

BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude

Mit dem seit 01.01.2021 in Kraft getretenen BEG wurden die von der Ökodesign-Richtlinie eingeführten Raumheizungseffizienzwerte η_s (= ETA-S Werte) neues Förderkriterium. Diese Effizienzvoraussetzungen wurden in den technischen Mindestanforderungen (TMA) der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) festgelegt.

Die nachfolgend aufgeführten Produkte werden zurzeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klima zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbaren Energien eingestuft. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Die in der Liste angeführten Wärmerezeuger erfüllen nur eine von vielen der notwendigen Förderkriterien. Die Zusammenstellung entspricht dem **Stand 05.01.2024** und ist vorbehaltlich eventueller Änderungen des Gesetzesgebers.

Wärmepumpen

Luft/Wasser-Wärmepumpen	max. Wärmeleistung A-15W35	Leistungsregelung	Anzahl Verdichter	SG-Ready	η_s [%] 35 °C / 55 °C
Belaria® pro comfort (8)	6,7 kW	Inverter	1	ja	207 / 154
Belaria® pro comfort (13)	9,0 kW	Inverter	1	ja	203 / 154
Belaria® pro comfort (15)	10,8 kW	Inverter	1	ja	221 / 162
Belaria® pro compact (8/100/270)	6,7 kW	Inverter	1	ja	207 / 154
Belaria® pro compact (13/100/270)	9,0 kW	Inverter	1	ja	203 / 154
Belaria pro (24)	18,1 kW	Inverter	1	ja	225 / 165
UltraSource ® B comfort C (8)	4,7 kW	Inverter	1	ja	202 / 146
UltraSource ® B compact C (8/200)	4,7 kW	Inverter	1	ja	202 / 146
UltraSource ® B comfort C (11)	8,1 kW	Inverter	1	ja	176 / 135
UltraSource ® B compact C (11/200)	8,1 kW	Inverter	1	ja	176 / 135
UltraSource ® B comfort C (17)	12,0 kW	Inverter	1	ja	206 / 152
Belaria® comfort ICM (8)	4,8 kW	Inverter	1	ja	181 / 130
Belaria® comfort ICM (13)	8,9 kW	Inverter	1	ja	180 / 136
Belaria® twin A, AR (32)	21,7 kW	Stufen	2	ja	173 / 129
Belaria® dual AR (60)	38,6 kW	Stufen	2	ja	160 / 125

BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude

Sole/Wasser-Wärmepumpen	max. Wärmeleistung B0W35	Leistungsregelung	Anzahl Verdichter	SG-Ready	η_s [%] 35 °C / 55 °C
UltraSource® T comfort (8)	7,9 kW	Inverter	1	ja	209 / 158
UltraSource® T compact (8/200)	7,9 kW	Inverter	1	ja	209 / 158
UltraSource® T comfort (13)	13,3 kW	Inverter	1	ja	213 / 162
UltraSource® T compact (13/200)	13,3 kW	Inverter	1	ja	213 / 162
UltraSource® T comfort (17)	17,6 kW	Inverter	1	ja	226 / 164
Thermalia® twin (36)	35,3 kW	Stufen	2	Ja	206 / 148
Thermalia® twin (42)	42,0 kW	Stufen	2	ja	203 / 135
Thermalia® dual (70)	73,2 kW	Stufen	2	Ja	193 / 140
Thermalia® dual (85)	84,8 kW	Stufen	2	Ja	194 / 142
Thermalia® dual (110)	113,4 kW	Stufen	2	Ja	194 / 141
Thermalia® dual (140)	137,8 kW	Stufen	2	Ja	193 / 141

BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude



Wasser/Wasser-Wärmepumpen	max. Wärmeleistung W10W35	Leistungsregelung	Anzahl Verdichter	SG-Ready	η_s [%] 35 °C / 55 °C
UltraSource® T comfort (8)	10,0 kW	Inverter	1	Ja	309 / 245
UltraSource® T compact (8/200)	10,0 kW	Inverter	1	ja	309 / 245
UltraSource® T comfort (13)	13,2 kW	Inverter	1	ja	313 / 217
UltraSource® T compact (13/200)	13,2 kW	Inverter	1	ja	313 / 217
UltraSource® T comfort (17)	21,9 kW	Inverter	1	ja	311 / 226
Thermalia® twin (20)	27,3 kW	Stufen	2	Ja	280 / 184
Thermalia® twin (26)	35,1 kW	Stufen	2	Ja	276 / 181
Thermalia® twin (36)	46,4 kW	Stufen	2	Ja	272 / 192
Thermalia® twin (42)	55,4 kW	Stufen	2	Ja	260 / 176
Thermalia® twin H (13)	17,0 kW	Stufen	2	Ja	229 / 173
Thermalia® twin H (19)	24,7 kW	Stufen	2	Ja	231 / 174
Thermalia® twin H (22)	28,8 kW	Stufen	2	Ja	242 / 180
Thermalia® dual (55)	76,9 kW	Stufen	2	Ja	257 / 185
Thermalia® dual (70)	97,2 kW	Stufen	2	Ja	249 / 180
Thermalia® dual (85)	112,8 kW	Stufen	2	Ja	250 / 181
Thermalia® dual (110)	149,1 kW	Stufen	2	Ja	242 / 177
Thermalia® dual (140)	181,1 kW	Stufen	2	Ja	245 / 178
Thermalia® dual H (35)	47,5 kW	Stufen	2	Ja	256 / 180
Thermalia® dual H (50)	71,2 kW	Stufen	2	Ja	246 / 179
Thermalia® dual H (70)	95,8 kW	Stufen	2	Ja	245 / 177
Thermalia® dual H (90)	118,1 kW	Stufen	2	Ja	240 / 174

BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude



Pelletkessel

(BEG EM-Förderung nur in Kombination mit Solarkollektoren oder Wärmepumpen)

Modell / Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad [%]	CO bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	η_s [%]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]
BioLyt (13) mit Staubabsch. OT-I	13,0	93,7	29	49	83	0,1
BioLyt (15) mit Staubabsch. OT-I	14,9	94,1	25	44	83	0,1
BioLyt (23) mit Staubabsch. OT-I	23,0	95,7	10	24	83	0,1
BioLyt (25) mit Staubabsch. OT-I	24,9	96,1	6	19	83	0,1
BioLyt (31) mit Staubabsch. OT-I	31,0	97,5	22	31	82	0,2
BioLyt (36) mit Staubabsch. OT-I	36,0	98,6	36	41	82	0,1
BioLyt (43) mit Staubabsch. OT-I	43,0	94,0	27	9	83	0,2

Solarkollektoren

Modell / Typ	Ausführung	Brutto-Kollektorfläche [m ²]
UltraSol® 2-H	Flachkollektor	2,53
UltraSol® 2-V	Flachkollektor	2,53