


Wohnungsprämien - Holzheizkessel	
<p>Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens</p>	<p>Ostbelgien </p>
<p>WICHTIG</p> <p>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.</p> <p>In diesem Fall kontaktieren Sie die Energieberatungsstelle Ostbelgien unter der 087 / 55 22 44 oder schreiben Sie eine E-Mail an energieberatung@dgov.be</p> <p>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/</p>	
<p>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.</p>	
<p># 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 .</p> <p># Die Klasse bezieht sich einmal auf den Ertrag und einmal auf die Emissionen, die während ein- und derselben Prüfung gemessen wurden, die wiederum nach der Norm EN 303-5 durchgeführt wurde.</p> <p># Die Anlage entspricht den Klassen-Anforderungen während der Prüfung der Nominalleistung wie auch für die Anlagen mit einem Leistungsmodulationsbereich während der Prüfung der nützlichen Mindestleistung.</p> <p># Die Brennwertkessel werden nach derselben Methode geprüft.</p> <p># Die Anlagen haben keine fossilen Brennstoffe unter den für sie zugelassenen Brennstoffen.</p>	
<p># Die Anlagen sind mit dem königlichen Erlass vom 12. Oktober 2010 über die minimalen Anforderungen des Wirkungsgrades und der Emissions-Level von Schadstoffen von Heizungsanlagen, die mit festem Brennstoff betrieben werden, konform.</p> <p>Die Übereinstimmung wird dadurch überprüft, dass die Anlage in der Heating-Datenbank des FÖD Gesundheit registriert ist.</p> <p>Diese Datenbank ist einsehbar unter: https://www.health.belgium.be/de/heating-datenbank</p>	

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]
Artel	CPC240	Pellets	21	✓	92.1	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec L - 25	Scheitholz	25	✓	93	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec L - 45	Scheitholz	45	✓	93.2	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 25	Pellets	25	✓	90.3	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 25	Scheitholz	25	✓	93.3	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 45	Scheitholz	45	✓	92.6	kein Brennwertkessel
Biotec	Biotec Plus 45	Pellets	45	✓	90.2	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-25RL	Pellets	25	✓	93.8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-25RL MBW	Pellets	25	✓	93.8	Brennwertkessel : T° n.m
Biotech	PZ-35RL	Pellets	35	✓	95.8	kein Brennwertkessel
Biotech	PZ-35RL MBW	Pellets	35	✓	95.8	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
Centrometal	PELTEC Lambda 24	Pellets	24	✓	90.6	kein Brennwertkessel
Centrometal	PELTEC Lambda 48	Pellets	48	✓	90.8	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C17	Pellets	16.2	✓	95.09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C24	Pellets	22	✓	95.09	kein Brennwertkessel
Cola	Domus Fire C29	Pellets	27.4	✓	90.14	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Cola	Domus Fire C35	Pellets	32.4	✓	90.14	kein Brennwertkessel
DZ	DZ BOX 24_26 V3	Pellets	24	✓	91	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	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
ETA	HACK 200	Hackschnitzel	195	✓	93.5	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 200	Pellets	220	✓	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
ETA	HACK 50	Hackschnitzel	49	✓	90.9	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 50	Pellets	49	✓	90.6	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 70	Hackschnitzel	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 70	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 90	Hackschnitzel	88	✓	94.3	kein Brennwertkessel
ETA	HACK 90	Pellets	95	✓	92.5	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 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
ETA	SH 40	Scheitholz	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ETA	SH 50	Scheitholz	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
ETA	SH 60	Scheitholz	60	✓	91.3	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 20	Pellets	20	✓	87.8	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 20	Scheitholz	20	✓	91.6	kein Brennwertkessel
ETA	TWIN 26	Scheitholz	30	✓	90.1	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	✓	92.3	Brennwertkessel : 29,2 °C
Fröling	P4 Pellet 60	Pellets	58.5	✓	92.3	kein Brennwertkessel
Fröling	P4 Pellet 60 Brennwertkessel	Pellets	58.5	✓	92.3	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
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	✓	98.3	Brennwertkessel : 28,7 °C
Fröling	PE1c Pellet 22	Pellets	20	✓	98.3	Brennwertkessel : 29,2 °C
Fröling	PT4e 100	Pellets	100	✓	94.9	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 110	Pellets	110	✓	94.8	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	PT4e 120	Pellets	120	✓	94.6	kein Brennwertkessel
Fröling	PT4e 200	Pellets	200	✓	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	Scheitholz	15	✓	92.5	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15	Scheitholz	15	✓	92.6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 BW	Scheitholz	15	✓	92.5	Brennwertkessel : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 15 F	Scheitholz	15	✓	92.5	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 F	Scheitholz	15	✓	92.6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 15 F BW	Scheitholz	15	✓	92.5	Brennwertkessel : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 20	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20	Scheitholz	20	✓	92.6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 BW	Scheitholz	20	✓	92	Brennwertkessel : 30,1 °C
Fröling	S1 Turbo 20 F	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 F	Scheitholz	20	✓	92.6	kein Brennwertkessel
Fröling	S1 Turbo 20 F BW	Scheitholz	20	✓	92	Brennwertkessel : 30,1 °C
Fröling	S3 Turbo 20	Scheitholz	22.5	✓	91.1	kein Brennwertkessel
Fröling	S3 Turbo 20	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

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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
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
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	✓	91.7	Brennwertkessel : 30,9 °C
Fröling	S4 Turbo 28 F	Scheitholz	28	✓	91.7	kein Brennwertkessel
Fröling	S4 Turbo 28 F BW	Scheitholz	28	✓	91.7	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	Scheitholz	15	✓	92.3	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 15	Pellets	15	✓	90.5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 22	Scheitholz	22	✓	90.7	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 22	Pellets	22	✓	90.5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28	Scheitholz	28	✓	91.7	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28	Pellets	25	✓	90.5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 28 BW	Pellets	25	✓	90.5	Brennwertkessel : 30,7 °C
Fröling	SP Dual 34	Scheitholz	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Fröling	SP Dual 34	Pellets	34	✓	92.9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 40	Scheitholz	40	✓	90.9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual 40	Pellets	40	✓	92.9	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 15	Scheitholz	15	✓	92.5	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 15	Pellets	15	✓	91	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 15 BW	Pellets	15	✓	91	Brennwertkessel : 29,9 °C
Fröling	SP Dual Compact 20	Scheitholz	20	✓	92	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 20	Pellets	20	✓	91	kein Brennwertkessel
Fröling	SP Dual Compact 20 BW	Pellets	20	✓	91	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

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	T4 90	Pellets	90	✓	94.3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 100	Hackschnitzel	100	✓	94.3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 110	Hackschnitzel	110	✓	94.3	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 20	Hackschnitzel	19.9	✓	92.5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 200	Hackschnitzel	200	✓	94.4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 25	Hackschnitzel	25.1	✓	92.5	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 250	Hackschnitzel	250	✓	94.4	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 30	Hackschnitzel	30	✓	92.8	kein Brennwertkessel
Fröling	T4e 35	Hackschnitzel	35	✓	93	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
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

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	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
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	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

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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
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
Hargassner	Classic 40 Lambda	Pellets	42	✓	94.2	kein Brennwertkessel
Hargassner	Classic 49 Lambda	Pellets	48	✓	94.2	kein Brennwertkessel
Hargassner	ECO-HK 120	Pellets	120	✓	95.4	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 20	Pellets	20	✓	91	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 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 60	Pellets	60	✓	95.2	kein Brennwertkessel
Hargassner	HSV 50/WTH 45	Hackschnitzel	46	✓	92.8	kein Brennwertkessel
Hargassner	HSV 50/WTH 49	Hackschnitzel	49	✓	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, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
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	NANO PK 12.3	Pellets	12	✓	95.5	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 12.3 plus	Pellets	12	✓	95.5	Brennwertkessel : T° n.m
Hargassner	NANO PK 15.3	Pellets	15	✓	90.7	kein Brennwertkessel
Hargassner	NANO PK 15.3 plus	Pellets	15	✓	90.7	Brennwertkessel : 28,6 °C
Hargassner	NANO PK 6.3	Pellets	6.6	✓	94.7	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	✓	94.7	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
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
HERZ	FIREMATIC 60 BioControl	Pellets	67.7	✓	90.3	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, Rücklaufftemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
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
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
Kalor	CPC240	Pellets	21	✓	92.1	kein Brennwertkessel
Karmek One	MARINA 24	Pellets	23	✓	91.79	kein Brennwertkessel
Karmek One	MARY 15 A	Pellets	16	✓	90.7	kein Brennwertkessel
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
KWB	Easyfire EF 2 S 12	Pellets	12	✓	89.4	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]
KWB	Easyfire EF 2 S 15	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
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 35	Pellets	34.5	✓	95.3	kein Brennwertkessel
KWB	Easyfire EF 2 S 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 300	Pellets	300	✓	93.3	kein Brennwertkessel
Laminox Idro	TERMOBOILER MAXI 47 MATIC	Pellets	42	✓	89.2	kein Brennwertkessel
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	PE12-Pellematic 12kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE15-Pellematic 15kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE20-Pellematic 20kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
ÖkoFEN	PE25-Pellematic 25kW	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	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

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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Ökofen	Pellematic Compact PES218	Pellets	18	✓	96.2	kein Brennwertkessel
Ökofen	Pellematic Condens PEK210	Pellets	10	✓	98.8	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 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
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

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 PESK25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK32	Pellets	32	✓	94.7	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic PESK41	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK55	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic PESK64	Pellets	64	✓	94.9	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Plus PESK25	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	BWkessel : Typenreihe
Ökofen	Pellematic Plus PESK32	Pellets	32	✓	94.7	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	✓	94.9	Brennwertkessel : 30 °C
Ökofen	Pellematic Smart XS 10 (80764)	Pellets	10	✓	101	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
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 25 S	Scheitholz	25	✓	90.55	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
VIGAS	VIGAS 25 SLC	Scheitholz	25	✓	91.21	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, Rücklaufftemperatur 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

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	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
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 102/200	Pellets	10	✓	89.6	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, Rücklaufemperatur während der Wirkungsgradprüfung für die Berechnungsmethoden PEB [°C]
Windhager	BioWINlite-SET 152/100	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 152/200	Pellets	15	✓	92	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 212/100	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 212/200	Pellets	Typenreihe	✓	Typenreihe	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 262/100	Pellets	26	✓	93.8	kein Brennwertkessel
Windhager	BioWINlite-SET 262/200	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	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

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	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
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

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.