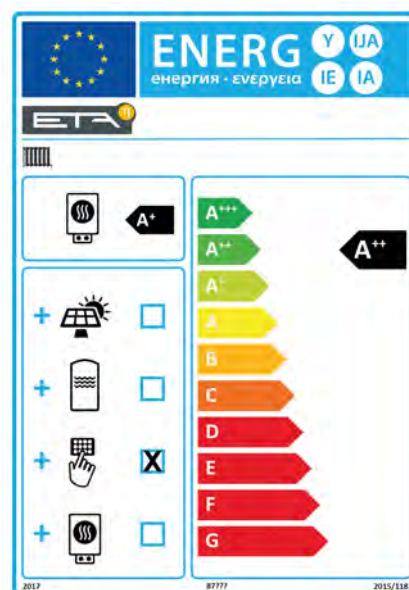


Produktdaten laut EU- Verordnung 2015/1187



ETA Kessel





ETA Heiztechnik

Gewerbepark 1

A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Tel: +43 (0) 7734 / 22 88 -0

Fax: +43 (0) 7734 / 22 88 -22

info@eta.co.at

www.eta.co.at

1 Allgemeine Hinweise

Urheberrecht


Sämtliche Inhalte dieses Dokumentes sind Eigentum der ETA Heiztechnik GmbH und somit urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder Nutzung zu anderen Zwecken ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers untersagt.

Technische Änderungen vorbehalten

Wir behalten uns technische Änderungen vor, auch ohne vorherige Ankündigung. Druck- und Satzfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen. Einzelne Ausstattungsvarianten, die hier abgebildet oder beschrieben werden, sind nur optional erhältlich. Bei Widersprüchen zwischen einzelnen Dokumenten bezüglich des Lieferumfangs gelten die Angaben in unserer aktuellen Preisliste.

2 Energieverbrauchskennzeichnung

Produktdatenblatt für ETA Verbundanlagen

 Alle Kessel haben den Temperaturregler bereits integriert. Somit ist jedes Produkt eine "Verbundanlage" und es gilt die Energieeffizienzklasse der Verbundanlage. Die integrierten Temperaturregler entsprechen der Reglerklasse "VIII" und haben einen Beitrag zur Energieeffizienz von 5%.

2.1 PelletsUnit PU

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
PU 7	12010-D-01	7,7	75	112	A+	3,47	1,36	117	A+
PU 11	12012-D-01	11,2	75	113	A+	2,39	0,93	118	A+
PU 15	12014-D-01	14,9	81	121	A+	1,79	0,70	126	A++

Tab. 2-1: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

2.2 PelletsCompact PC

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
PC 20	12020-D-01	20	81	120	A+	1,34	0,52	125	A++
PC 25	12025-D-01	25	80	119	A+	1,07	0,42	124	A+
PC 32	12032-D-01	32	80	119	A+	0,84	0,33	124	A+
PC 33	12033-D-01	32,9	80	119	A+	0,81	0,32	124	A+
PC 40	12040-D-01	40	81	119	A+	0,67	0,26	124	A+
PC 45	12045-D-01	45	81	119	A+	0,59	0,23	124	A+
PC 50	12050-D-01	49,9	81	119	A+	0,54	0,21	124	A+

Tab. 2-2: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

2.3 Pelletskessel PE-K

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
PE-K 63	13063LP-T 13063RP-T	63	81	120	A+	0,42	0,17	125	A++
PE-K 70	13075LP-T 13075RP-T	70	81	120	A+	0,38	0,15	125	A++

Tab. 2-3: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

2.4 Stückholzkessel SH



Der bevorzugte Brennstoff für die Kessel "SH+TWIN" ist Stückholz.

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
SH 20 SH 20P	10020-T-02 10020P-T-02	20	79	116	A+	1,34	0,52	121	A+
SH 30 SH 30P	10030-T-02 10030P-T-02	30	77	114	A+	0,89	0,35	119	A+
SH 40 SH40 P	10040-T-02 10040P-T-02	40	78	115	A+	0,67	0,26	120	A+
SH 50 SH 50P	10050-T-02 10050P-T-02	49,9	79	117	A+	0,54	0,21	122	A+
SH 60 SH 60P	10060-T-02 10060P-T-02	60	80	117	A+	0,45	0,17	122	A+
SH 20P + TWIN20	11120L-02 11120R-02	20	79	116	A+	1,34	0,52	121	A+
SH 30P + TWIN26	11130L-02 11130R-02	30	77	114	A+	0,89	0,35	119	A+
SH 40P + TWIN40	11140L 11140R	40	78	115	A+	0,67	0,26	120	A+
SH 50P + TWIN50	11150L 11150R	49,9	79	117	A+	0,54	0,21	122	A+

Tab. 2-4: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

2.5 Hackgutkessel HACK



Der bevorzugte Brennstoff für diesen Kessel ist Hackgut.

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
HACK 63	13063L-T 13063R-T	63	77	114	A+	0,42	0,17	119	A+
HACK 70	13075L-T 13075R-T	70	78	115	A+	0,38	0,15	120	A+

Tab. 2-5: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

2.6 Hackgutkessel eHACK



Der bevorzugte Brennstoff für diesen Kessel ist Hackgut.

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
eHACK 20	13020L-D-01 13020R-D-01	19,9	78	115	A+	1,34	0,53	120	A+
eHACK 20 EP	13020L-D-E-01 13020R-D-E-01	19,9	77	114	A+	1,34	0,53	119	A+
eHACK 25	13025L-D-01 13025R-D-01	25,4	79	117	A+	1,05	0,41	122	A+
eHACK 25 EP	13025L-D-E-01 13025R-D-E-01	25,4	79	117	A+	1,05	0,41	122	A+
eHACK 32	13032L-D-01 13032R-D-01	32	80	117	A+	0,84	0,33	122	A+
eHACK 32 EP	13032L-D-E-01 13032R-D-E-01	32	79	117	A+	0,84	0,33	122	A+
eHACK 45	13045L-D-01 13045R-D-01	45	80	118	A+	0,59	0,23	123	A+
eHACK 45 EP	13045L-D-E-01 13045R-D-E-01	45	79	117	A+	0,59	0,23	122	A+
eHACK 50	13050L-D 13050R-D	49,9	81	119	A+	0,54	0,21	124	A+
eHACK 50 EP	13050L-D-E 13050R-D-E	49,9	80	118	A+	0,54	0,21	123	A+

Modellkennung	Artikel Nr.	Nennwärmeleistung [kW]	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s [%]	Energieeffizienzindex I Kessel ohne Regelung	Energieeffizienzklasse Kessel ohne Regelung	Wert für III	Wert für IV	Energieeffizienzindex Verbundanlage	Energieeffizienzklasse Verbundanlage
eHACK 60	13060L-D 13060R-D	59,9	81	120	A+	0,45	0,17	125	A++
eHACK 60 EP	13060L-D-E 13060R-D-E	59,9	81	119	A+	0,45	0,17	124	A+
eHACK 70	13070L-D 13070R-D	69,9	82	121	A+	0,38	0,15	126	A++
eHACK 70 EP	13070L-D-E 13070R-D-E	69,9	82	120	A+	0,38	0,15	125	A++

Tab. 2-6: Produktdaten laut EU-Verordnung 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.