwertkessel
Geminox	GBP-25 PZ	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel
GILLES	HPK-RA 15	Pellets	14,1	✓	91,5	kein Brennwertkessel
GILLES	HPK-RA 25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
GILLES	HPK-RA 26	Pellets	26	✓	94,5	kein Brennwertkessel
GILLES	PSK RA 15	Pellets	14,1	✓	91,5	kein Brennwertkessel
GILLES	PSK RA 30	Pellets	26	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Girolami	Biomatic Evo 26 (pellets & bûches)	Pellets	23	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Girolami	Biomatic Evo 30 (pellets & bûches)	Pellets	29	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Girolami	Biomatic Evo 34 (pellets & bûches)	Pellets	32	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Girolami	Biotec Evo 26	Pellets	23	✓	95,1	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Girolami	Biotec Evo 30	Pellets	29	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Girolami	Biotec Evo 34	Pellets	32	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biocom 50	Pellets	49	✓	91	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biosmart 14	Scheitholz	10,7	✓	91	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biosmart 22	Scheitholz	21,6	✓	91	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biostar 12	Pellets	15	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biostar 15	Pellets	15	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biostar 23	Pellets	23	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Biostar 33	Pellets	34,3	✓	96,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	BMK 30	Scheitholz	30	✓	88,7	kein Brennwertkessel
Guntamatic	BMK 40	Scheitholz	40	✓	90,9	kein Brennwertkessel
Guntamatic	BMK 50	Scheitholz	50	✓	91,5	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Hybrid 0.10	Pellets	10,2	✓	90,4	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Hybrid 0.16	Pellets	10,2	✓	90,4	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Powerchip 40/50 (Chiffres pellets)	Pellets	49	✓	91	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Powerchip 50	Pellets	49	✓	91	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO 175	Pellets	188	✓	97,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO 175	Hackschnitzel	188	✓	96,6	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO 250	Pellets	250	✓	97,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO 250	Hackschnitzel	250	✓	96,6	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO Flex 175	Pellets	188	✓	97,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	PRO Flex 250	Pellets	250	✓	97,1	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Therm 10	Pellets	10	✓	90,4	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Therm 5	Pellets	7,5	✓	90,4	kein Brennwertkessel
Guntamatic	Therm 7	Pellets	8	✓	90,4	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Hapero	Balance / K HP 02	Pellets	14,5	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Hapero	HP 03/K Flash	Pellets	25	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Hapero	HP 04/K Flash	Pellets	35	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	Classic 40 Lambda	Pellets	42	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	Classic 49 Lambda	Pellets	48	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	Classic 60 Lambda	Pellets	58	✓	96,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 100	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 100	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 110	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 110	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 120	Pellets	120	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 120	Hackschnitzel	120	✓	96,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 130	Pellets	130	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 130	Hackschnitzel	130	✓	96,3	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 150.1	Hackschnitzel	149	✓	96,5	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 150.1	Pellets	149	✓	96,1	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 170	Pellets	170	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 170	Hackschnitzel	170	✓	96,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 20	Pellets	20	✓	91	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 20	Hackschnitzel	20	✓	91,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 200.1	Pellets	212,88	✓	97,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 200.1	Hackschnitzel	210,71	✓	97	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 220	Pellets	220	✓	97,3	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 220	Hackschnitzel	220	✓	96,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 30	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Hargassner	ECO-HK 30	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 300.1	Pellets	299	✓	96,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 300.1	Hackschnitzel	299	✓	96,5	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 300.1	Miscanthus	299	✓	95,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 330.1	Hackschnitzel	318,2	✓	96,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 330.1	Pellets	333,55	✓	96,8	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 330.1	Miscanthus	250,3	✓	95,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 35	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 35	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 40	Pellets	40	✓	95,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 40	Hackschnitzel	40	✓	95	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 50	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 50	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 60	Pellets	60	✓	95,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 60	Hackschnitzel	60	✓	95	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 90	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 90	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 100	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 110	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 120	Pellets	120	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 130	Pellets	130	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 170	Pellets	170	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 220	Pellets	220	✓	97,4	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Hargassner	ECO-PK 70	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-PK 90	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Hargassner	HSV 50/WTH 45	Hackschnitzel	46	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Hargassner	HSV 50/WTH 49	Hackschnitzel	49	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Hargassner	HSV 50/WTH 55	Hackschnitzel	61	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Hargassner	HV 20	Scheitholz	24,5	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	HV 30	Scheitholz	32	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	HV 40	Scheitholz	40	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Hargassner	HV 50	Scheitholz	49	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	HV 60	Scheitholz	58	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Hargassner	MV 49	Scheitholz	47	✓	92,6	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 12.3	Pellets	12	✓	95,5	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 12.3 plus	Pellets	12	✓	105,7	Brennwertkessel : T° n.m
Hargassner	NANO PK 15.2	Pellets	15	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 15.3	Pellets	15	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 15.3 plus	Pellets	15	✓	103,4	Brennwertkessel : 28,6 °C
Hargassner	NANO PK 20	Pellets	20	✓	96,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 25	Pellets	25	✓	95	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 32	Pellets	32	✓	95	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 6.3	Pellets	6,6	✓	104,1	Brennwertkessel : 29,3 °C
Hargassner	NANO PK 6.3 plus	Pellets	6,6	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 9.3	Pellets	9	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 9.3 plus	Pellets	9	✓	104,1	Brennwertkessel : T° n.m
Hargassner	NEO HV 20	Scheitholz	25,4	✓	92,8	kein Brennwertkessel
Hargassner	NEO HV 30	Scheitholz	30	✓	92,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Hargassner	NEO HV 40	Scheitholz	40	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Hargassner	NEO HV 50	Scheitholz	50	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	NEO HV 60	Scheitholz	60	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Hargassner	WTH150	Pellets	149	✓	93,2	kein Brennwertkessel
Hargassner	WTH200	Pellets	199	✓	95,4	kein Brennwertkessel
Heizomat	HSK-RA 100	Hackschnitzel	100	✓	89,2	kein Brennwertkessel
Heizomat	HSK-RA 100	Pellets	108	✓	89	kein Brennwertkessel
Heizomat	HSK-RA 200	Pellets	199	✓	92,9	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Hackschnitzel	130,3448276	✓	91,4	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Pellets	142,8093645	✓	92,8	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Hackschnitzel	149	✓	91,4	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Pellets	143	✓	92,8	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Hackschnitzel	149	✓	91,4	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Pellets	155	✓	92,8	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 180 BioControl	Pellets	183	✓	96,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 199 BioControl	Pellets	199	✓	96,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 201 BioControl	Pellets	200	✓	96,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIREMATIC 60 BioControl	Pellets	67,7	✓	90,3	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 18	Scheitholz	18	✓	90,7	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 20	Scheitholz	20	✓	90,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 20 BIOCONTROL	Scheitholz	20	✓	93	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 20 LAMBDA	Scheitholz	20	✓	93	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 30	Scheitholz	30	✓	90,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 30 BIOCONTROL	Scheitholz	30	✓	93	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 30 LAMBDA	Scheitholz	30	✓	93	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauf­temperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
HERZ	FIRESTAR 40	Scheitholz	40	✓	90,5	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 40 BIOCONTROL	Scheitholz	40	✓	92,1	kein Brennwertkessel
HERZ	FIRESTAR 40 LAMBDA	Scheitholz	40	✓	92,1	kein Brennwertkessel
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 20 kW	Pellets	21	✓	90,5	kein Brennwertkessel
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 30 kW	Pellets	30	✓	90,5	kein Brennwertkessel
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 45 kW	Pellets	45,2	✓	93,3	kein Brennwertkessel
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 60 kW	Pellets	60	✓	93,3	kein Brennwertkessel
HS France	Drakkar	Scheitholz	31,2	✓	89	kein Brennwertkessel
HS France	Pel-Tec 18	Pellets	18	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Innofire	Linosa2 20	Pellets	20,1	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Innofire	Linosa2 24	Pellets	24	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Innofire	Linosa2 28	Pellets	27	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Italiana Camini	Termika2 20	Pellets	20,1	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Italiana Camini	Termika2 24	Pellets	24	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Italiana Camini	Termika2 28	Pellets	27	✓	94,3	kein Brennwertkessel
Junkers	Suprapellets KRP2-25 PZ	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Kalor	Boiler 24 KA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Kalor	Boiler 24 KA - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Kalor	Boiler 24 KA - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Kalor	CPC240	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Kalor	POLIFUEL 12	Pellets	12	✓	90,2	kein Brennwertkessel
Kalor	POLIFUEL 24	Pellets	24	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Kalor	POLIFUEL 48	Pellets	48	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Karmek One	MARINA 24	Pellets	23	✓	91,79	kein Brennwertkessel
Karmek One	MARY 15 A	Pellets	16	✓	90,7	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Karmek One	MARY 20	Pellets	19	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Karmek One	TERMO RODI 24	Pellets	25,1	✓	88,62	kein Brennwertkessel
Karmek One	TERMO RODI 34	Pellets	30,8	✓	88,62	kein Brennwertkessel
Kepo	AC 15	Pellets	15	✓	89,2	kein Brennwertkessel
Kepo	AC 20	Pellets	20	✓	91,52	kein Brennwertkessel
Kepo	AC 25	Pellets	25	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Kepo	AC 35	Pellets	35	✓	90,16	kein Brennwertkessel
Kepo	MC 15	Pellets	15	✓	89,2	kein Brennwertkessel
Kepo	MC 20	Pellets	20	✓	91,52	kein Brennwertkessel
Kepo	MC 25	Pellets	25	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Kepo	MC 35	Pellets	35	✓	90,16	kein Brennwertkessel
King	King boiler 24	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
King	King boiler 24 - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
King	King boiler 24 - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Krone	Boiler 24 KR	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Krone	Boiler 24 KR - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Krone	Boiler 24 KR - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF1.5 18	Scheitholz	18	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF1.5 28	Scheitholz	28	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF1.5 32	Scheitholz	31,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF1.5 38	Scheitholz	38	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF1;5 35	Scheitholz	34,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF2 18	Scheitholz	18	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF2 28	Scheitholz	28	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF2 32	Scheitholz	31,9	✓	93	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
KWB	Classicfire CF2 35	Scheitholz	34,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Classicfire CF2 38	Scheitholz	38	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF1.5 18	Scheitholz	18	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF1.5 28	Scheitholz	28	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF1.5 32	Scheitholz	31,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF1.5 35	Scheitholz	34,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF1.5 38	Scheitholz	38	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF2 18	Scheitholz	18	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF2 28	Scheitholz	28	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF2 32	Scheitholz	31,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF2 35	Scheitholz	34,9	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Combifire CF2 38	Scheitholz	38	✓	93	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire 1 - USP 10 kW	Pellets	10	✓	90,7	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire 1 - USP 15 kW	Pellets	15	✓	90,4	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire 1 - USP 20 kW	Pellets	20	✓	90,1	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 12	Pellets	12	✓	89,4	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 15	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 22	Pellets	22	✓	91,5	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 30	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 33	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 35	Pellets	34,5	✓	95,3	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 GS 8	Pellets	8	✓	88,5	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 12	Pellets	12	✓	89,4	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 15	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
KWB	Easyfire EF 2 S 22	Pellets	22	✓	91,5	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 30	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 33	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 35	Pellets	34,5	✓	95,3	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 8	Pellets	8	✓	88,5	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 12	Pellets	12	✓	89,4	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 15	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 22	Pellets	22	✓	91,5	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 30	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 33	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 35	Pellets	34,5	✓	95,3	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 V 8	Pellets	8	✓	88,5	kein Brennwertkessel
KWB	Multifire USV 25	Hackschnitzel	25	✓	89,1	kein Brennwertkessel
KWB	Multifire USV 25 - Pellets	Pellets	25	✓	90,1	kein Brennwertkessel
KWB	Multifire USV 40	Hackschnitzel	41	✓	92,2	kein Brennwertkessel
KWB	Multifire USV 80	Hackschnitzel	82	✓	92,2	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 130	Pellets	130	✓	91,6	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 150	Hackschnitzel	150	✓	92,9	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 150	Pellets	158	✓	93,6	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 240	Hackschnitzel	220	✓	92,8	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 240	Pellets	240	✓	93,3	kein Brennwertkessel
KWB	Powerfire TDS 300	Pellets	300	✓	93,3	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	Compact 25	Pellets	25	✓	90,5	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Lafat komerc d.o.o	Compact 30	Pellets	30	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	Edge 15	Pellets	15	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	Edge 23	Pellets	23	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 35	Pellets	34	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 50	Pellets	50	✓	90,65	kein Brennwertkessel
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 70	Pellets	68	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Laminox Idro	TERMOBOILER MAXI 47 MATIC	Pellets	42	✓	89,2	kein Brennwertkessel
Laminox Idro	Termoboiler omnia compact Five 23	Pellets	21	✓	92	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL 25 T/2R	Hackschnitzel	25	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL 30 T/2R	Hackschnitzel	25	✓	90,6	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL-P 08	Pellets	8	✓	91,6	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL-P 12	Pellets	12	✓	91,6	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL-P 15	Pellets	14,9	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Lindner & Sommerauer	SL-P 25	Pellets	23	✓	92,4	kein Brennwertkessel
Mareli	Ecostar 24 Auto	Pellets	25,14	✓	96,19	kein Brennwertkessel
Mareli	SBN12	Pellets	12,5	✓	95,85	kein Brennwertkessel
Mareli	SBN18	Pellets	18,82	✓	96,02	kein Brennwertkessel
Mareli	SBN24	Pellets	25,14	✓	96,19	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 15 Easy Clean	Pellets	13,6	✓	90,06	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	✓	90,06	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	✓	90,2	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 20 Easy Clean	Pellets	18,1	✓	90,06	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	✓	90,06	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	✓	90,2	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 25HQ Easy Clean H1	Pellets	24	✓	90,2	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
MCZ	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	✓	90,2	kein Brennwertkessel
MCZ	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	✓	94	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 15HQ S1	Pellets	14,5	✓	90,3	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 20HQ S1	Pellets	18	✓	90,3	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 25HQ ACS S1	Pellets	23,6	✓	90,3	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 25HQ S1	Pellets	23,6	✓	90,3	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 25Q ACS S1	Pellets	23,6	✓	90,3	kein Brennwertkessel
MCZ	Selecta 25Q S1	Pellets	23,6	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 10	Pellets	10,5	✓	90	kein Brennwertkessel
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 15	Pellets	16	✓	89,8	kein Brennwertkessel
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 20	Pellets	20,7	✓	91	kein Brennwertkessel
NBE	RTB 10	Pellets	10,5	✓	90,5	kein Brennwertkessel
NBE	RTB 16	Pellets	17	✓	92,4	kein Brennwertkessel
NBE	RTB 30	Pellets	25,2	✓	92,7	kein Brennwertkessel
NES	PLB 15 kW	Pellets	15	✓	90,7	kein Brennwertkessel
NES	PLB 25 kW	Pellets	24	✓	91	kein Brennwertkessel
NES	PLB 40 kW	Pellets	40	✓	90,9	kein Brennwertkessel
NMT	HVG II 15	Pellets	17,3	✓	89	kein Brennwertkessel
NMT	HVG II 20	Pellets	21	✓	89,3	kein Brennwertkessel
NMT	HVG II 30	Pellets	30	✓	89,9	kein Brennwertkessel
NMT	HVG II 40	Pellets	37	✓	90,5	kein Brennwertkessel
Nobis	Polygon 25	Pellets	24,7	✓	92	kein Brennwertkessel
Nobis	Polygon 28	Pellets	27	✓	92	kein Brennwertkessel
Nobis	Polygon 32	Pellets	29	✓	92	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	Home	Pellets	10	✓	98,8	Brennwertkessel : T° n.m

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
ÖkoFEN	PE -209 Pellematic Compact 9kW	Pellets	8,9	✓	92,2	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE08-Pellematic 8kW	Pellets	7,9	✓	93,4	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE10-Pellematic 10kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE12-Pellematic 12kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE15-Pellematic 15kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE16-Pellematic 16kW	Pellets	16	✓	90,8	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE20-Pellematic 20kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE25-Pellematic 25kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE48-Pellematic 48kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE56-Pellematic 56kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE64-Pellematic 64kW	Pellets	64	✓	91,2	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact 3.22	Pellets	22	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact 3.25	Pellets	25	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact 3.28	Pellets	28	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact 3.32	Pellets	32	✓	94,4	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact PES210	Pellets	10	✓	98,8	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact PES212	Pellets	12	✓	98,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact PES214	Pellets	14	✓	97,5	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact PES216	Pellets	16	✓	96,8	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Compact PES218	Pellets	18	✓	96,2	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Condens PEK 320	Pellets	20	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 322	Pellets	22	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 324	Pellets	24	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 325	Pellets	25	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 326	Pellets	26	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Ökofen	Pellematic Condens PEK 327	Pellets	27	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 328	Pellets	28	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 330	Pellets	30	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 332	Pellets	32	✓	101,6	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK210	Pellets	10	✓	103,4	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK212	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Condens PEK214	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Condens PEK216	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Condens PEK218	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK41	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK55	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK64	Pellets	64	✓	107,3	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic PE10B	Pellets	10	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PE12B	Pellets	12	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PE15B	Pellets	15	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PE20B	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PE25B	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PE32B	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES10	Pellets	10	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES12	Pellets	12	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES15	Pellets	15	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES16	Pellets	16	✓	91,1	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES20	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES32	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Ökofen	Pellematic PES36	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES48	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PES56	Pellets	56	✓	94,9	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic PESK25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK32	Pellets	32	✓	102,3	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic PESK41	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK55	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK64	Pellets	64	✓	107,3	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Plus PESK25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Plus PESK32	Pellets	32	✓	102,3	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Plus PESK41	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Plus PESK55	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Plus PESK64	Pellets	64	✓	107,3	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Smart XS 10 (80764)	Pellets	10	✓	100,5	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Smart XS 12 (80765)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Smart XS 14 (80766)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Smart XS 16 (80767)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Smart XS 18 (80768)	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
ÖkoFEN	Pellematic Smart_e ST16	Pellets	15,6	✓	88,4	Brennwertkessel : T° n.m
OPOP	Blackstar 2030	Pellets	23,7	✓	92,9	kein Brennwertkessel
OPOP / NBE	Blackstar 1016	Pellets	13,4	✓	93,6	kein Brennwertkessel
Palazzetti	CT 22 (+ ECS)	Pellets	18,8	✓	92,37	kein Brennwertkessel
Palazzetti	JP15	Pellets	15,3	✓	87,7	kein Brennwertkessel
Palazzetti	Thermoeasy 24 (+ ECS)	Pellets	21,9	✓	92,37	kein Brennwertkessel
Paradigma	Pelletti II 163	Pellets	16	✓	90,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Paradigma	Pelletti II Mini	Pellets	7,9	✓	93,4	kein Brennwertkessel
Paradigma	Pelletti III 10kW	Pellets	7,9	✓	93,4	kein Brennwertkessel
Paradigma	Pelletti III 15kW	Pellets	16	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Paradigma	Pelletti Maxi 643	Pellets	64	✓	91,2	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP08	Pellets	8	✓	88,8	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP08S	Pellets	8	✓	88,8	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP11	Pellets	19,5	✓	88,9	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP11.1	Pellets	14,9	✓	90,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP12	Pellets	19,5	✓	88,9	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP12.1	Pellets	14,9	✓	90,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP12.1S	Pellets	14,9	✓	90,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP12S	Pellets	19,5	✓	88,9	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP21	Pellets	29	✓	88,5	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP22	Pellets	29	✓	88,5	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP22S	Pellets	29	✓	88,5	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP51	Pellets	49,5	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP51.1	Pellets	44,9	✓	89,4	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP52	Pellets	49,5	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP52.1	Pellets	44,9	✓	89,4	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP52.1S	Pellets	44,9	✓	89,4	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP52S	Pellets	49,5	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP61	Pellets	62	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP62	Pellets	62	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP62S	Pellets	62	✓	89,6	kein Brennwertkessel
PONAST	PONAST KP82	Pellets	82	✓	89,7	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
PONAST	PONAST KP82S	Pellets	82	✓	89,7	kein Brennwertkessel
RED	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	✓	90,06	kein Brennwertkessel
RED	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	✓	90,2	kein Brennwertkessel
RED	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	✓	90,06	kein Brennwertkessel
RED	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	✓	90,2	kein Brennwertkessel
RED	Performa 25Q Easy Clean H1	Pellets	24	✓	90,2	kein Brennwertkessel
RED	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	✓	90,2	kein Brennwertkessel
RED	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	✓	94	kein Brennwertkessel
RED	Selecta 15Q S1	Pellets	14,5	✓	90,3	kein Brennwertkessel
RED	Selecta 20Q S1	Pellets	18	✓	90,3	kein Brennwertkessel
RED	Selecta 25Q S1	Pellets	23,6	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Rossato Group	Ninfa24	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Rossato Group	Ninfa24-Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Rossato Group	Ninfa24-PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
SHT	Thermodual TDA 15	Pellets	15	✓	90,9	kein Brennwertkessel
SHT	Thermodual TDA 25	Pellets	25	✓	90,9	kein Brennwertkessel
SHT	Thermodual TDA 40	Pellets	38	✓	90,1	kein Brennwertkessel
Sieger	FBP 26-25	Pellets	25	✓	93,8	kein Brennwertkessel
SMART	SMART 500	Pellets	500	✓	96,4	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Octoplus 10	Pellets	9,9	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Octoplus 15	Pellets	14,9	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Pellettop 15	Pellets	14,9	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Pellettop 25	Pellets	25	✓	93,4	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Pellettop 35	Pellets	35	✓	94,2	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Pellettop 49	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Solarfocus	Pellettop 70	Pellets	70	✓	95,1	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Therminator II 22	Pellets	22	✓	92,3	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Pellet)	Pellets	40	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Plaquettes)	Hackschnitzel	40	✓	93,7	kein Brennwertkessel
Tatano	K2203 CL5 PA	Pellets	32	✓	98,2	kein Brennwertkessel
Tatano	Mini K20	Pellets	22	✓	98,1	kein Brennwertkessel
Tatano	Mini K30	Pellets	32	✓	98,8	kein Brennwertkessel
Teba Therm	TP-17	Pellets	16	✓	91,3	kein Brennwertkessel
Teba Therm	TP-25	Pellets	25	✓	90,8	kein Brennwertkessel
Teba Therm	TP-35	Pellets	32	✓	90,4	kein Brennwertkessel
Teba Therm	TP-40	Pellets	40	✓	90,1	kein Brennwertkessel
Teba Therm	TP-60	Pellets	60	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Tepor	Caldaia 24 ATP	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Tepor	Caldaia 24 ATP - Auto	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Tepor	Caldaia 24 ATP - PA	Pellets	21	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Thermoflux D.O.O.	Ecologic plus 30	Pellets	30	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25	Pellets	25	✓	92	kein Brennwertkessel
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25 ECO	Pellets	25	✓	92	kein Brennwertkessel
Thermoflux D.O.O.	Pelling 35 ECO	Pellets	35	✓	91,5	kein Brennwertkessel
Thermoflux D.O.O.	Pelling 50 ECO	Pellets	47	✓	91	kein Brennwertkessel
Thermorossi	Compact 13 CLASS 5	Pellets	12,5	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Thermorossi	Compact S23 GT5	Pellets	21,3	✓	90,3	kein Brennwertkessel
Thermorossi	Compact S24 CLASS 5	Pellets	20	✓	88,2	kein Brennwertkessel
Thermorossi	Compact S32 CLASS 5	Pellets	29,4	✓	91,51	kein Brennwertkessel
Thermorossi	Compact Slim S25 Evo	Pellets	20,57	✓	92,59	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A1	Pellets	31,5	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A3	Pellets	31,5	✓	90,7	kein Brennwertkessel
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 M	Pellets	30,9	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Viadrus	A0C - A 16 P - X1.X2	Pellets	16,5	✓	87,8	kein Brennwertkessel
Viadrus	A0C - A 20 P - X1.X2	Pellets	20	✓	90,2	kein Brennwertkessel
Viadrus	A0C - A 24 P - X1.X2	Pellets	25	✓	89,5	kein Brennwertkessel
Viadrus	A0C - A 28 P - X1.X2	Pellets	28	✓	88,9	kein Brennwertkessel
Viadrus	A0C - A 32 P - X1.X2	Pellets	32	✓	89,9	kein Brennwertkessel
Viessmann	Pyrot 300	Pellets	300	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Viessmann	Pyrot 540	Hackschnitzel	540	✓	92,1	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300 P VL3B - 48 kW	Pellets	48	✓	94	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Hackschnitzel	101	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Pellets	101	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 80 kW	Hackschnitzel	80	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 80 kW	Pellets	80	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 99 kW	Hackschnitzel	99	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Viessmann	Vitoligno 300-H 99 kW	Pellets	99	✓	92,7	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 100 S	Scheitholz	100	✓	90,06	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 100 SLC	Scheitholz	100	✓	91,05	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 16 S	Scheitholz	16	✓	90,9	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 16 SLC	Scheitholz	16	✓	90,09	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 25 S	Scheitholz	25	✓	90,55	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 25 SLC	Scheitholz	25	✓	91,21	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 40 S	Scheitholz	40	✓	90,02	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 40 SLC	Scheitholz	40	✓	91,67	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
VIGAS	VIGAS 60 S	Scheitholz	60	✓	88,49	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 60 SLC	Scheitholz	60	✓	90,43	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 80 S	Scheitholz	80	✓	89,28	kein Brennwertkessel
VIGAS	VIGAS 80 SLC	Scheitholz	80	✓	90,74	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN (XL) 350 - BWE350	Pellets	35	✓	88,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN (XL) 450 - BWE450	Pellets	45	✓	89,3	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN (XL) 600 - BWE600	Pellets	60	✓	90	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 102	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 152	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 212	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 262	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 102L	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 152L	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 212L	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 262L	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv - BioWIN 152-BWE 152 T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv S - BioWIN 152-BWE 152 (S)T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv S - BioWIN 212 - BWE 212 (S)T	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv SL - BioWIN 152-BWE 152 (S)(L)T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv SL - BioWIN 212 - BWE 212 (S)(L)T	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv - BioWIN 102 - BWE 102 T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv - BioWIN 262 - BWE 262 T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv - BioWIN 332 - BWE 332 T	Pellets	33	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv S - BioWIN 102 - BWE 102 (S)T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv S - BioWIN 262 - BWE 262(S)T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv S - BioWIN 332 - BWE 332 (S)T	Pellets	33	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv SL - BioWIN 102 - BWE 102 (S)(L)T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv SL - BioWIN 262 - BWE 262(S)(L)T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Exklusiv SL - BioWIN 332 - BWE 332 (S)(L)T	Pellets	33	✓	95,7	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 102 - BWK 102 T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 152 - BWK 152 T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 212 - BWK 212 T	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 262 - BWK 262 T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 102 - BWK 102 (L)T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 152 - BWK 152 T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 212 - BWK 212(L) T	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 262 - BWK 262 (L)T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 102 - BWP 102 T	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 152 - BWP 152 T	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 212 - BWP 212 T	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 262 - BWP 262 T	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 102/100	Pellets	10	✓	89,6	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 152/100	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 212/100	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 262/100	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie bûches	Scheitholz	18	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie pellets	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie bûches	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie pellets	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie bûches	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie pellets	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Windhager	DuoWIN DW K30 P26 - partie bûches	Scheitholz	30	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	DuoWIN DW K30 P26 - partie pellets	Pellets	26	✓	93,8	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 180 Klassik - LWK 180	Scheitholz	18	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 180 Klassik - Pellet ready	Scheitholz	18	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 180 Premium - LWP180T	Scheitholz	18	✓	91,2	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 250 Klassik - LWK 250	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 250 Klassik - Pellet ready	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 250 Premium - LWP250T	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 300 Klassik - LWK 300	Scheitholz	30	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 300 Klassik - Pellet ready	Scheitholz	30	✓	89,4	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 300 Premium - LWP300T	Scheitholz	30	✓	91,2	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 360 Premium - LWP360T	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	LogWIN 500 Premium - LWP500T	Scheitholz	50	✓	91,6	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN103 Directe - PW103D	Hackschnitzel	103	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN103 Pneumatique - PW103P	Hackschnitzel	103	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN110 Directe - PW110D	Pellets	110	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN110 Pneumatique - PW110P	Pellets	110	✓	94,1	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN24 Directe - PW24D	Pellets	24	✓	94,8	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN24 Directe - PW24D	Hackschnitzel	24	✓	93,4	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN24 Pneumatique - PW24P	Hackschnitzel	24	✓	93,4	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN24 Pneumatique - PW24P	Pellets	24	✓	94,8	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN30 Directe - PW30D	Pellets	30	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN30 Directe - PW30D	Hackschnitzel	30	✓	93	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN30 Pneumatique - PW30P	Pellets	30	✓	94,6	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN30 Pneumatique - PW30P	Hackschnitzel	30	✓	93	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.

Marke	Modell	Brennstoff	Nominalleistung [kW]	Förderfähig (Prämie 2019)?	Wirkungsgrad einzutragen in die Berechnungsmethoden PEB (PCI) [%]	Bei einem Brennwertkessel, Rücklauftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Windhager	PuroWIN40 Directe - PW40D	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN40 Pneumatique - PW40P	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN40 Pneumatique - PW40P	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN49 Directe - PW49D	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN49 Pneumatique - PW49P	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN49 Pneumatique - PW49P	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN60 Directe - PW60D	Pellets	60	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN60 Directe - PW60D	Hackschnitzel	60	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN60 Pneumatique - PW60P	Pellets	60	✓	93,9	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN60 Pneumatique - PW60P	Hackschnitzel	60	✓	94,7	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN72 Directe - PW72D	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN72 Pneumatique - PW72P	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN83 Directe - PW83D	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN83 Pneumatique - PW83P	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN99 Directe - PW99D	Hackschnitzel	99	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Windhager	PuroWIN99 Pneumatique - PW99P	Hackschnitzel	99	✓	94,5	kein Brennwertkessel
Zaegel-Held	BioBois 100	Pellets	9,9	✓	90,9	kein Brennwertkessel
Zaegel-Held	BioBois 150	Pellets	15	✓	92,5	kein Brennwertkessel
Zaegel-Held	BioBois 210	Pellets	21	✓	92,7	kein Brennwertkessel
Zaegel-Held	BioBois 260	Pellets	25,9	✓	92,9	kein Brennwertkessel

Legende:

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

"Typenreihe" == Verwendung des Begriffs „Typenreihe“ der Norm NBN EN 303-5. Die Anlage ist förderfähig. Die Angaben "Typenreihe" sind nicht verfügbar.