

Liste der förderfähigen automatisch beschickten Biomasseanlagen

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>
<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

								T
				Kessel-				Pe
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofer
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86,0	9,9	142,0	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60		48,0	92,1	34,0	0,6	113,2	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60		48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
		Bitte beachten Sie, dass						
		diese Anlage nur mit einer						
		Nennwärmeleistung von						
ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co.	Scotte 15	16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
KG)	Scotte 13	Nennwärmeleistung handelt	10,0	30,3	121,0	13,0	410,0	
		es sich um die -NICHT-						
		förderfähige Anlagentype -						
		SCOTTE 15 ST.						
ALTERECO	ECO-Quentin 22 kW		22,0	90,4	170,9	2,9	256,7	<u> </u>
AMG S.p.A	BOILER16-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	₩
AMG S.p.A	BOILER16-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	-
AMG S.p.A AMG S.p.A	BOILER28-AUTO BOILER28-PA		24,5 24,5	90,0 90,0	17,3 17,3	9,3 9,3	166,0 166,0	+-
AMG S.p.A	CPC 200		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	+
AMG S.p.A	CPC 240		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	+
AMG S.p.A	CPC 280		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	t
AMG S.p.A	CPC 300		29,1	91,6	24,0	10,1	166,0	
AMG S.p.A	CPC16-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC16-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC160-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC160-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC20-AUTO		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	<u> </u>
AMG S.p.A	CPC20-PA		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	<u> </u>
AMG S.p.A	CPC24-AUTO		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	₩
AMG S.p.A AMG S.p.A	CPC24-PA		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	₩
AMG S.p.A	CPC28-AUTO CPC28-PA		24,5 24,5	90,0 90,0	17,3 17,3	9,3 9,3	166,0 166,0	-
AMG S.p.A	GOLDENBOILER20	+	18,8	94,0	17,3	4,0	218,0	+
AMG S.p.A	GOLDENBOILER25		22,8	93,7	13,0	6,0	158,0	+-
AMG S.p.A	IDRO17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Idro17-DD-AU		16,5	94,2	42,0	12,0	95,0	JA
AMG S.p.A	IDRO18		18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Idro20-DD-AU		19,2	95,6	23,0	10,0	107,0	JA
AMG S.p.A	Idro24-DD-AU		22,8	94,9	36,0	10,0	195,0	JA
AMG S.p.A	NSAT 260		25,9	94,6	19,1	10,8	330,9	JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH17-AU		16,5	94,2	42,0	12,0	95,0	JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH20-AU		19,2	95,6	23,0	10,0	107,0	JA
AMG S.p.A AMG S.p.A	REDONDAGLTH24-AU REDONDOGLTH17		22,8 17,0	94,9 95,0	36,0 55,0	10,0 12,0	195,0 345,0	JA JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH17	+	18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Slim Idro 16		15,0	92,9	21,2	11,7	521,7	JA
AMG S.p.A	TH 20		18,2	95,7	54,9	8,9	356,6	JA
AMG S.p.A	TH 24		22,0	95,0	55,9	8,5	356,6	JA
		Bitte beachten Sie, dass						
		diese Anlage -grundsätzlich-						
AMR Solar	AMR - KPK 15	nur mit einer	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
		Nennwärmeleistung von						
AMR Solar	Bacchus 25	16,6kW förderfähig ist.	25,0	91,7	28,0	10,0	44,0	+
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.T.I.)	BIOPELLET 18 PLUS	+	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 24		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 24 PLUS		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 29		25,7	92,6	90,0	11,0	274,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	TERMO ORIONE PLUS		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	TERMO PLUS 29	+	25,7	92,6	90,0	11,0	274,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.) ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofiore M Termofire M	+	18,0 18,0	92,5 92,5	77,0 77,0	13,0 13,0	342,0 342,0	JA JA
ARCA	PK 8 Vario Line	+	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	+JA
ARCA	PK 100 Vario Line	1	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	+
ARCA	PK 25 Vario Line		25,0	91,8	13,1	8,0	50,6	T
ARCA	PK 35 Vario Line		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	1
ARCA	PKTL 15 Vario Line		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Arikazan Makina SAN	Caria 100		100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Arikazan Makina SAN Arikazan Makina SAN	Caria 80		80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Arikazan Makina SAN Arikazan Makina SAN	Eco Mini-12 Eco Mini-23		12,0 23,0	91,6 91.4	44,0 107,0	6,0 9,0	6,0 232,0	
Arikazan Makina SAN	Eco Mini-23 Eco Mini-60	+	60,0	92,3	99,0	9,0	244,0	
AS-Solar	AS-CKA 6		8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	
	DC 18 GSP (autom, beschickter	autom. beschickter	· ·					
Atmos	Anlagenteil)	Anlagenteil der Kombianlage	18,0	92,7	44,0	14,0	179,0	
Atmos	P 14		14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	
Atmos	P 14/130		14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	
Atmos	P 15	lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig!	14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
Atmos	P 20		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
Atmos	P 21		19,5	90,3	131,0	9,0	172,0	
Atmos	P 25		24,0	90,2	124,0	11,0	225,0	
Atmos	P 30	1	29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	
Atmos	P 40 P 50	 	40,0	91,0	103,0	11,0	168,0	
Atmos			45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	
Atmos	P 80 PX 10		80,0 10,0	91,2 91,6	69,0 127,0	14,0	84,0 125,0	
Atmos Atmos	PX 10	+	20,0	91,5	110,0	15,0 13,0	133,0	
Atmos	PX 25		24,0	91,8	43,0	15,0	133,0	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	autom. beschickter - Anlagentei- der Kombianlage!	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
ATTACK	Pellet 30 Automatic Plus	a mageriter der riemblamage.	30,0	90.6	19,0	14.0	31,0	
AXIOM	Axiom varioflame 15		14,9	91,9	123,0	15,0	434,0	
AXIOM	Axiom varioflame 25		25,0	91,3	111,0	10,0	434,0	
AXIOM	Axiom-BS B24-REVO		24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	
AXIOM	Axiom-BS B32-REVO		32,0	93,0	23,0	9,0	109,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Compakt 16 kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Compakt 24 kW		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 16 kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen BENEKOVterm	SL Kombi 24 kW R 15		21,0 14,0	90,3 91,4	127,3 135,0	10,2 10,0	620,4 981,0	
BENEKOVterm	R 50		44,0	92,3	96,0	15,3	326,0	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 25	+	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 35		35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 100 (Brennwert)		100,0	97,2	13,8	8,7	42,9	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 25 (Brennwert)		25,0	100,4	5,0	7,0	49,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 30 (Brennwert)		30,0	100,4	10,0	10,0	50,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 40 (Brennwert)		40,0	100,4	10,0	10,0	60,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 70 (Brennwert)		72,2	99,3	19,6	11,6	63,3	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 80 (Brennwert)	1	81,7	98,8	18,2	10,9	57,5	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 90 (Brennwert)	<u> </u>	91,2	98,2	16,7	10,2	52,4	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 A BIODOM BD 27 C5		26,5	90,8 91,9	24,0	10,0	296,0	
BIODOM 27 d.o.o. BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 C5 BIODOM BD 27 E	+	33,5 33,5	91,9	9,1 9,1	14,3 14,3	141,2 141,1	\vdash
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 LX	+	33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 33	1	33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM C-15		17,1	93,8	40,5	12,6	99,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 50		48,0	94,4	12,0	15,0	58,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E		66,0	93,7	68,0	0,8	208,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E		66,0	92,3	57,0	3,2	144,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E		76,0	93,4	41,0	0,9	208,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E	1	76,0	92,2	38,0	3,8	144,0	Ш
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt ECO 50 HG-E	-	47,0	91,8	93,0	4,0	300,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 15	-	14,9	94,4	27,0	12,0	278,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 25	 	25,0	94,2	13,0	8,0	51,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 35 BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter)	 	37,0 45,4	95,3 93,6	63,0 15,0	14,0 14,0	33,0 167,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter)	+	45,4	93,6	15,0	14,0	167,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 50-E (mit Partikeliliter)		53,4	93,6	15,0	14,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	

Stand: : 17.02.2021

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub	CO-bei	etof
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	en
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 100 RL		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 101 RL		99,7	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15		14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 RL		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	₩
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25		25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	₩
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 Pro PZ 25 Pro MBW		25,0 25,0	91,4 91,4	26,0 26,0	14,0 14,0	51,0 51,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 FIO MBW		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	₩
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL (MBW)		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL (MBW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	t
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL (MBW)		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	T
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 65 RL		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	T
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 69 RL		69,0	93,6	77,0	14,0	61,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 80 RL		80,0	94,0	69,0	13,0	61,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 90 RL		90,0	94,4	62,0	12,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 28		28,0	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 28 (MBW)		28,0	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 32		31,8	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 32 (MBW)		31,8	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 35		34,9	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 35 (MBW)		34,9	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM MBW Pro 17,5		17,5	91,7	21,0	14,0	51,0	$oxed{igspace}$
Biotech Energietechnik GmbH	TLM MBW Pro 19		19,0	91,7	21,0	14,0	51,0	₩
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 17,5		17,5	91,7	21,0	14,0	51,0	₩
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 19		19,0	91,7	21,0	14,0	51,0	₩
BioTherm	SP 15 SP 25		14,9	92,0 92,2	96,0	12,0	238,0	₩
BIOTherm BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 15		23,0 15,0	94,2	110,0 46,0	14,0 10,0	238,0 107,0	+
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 13		20,0	94,2	46,0	12,0	107,0	\vdash
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 25		20,0	94,2	46,0	12,0	104,0	╁
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 30		20,0	94,2	46,0	12,0	104,0	\vdash
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 13 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 13 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	14,0	92,4	25,0	14,0	87,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 18 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 18 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	18,0	92,4	29,2	13,0	47,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 25 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 25 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	25,0	92,4	32,0	12,0	27,6	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 33 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 33 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	20,0	92,4	32,0	13,0	27,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 15		14,5	94,6	71,0	7,0	121,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 20		20,0	94,5	60,4	8,0	111,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 25		25,0	94,4	50,9	9,4	103,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 30		29,0	94,3	43,0	10,0	97,0	<u> </u>
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 19		18,0	93,8	25,0	8,0	61,0	₩
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 24		24,0	93,9	37,0	10,0	66,0	₩
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 29		29,0	94,0	53,0	13,0	72,0	\bot

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel-				Pe
			Nennwärme-	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	en
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 33		[kW] 33,0	Pelletöfen) 94,1	[mg/m³] 63,0	[mg/m³] 14,0	[mg/m³] 76,0	\vdash
BMHT	BIOCOMFORT 15		14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	
BMHT	BMHT/DOR		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	\vdash
Börger-Energie Börger-Energie	Pell-sys-10 kW Pell-sys-20 kW		10,0 20,0	92,5 92,5	37,0 33,0	13,0 11,0	708,0 290,0	+-
Bösch GmbH & Co KG	Pyropell PPX 25		25,0	92,1	116,0	15,0	434,0	+
Bosch, Thermotechnik GmbH	Junkers KRP 25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	\Box
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC C15		17,1	93,8	40,5	12,6	99,0	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 27 C5		33,5	91,9	9,1	14,3	141,2	
BPH BIOLOGIC BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 27 E BIOLOGIC 33		33,5 33,5	91,9 91,9	9,1 9,1	14,3 14,3	141,1 141,1	\vdash
Brötje	NovoPellet SPK 14		14,7	93,9	33,0	10,0	158,0	\vdash
Brötje	NovoPellet SPK 24B		24,0	92,4	27,0	9,0	37,0	\vdash
Brötje	NovoPellet SPK 28		28,0	94,1	43,0	10,0	70,0	
Brunner	BPH 4/15		15,0	91,9	2,0	10,0	8,0	\perp
Brunner	BPH 4/17 (Brennwertkessel)	"	17,2	105,5	16,0	6,0	16,0	\vdash
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahiblende förderfähig	13,9	93,1	83,0	13,0	205,0	JA
Brunner	Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahiblende förderfähig	15,2	94,4	109,0	12,0	123,0	JA
Brunner	Pelletikum (20 kW)		20,0	92,8	1,3	4,7	43,7	
Brunner	Pelletikum (25 kW)		25,0	92,5	1,6	4,4	33,8	\vdash
Brunner Brunner	Pelletikum (30 kW) Pelletikus (40 kW)		30,0 40,0	92,1 92,8	2,0 1,5	4,0 4,0	23,0 17,9	\vdash
Brunner	Pelletikus (50 kW)		50,0	93,5	1,0	4,0	13,0	+-
Brunner	Pelletini (12 kW)		12,0	93,3	2,0	2,0	52,0	\vdash
Brunner	Pelletini (15 kW)		15,0	93,2	1,0	5,0	52,0	
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	Single E 25 (21,3kW)		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
BSH GmbH & Co. KG	BSH Phoenix 16		15,4	93,1 93,8	85,0 10,0	14,0	263,0	\vdash
Buderus Buderus	Logano SH 25 Logano SH 35		25,0 35,0	93,4	15,7	7,0 9,9	68,0 59,0	\vdash
Buderus	Logano SP 251-25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	\vdash
Buderus	Logano SP 261-100 kW		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Buderus	Logano SP 261-15 kW		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Buderus	Logano SP 261-25 kW		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	\perp
Buderus	Logano SP 261-32 kW Logano SP 261-35 kW		32,2	92,4 92,4	61,9 61,9	8,5	44,1 44,1	\vdash
Buderus Buderus	Logano SP 261-65 kW		35,0 64,9	93,4	80,0	8,5 14,1	61,0	\vdash
Buderus	Logastyle Lamina Wasser		9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1,0	12,0	43,0	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 16 automatic		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 30 automatic		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ) CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 22 AQUOS 24		21,0 24,9	92,5 91,7	158,0 96,3	1,7 7,2	503,0 294,8	JA JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 11		11,6	91,7	134,0	11,0	423,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PWS 0601-A		6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH Caminetti Montegrappa sri	PWS 1201-A (Twist 12) Aktiv 15		12,0 15,0	94,9 91,7	5,0 50,1	11,0 15,6	259,0 289,6	JA
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 18		18,0	92,2	55,8	12,6	289,6	+
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 23		21,8	93,6	22,4	11,1	253,8	\vdash
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 28		28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ATOLLO)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ISOLA)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (ATOLLO) AQ 15 (ISOLA)		15,5 15,5	96,5 96,5	39,0 39,0	4,0 4,0	396,0 396,0	JA JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ATOLLO)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ISOLA)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Atollo)		20,5	94,5	40,0	6,0	557,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Interest An Interest Inte	CO-bei						II	
Hersteller	CO-hei	Staub		(direkte Methode) [%]				
Caminett Montegrappe at A Cami	Teillast	bei		*(feuerungstechnischer				
Camniett Montegrappa sri	[mg/m ³]		[mg/m³]	Pelletöfen)	[kW]			Hersteller
Camniett Montegrappa sri	557,0							
Cammett Montegrappe sri	557,0							
Caminett Montegrappa sri NSIDE W12 11,20 92,5 87,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11	557,0 s							
Carninett Montegrappa si	557,0							
Carninett Montegrappa sri	652,0							
Caminett Montegrappa sri	652,0		119,0	93,0	9,0			
Caminett Montegrappa srf MB Pellet W27 23.0 92.0 67.0 10.0 7	652,0							
Caminett Montegrappa air MB Pellet W27 27.0 92.4 40.0 8.0 4 Caminett Montegrappa air MB Pellet W27 27.0 92.4 40.0 8.0 4 Caminett Montegrappa air MB Pellet W30 diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Frennstoffes Hotzpellets forderfähigl 19.0 6.9 4 Capito CC Yukon PWK 14 14.0 93.4 94.0 8.0 7 Capito CC Yukon PWK 20 21.0 93.7 73.0 10.0 7 Capito CC Yukon PWK 20 21.0 93.7 73.0 10.0 7 Capito CC Yukon PWK 30 30.0 92.0 67.0 2.6 Capito CC Yukon PWK 30 30.0 92.0 67.0 2.6 Capito CC Yukon PW23 Keramik 23.7 95.3 147.8 7.2 2 Capito CC Yukon PW23 Stahiblech 23.3 95.3 147.8 7.2 2 Capito S.CC 480 PP 16.7 91.1 48.1 14.4 Capito S.CC 600 PP 16.7 91.1 48.1 14.4 Centrometal GmbH BioTace Plus 31 31.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 31 31.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 31 31.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 35 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH BioTace Plus 36 35.0 90.5 62.0 13.0 Centrometal GmbH EKO CK (B) P 20 + Cm Pelet-set 14 4.0 90.3 40.0 13.0 Centrometal GmbH EKO CK (B) P 30 + Cm Pelet-set 35 20.0 91.6 53.0 14.0 15.0 16 20.0 15.0 16	652,0							
Caminetti Montegrappa sri	708,0							
Capito CC Yukon PWK 14	480,0 ×							
Camino Design Samoukatsidis Bros. PelieTech Multi Auto 18-35 Einsatz des Brennstoffes Holzpellets forderfähig! 14,0 93,4 94,0 8,0 7 73,0 10,0 7 7 7 7 7 7 7 7 7	480,0	0,0	42,0	91,0	31,0	diese Anlage ist lediglich hei	IVIB Pellet W30	Carninetti Montegrappa sri
Capitio		6,9	19,0	93,7	35,0	Einsatz des Brennstoffes	PelleTech Multi Auto 18-35	Camino Design Samoukatsidis Bros.
Capitio	723,0	8,0	94,0	93,4			CC Yukon PWK 14	Capito
Capito	723,0							
Capito	72,0							
Capito	211,7							
Capition	211,7							
Centrometal GmbH	+							
Centrometal GmbH	61,0							
Centrometal GmbH	67,0							
Centrometal GmbH	72,0							
Centrometal GmbH	82,0	13,0	60,0	90,6	45,0		BioTec Plus 45	Centrometal GmbH
Centrometal GmbH	58,0							
Centrometal GmbH	103,0							
Centrometal GmbH	141,0							
Centrometal GmbH	131,0							
Centrometal GmbH	121,0 110,0							
Centrometal GmbH	90,0							
Centrometal GmbH	83,0							
Centrometal GmbH	82,0							
Centrometal GmbH	133,1	14,6	53,1	93,8			PelTec Lambda 12	Centrometal GmbH
Centrometal GmbH	91,5							
Centrometal GmbH	50,0							
Centrometal GmbH	61,4							
Centrometal GmbH	69,5							
Centrometal GmbH	89,0 86,0							
Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner - PelIX21- förderfähig! 24,4 91,7 28,0 10,0 10,0	82,0							
CICHEWICZ-KOTLY (CHT) pel-lets Futura 25 Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21- förderfähig! 24,4 91,7 28,0 10,0 Pel-lets Futura 25 24,4 91,7 28,0 Pel-lets Futura 25 24,4 Pel-lets Futura 24,4 Pel-	02,0	14,0	01,0	01,1	50,1	Bitte beachten Sie: diese	T CITES Earnibad 55	Controlletar Official
CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 18 18,0 92,2 55,8 12,6 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 23 21,8 93,6 22,4 11,1 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 28 28,0 93,1 32,3 15,4 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LW12UP 12,0 92,5 87,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) LW9UP 9,0 93,0 119,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	44,0	10,0	28,0	91,7	24,4	Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21-	pel-lets Futura 25	CICHEWICZ-KOTLY (CHT)
CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 23 21,8 93,6 22,4 11,1 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 28 28,0 93,1 32,3 15,4 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LW12UP 12,0 92,5 87,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) LW9UP 9,0 93,0 119,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	289,6							
CMG (Caminetti Montegrappa) LOOP 28 28,0 93,1 32,3 15,4 2 CMG (Caminetti Montegrappa) LW12UP 12,0 92,5 87,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) LW9UP 9,0 93,0 119,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	289,6							
CMG (Caminetti Montegrappa) LW12UP 12,0 92,5 87,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) LW9UP 9,0 93,0 119,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	253,8							
CMG (Caminetti Montegrappa) LW9UP 9,0 93,0 119,0 11,0 6 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	253,8							
CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 23UP 23,0 92,0 67,0 10,0 7 CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	652,0							
CMG (Caminetti Montegrappa) MB Pellet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 4	652,0 × 708,0 ×							
	480,0							
TOMG (Caminetti Montegrappa) IMB Pellet W 30UP I 131.0 I 91.6 I 42.0 I 8.0 I 4	480,0	8,0	42,0	91,6	31,0		MB Pellet W 30UP	CMG (Caminetti Montegrappa)
Beachten Sie bitte, dass	581,4					dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-		
	581,4	13,5	154,7	95,2	12,5	3	TERMO Perla Lux	COLA S.r.I.
COLA (S.r.l.) Aquaplus 18 19,0 93,1 84,6 11,6 1	121,9	11,6	84,6	93,1	19,0		Aquaplus 18	COLA (S.r.l.)
	68,0							
	226,0							
	226,0					-		
	125,0							
	226,0 s 125,0 s							
	226,0							

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			1	1				_
				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofer
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
COLA (S.r.l.)	Mirage		17,0	91.8	94,9	15,4	172,6	JA
COLA (S.r.l.)	ROCK		17,0	91,3	94,9	15,4	172,6	JA
COLA (S.r.l.)	Termo Betta		17,0	91,8	94,9	15,4	172,6	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO BLITZ		17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO ELLISSE		17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FOCUS		23,5	93,7	54,7	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO LORENE ERMETICA		18,1	93,8	70,0	13,0	323,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power		23,5	93,6	62,6	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power LUX TERMO Power 30		23,5	93,6	62,6 143,4	10,8	125,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power 30 S		28,0 28,0	93,1 93,1	143,4	10,6 10,6	125,0 125,0	JA JA
COLA (S.r.l.)	Termoblitz Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA (S.r.l.)	Termocharme Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA (S.r.l.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termofire L	<u> </u>	23,5	91,8	88,2	11,4	245,4	JA
COLA (S.r.l.)	Termofire M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
COLA (S.r.I.)	Termoperla Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA (S.r.l.)	Termoplus 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,9	JA
COLA (S.r.l.)	Termoplus 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termoviola Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COMPACT	Mod. 15 kW (PSK-A 15)		17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Coolwex	Coolwex Basic 20		20,0	91,8	35,0	14,0	270,0	
Coolwex	Coolwex Basic 35		35,0	90,7	101,0	14,0	226,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 19		19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 19P		19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 25		25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 25P		25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 28		28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 28P		28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 32		32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 32P		32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 42		42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 42P		42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 49		49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 49P		49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	+
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 60 POLIFIRE ECO 60P		60,0 60,0	90,5 90,5	23,5 23,5	10,4 10,4	92,8 92,8	-
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)		16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	+
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)		24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	+
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21		19,8	95,1	73,0	12,0	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21		24,0	93,4	80,0	11,4	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 15		15,4	93,2	167,0	12,2	269,0	JA
CTC Berthold GmbH	CK-P60		50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	10, 1
CTC Berthold GmbH	DHK 25 L (Pellets)		25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
CTC Berthold GmbH	DHK 31 L (Pellets)		31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
CTC Berthold GmbH	DHK 35 L (Pellets)		35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
CTC Berthold GmbH	DHK 45 L (Pellets)		45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 18 L		18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 24 L		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 36 L		36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 96 L		96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 21		21,0	91,5	24,0	11,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 27		26,6	90,8	15,0	10,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 34		34,0	90,1	21,0	10,0	30,0	
CWD Sp. z.o.o.	pel-lets Futura 25	Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21- förderfähig!	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
Dal Zotto S.p.A	Frida Idro		12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA
Dal Zotto S.p.A	Malika Idro		22,8	92,5	87,4	13,9	500,0	JA
Dal Zotto S.p.A	Marta Idro		18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
Dal Zotto S.p.A	Veronica Idro 25		23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel-				Pe
			N	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	00.1:1	Staub	00.1	Pelletofen
Horotollor	Anlagan Typ		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	en
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I.	Anlagen – Typ CS 100		[kW] 100,0	Pelletöfen) 90,0	[mg/m³] 123,0	[mg/m³] 9,0	[mg/m³] 145,0	
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 30		30,9	90,0	74,0	12,0	217,2	
D`Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I.	CS 45		45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
D`Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I.	CS 60		60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
D`Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I.	CS 80		80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
De Dietrich Remeha GmbH	CBP 15 CBP 20		14,9 22,0	90,4 91,1	180,0 172,0	7,0	167,0 446,0	
De Dietrich Remeha GmbH De Dietrich Remeha GmbH	FORESTA PHS 125	+	25,0	94,1	13,1	7,0 8,0	50,1	
DEFRO technika grzewcza	ALFA 12		12,0	92,4	43,6	10,2	164,4	
DEFRO technika grzewcza	ALFA 22		22,0	91,0	23,0	10,0	162,0	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 10		10,0	90,7	128,7	13,1	338,2	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 20		20,0	90,7	61,8	11,6	288,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro ALFA II 12		12,0	92,0	13,8	13,1	132,4	
DEFRO technika grzewcza DEFRO technika grzewcza	Defro ALFA II 17 Defro Kompakt Ekopell 16		17,0 16,0	92,4 90,8	50,9 40,3	13,8 13,1	134,6 215,3	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 20	+	20,0	93,3	68,4	5,4	36,7	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 40		40,0	92,1	162,2	13,5	213,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 56		56,0	91,7	0,5	7,4	145,1	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 15		15,0	92,3	58,2	14,4	169,8	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 25		25,0	91,7	59,2	12,8	177,9	
DEFRO technika grzewcza	Komfort Ekopell 14		14,0	90,9	58,9	7,3	311,3	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 20		12,0	94,6 93,4	85,6	15,0	297,9	
DEFRO technika grzewcza DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 20 Smart Ekopell 24	+	20,0 24,0	90,1	120,3 93,1	12,3 12,4	229,3 131,6	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 28	+	28,0	93,1	155,8	14,5	152,9	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 38		38,0	93,8	84,1	9,6	302,2	
Dielle S.r.I.	Grecale Idro 14		13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14 ACS		20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Grecale Idro 18		16,7	93,0	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18 ACS		20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I. Dielle S.r.I.	Grecale Idro 22 Grecale Idro 22 ACS		20,5 20,5	92,0 92,0	40,0 40,0	5,0 5,0	613,0 613,0	JA JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 14	+	12,5	93,5	59,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 14 ACS		20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 18		16,5	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 18 ACS		20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 22		20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22 ACS		20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.I. Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 14 Scirocco Idro 14 ACS		13,0 20,5	94,5 92,0	88,0 40,0	6,0 5,0	613,0 613,0	JA JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 18	+	16,7	93,0	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 18 ACS		20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 22		20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 22 ACS		20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 10		12,0	93,1	23,0	3,0	198,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 16		18,0	94,0	5,0	6,0	61,0	
DOMUSA TEKNIK DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 25 BioClass HM 43	+	25,3 45,0	93,1 94,2	17,0 63,0	2,0 14,0	46,0 66,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 66	+	66,6	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 70		69,0	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 12		12,0	93,1	23,0	3,0	198,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 18		18,0	94,0	5,0	6,0	61,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 25		25,3	93,1	17,0	2,0	46,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 45		45,0	94,2	63,0	14,0	66,0	
DOMUSA TEKNIK DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 66 BioClass iC 70	+	66,6 69,0	94,9 94,9	64,0 64,0	8,0 8,0	24,0 24,0	
DOMUSA TEKNIK	DualTherm iC 25	+	25,0	91,2	19,0	5,0	77,0	
DOMUSA TEKNIK	DualTherm iC 35		33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 25		25,0	91,2	19,0	5,0	77,0	
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 35		33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 16		16,0	93,4	22,0	9,0	89,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 20	+	20,0	93,9	28,0	12,0	74,0	
Eco Engineering 2050 GmbH ECOVARM Sp. z.o.o.	Easypell 25 Ecofire PE 14	+	25,0 14,8	94,5 90,9	35,0 177,2	15,0 14,4	56,0	
ECOVARM Sp. 2.0.0.	Ecofire PE 14	1	29,4	90,9	51,0	13,1		
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire 24 FC PE		24,0	92,8	84,3	15,3	49,2	
ECO4YOU	Biodom BD 27 A		26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
ECO4YOU	Biodom BD 27 C5		30,8	91,9	9,1	14,3	141,2	
Edilkamin	BLADE H 18	1	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel-				Pe
			Nennwärme-	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	en
Edilkamin	BLADE H 22		[kW] 22,5	Pelletöfen) 92,7	[mg/m³] 150,0	[mg/m³] 14,4	[mg/m³] 162,5	JA
Edilkamin	CALGARY		24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	GORA SLIM		20,1	93,4	13,0	7,0	242,0	\vdash
Edilkamin Edilkamin	GORA 21 GORA 22		20,1 20,1	93,4 93,5	13,0 22,0	7,0 8,2	242,0 236,0	\vdash
Edilkamin	GORA 26		24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	\vdash
Edilkamin	GORA 29		27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
Edilkamin	Kira H 18		18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	Kira H 22		22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Edilkamin	LAGUNA P12		11,4	92,1	61,1	9,4	182,6	—
Edilkamin	LAGUNA P18 LAGUNA P24		16,5 22,0	91,3 90,3	75,6 53,0	9,8 10,7	182,6	\vdash
Edilkamin Edilkamin	LAGUNA P24 LAGUNA2 P18		16,2	91,8	30,0	5,6	97,0 129,0	\vdash
Edilkamin	LAGUNA2 P24		22,2	91,6	70,0	6,2	129,0	\vdash
Edilkamin	LAGUNA2 P29		25,8	91,4	94,0	6,6	129,0	\vdash
Edilkamin	Maxima 24		24,3	94,7	33,0	14,0	228,0	
Edilkamin	MEG		25,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Edilkamin	Meg Piu		30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
Edilkamin Edilkamin	MILLA H 12 MILLA H 15		12,4 15,0	93,0 92,1	44,0 55,0	12,0 13,0	116,0 116,0	JA JA
Edilkamin	MYRNA H 15	+	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	JA
Edilkamin	OTTAWA		24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	10,1
Edilkamin	OTTAWA UP		24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	Vyda H 18		18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	Vyda H 22		22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
EdilKamin	TORONTO, QUEBEC, MONTREAL		24,0	93,3	143,4	15,3	389,4	JA
Effecta Pannen AB Effecta Pannen AB	Komplett III / 20 kW Komplett III / 25 kW		20,0 25,0	91,3 91,5	58,0 30,0	12,0 12,0	760,0 760,0	\vdash
Effecta Pannen AB	Komplett III / 35 kW		35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	\vdash
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 20 kW		20,0	91,3	58,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 25 kW		25,0	91,5	30,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 35 kW		35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	
Ekopower ApS	EkoHeat 1500		15,0	95,5	57,0	12,4	105,0	\perp
Ekopower ApS Elektromet	EkoHeat 2500 EKO-KWP MDP 15		25,0 15,0	93,1 91,0	101,0 169,0	13,1 15,8	60,0 166,0	\vdash
Elektromet	EKO-PE Compakt 35		35,0	93,8	142,0	15,6	77,0	\vdash
Elektromet	EKO-PE 12 mini		12,0	91,4	66,0	9,5	125,0	\vdash
Elektromet	EKO-PE 15 mini		15,0	92,2	55,0	5,8	125,0	
Elektromet	EKO-PE 20 mini		18,0	90,4	53,0	15,2	97,0	
Elektromet	EKO-PE 35		35,0	90,9	27,0	13,5	149,0	—
Elledi	Platinum Hydro 10.2		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Elledi Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme	Rodi Steel		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
(Enertech) Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme	GP 100		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
(Enertech)	GP 15		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 25		25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 32		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 65		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	\sqcup
Esperia Technology s.r.l	Hydro 20 ePE-BW 22 (Brennwert)	-	17,9 20,5	90,0 104,3	147,0 6,0	15,7 5,0	206,1 3,0	\vdash
ETA	ePE-BW 22 (EP) (Brennwert mit		20,5	104,3	6,0	1,0	3,0	
ETA	Partikelabscheider) ETA eHack 100 EP (mit		99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 100 EP (mit		99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets) ETA eHack 100 (Hackgut)		99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	\vdash
ETA	ETA eHack 100 (Hackgut)		99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	\vdash
ETA	ETA eHack 105 (Hackgut)		105,0	93,6	5,0	14,0	41,0	\Box
ETA	ETA eHack 105 (Pellets)		105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 110 (EP) (mit		109,9	93,4	5,0	14,0	45,0	
	Partikelabscheider) Holzhackgut		, .	,.	-,-	,•	,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
ETA	ETA eHack 110 (Hackgut)	109,9	93,4	5,0	14,0	45,0	t
ETA	ETA eHack 110 (Pellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 120 (EP) (mit	119,9	93,4	4,0	1,0	86,0	
	Partikelabscheider) Holzhackgut	·	-	·			+
ETA	ETA eHack 120 (Pellets) ETA eHack 130 (EP) (mit	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	+-
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 140 (EP) (mit	128,9	93,8	4,0	1,0	74,0	<u> </u>
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut	139,9	94,2	5,0	1,0	58,0	$oxed{oxed}$
ETA ETA	ETA eHack 140 (Holzhackgut) ETA eHack 140 (Holzpellets)	139,9 139,9	93,5 93,4	8,0 3,0	15,0 8,0	49,0 31,0	+-
	ETA eHack 140 (Holzpellets)						+-
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut	149,9	94,6	6,0	1,0	44,0	
ETA	ETA eHack 150 (Holzhackgut)	149,9	93,8	9,0	15,0	46,0	
ETA	ETA eHack 150 (Holzhackgut)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA eHack 160 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut	159,9	95,0	7,0	1,0	30,0	
ETA	ETA eHack 160 (Holzhackgut)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	+-
ETA	ETA eHack 160 (Holzhackgut)	159,9	94,1	11,0	15,0	44,0	+-
ETA	ETA eHack 170 (EP) (mit	169,9	95,4	8,0	0,0	16,0	
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 170 (Holzhackgut)	169,9	94,4	13,0	14,0	42,0	+-
ETA	ETA eHack 170 (Holzhackgut)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	+-
ETA	ETA eHack 180 (EP) (mit	179,9	95,3	8,0	0,0	18,0	
	Partikelabscheider) Holzhackgut		-	·	· ·	·	+-
ETA ETA	ETA eHack 180 (Holzhackgut) ETA eHack 180 (Holzpellets)	179,9 179,9	94,7 94,4	14,0 3,0	14,0 9,0	40,0 29,0	+-
ETA	ETA eHack 180 (Holzpellets) ETA eHack 20 EP (mit	20,0	94,4	21,0	13,0	93,0	+
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 20 (Hackgut)	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	₩
	ETA eHack 20 (Hackgut)		·	,	· '	· ·	+-
ETA	Partikelabscheider)	199,9	95,1	9,0	0,0	21,0	
ETA	ETA eHack 200 (Holzhackgut)	199,9	95,2	17,0	14,0	35,0	\perp
ETA ETA	ETA eHack 200 (Holzpellets) ETA eHack 220 (EP) (mit	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	+
	Partikelabscheider)	219,9	94,9	9,0	0,0	24,0	\perp
ETA	ETA eHack 220 (Holzhackgut)	219,9	95,8	21,0	13,0	31,0	₩
ETA	ETA eHack 220 (Holzpellets) ETA eHack 240 (EP) (mit	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	+-
ETA	Partikelabscheider)	238,0	95,6	10,0	0,0	27,0	
ETA	ETA eHack 240 (Holzhackgut)	238,0	96,3	23,0	13,0	27,0	
ETA	ETA eHack 240 (Holzpellets)	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	₩
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	25,4	95,2	67,0	5,0	49,0	<u> </u>
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 25 (Hackgut)	25,4	94,6	67,0	5,0	49,0	†
ETA	ETA eHack 25 (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	32,0	95,3	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	32,0	94,6	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 (Hackgut)	32,0	94,6	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32 (Pellets)	32,0	94,3	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 (Hackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	+
ETA	ETA eHack 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	T
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	ETA eHack 50 EP (mit	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets) ETA eHack 50 (Hackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	+-
ETA	ETA eHack 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	+
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
			i				1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

lla cadalla c	Antonio Tim	Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller ETA	Anlagen - Typ ETA eHack 60 (Hackgut)	[kW] 59,9	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
ETA	ETA enack 60 (nackgut)	59,9	94,7 93,5	14,0 7,0	9,0 6,0	37,0 29,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit	69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 70 EP (mit	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets) ETA eHack 70 (Hackgut)	69,9	94.6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	79,9	94,8	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	79,9	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA eHack 80 (Hackgut)	79,9	94,6	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80 (Pellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 100 (Holzpellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 105 (Holzpellets)	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110 (Holzpellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 120 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 120 (Holzpellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 130 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 130 (Holzpellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 140 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 140 (Holzpellets)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 150 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 150 (Holzpellets)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 160 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 160 (Holzpellets)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 170 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 170 (Holzpellets)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 180 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	179,9	94,4	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 180 (Holzpellets)	179,9	94,1	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 200 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 200 (Holzpellets)	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 220 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 220 (Holzpellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 240 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	239,9	95,6	4,0	0,0	25,0	
ETA	ETA ePE-K 240 (Holzpellets)	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 50 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 60 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 70 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 80 (Holzpellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 80 (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 90 (Holzpellets)	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 90 (mit Patikelabscheider) (Holzpellets)	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 (Hackgut)	249,9	92,8	2,0	10,0	12,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	249,9	92,8	2,0	2,0	12,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 (Pellets)	249,9	92,7	6,0	10,0	31,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 (Pellets)	249,9	92,7	6,0	2,0	31,0	
ETA	(mit Partikelabscheider)	·		2,0	10.0		
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 333 (Hackgut) ETA Hack VR BG 2 - 333 (Pellets)	333,0 333,1	92,9 92,9	7,0	12,0	13,0 26,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350 (Hackgut)	350,0	92,9	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350 (Pellets)	350,1	92,9	8,0	13,0	28,0	
ETA	ETA Hack VR BG3 (463 kW) (Hackgut)	463,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack VR BG3 (499 kW) (Hackgut)	499,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack 20	19,9	92,7	24,0	12,0	156,0	
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19,0	9,0	91,0	
ETA	ETA Hack 30	30,0	91,9	20,8	13,1	80,4	
ETA ETA	ETA Hack 35 ETA Hack 50	35,0	91,7 91,0	20,0 22,0	11,0	70,0 39,0	
ETA	ETA Hack 50	49,5 49,5	91,7	14,0	13,0 8,0	11,0	
ETA	ETA Hack 70	70,0	92,4	12,3	13,6	33,3	
ETA	ETA Hack 90	88,0	93,3	6,0	14,0	30,0	
ETA	ETA PC 100	99,9	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	ETA PC 105	103,0	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	ETA PC 20 oder PU 20	20,0	94,4	7,0	10,0	25,0	
ETA	ETA PC 25 oder PU 25	25,0	95,2	7,0	5,0	21,0	
ETA	ETA PC 32 oder PU 32	32,0	94,5 94,4	7,0	8,0 9,0	21,0 21,0	
ETA ETA	ETA PC 33 ETA PC 40	33,0 40,0	93,3	7,0 7,0	12,0	24,0	
ETA	ETA PC 45	45,0	92,5	7,0	15,0	25,0	
ETA	ETA PC 70	69,9	92,8	6,0	15,0	27,0	
ETA	ETA PC 80	79,9	93,4	5,0	13,0	27,0	
ETA	ETA PE-K 32	32,0	94,2	24,0	4,0	84,0	
ETA	ETA PE-K 35	35,0	93,6	16,0	11,0	105,0	
ETA	ETA PE-K 50	49,0	93,1	12,0	14,0	15,0	
ETA ETA	ETA PE K 00	70,0	92,1 93,0	8,4	13,5 13,0	25,2	
ETA	ETA PE-K 90 ETA PU 11 (Pelletunit 11)	95,0 11,0	92,5	4,0 10,0	12,0	38,0 134,0	
ETA	ETA PU 15 (Pelletunit 15)	14,9	93,5	6,0	14,0	29,0	
ETA	ETA PU 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13,0	9,0	134,0	
ETA	TWIN 20 (SH 20 Twin PE) (autom. besch. Kombianlagenteil)	20,0	92,0	4,0	11,0	17,0	
ETA	TWIN 26 (SH 26 Twin (PE)) (autom. besch. Kombianlagenteil)	26,0	91,5	10,0	11,0	13,0	
ETA	TWIN 40 (autom. besch. Kombianlagenteil)	40,0	91,0	6,0	10,0	18,0	
ETA	TWIN 50 (ETA SH 50 Twin 50) (autom. besch. Kombianlagenteil)	49,9	90,7	3,0	9,0	21,0	
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 14	12,5	91,3	64,0	9,5	180,4	
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 20	18,2	94,5	32,0	5,5	134,5	\vdash
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 24	22,5 31,5	93,8 94,5	75,0	5,8	134,5	
Eva Stampaggi S.r.I. Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 34 EVA CALOR - FRIDA	11,3	94,5	48,0 41,0	8,3 10,8	32,7 209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - FRIDA 17,5	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HYDRO KANTINA 20	18,5	92,0	127,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HYDRO KANTINA 24	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - TOSCA 24	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	PUNTO FUOCO - LUISA	11,3	91,3	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	PUNTO FUOCO - ILARIA Eventura Pellets Kombi Kompakt 16	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
EVENES GmbH EVENES GmbH	kW (PKKL 16 kW) Eventura Pellets Kombi Kompakt 24	21,0	90,7	42,0 127,3	11,0 10,2	1109,0 620,4	$\vdash \vdash$
	kW (PKKL 24 kW) Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL						\vdash
EVENES GmbH	16 kW) Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	\vdash
EVENES GmbH EVOTHERM	24 kW) EVOTHERM P 50	21,0 49,5	90,3 96,2	127,3 18,0	7,0	620,4 60,0	
EVOTHERM	HP 14	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	H
EVOTHERM	HP 20	20,0	93,1	84,0	8,0	75,0	
EVOTHERM	HP 28	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	\Box

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pell
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	ň
EVOTHERM	HS 100 ECO		100,0	94,2	60,0	13,0	216,0	
EVOTHERM	HS 15 ECO		15,0	94,0	50,0	6,0	74,0	
EVOTHERM	HS 25 ECO		30,0	93,9	24,0	12,0	31,0	
EVOTHERM Extraflame	HS 35 ECO Costanza Idro		37,0 17,0	95,3 91,9	63,0 64,0	14,0 9,0	33,0 694,0	JA
Extraflame	Elisir Idro		12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA
Extraflame	Evelyne Idro		17,5	93,5	166,8	14,1	657,5	JA
Extraflame	HP 15		15,2	90,0	88,5	14,4	242,6	
Extraflame	HP 15 Evo		15,0	90,2	50,3	9,9	293,2	
Extraflame	HP 22 Evo		22,0	90,0	62,8	12,2	253,0	
Extraflame	HP 30		31,0	91,5	76,2	14,5	257,0	
Extraflame	HP 30 Evo Iside Idro		30,0	92,5 91,7	32,0 47,3	14,0	257,0 574,7	10
Extraflame Extraflame	Iside Idro 2.0		18,8 19,0	91,7	87,6	15,4 11,8	552,5	JA JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H16		18,7	92,4	40,0	14,0	657,0	JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H20		23,2	91,5	24,0	14,8	295,0	JA
Extraflame	LILIANA IDRO		22,8	92,4	87,4	13,9	500,0	JA
Extraflame	LP 14		14,7	93,4	117,0	9,7	994,0	
Extraflame	LP 20		20,9	93,7	92,0	10,7	994,0	
Extraflame	LP 30		31,1	92,0	91,8	3,5	99,2	
Extraflame	Lucrezia Idro 25 Steel (2011)		23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame Extraflame	Lucrezia Idro 25 (2011)		23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame	PK15 PK20		15,0 20,0	93,0 92,4	11,0 17,0	7,0 10,0	334,0 53,0	
Extraflame	PK30		30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	PR20		20,0	92,4	17,0	10,0	53,0	
Extraflame	PR30		30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	Raffaella Idro		18,8	91,6	47,3	15,4	625,0	JA
Extraflame	Raffaella Idro 2.0		19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Fa. Feinwerk	PP29		29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
fairheat GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time		18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time		25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
fairheat GmbH fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01 Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)		30,0 30,0	93,7 91,7	132,8 99,0	13,0 12,6	242,6 312,4	
fairheat GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01		45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01		60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
fairheat GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01		80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 R		100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 Z		100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 R		45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 Z		45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 7		60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 Z FERRO BIOMAT FBU 80 R		60,0 80,0	90,0	50,0 87,5	9,9 9,4	253,2 203,5	
FERRO ENERGY GMbH	FERRO BIOMAT FBU 80 Z		80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 12		12,1	94,9	43,8	11,2	92,8	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 18		18,3	95,5	83,2	12,4	125,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 24		24,1	94,2	98,9	13,9	123,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 30		31,3	95,7	93,5	14,5	134,1	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 35		35,6	94,8	93,3	13,7	120,5	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 100		100,0	91,9	105,4	14,0	13,0	
FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 20 Ferro Biomat FP 23		19,0 23,0	92,0 93,1	132,0 30,0	11,0 15,0	112,0 140,0	
FERRO ENERGY GIIDH	Ferro Biomat FP 28		28,0	92,9	70,0	14,0	72,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 35		35,0	91,2	61,0	9,0	66,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 80		80,0	93,3	61,0	13,6	77,8	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 15 P		14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 20 P		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 30 P		29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 45 P		45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	igspace
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 15M		14,0	91,5	60,0	13,0	299,0	
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 22 M BIOPELLET 18		21,0	94,6	37,0	14,5	330,0	14
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 BIOPELLET 18 PLUS		19,0 19,0	93,1 93,1	84,6 84,6	11,6 11,6	121,8 121,8	JA JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24	1	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24 PLUS		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	ENERGYCA		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30S		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel-				_
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Anlagen – Typ SOLAR PLUS 23		[kW] 23,0	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	10
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	93,4 94,1	128,0 130,4	7,5 14,5	68,0 226,0	JA JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO GIOVE		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE EXTRA		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO GIOVE 30 TERMO GIOVE 30 S		28,0	93,1	143,4 143,4	10,6	125,0	JA JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30 S		28,0 17,4	93,1 94,0	163,1	10,6 11,3	125,0 581,4	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO SRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell)	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Vega	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferroli S.p.A. (COLA S.r.I.)	Termofine M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)) Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Termofiore M Fire Fox ENP 10		18,0 10,0	92,5 93,4	77,0 26,0	13,0 9,0	342,0 68,0	JA
Fire Fox Bioneizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 10		14,9	93,4	82,0	15,0	123,0	\vdash
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	+
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	+
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	†
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 10		11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 45		45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90		90,0	93,0	145,0	8,0	49,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Hackgut		48,0	93,2	28,0	8,0	65,0	\vdash
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Pellets		48,0	93,3 93,5	20,0	11,0	92,0 298,0	10
Firevision Austria GmbH Firevision Austria GmbH	Classic 14 Classic 18		14,0 18,0	93,5	92,0 67,0	12,5 9,5	298,0	JA JA
Firevision Austria GmbH	Compact 25		25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	- 37
Firevision Austria GmbH	Compact 35		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	\top
Firevision Austria GmbH	Compact 50		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	
Firevision Austria GmbH	Livo Aqua 15		15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Firevision Austria GmbH	Logic 25		25,0	92,6	39,0	7,0	72,0	
Firevision Austria GmbH	Minitherm Aqua 8		8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! Nur im Zusammenhang mit	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35	dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	\vdash
Fischer	HSU 15 ECO		15,9	94,0	50,0	6,0	74,0	+
Fischer Fischer	HSU 25 ECO HSU 35 ECO		30,0 37,0	93,9 95,3	24,0 63,0	12,0 14,0	31,0 33,0	+
Fischer	Pelletra S 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	+-
Fischer	Pelletra X 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	\Box
Fischer	PSU 28		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 28 ECO		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 50 ECO		49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	\sqcup
Fischer	PX15		15,2	93,7	83,0	13,0	122,0	\vdash
Fischer Fischer	PX25 PX35		23,8 35,0	92,7 94,5	73,0 15,0	12,0 12,0	143,0 144,0	+
Fischer	PX50		50,0	95,0	24,0	9,0	96,0	+
Forster	FORSTER PE 50		48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	+
FREEPOINT	Idron 11		11,6	91,5	134,0	11,0	423,0	JA
FREEPOINT	Idron 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
FREEPOINT	Idron 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 15		15,0	105,8	14,0	11,4	51,0	\sqcup
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 20	-	20,0	105,0	28,0	13,5	51,0	\vdash
Fröling Fröling	PE1 Pellet 10 PE1 Pellet 15 (vormals P1 Pellet 15)		10,0 15,0	95,0 94,7	14,0 17,0	6,0 12,7	15,0 17,0	+-
Fröling	PE1 Pellet 13 (Vormals P1 Pellet 13) PE1 Pellet 20 (vormals P1 Pellet 20)		20,0	95,0	15,0	14,0	17,0	+-
[i Toming	1 L 1 Feliet 20 (VOITHAIS F 1 Feliet 20)	1	20,0	J 33,U	13,0	1 14,∪	117,0	ш

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Fröling	PE1 Pellet 25 (Brennwert)		25,0	102,7	20,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 25 (vormals P1 Pellet 25)		25,0	94,0	14,0	8,3	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 (Brennwert)		30,0	102,9	22,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 (vormals P1 Pellet 30)		30,0	94,2	16,0	10,8	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32)		32,0	94,2	16,0	11,3	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 (Brennwert)		35,0	103,2	24,0	5,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 (vormals P1 Pellet 35)		35,0	94,3	17,0	12,4	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 60		60,0	95,3	2,0	4,8	9,0	
Fröling	PE1 Pellet 7		7,0	94,4	15,0	4,6	15,0	
Fröling	PE1c Pellet 16 (Brennwert)		15,0	106,6	7,0	3,9	51,0	
	PE1c Pellet 16 ESP (Brennwert und							
Fröling Fröling	mit elektrostatischem Filter) PE1c Pellet 22 (Brennwert)		15,0 20,0	106,6 105,8	7,0	0,8 4,0	51,0 51,0	
Troining	PE1c Pellet 22 ESP (Brennwert und	+			4,0		31,0	1
Fröling	mit elektrostatischem Filter)		20,0	105,8	4,0	0,9	51,0	
Fröling	PT4e- 120		120,0	94,6	4,0	9,0	18,0	-
Fröling	PT4e- 140	1	140,0	94,5	6,0	9,0	18,0	_
Fröling	PT4e- 150		150,0	94,4	7,0	9,0	19,0	_
Fröling	PT4e- 160		160,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e- 170		170,0	94,3	8,0	9,0	19,0	<u> </u>
Fröling	PT4e- 180		180,0	94,3	9,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e- 200		200,0	94,2	11,0	10,0	19,0	
Fröling	PT4e- 230		230,0	93,8	7,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e- 250		250,0	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	P4 Pellet 100 AGR		100,0	92,7	8,0	7,0	37,0	
Fröling	P4 Pellet 105 AGR		105,0	92,6	9,0	7,0	37,0	
Fröling	P4 Pellet 15 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12,0	
Fröling	P4 Pellet 20 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19,0	10,0	13,0	
Fröling	P4 Pellet 25 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	25,0	105,3	19,0	7,0	13,0	
Fröling	P4 Pellet 32 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	32,0	104,6	15,0	7,8	19,0	
Fröling	P4 Pellet 38		38,0	92,6	70,0	14,0	95,0	
Fröling	P4 Pellet 38 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	38,0	104,6	12,0	8,9	23,0	
Fröling	P4 Pellet 48		48,0	92,4	39,0	15,0	57,0	
Fröling	P4 Pellet 48 AGR		48,0	93,8	2,0	9,0	10,0	
Fröling	P4 Pellet 48 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	48,0	103,1	6,0	10,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 60 AGR	GOIT!	58,5	94,2	3,0	10,0	10,0	1
Fröling	P4 Pellet 60 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	60,0	103,1	6,0	12,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12,0	12,7	113,0	
Fröling	P4 Pellet 8 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19,0	14,0	12,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Fröling	P4 Pellet 80 AGR	80,0	93,4	6,0	8,0	37,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	95,0	19,0	6,4	50,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (Kombianlage mit Brennwert)	15,0	101,9	49,0	8,0	68,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	20,0	92,8	20,0	7,2	50,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert)	20,0	102,8	54,0	10,0	68,0	
Fröling	SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	22,0	93,8	3,0	14,0	55,0	
Fröling	SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,0	92,5	7,0	12,1	50,0	
Fröling	SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert)	28,0	102,1	36,0	12,0	8,0	
Fröling	SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	34,0	93,9	5,5	12,6	50,0	
Fröling	SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	38,0	93,9	5,5	12,6	50,0	
Fröling	TI 350	350,0	94,0	2,0	9,0	47,0	
Fröling Fröling	TI 350. Turbomat 150	350,0 150,0	93,8 91,6	8,0 2,0	12,0 13,0	61,0 73,0	
Fröling	Turbomat 150	150,0	93,4	13,0	13,0	107,0	
Fröling	Turbomat 200	199,0	93,7	10,9	10,9	116,4	
Fröling	Turbomat 200	199,0	92,4	6,5	13,8	78,5	
Fröling	Turbomat 250	250,0	93,3	11,0	14,0	85,0	
Fröling	Turbomat 250	250,0	94,1	9,0	8,0	127,0	
Fröling	Turbomat 300	300,0	94,0	8,0	9,0	105,0	
Fröling	Turbomat 300	300,0	93,2	10,0	14,0	73,0	
Fröling	Turbomat 320	320,0	94,0	8,0	10,0	96,0	
Fröling	Turbomat 320 Turbomat 400	320,0 399,0	93,1 92,9	10,0 8,0	14,0 14,0	68,0 50,0	
Fröling Fröling	Turbomat 400	399,0	93,8	6,0	12,0	61,0	
Fröling	Turbomat 500	499,0	93,6	4,0	14,0	17,0	
Fröling	Turbomat 500	499,0	92,7	6,0	15,0	19,0	
Fröling	Turbomatic 28	28,0	91,5	48,0	9,0	85,0	
Fröling	Turbomatic 35	35,0	91,3	49,0	11,6	99,0	
Fröling	Turbomatic 70	70,0	91,3	39,0	15,0	104,0	
Fröling	Turbomatic 85	85,0	92,0	26,5	11,4	67,0	
Fröling	Turbomatic 100	100,0	91,4	14,2	7,5	87,0	
Fröling Fröling	T4e-100 T4e-100	100,0 100,0	94,7 93,6	2,0	9,0 5,0	18,0 3,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)	100,0	94,7	2,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)	100,0	93,8	3,0	1,0	3,0	
Fröling	T4e-110	110,0	93,8	4,0	5,0	4,0	
Fröling	T4e-110	110,0	94,6	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)	110,0	93,8	4,0	2,0	7,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)	110,0	94,6	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-130	130,0	94,5	5,0	9,0	18,0	
Fröling Fröling	T4e-130 T4e-130 ESP (mit E-Filter)	130,0 130,0	94,2 93,8	7,0 8,0	6,0 2,0	5,0 15,0	-
Fröling	T4e-140	130,0	93,8	8,0	6,0	6,0	<u> </u>
Fröling	T4e-140	140,0	94,5	6,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-140 ESP (mit E-Filter)	140,0	93,8	10,0	3,0	20,0	
Fröling	T4e-150	150,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-150	150,0	94,6	9,0	7,0	7,0	
Fröling	T4e-150 ESP (mit E-Filter)	150,0	93,7	12,0	3,0	23,0	1
Fröling	T4e-160	160,0	94,4	7,0	9,0	19,0	<u> </u>
Fröling	T4e-160	160,0	94,8	11,0	7,0	8,0	-
Fröling Fröling	T4e-160 ESP (mit E-Filter) T4e-170	160,0 170,0	93,7 94,9	14,0 12,0	3,0 7,0	28,0 9,0	\vdash
Fröling	T4e-170	170,0	94,9	8,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-170	180,0	95,1	14,0	7,0	9,0	t
Fröling	T4e-180	180,0	94,3	9,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-180 ESP (mit E-Filter)	180,0	93,7	17,0	4,0	36,0	
Fröling	T4e-20 ESP (mit E-Filter) Hackgut	19,9	94,4	4,0	1,0	115,0	
Fröling	T4e-20 (Hackgut)	19,9	93,7	5,0	4,0	74,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Fröling	T4e-200		199,0	95,5	17,0	7,0	11,0	
Fröling	T4e-200		199,0	94,2	11,0	10,0	19,0	
Fröling	T4e-200 ESP (mit E-Filter)		199,0	93,7	21,0	4,0	44,0	
Fröling	T4e-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut		25,1	93,5	2,0	1,0	42,0	
Fröling	T4e-25 (Hackgut)		25,1	93,2	4,0	4,0	74,0	
Fröling	T4e-250 ESP (mit E-Filter)		249,9	93,7	12,0	8,0	44,0	
Fröling	T4e-250 (Hackgut)		249,9	93,9	5,0	10,0	11,0	
Fröling	T4e-250 (Pellets)		249,9	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-30 ESP (mit E-Filter) Hackgut		30,0	93,5	3,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-30 (Hackgut)		30,0	93,5	5,0	5,0	67,0	
Fröling	T4e-300 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) T4e-300 (Hackgut)		344,0	94,1	11,0	7,0	24,0	
Fröling	T4e-300 (Hackgut) T4e-300 (Pellets)		300,0 300,0	94,4 94,1	4,0 4,0	10,0 10,0	9,0 12,0	
Fröling			35,0	93,6	4,0	2,0	42,0	
Fröling Fröling	T4e-35 ESP (mit E-Filter) Hackgut T4e-35 (Hackgut)		35,0	93,6	6,0	6,0	69,0	
Fröling			344,0	94,5	8,0	6,0	5,0	
Fröling	T4e-350 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) T4e-350 (Hackgut)		350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	
Fröling	T4e-350 (Pellets)		350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	
Fröling	T4e-45 ESP (mit E-Filter) Hackgut		45,0	93,7	7,0	4,0	41,0	
Fröling	T4e-45 ESF (Init E-Filter) Hackgut		45,0	94,3	7,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-45 (Hackgut) T4e-50 ESP (mit E-Filter) Hackgut		49,9	93,6	6,0	4,0	42,0	
Fröling	T4e-50 (Hackgut)		49,9	94,0	6,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-60 ESP (mit E-Filter) Hackgut		60,0	93,3	2,0	5,0	41,0	
Fröling	T4e-60 (Hackgut)		60,0	93,5	2,0	9,0	43,0	
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Hackgut		80,0	93,8	2,0	3,0	22,0	
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-80 (Hackgut)		80,0	93,6	2,0	7,0	23,0	
Fröling	T4e-80 (Pellets)		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Hackgut		90,0	93,8	2,0	2,0	13,0	
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4e-90 (Hackgut)		90,0	93,6	2,0	6,0	13,0	
Fröling	T4e-90 (Pellets)		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) (Hackgut)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,0	14,0	14,0	76,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) Pellets	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,7	16,0	13,0	57,0	
Fröling	T4-30 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	34,0	105,0	15,2	13,6	83,7	
Fröling	T4-40 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	45,0	105,2	19,2	12,2	109,6	
Fröling	T4-40 (Pellets)		40,0	93,1	8,0	15,0	24,0	
Fröling	T4-50 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	55,0	105,4	24,0	10,5	141,0	
Fröling	T4-50 (Hackgut)	JOHI:	50,0	93,1	20,0	15,0	59,0	
Fröling	T4-50 (Pellets)		50,0	94,2	5,0	13,0	17,0	
Fröling	T4-60 (Hackgut)		60,0	93,1	18,0	15,8	48,8	
Fröling	T4-60 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 24		24,0	90,3	171,6	14,6	253,1	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.								
Şti. İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.	ABANT / FREEDOOM GT 15		15,8 15,3	94,8	141,3 92,3	14,7	378,3 154,1	JA
Şti. İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.					·			
Şti.	GT 60		60,0	93,3	100,1	11,5	144,6	

Stand: : 17.02.2021

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pel
Hersteller	Anlagan Tun		Nennwärme- leistung	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.	Anlagen – Typ TRUVA ECO / TROY ECO		[kW]	Pelletöfen) 94,0	[mg/m³] 41,0	[mg/m³] 14,7	[mg/m³] 41,0	JA
Şti.			· ·					100
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 10 kW GENESIS PLUS KPP 15 kW		11,5 15,0	96,6 96,8	103,3 88,0	15,3 14,6	319,3 241,4	+
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 20 kW		20,0	97,0	66,9	13,8	130,2	+
Gaul GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time		18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	+
Gaul GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time		25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	\Box
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01		30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)		30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
Gaul GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01		45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	\perp
Gaul GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01		60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	+
Gaul GmbH Gerco	Pelletherm 80 V.2 M01 ökotec GP 826		80,0 25,9	93,4 90,3	192,1 58,0	9,8 6,0	261,4 202,0	+
GILLES	HPK-RA 100		100,0	94,2	9,0	8,1	139,0	+
GILLES	HPK-RA 120		120,0	94,2	16,0	8,0	139,0	+-
GILLES	HPK-RA 145		145,0	94,0	34,0	13,1	23,0	+
GILLES	HPK-RA 145		145,0	93,2	97,0	13,3	17,0	+
GILLES	HPK-RA 160		160,0	93,2	17,0	13,3	97,0	
GILLES	HPK-RA 160		160,0	94,0	34,0	13,1	23,0	
GILLES	HPK-RA 20		20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
GILLES	HPK-RA 25		25,0	94,0	19,0	15,1	37,9	
GILLES	HPK-RA 30		30,0	93,0	21,0	15,0	33,0	\perp
GILLES	HPK-RA 30		26,0	92,4	107,0	15,0	275,0	\perp
GILLES	HPK-RA 30		30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	\perp
GILLES	HPK-RA 30		28,0	94,5	21,0	15,5	27,0	\vdash
GILLES	HPK-RA 30		26,0	94,1	18,0	15,0	35,0	+
GILLES	HPK-RA 35 HPK-RA 35		35,0 35,0	93,3 93,9	43,0 22,0	8,1 15,0	115,0 30,0	+
GILLES	HPK-RA 35 (Pellets)		35,0	94,5	19,0	14,9	26,0	+
GILLES	HPK-RA 40		40,0	93,9	25,0	15,0	28,0	+
GILLES	HPK-RA 40		40,0	93,8	34,0	9.1	121,0	-
GILLES	HPK-RA 40		40,0	94,4	17,0	14,5	25,0	+
GILLES	HPK-RA 45		45,0	94,0	28,3	9,7	124,8	\Box
GILLES	HPK-RA 45		45,0	93,8	21,0	15,0	25,0	
GILLES	HPK-RA 49		49,0	93,7	33,0	15,0	22,0	
GILLES	HPK-RA 49		49,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 49		49,0	94,6	18,0	10,9	132,0	\perp
GILLES	HPK-RA 59		56,0	94,6	18,0	10,9	132,0	\perp
GILLES	HPK-RA 59		56,0	94,3	12,0	13,4	23,0	\perp
GILLES	HPK-RA 60		60,0	91,7	17,0	11,0	163,0	\vdash
GILLES	HPK-RA 75 HPK-RA 75 (Pellets)		75,0 75,0	94,4 94,4	15,0 24,0	9,9 15,5	135,0 46,0	+
GILLES	HPK-RA 85		85,0	94,4	13,0	9,2	137,0	+
GILLES	HPK-WP 25/30		30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	+
GILLES	PSK-RA 25		22,0	93,8	22,0	15,0	46,0	+
Gipo d.o.o.	BIODOM BD 27 A		26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	T
Graf GmbH	Bioline 20		19,0	91,8	141,0	7,0	199,0	
Graner	SPK-P 15		14,5	90,6	54,0	2,0	362,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 14		14,0	95,1	69,0	12,0	411,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 24		24,0	95,4	81,0	15,0	196,0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP14		14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	\perp
Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP20		20,0	93,1	84,0	8,0	75,0	₩
Greentech Energiesysteme GmbH Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP28	+	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	+
	PK14 PK24		14,0 24,0	95,1	69,0 81,0	12,0	411,0	+
Greentech Energiesysteme GmbH GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 10		10,0	95,4 90,5	44,4	15,0 15,0	196,0 87,0	+
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 12	+	12,0	90,3	51,0	15,0	87,0	+
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 8		8,0	90,8	39,0	15,0	87,0	\top
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – REVO		24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	T
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – REVO		30,3	93,0	22,6	8,7	109,1	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – X		31,1	90,9	51,0	14,0	81,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – X		42,9	91,7	132,0	13,0	228,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100		75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 250	1	250,0	92,0	110,0	13,0	90,0	\perp
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 27	-	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	+
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 30	+	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	+
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 300 EG-MULTIFUEL 80	+	300,0 75,0	92,0 90,9	130,0 69,0	13,0 15,0	227,0 237,0	+-
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 24		27,0	90,9	33,0	9,0	255,0	+
OINLIN Sp. (Zaniau Siusaisni)	LO-1 LLLL I WIIINI 24	1	21,0	30,0	JJ,U	9,0	200,0	\bot

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

		Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-Pellet 10 kW	[kW]	Pelletöfen) 91,3	[mg/m³] 117,0	[mg/m³] 8,0	[mg/m³] 296,0	+-
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-Pellet 15 kW	15,0	90,8	106,0	9,0	296,0	+-
Grimm	Pellino	14,9	90,1	40,0	6,0	335,0	+
GS Wärmesysteme GmbH	GS-lexion-30	28,2	91,3	22,0	15,0	117,0	
Guntamatic	EVOLUTION	9,5	95,8	36,0	6,0	281,0	JA
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletanlage der Kaskade)	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade)	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	₩
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 30 Biocom 40	30,0 40,0	91,6 92,8	3,0 5,0	4,0 10,0	29,0 39,0	+
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Biocom 50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 75	75,0	93,6	6,0	10,0	33,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 12	12,0	90,7	70,0	11,0	230,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 13	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	1
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 15 mit Lambdaregelung	14,0	93,2	15,0	12,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 17	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 23.0	18,0	92,0	11,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24.0	18,5	94,8	20,0	15,0		₩
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33.0 Hybrid 10.0	18,5 8,4	94,8 91,9	20,0 37,0	15,0		+-
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,9	3,0	15,0 4,0	29,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,0	11,0	13,0	76,0	+
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	50,0	93,8	6,0	14.0	46,0	+
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,5	20,8	14,3	119,1	+
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,7	5,0	9,0	38,0	1
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	92,2	5,0	15,0	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	_
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50,0	46,0	93,1	29,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	92,7	19,0	15,4	127,0	+
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75 Powercorn 12-50,0	75,0 46,0	93,3 93,1	41,0 29,0	9,0 15,0	55,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	+-
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	93,2	77,0	13,0	91,0	+
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 75	75,0	93,5	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 10.0	8,4	91,9	37,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	THERM 5	7,5	91,5	51,0	14,0	207,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 7	8,0	92,1	43,0	15,0	180,0	ـــــ
GürSolar GmbH	Harman P 100	100,0	91,9	110,0 22,4	14,0	10,0	+-
GürSolar GmbH GürSolar GmbH	Harman P 15 Compact Harman P 23	15,0 23,0	92,5 93,1	30,0	8,2 15,0	24,3 140,0	+
GürSolar GmbH	Harman P 25 Compact	26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	+
GürSolar GmbH	Harman P 80	80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	\vdash
Haas & Sohn	Agua-Pellet 620-09	9,0	95,1	88,0	8,0	150,0	JA
Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-12	12,0	93,0	82,5	7,0	250,0	JA
Hapero	Balance / W - HP 02	14,9	97,0	36,5	11,0	168,0	JA
Hapero	HP 03 / K Flash 25	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hapero	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	₩
Hapero Hargassner	HP 04 / K Flash Classic Lambda 22	35,0 22,0	95,4 93,3	54,0 4,0	12,0 10,0	138,0 8,0	+
Hargassner	Classic 22	22,0	93,2	4,0	10,0	8,0	+
Hargassner	ECO-HK 100	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	+-
Hargassner	ECO-HK 100 (PK)	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	+-
Hargassner	ECO-HK 110	110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	1
Hargassner	ECO-HK 110 (PK)	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-HK 120	120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	\perp
Hargassner	ECO-HK 120 (PK)	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	₩
Hargassner	ECO-HK 130 mit eCleaner (Hackgut)	130,0	94,8	4,0	12,0	65,0	+
Hargassner	ECO-HK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,4	4,0	9,0	28,0	+-
Hargassner Hargassner	ECO-HK 130.1 ECO-HK 130.1 mit eCleaner	130,0 130,0	94,7 94,7	4,0 4,0	13,0 13,0	65,0 65,0	+
	(Hackgut)			· ·			+
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Hackgut)	149,0	94,7	4,0	10,0	55,0	+-
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Pellets) ECO-HK 150.1	149,0	93,7 94,7	3,0	7,0	25,0	+
Hargassner	ECO-HK 150.1 ECO-HK 150.1 mit eCleaner	149,0		4,0	13,0	55,0	+-
Hargassner	(Hackgut)	149,0	94,7	4,0	13,0	55,0	_
Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Hackgut)	166,0	93,9	3,0	8,0	47,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner	Anlagen – Typ ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets) ECO-HK 170.1 ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) ECO-HK 20 ECO-HK 20 (PK)	Nennwärme- leistung kW 166,0 166,0 166,0	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) 93,9 94,5	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets) ECO-HK 170.1 ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) ECO-HK 20	[kW] 166,0 166,0	Pelletöfen) 93,9	[mg/m³]	[mg/m³]		1 1
Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner	ECO-HK 170.1 ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) ECO-HK 20	166,0				[IIIg/III]	1 !
Hargassner Hargassner Hargassner Hargassner	ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) ECO-HK 20		94,5		6,0	21,0	
Hargassner Hargassner Hargassner	(Hackgut) ECO-HK 20	166,0		3,0	14,0	43,0	
Hargassner Hargassner			94,5	3,0	14,0	43,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (PK)	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
		20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Hargaeener	ECO-HK 200 mit eCleaner (Hackgut)	199,0	94,4	2,0	4,0	29,0	
Hargassner	ECO-HK 200 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,3	2,0	3,0	14,0	
Hargassner	ECO-HK 200.1 (Hackgut)	199,0	94,4	2,0	14,0	28,0	
Hargassner	ECO-HK 200.1 mit eCleaner (Hackgut)	199,0	94,4	2,0	14,0	28,0	
Hargassner	ECO-HK 200.1 (PK)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 200.1 (PK) mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Hackgut)	216,0	94,3	1,0	3,0	20,0	H
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	10,0	
Hargassner	ECO-HK 220.1 (Hackgut)	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220.1 mit eCleaner	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
	(Hackgut)	240.0		7.0	14.0	27.0	
Hargassner Hargassner	ECO-HK 250.1 (Hackgut) ECO-HK 250.1 (PK) (Pellets)	249,0 249,0	94,3 94,5	7,0 4,0	14,0 11,0	37,0 33,0	\vdash
Hargassner	ECO-HK 30 (Hackgut)	30,0	94,5	10,0	6,0	91,0	\vdash
Hargassner	ECO-HK 30 (PK)	30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 300.1 (Hackgut)	299,0	93,8	12,0	13,0	45,0	
Hargassner	ECO-HK 300.1 (PK)	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	93,6	15,0	13,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 35	35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	
Hargassner	ECO-HK 35 (PK)	35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Hargassner	ECO-HK 40	40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 50	49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 50 (PK)	49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 60	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 60 (PK)	60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 70	70,0	95,6	4,0	11,0 10,0	73,0	
Hargassner Hargassner	ECO-HK 70 (PK) ECO-HK 90	70,0 90,0	95,2 95,3	4,0 4,0	12,0	38,0 72,0	
Hargassner	ECO-HK 90 (PK)	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	ECO-PK 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	\vdash
Hargassner	ECO-PK 110	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-PK 120	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Hargassner	ECO-PK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,4	4,0	9,0	28,0	
Hargassner	ECO-PK 130.1	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 130.1 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 150 mit eCleaner (Pellets)	149,0	93,7	3,0	7,0	25,0	
Hargassner	ECO-PK 150.1	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 150.1 mit eCleaner	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	(Pellets) ECO-PK 170 mit eCleaner (Pellets)	166,0	93,9	3,0	6,0	21,0	
Hargassner	ECO-PK 170 fill eclearier (Pellets)	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 170.1 mit eCleaner (Pellets)	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200 mit eCleaner (Pellets)	199.0	94,3	2,0	3,0	14,0	\vdash
Hargassner	ECO-PK 200.1	199,0	94.7	3.0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200.1 mit eCleaner	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
<u> </u>	(Pellets)						
Hargassner	ECO-PK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	10,0	
Hargassner	ECO-PK 220.1 ECO-PK 220.1 mit eCleaner	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	(Pellets)	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 250	249,0	94,6	4,0	12,0	32,0	\vdash
Hargassner	ECO-PK 300	299,0	94,4	6,0	10,0	36,0	—
Hargassner	ECO-PK 300.1 ECO-PK 330	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	\vdash
Hargassner Hargassner	ECO-PK 330 ECO-PK 70	330,0 70,0	94,3 95,2	6,0 4,0	8,0 10,0	38,0 38,0	\vdash
Hargassner	ECO-PK 70	90,0	95,2	4,0	10,0	35,0	\vdash
Hargassner	Nano-PK 12.3	12,0	95,0	28,0	13,0	33,0	\vdash
Hargassner	Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert	12,0	105,3	2,0	10,0	74,0	\vdash

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Kessel-				ק
		Nennwärme-	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
Hargassner	Nano-PK 15.3	15,0	95,2	34,0	13,0	11,0	
Hargassner	Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert	15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2	21,1	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert	21,5	105,2	3,0	9,0	46,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert	25,0	105,2	3,0	7,0	57,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert	32,0	105,2	2,0	4,0	79,0	
Hargassner	Nano-PK 6.3	6,6	94,7	2,0	5,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert	6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 9.3	9,0	94,8	23,0	12,0	55,0	
Hargassner	Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert	9,0	105,0	2,0	7,0	58,0	
Hargassner	Smart PK 17	17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	
Hargassner	Smart PK 20	20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Smart PK 25	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Smart PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	1
Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100 (Hackgut)	100,0	90,4	30,0	12,0	88,0	0,1
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 105 (Hackgut)	105,0	90,4	30,0	12,0	88,0	+
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 105 (Hackgut)	115,0	90,6	30,0	12,0	189,0	1
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Hackgut)	150,0	91,7	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Pellets)	150,0	91,7	2,0	15,0	152,0	-
HDG Bavaria GmbH							
	HDG Compact 200 (Hackgut)	200,0	92,0	29,0	12,0	189,0	-
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Pellets)	200,0	93,1	3,0	10,0	152,0	_
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 30 (Hackgut)	30,0	94,5	11,0	5,0	161,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 30E (Hackgut)	30,0	94,5	11,0	1,0	161,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40 (Hackgut)	40,0	94,0	7,0	6,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40E (Hackgut)	40,0	94,0	7,0	1,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50 (Hackgut)	50,0	93,4	3,0	8,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50 (Pellets)	50,0	93,9	0,0	8,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E (Hackgut)	50,0	93,4	3,0	2,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E (Pellets)	50,0	93,9	0,0	7,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65 (Hackgut)	65,0	93,3	10,0	10,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65 (Pellets)	65,0	93,6	1,0	10,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E (Hackgut)	65,0	93,3	10,0	2,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E (Pellets)	65,0	93,6	1,0	7,0	68,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80 (Hackgut)	80,0	93,1	16,0	12,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80 (Pellets)	80,0	93,2	2,0	12,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E (Hackgut)	80,0	93,1	16,0	2,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E (Pellets)	80,0	93,2	2,0	7,0	68,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95 (Hackgut)	95,0	93,0	23,0	14,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95 (Pellets)	95,0	92,8	2,0	12,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E (Hackgut)	95,0	93,0	23,0	2,0		
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E (Pellets)	95,0	92,8	4,0	8,0	68,0	
	HDG FK Hybrid 20/15		, ,	- 1	- /-	, .	
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
	Kombianlage) Pellets						
	HDG FK Hybrid 30/15						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
	Kombianlage) Pellets						
	HDG FK Hybrid 30/26						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	Kombianlage) Pellets						
	HDG FK Hybrid 40/26						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	Kombianlage) Pellets						
	HDG FK Hybrid 50/26						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	Kombianlage) Pellets						
	HDG FK Hybrid 50/33						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
	Kombianlage) Pellets			<u> </u>		<u> </u>	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 10 (Pellets)	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 21 (Pellets)	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 26 (Pellets)	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 35 kW (Pellets)	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45 kW (Pellets)	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 60 kW (Pellets)	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
	HDG K10 V2 Brennwert						1
HDG Bavaria GmbH	(Brennwertkessel) (Pellets)	10,5	102,8	28,0	11,0	83,0	
	1,5.55.0.0000, 11 01100)		i .				

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletofen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mq/m³]	Pelletofen
HDG Bavaria GmbH	HDG K10-V2 (Pellets)		9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 (Pellets)		15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Brennwert (Brennwertkessel)		15,9	103,1	14,0	13,0	83,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Hybrid		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 (Pellets)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21 V2 Brennwert (Brennwertkessel)		22,3	103,3	9,0	12,0	49,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21-V2 (Pellets)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Brennwert (Brennwertkessel)		25,9	103,5	5,0	12,0	33,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Hybrid (Pellets)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26-V2 (Pellets)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2 Hybrid (Pellets)		32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2 (Pellets)		32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	\perp
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Hackgut		175,0	94,1	30,0	8,0	53,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Pellets		175,0	93,6	0,0	4,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Hackgut		200,0	93,8	18,0	10,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Pellets HDG M 240 Hackgut		200,0 240,0	93,5 93,3	0,0	7,0 14,0	64,0 53,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 Hackgut HDG M 240 Pellets		240,0	93,3	0,0	11,0	64,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Hackgut		310,0	93,2	35,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Pellets		328,0	94,2	1,0	7,0	80,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Hackgut		350,0	93,2	24,0	10,0	271,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Pellets		350,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Hackgut		400,0	93,3	11,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Pellets		400,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDMS	HDMS ecoline twin 15		14,9	90,6	128,0	15,0	254,0	
HDMS	HDMS ecoline 25		24,0	90,1	155,0	10,0	355,0	
HDMS	Topline 14		14,6	95,4	38,0	11,0	275,0	
HDMS	Topline 20		18,6	93,1	85,0	11,0	200,0	\perp
Heftberger	HVR I - S		49,0	91,8	101,0	14,0	14,0	-
Heizomat Heizomat	HSK RA 100 (Hackgut)		100,0	90,2 90,7	21,0	11,0	56,0	\vdash
Heizomat	HSK RA 100 (Pellets) HSK RA 102 (Hackgut)		99,0	90,7	21,0	14,0 11,0	46,0 56,0	\vdash
Heizomat	HSK RA 102 (Hackgut)		99,0	90,2	2,0	14,0	46,0	\vdash
Heizomat	HSK RA 150 (Hackgut)	Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig!	150,0	92,3	22,0	14,0	63,0	
Heizomat	HSK RA 30		33,0	90,3	18,0	14,0	96,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Hackgut)		60,0	93,2	61,0	14,0	246,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgut)		75,0	90,3	46,0	13,0	175,0	
Heizomat	HSK-RA 200 P (Hackgut)		200,0	93,8	10,0	1,0	46,0	
Heizomat	HSK-RA 200 P (Pellets)		200,0	93,8	3,0	1,0	1,0	
Heizomat	RHK-AK 100		99,0	91,6 91.0	6,0	12,0	177,0	\vdash
Heizomat Heizomat	RHK-AK 100 (Hackgut)		100,0	91,0	30,0 6,0	8,0 4,0	20,0	-
Heizomat	RHK-AK 100 (Pellets) RHK-AK 1000 PZ (Hackgut)	1	910,0	91,7	100,0	9,0	4,0 242,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 1000 PZ (Hackgut)	1	150,0	91,6	159,0	13,0	210,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 165 (Hackgut)		165,0	91,6	159,0	13,0	210,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 200 (Hackgut)		200,0	91,4	114,0	13,0	118,0	М
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)		33,0	93,3	6,0	7,0	90,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)	Hackgutkessel	35,0	92,4	67,0	12,0	365,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Pellets)	Ī	37,0	94,2	2,0	4,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Hackgut)		300,0	91,0	23,0	14,0	125,0	
Heizomat	RHK-AK 400 (Hackgut)		400,0	91,5	49,0	14,0	155,0	
Heizomat Heizomat	RHK-AK 50 RHK-AK 50 (Hackgut) (mit		50,0 50,0	91,2 92,7	130,0 32,0	12,0 5,0	127,0 160,0	
Heizomat	Partikelabscheider) RHK-AK 50 (Pellets) (mit Partikelabscheider)		50,0	93,7	3,0	5,0	135,0	
Heizomat	RHK-AK 500 (Hackgut)		500,0	91,9	74,0	15,0	184,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 60 (Hackgut)	1	60,0	92,4	32,0	6,0	132,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 60 (Pellets)		60,0	93,3	4,0	5,0	109,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 600 (Hackgut)		600,0	92,4	100,0	15,0	214,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 75 (Hackgut)		75,0	91,9	31,0	7,0	95,0	\vdash
Heizomat	RHK-AK 75 (Pellets)		75,0	92,7	5,0	5,0	74,0	\Box

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	ofen
Heizomat	RHK-AK 800 (Hackgut)	Diese Anlage kann ausschließlich für Bestandsgebäude beantragt werden.	800,0	92,5	110,4	12,8	123,2	
Heizomat	RHK-AK-60		60,0	91,3	135,0	14,0	144,0	
Heizwelt GmbH	hw Therm P 10		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P21		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean		99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean		20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean		35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean		45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean		60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean		80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 10		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	_
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 20		21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	1
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 10		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 20		21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herrmann	Bionik 15 K	-	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	-
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)		30,0	105,4	23,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)		30,0	107,0	21,0	1,0	23,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)		40,0	105,3	21,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)		40,0	107,0	20,0	1,0	23,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 120 (Hackgut)		120,0	94,3	18,0	6,0	40,0	-
Herz	FIREMATIC PELLET 120 (Pellets)		120,0	94,4	19,0	5,0	15,0	-
Herz Herz	FIREMATIC PELLET 149 (Hackgut) FIREMATIC PELLET 149 (Pellets)		149,0 149,0	94,0 93,6	18,0 18,0	5,0 5,0	40,0 15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 149 (Pellets) FIREMATIC PELLET 151 (Hackgut)	+	151,0	94,0	18,0	6,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 151 (Pallets)		151,0	94,0	19,0	5,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 180 (Hackgut)		180,0	93,3	18,0	6,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 180 (Pellets)		180,0	92,3	19,0	6,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 199 (Pellets)		199,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 201 (Pellets)		201,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	firematic 100		99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 100		99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 101		101,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 101		101,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 20		20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 20		20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35		35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35		35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 45		45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Herz	firematic 45	1	45,0	94,0 95,2	16,0 31,0	3,0	38,0	-
Herz Herz	firematic 45 (BioControl) firematic 60	+	45,0 60,0	95,2 93,4	29,0	11,0 3,0	67,0 38,0	-
Herz	firematic 60	1	80,0	93,4	19,0	13,0	40,0	+
Herz	firematic 80	1	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Herz	firematic 80 BioControl		80,0	94,6	13,0	13,0	88,0	
Herz	HERZ firematic 120		120,0	94,5	19,0	5,0	21,0	
Herz	HERZ firematic 120		120,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Herz	HERZ firematic 130		130,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Herz	HERZ firematic 130		130,0	94,5	19,0	5,0	21,0	
Herz	HERZ firematic 149		149,0	93,4	19,0	6,0	21,0	
Herz	HERZ firematic 149		149,0	94,0	18,0	6,0	52,0	
Herz	HERZ firematic 151		151,0	93,4	19,0	6,0	21,0	
Herz	HERZ firematic 151		151,0	94,0	18,0	6,0	52,0	1
Herz	HERZ firematic 180		180,0	92,4	19,0	6,0	21,0	1
Herz	HERZ firematic 180	1	180,0	93,5	18,0	6,0	52,0	1
Herz	HERZ firematic 199		199,0	92,1	18,0	7,0	52,0	1
Herz	HERZ firematic 199	1	199,0	92,0	20,0	6,0	21,0	1
Herz	HERZ firematic 201		201,0	92,1	18,0	7,0	52,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Herz	agen – Typ RZ firematic 201 RZ firematic 249 RZ firematic 249 RZ firematic 251 RZ firematic 251 RZ firematic 251 RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 401 RZ firematic 401 RZ firematic 401 RZ firematic 401 RZ firematic 401 RZ firematic 401		201,0 249,0 249,0 251,0 251,0 299,0 299,0 301,0 301,0 349,0	Wirkungsgrad bei Peiletofen) 92,0 91,3 93,1 93,1 91,3 92,4 91,0 91,0 92,4	[mg/m³] 20,0 18,0 18,0 18,0 19,0 18,0 18,0	[mg/m³] 6,0 8,0 6,0 6,0 8,0 6,0	[mg/m³] 21,0 24,0 34,0 34,0 24,0	
Herz	RZ firematic 249 RZ firematic 249 RZ firematic 249 RZ firematic 251 RZ firematic 251 RZ firematic 299 RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 401		249,0 249,0 251,0 251,0 299,0 299,0 301,0 301,0 349,0	91,3 93,1 93,1 91,3 92,4 91,0 91,0	18,0 18,0 18,0 18,0 19,0 18,0	8,0 6,0 6,0 8,0 6,0	24,0 34,0 34,0 24,0	
Herz	RZ firematic 249 RZ firematic 251 RZ firematic 251 RZ firematic 259 RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 401		249,0 251,0 251,0 299,0 299,0 301,0 301,0 349,0	93,1 93,1 91,3 92,4 91,0 91,0	18,0 18,0 18,0 19,0 18,0	6,0 6,0 8,0 6,0	34,0 34,0 24,0	H
Herz	RZ firematic 251 RZ firematic 251 RZ firematic 299 RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 361 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 390 RZ firematic 401		251,0 251,0 299,0 299,0 301,0 301,0 349,0	93,1 91,3 92,4 91,0 91,0	18,0 18,0 19,0 18,0	6,0 8,0 6,0	34,0 24,0	
Herz	RZ firematic 251 RZ firematic 299 RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 401 RZ firematic 401		251,0 299,0 299,0 301,0 301,0 349,0	91,3 92,4 91,0 91,0	18,0 19,0 18,0	8,0 6,0	24,0	
Herz	RZ firematic 299 RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 390 RZ firematic 391 RZ firematic 391		299,0 301,0 301,0 349,0	92,4 91,0 91,0	19,0 18,0			
Herz	RZ firematic 301 RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349 RZ firematic 351 RZ firematic 351 RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399 RZ firematic 401 RZ firematic 401		301,0 301,0 349,0	91,0			34,0	
Herz	RZ firematic 301 RZ firematic 349 RZ firematic 349. RZ firematic 351 RZ firematic 351. RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 401 RZ firematic 401.		301,0 349,0		400	8,0	24,0	
Herz	RZ firematic 349 RZ firematic 349. RZ firematic 351 RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 301. RZ firematic 401. RZ firematic 401.		349,0	924		8,0	24,0	
Herz	RZ firematic 349. RZ firematic 351 RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 401 RZ firematic 401.				19,0	7,0	34,0	\vdash
Herz	RZ firematic 351 RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 401 RZ firematic 401.			93,4 93,4	20,0	13,0	49,0	\vdash
Herz	RZ firematic 351. RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 401 RZ firematic 401.		351,0	93,4	18,0 20,0	13,0 13,0	31,0 49,0	\vdash
Herz	RZ firematic 399 RZ firematic 399. RZ firematic 401 RZ firematic 401.		351,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	RZ firematic 401 RZ firematic 401.		399,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	RZ firematic 401.	1	399,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz			401,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	RZ firematic 499		401,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz			499,0	93,0	18,0	13,0	31,0	
Herz HER Herz pelle Herz (Pelle Herz PELL (Pelle PELL (Pelle PELL Herz PELL Herz PELL Pelle Pelle Herz pelle	RZ firematic 499.		499,0	92,4	17,0	12,0	49,0	\vdash
Herz pelle Herz (Pelle Herz (Pelle Herz (Pelle Herz (Pelle Herz pelle	RZ firematic 501 RZ firematic 501.		540,0 501,0	93,0 92,4	18,0 17,0	13,0 12,0	31,0 49,0	\vdash
Herz	etfire 15		14,5	90,1	27,0	3,0	50,0	\vdash
Herz	LETFIRE 20/20			·				
Herz	lletanlagenteil)		20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
Herz (Pelle Herz pelle	LETFIRE 30/30 Iletanlagenteil)		30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
	LETFIRE 40/30 Iletanlagenteil)		30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
	etstar biocontrol 10		13,0	90,9	34,0	11,0	423,0	
The state of the s	etstar biocontrol 20		21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 10 °/30°)		10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Herz (50°/			99,0	102,5	25,0	6,0	6,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 101 °/30°)		101,0	102,5	25,0	6,0	6,0	
Herz (50°/			12,0	106,4	40,0	5,0	81,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 14 °/30°)		14,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 16 °/30°)		16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Herz (50°/			20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Herz (50°/			30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 45 °/30°)		45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 60 °/30°)		60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	
Herz (50°/	etstar CONDENSATION 80 °/30°)		80,0	103,2	23,0	7,0	24,0	
	etstar 10		12,0 14,9	91,8 94,0	29,0 9,0	14,0 5,0	61,0	\vdash
	etstar 15 etstar 20		20,0	94,0 90,6	26,0	13,0	107,0 31,3	\vdash
	etstar 20		20,0	92,9	24,0	13,0	30,0	\vdash
Herz pelle	etstar 20		21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	\Box
	etstar 25		25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
Herz pelle	etstar 30		30,0	92,6	25,0	14,0	30,0	
	etstar 30		30,0	91,2	24,0	14,0	31,3	ш
Herz pelle	etstar 45	B	45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	ш
Hohensee (Vertrieb Deutschland) Wood		Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von					, !	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 20		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 30		23,7	94,7	95,0 156,0	10,0	224,0	
HOL - Tec GbR Hovalwerk	GreenLeaf 50 BioLyt (100)		48,2 99,0	91,4 93,5	21,0	10,0 12,0	160,0 80,0	
Hovalwerk	BioLyt (100)		13,0	93,7	29,0	12,0	49,0	
Hovalwerk	BioLyt (130)		130,0	92,3	25,0	14,0	65,0	
Hovalwerk	BioLyt (140)		140,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (15)		14,9	94,1	25,0	11,0	44,0	
Hovalwerk	BioLyt (150)		146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (160)		146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (23)		23,0	95,7	10,0	5,0	24,0	
Hovalwerk	BioLyt (25)		24,9	96,1	6,0	4,0	19,0	
Hovalwerk	BioLyt (31)		31,0	97,5	22,0	3,0	31,0	
Hovalwerk Hovalwerk	BioLyt (36) BioLyt (43)		36,0 43,0	98,6 94,0	36,0 27,0	2,0 4,0	41,0 9,0	
Hovalwerk	BioLyt (43)		69,0	94,0	18,0	10,0	93,0	
Hovalwerk	BioLyt (75)		73,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hovalwerk	BioLyt (8)		7,9	93,2	51,0	1,0	46,0	
HS Tarm	MG 15+		15,0	95,3	150,0	10,0	257,0	
HS Tarm	MG 25+		23,6	90,7	190,0	10,0	307,0	
HS Tarm	TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC)		22,1	92,2	37,9	15,7	75,8	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 12		12,0	92,4	98,2	15,3	224,0	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 17		17,0	92,2	60,5	13,5	222,6	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 20		20,0	92,1	21,8	11,6	221,1	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 30		30,0	91,8	47,2	8,9	145,6	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 37		37,0	91,5	68,4	6,5	82,9	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 50		50,0	92,1	67,9	5,2	69,7	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 60		60,0	92,6	67,5	4,0	57,5	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell Lux GL 12		12,0	92,0	127,3	3,6	189,1	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell Lux GL 15		15,0	92,0	99,2 34,9	7,2	179,5	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) IBC Heiztechnik	HT DasPell Lux GL 20 SK-1P öko 23 kW		20,0	93,1	30,0	15,3 15,0	175,3 140,0	
IHT (Innovative Heiztechnik GmbH)	GE 30		40,0	92,2	25,5	9,2	90,2	
Innofire	Pixa		23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Innofire	Pixa Piu		30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
INNOFIRE INNOFIRE	LINOSA2 20 LINOSA2 24		20,1 24,0	93,5 92,9	22,0 54,8	8,2 8,0	236,0 236,0	
INNOFIRE	LINOSA2 24 LINOSA2 28		27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
IRLEH	Irleh Pelletic (16 kW)		16,0	91,7	70,0	14,1	571,0	
IRLEH	Irleh Pelletic (25 kW)		25,0	93,0	26,0	12,9	318,0	\vdash
Italiana Camini	Layma Idro 18		18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Italiana Camini	Layma Idro 22		22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Italiana Camini	Nelly		23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Italiana Camini	Nelly Piu		30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 20		20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 24		24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
ITALIANA CAMINI Janfire AB	TERMIKA2 28 Combiflame 20		27,0 20,0	92,5 90,5	80,0 33,7	8,2 8,3	236,0 47,3	
Janfire AB	Duoflame 40		48,0	90,5	130,0	14,0	70,0	\vdash
Janfire AB	monoflame 25		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
Janfire AB	pellet-compact		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 18 kW		18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 23 kW		23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 18 kW		18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 23 kW		23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 18 kW	-	18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 23 kW	<u> </u>	23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 17S I-DEA Idro Angolo 9S	-	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	LI-DEV IOLO VUIGOIO 32	1	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	Anlagen – Typ I-DEA Idro DORIA 17S I-DEA Idro DORIA 9S I-DEA Idro Frontale 17S I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		Nennwärme- leistung [kW] 17,0 8,5 17,0 8,5 17,0 8,5 17,0 8,5 18,5	Kessel- Wirkungsgraf* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgraf bei Pelletöfen) 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5	CO bei Nennlast [mg/m³] 130,0 168,0 130,0 168,0 130,0 168,0	Staub bei Nennlast [mg/m²] 11,0 15,0 11,0 15,0 11,0 15,0 11,0 15,0 15	CO-bei Teillast [mg/m³] 311,0 311,0 311,0 311,0	Pelletofen AAA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa Jolly-Mec spa	I-DEA Idro DORIA 17S I-DEA Idro DORIA 9S I-DEA Idro Frontale 17S I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		leistung [kW] 17,0 8,5 17,0 8,5 17,0 8,5 18,5 18,5 18,0	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletofen) 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5	Nennlast [mg/m³] 130,0 168,0 130,0 168,0 130,0 168,0	bei Nennlast [mg/m³] 11,0 15,0 11,0 15,0 11,0	Teillast [mg/m³] 311,0 311,0 311,0 311,0 311,0	JA JA JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro DORIA 17S I-DEA Idro DORIA 9S I-DEA Idro Frontale 17S I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		[kW] 17,0 8,5 17,0 8,5 17,0 8,5 18,5 18,5	Pelletöfen) 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,0	[mg/m³] 130,0 168,0 130,0 168,0 130,0 168,0	[mg/m³] 11,0 15,0 11,0 15,0 11,0	[mg/m³] 311,0 311,0 311,0 311,0 311,0	JA JA JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro DORIA 9S I-DEA Idro Frontale 17S I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-35 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		17,0 8,5 17,0 8,5 17,0 8,5 18,5 18,5	93,5 93,5 93,5 93,5 93,0 93,5	130,0 168,0 130,0 168,0 130,0 168,0	11,0 15,0 11,0 15,0 11,0	311,0 311,0 311,0 311,0 311,0	JA JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro Frontale 17S I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		17,0 8,5 17,0 8,5 18,5 18,0	93,5 93,5 93,0 93,5	130,0 168,0 130,0 168,0	11,0 15,0 11,0	311,0 311,0 311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro Frontale 9S I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		8,5 17,0 8,5 18,5 18,0	93,5 93,0 93,5	168,0 130,0 168,0	15,0 11,0	311,0 311,0	
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro Quadra 17S I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		17,0 8,5 18,5 18,0	93,0 93,5	130,0 168,0	11,0	311,0	
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	I-DEA Idro Quadra 9S MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		8,5 18,5 18,0	93,5	168,0			JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		18,5 18,0					JA JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	Techna 18 kW Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		18,0		119,6	7,6	311,0 230,5	JA
Jolly-Mec caminetti spa Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	Techna 23 kW Suprapellets KRP2-15 PZ Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ			94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ		23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
	Suprapellets KRP2-32 PZ		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
			25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Junkers (Bosch Thermotechnik)			32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-35 PZ		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	PelTec 24		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	\vdash
	Pellotstar 15 DuoPelet 75		17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	\vdash
	KLIMOSZ LE 20		60,0 22,0	91,5 90,2	73,5 183,3	13,8 13,1	720,7 310,5	
	KLIMOSZ LE 20 KLIMOSZ LE 30		30,0	91,0	97,5	13,1	282,9	\vdash
	KLIMOSZ MiniPelet 12		12,0	91,5	73,5	13,8	234,2	
	KLIMOSZ MiniPelet 18		18,0	92,1	102,5	15,3	234,9	
	KLIMOSZ MiniPelet 9		9,0	91,8	79,3	12,4	250,9	
	ECOMPACT 250		23,3	90,3	37,8	10,0	200,7	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 16		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 24		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 100 kW		100,0	93,4	42,0	10,0	53,0	
	EEI Pellets 12 kW		13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	\vdash
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 15 kW		15,0 15,0	93,1 92,2	157,0 10,0	10,0 15,0	174,0 201,0	\vdash
	EEI Pellets 16 kW EEI Pellets 21 kW		21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	\vdash
	Midi Bio NE 42 kW		42,0	92,7	13,0	13,0	35,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 52 kW		52,0	93,5	1,0	10,0	39,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.i.)	Mini Bio Luxury 10 kW		10,0	90,1	128,0	9,4	1014,5	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 12 kW		13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	
	Mini Bio Luxury 20 kW		20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	
	Mini Bio Luxury 21 kW		21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	
	Mini Bio NE 20 kW		20,0	92,8	54,0	10,0	101,0	
	Mini Bio 10 kW		10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	\vdash
	Mini Bio 20 kW Mini Matic 11		20,0	92,5 94,7	33,0	11,0 12,0	290,0	
	Mini Matic 20		11,1 20,4	94,7	39,0 61,0	10,0	258,0 97,0	\vdash
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 16 kW		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 16 kW		16,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio 12 kW		12,0	90,2	23,0	15,0	83,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 16		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 24		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
	PROPEL 100		99,0	95,3	9,0	11,6	91,0	
	PROPEL 70		85,0	95,2	10,0	10,2	91,0	
	LIDYA COMPACT-15		15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	\vdash
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-25 KSM 275-18i (Pellets)		26,1 19,0	93,3 92,3	21,5 27,0	9,9 14,5	24,4 194,0	
	KSM 375-35 (Pellets)		37,0	92,3	15,0	8,0	337,0	\vdash
	PK 10		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
	PK 15		15,0	92,7	130,0	9,0	170,0	
	PK 20		21,0	92,3	69,0	9,0	170,0	
	Combifire CF1.5 18 kW (autom.			·				
KWB	beschickter Anlagenteil der		22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
	Kombianlage)							
	Combifire CF1.5 28 kW (autom.			20.0	40.0	40.0	00.0	
	beschickter Anlagenteil der Kombianlage)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
	Combifire CF1.5 32 kW (autom.							\vdash
KWB	beschickter Anlagenteil der		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
	Kombianlage)		, -	· /-	- /-	.,-	- ,	
	Combifire CF1.5 38 kW (autom.							
	beschickter Anlagenteil der		35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
	Kombianlage)							ш
	Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der		22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
INVAD	Kombianlage)		22,0	55,0	17,0	14,0	50,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
KWB	Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF2 32 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF2 38 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)		35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 12	Holzpellets	12,0	94,0	24,0	15,0	15,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 15	Holzpellets	15,0	94,3	20,1	12,0	15,9	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 22	Holzpellets	22,0	95,0	11,0	5,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 25	Holzpellets	25,0	95,1	10,0	6,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 30 Easyfire EF2 S/GS/V 33	Holzpellets Holzpellets	30,0 33,0	95,4 95,5	8,5 7,6	8,1 9,2	19,2 19,7	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 35	Holzpellets	35,0	95,5	7,0	10,0	20,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 38	Holzpellets	38,0	95,7	8,0	11,0	16,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 8	Holzpellets	8,0	94,9	10,0	8,0	111,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 10)	Holzpellets	10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 15)	Holzpellets	15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 10)	Holzpellets	10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 15)	Holzpellets	15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	10,0	101,6	25,0	14,0	21,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	12,0	101,6	25,4	13,8	23,3	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 -	Holzpellets	15,0	102,2	25,4	13,1	26,9	
KWB	Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 -	Holzpellets	22,0	102,8	26,0	13,0	33,0	
KWB	Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 -	Holzpellets	25,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 -	Holzpellets	30,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 40 (Easyfire 2 -	Holzpellets	35,0	102,5	8,0	10,0	55,0	
KWB	Brennwert)	Holzpellets	40,0	103,1	8,0	12,0	40,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100	Holzpellets	99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	kW) KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100 kW)	Holzpellets	100,0	93,8	11,0	10,0	34,0	
KWB	kW) KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (101) KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (99)		101,0	93,8	11,0	10,0	34,0	
KWB KWB	kW) KWB Multifire - MF2 D/ZI 108	Holzpellets	99,0	93,8 93,9	11,0 11,0	10,0	33,0 39,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100		120,0	94,0	12,0	10,0	46,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20	Holzhackgut	20,0	93,3	11,0	10,0	113,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30	Holzhackgut	32,5	93,7	6,0	10,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30	Holzhackgut	30,0	93,7	7,0	10,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 40	Holzhackgut	40,0	94,0	3,0	10,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 45	Holzhackgut	45,0	94,0	4,0	10,0	12,0	
KWB KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 50	Holzhackgut	49,5	93,9 93,8	5,0	10,0 10,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 60 KWB Multifire - MF2 D/ZI 65	Holzhackgut Holzhackgut	60,0 65,0	93,8	7,0 8,0	10,0	16,0 18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 70	Holzhackgut	69,5	93,8	8,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 80	Holzhackgut	80,0	93,6	10,0	10,0	22,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW)	Holzhackgut	100,0	93,8	11,0	7,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) 101 kW		101,0	93,8	11,0	6,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW)	Holzhackgut	99,0	93,8	11,0	7,0	33,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 108 (mit Partikelfilter)		108,0	93,9	11,0	10,0	39,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 120 (mit Partikelfilter)		120,0	94,0	12,0	3,0	46,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	20,0	93,3	11,0	5,0	113,0	
						-	-	

Stand: : 17.02.2021

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	32,5	93,7	6,0	5,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	30,0	93,7	7,0	5,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	40,0	94,0	3,0	5,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	45,0	94,0	4,0	5,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	49,5	93,9	5,0	5,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	60,0	93,8	7,0	6,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	65,0	93,8	8,0	6,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit	Holzhackgut	69,5	93,7	8,0	6,0	19,0	
KWB	Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit	Holzhackgut	80,0	93,6	10,0	6,0	22,0	
KWB	Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100	Holzhackgut	100,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	(mit Partikelfilter) (100 kW) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100	o.zuo.igu	101,0	94,9	9,0	5,0	18,0	
KWB	(mit Partikelfilter) (101 kW) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100	Holzhackgut	99,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
	(mit Partikelfilter) (99 kW) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 108	Holzhackgut	+ -	·	-			
KWB	(mit Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 115		108,0	94,7	8,0	5,0	16,0	
KWB	(mit Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120		115,0	94,6	7,0	5,0	13,0	
KWB	(mit Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120		120,0	94,5	6,0	5,0	7,0	
KWB	(mit Partikelfilter) (125 kW) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 40 (mit		125,0	94,5	7,0	5,0	10,0	
KWB	Partikelfilter) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 45 (mit	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	Partikelfilter)	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 50 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 60 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 65 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 70 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 80 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 108 KWB Multifire - MF2 R D/ZI 115		108,0	94,7	10,0	8,0	8,0	
KWB KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 115 KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120		115,0 120,0	94,6 94,5	7,0 6,0	10,0 10,0	13,0 7,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120 (125 kW)		125,0	94,5	7,0	10,0	10,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 40	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 45 KWB Multifire - MF2 R D/ZI 50	Holzpellets	45,0 49,5	94,4 94,5	15,0 14,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 60	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	9,0 9,0	45,0 41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 65	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 70	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 80 KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS	Holzpellets Holzpellets	80,0 100,0	95,2 94,9	10,0 9,0	10,0 5,0	26,0 19,0	
KWB	100 (mit Partikelfilter) 100 kW KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS	ι ισιζρειιείς	101,0	94,9	9,0		18,0	
LVWD	100 (mit Partikelfilter) (101 kW)		101,0	94,9	9,0	5,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 99 kW	Holzpellets	99,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 108 (mit Partikelfilter)		108,0	94,7	8,0	5,0	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 115 (mit Partikelfilter)		115,0	94,6	7,0	5,0	13,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

		Г		I	1			1
Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS		120,0	94,5	7,0	5,0	12,0	
	120 (mit Partikelfilter) KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS							
KWB	125 (mit Partikelfilter)		125,0	94,5	7,0	5,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 135 (mit Partikelfilter)		135,0	94,3	6,0	5,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	55 (mit Partikelfilter) KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
	65 (mit Partikelfilter) KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS		<u> </u>		-	-		
KWB	70 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	5,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	5,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100		101,0	94,9	9,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (100 kW)	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	94,7	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 108		108,0	94,7	8,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 115		115,0	94,6	7,0	10,0	13,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 120		120,0	94,5	7,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 125		125,0	94,5	7,0	10,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 135		135,0	94,3	6,0	10,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 40	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 45	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 50	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	9,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	9,0	41,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 70	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 75	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	10,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 80	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	10,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 95	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	10,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	Holzpellets	99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	Holzpellets Holzpellets	100,0 45,0	94,0 95,0	11,6 6,5	12,4 13,8	17,4 23,3	+-
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 43	Holzpellets	49,5	94,8	7,3	13,8	21,8	1
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55	Holzpellets	55,0	94,7	8,7	13,1	19,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,4	10,9	13,1	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70	Holzpellets	70,0	94,3	12,4	13,1	14,6	1
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75 KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 95	Holzpellets	75,0	94,1	13,1	12,4	10,2	+-
KWB	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	Holzpellets Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert	95,0 150,0	94,0 92,5	4,0	12,4 5,4	16,0 44,0	
KWB	Partikelfilter) (Hackgut)	Bestandsbau gefördert werden.	150,0	92,5	4,0	3,4	44,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*		Staub		Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	tofen
KWB	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	150,0	93,2	15,0	4,1	42,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	245,0	92,7	32,0	9,0	48,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	245,0	93,8	8,0	7,0	60,0	
KWB	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	300,0	92,9	55,0	6,1	48,0	
KWB	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	300,0	94,4	34,0	9,7	60,0	
Laminox	Thermoboiler 15		14,5	93,9	22,6	5,0	100,0	
Laminox	Thermoboiler 19		17,8	93,3	11,0	5,8	100,0	
Laminox	Thermoboiler 24		21,6	92,8	18,0	6,0	105,0	
Laminox	TINA		18,5	91,4	194,0	13,0	270,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.) LAST CALOR (COLA S.r.l.)	ENERGYCA ENERGYCA 30		22,9 27,4	94,6 94,1	101,4 130,4	15,0	226,0 226,0	JA JA
LAST CALOR (COLA S.T.I.) LAST CALOR (COLA S.T.I.)	ENERGYCA 30S		27,4	94,1	130,4	14,5 14,5	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.F.I.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus ohne Lamdasonde		18,0	91,1	98,0	8,0	285,0	
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus mit Lamdasonde		18,0	91,4	97,0	13,0	269,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 mit Lamdasonde		22,0	90,1	149,0	3,0	106,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde		22,0	90,6	83,0	14,0	69,0	-
LAZAR (Leschinski) LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 81 SmartFire 11 (mit Lambdasonde)		81,0 11,0	91,6 91,3	84,0 24,4	14,0 8,1	208,0 235,8	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (mit Lambdasonde)		15,0	90,2	89,0	8,0	248,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (mit Lambdasonde)		31,0	91,7	114,0	7,0	247,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (ohne Lambdasonde)		31,0	92,5	105,0	6,0	211,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (mit Lambdasonde)		41,0	92,3	46,0	7,0	245,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (ohne Lambdasonde)		41,0	91,0	35,0	11,0	191,0	
Liebi LNC AG	LPK 15		14,7	91,2	17,0	10,0	183,0	
Liebi LNC AG	LPK 20		22,5	91,2	17,0	10,0	183,0	_
LIGNO Heizsysteme GmbH LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 100 Pelletmax 15		99,9 14,5	94,8 93,6	54,0 128,6	11,0 2,0	37,0 429,4	-
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 15 RL (Pelletmax)		14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Lignotherm	PM 25 RL (Pelletmax)		25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	
Lignotherm	PM 35 RL (Pelletmax)		35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 8 RL (Pelletmax)		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	_
Lindner & Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-110 kW		110,0	93,0	10,0	13,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 12		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	1
Lindner & Sommerauer	SL-P 15 (NEU)		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 45		45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 49		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 50		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	1
Lindner & Sommerauer	SL-P 8	+	7,9	95,0	38,0	8,0	33,0	1
Lindner & Sommerauer Lindner & Sommerauer	SL-110 T SL-30 T		110,0 30,0	91,3 93,1	10,0 15,0	13,0 6,0	94,0 97,0	1
Lindner & Sommerauer	SL-30 T SL-30 T/4R		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	
Lindner & Sommerauer	SL-40 T		40,0	92,7	7,0	5,0	97,0	
Lindner & Sommerauer	SL-49 T		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-50 T		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
Lindner & Sommerauer	SL-50 T		50,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-65 T		65,0	93,5	18,0	6,0	66,0	1
Lindner & Sommerauer	SL-80 T		80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	1
Lindner & Sommerauer	SL-99 T	+	99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	JA
Lohberger	"Livo Aqua 15"	1	15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	etofe
Horotollor	Anlegen Typ		leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	en
Hersteller	Anlagen – Typ Turner 102		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³] 98,0	
Lopper Lopper	Turner 122		102,0 180,0	91,6 92,3	72,0 59,0	7,0 14,0	109,0	
Lopper	Turner 302		302,0	91,4	90,0	10,0	85,0	
Lopper	Turner 452		302,0	91,4	63,0	11,0	56,0	
Lopper	Turner 62		62,0	90,4	57,0	8,0	82,0	
Lopper	Turner 92		85,0	91,5	90,0	9,0	43,0	
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 16		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
LSM (FUMO)	FBR 25		26,0	90,0	21,0	10,0	747,0	
Mareli Systems Ltd.	NG 24		24,9	92,7	153,6	12,2	129,7	JA
Marocchi	Hsystem_14		14,7	93,4	94,0	8,0	723,0	
MCZ	Aki HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ MCZ	Aki HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Club Hydro 15		15,0 22,0	92,1 92,5	149,0 157,5	1,7 1,7	537,0 502,5	JA JA
MCZ	Club Hydro 22 CLUB HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Club Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	DUO (Duo Hydro Air)		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	EGO HYDRO		11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
MCZ	Flux Hydro		16,0	95,6	177,0	14,1	574,0	JA
MCZ	Musa Hydro 15		15,0	92,1	149,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Musa Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Musa Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Star Hydro		11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
MCZ MCZ	Suite Hydro 15 Suite Hydro 22		15,0 22,0	92,1 92,5	139,0	1,7 1,5	537,0	JA JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	157,5 46,2	15,6	502,5 283,8	JA
MCZ	Suite Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Swing Hydro		24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
MCZ	Vivo 85 Pellet Hydro		22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	Vivo 90 Hydro 16 M1		18,0	94,2	111,0	12,0	275,0	JA
MCZ	Vivo 90 Hydro 24 M1		24,7	93,3	148,0	15,0	275,0	JA
MCZ	Toba Hydro		22,3	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Biolux 20		20,0	92,4	90,0	13,3	190,0	JA
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Compact 20.1		22,0	90,2	75,6	11,7	99,0	
Montraux	Vasco 12		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Moretti Camini S.r.I.	M46		46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M46AC		46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M52		52,0	94,4	73,0	15,2	35,9	\vdash
Moretti Camini S.r.I.	M52AC M60	1	52,0	94,4 94,0	73,0 78,0	15,2	35,9	\vdash
Moretti Camini S.r.I. Moretti Camini S.r.I.	M60AC	1	57,7 57,7	94,0	78,0	14,8 14,8	35,9 35,9	\vdash
MORETTI DESIGN	AQUA 20 SLOT	1	24,2	94,0	195,0	9,0	177,0	JA
MORETTI DESIGN	SLOT GLASS AQUA 20		24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 10	identisch zu Aladino Glass Aqua 10 und Elegance Glass Aqua 10.	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 10	7.444 10.	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Agua 12		15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 12	identisch zu Aladino Glass Aqua 12 und Elegance Glass Aqua 12.	13,8	93,3	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 14	identisch zu Aladino Glass Aqua 14 und Elegance Glass Aqua 14.	17,7	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 16	identisch zu Aladino Glass Aqua 16 und Elegance Glass Aqua 16.	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Koesol				1
			Kessel- Wirkungsgrad*		Staub		Pelletofen
		Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	tofe
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	_
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 16 Aladino Glass Aqua 18	20,5 22,3	94,7 94,3	107,0 98,0	15,0 15,0	175,0 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 10 Aladino Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Andromeda	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 12	15,4	93,4	161,0	14,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 14 Aqua Turbo Compact Glass 16	17,6 19,7	93,0 92,5	167,0 173,0	13,9 13,0	279,0 279,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 16 Aqua Turbo Compact Glass 18	21,9	92,5	173,0	12,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 11 Glass	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Agua 11 Iron	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 11 Stone	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 13 all Style	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 13 Style	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 15 all style	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 15 iron	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l.	Agua 15 stone	18,7 18,7	91,6 91,6	113,0 113,0	15,5 15,5	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 15 style Aqua 9 all Style	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 9 Style	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Artemide	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Athena	15,0	92,9	153,0	15,0	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Iron Aqua 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Iron Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Iron Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic iron aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Classic Stone Aqua 12 Classic Stone Aqua 10	13,8 13,2	93,3 93,5	166,1 173,7	14,9 14,8	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Stone Aqua 10 Classic Stone Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic stone agua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 14	18,2	95,3 92,4	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 14 Clessidra all style aqua 16	16,3 18,7	92,4	138,6 113,0	15,2 15,5	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 14 Clessidra Glass Aqua 14	16,3	92,4	138,6 107,0	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 14 Clessidra glass aqua 16	18,2 18,7	95,3 91,6	113,0	14,0 15,5	175,0 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 10 Elegance All Style Aqua 10	13,2	93,5 95,9	173,7	14,8	382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 10 Elegance All Style Aqua 12	15,5 15,8	95,9 95,8	133,0 131,0	14,0 14,0	175,0 175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,0	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance all Style Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance all style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Note				Kanad				_
HorsetFire Anlagen - Typ				Kessel- Wirkungsgrad*			1	elle
HorsetFire Anlagen - Typ			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei			tofe
Morette Fire S.r.I. Engance Glass Agus 10 15.5 65.8 133.0 14.0 175.0 1	Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei				_
Mozeri Fire S.r.I. Engance Glass Agus 14 18.2 55.3 107.0 14.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Glass Agus 18 20.5 54.7 107.0 15.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Sins Agus 18 22.3 54.3 50.0 15.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Sins Agus 18 22.3 54.3 50.0 15.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Silve Agus 10 15.5 56.9 13.0 14.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Silve Agus 12 15.8 55.8 13.1 14.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Silve Agus 12 15.8 55.8 13.1 14.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Silve Agus 12 15.8 55.8 13.1 14.0 175.0 J. Mozeri Fire S.r.I. Engance Silve Agus 14 16.3 55.4 15.5								JA
Moores Fire S-1. Elegance Class Aquas 16 20.5 94.7 107.0 15.0 175.0 J J Moores Fire S-1. Elegance Class Aquas 18 22.3 94.3 98.0 15.0 175.0 J J Moores Fire S-1. Elegance Style Aquas 10 13.2 93.3 17.3 14.8 382.3 J J Moores Fire S-1. Elegance Style Aquas 10 15.8 98.8 15.1 15.8 15.8 15.8 15.0 14.9 15.0 14.5 15.0	Moretti Fire S.r.I.		15,8	95,8		14,0	175,0	JA
Morett Fire S.f.1								JA
Morell Fire S.1. Elegames Style Aqua 10 13.2 93.5 173.7 4.6 982.9 175.0 175.								JA
Morett Fire S.I. Eleganos Syle Aqua 10 15.5 96.9 133.0 14.0 175.0 JM Morett Fire S.I. Eleganos Syle Aqua 12 15.8 98.3 131.0 14.0 175.0 JM Morett Fire S.I. ELECANCE STYLE AQUA 12 13.8 93.3 160.1 14.9 382.0 JM Morett Fire S.I. ELECANCE STYLE AQUA 12 13.8 93.3 160.1 14.9 382.0 JM Morett Fire S.I. Eleganos Syle Aqua 14 16.3 92.4 138.8 13.0								JA
Mocest Fire S.1.								JA
Model Fire S.I. EleGANCE STYLE ROUA 12 13.8 93.3 166.1 14.9 382.9 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 14 16.2 95.3 107.0 11.0 175.0 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 382.9 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 16 16.7 16.3 175.0 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 16 16.7 16.7 16.1 115.0 15.5 382.9 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 18 22.3 94.3 96.0 15.0 175.0 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 19 12.2 94.3 96.0 15.0 175.0 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 19 15.2 95.1 173.7 14.8 382.9 JM Model Fire S.I. Elegance Style Aqua 19 15.5 95.9 133.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 95.9 133.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 95.9 133.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 12 15.3 95.3 160.1 14.0 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 12 15.5 95.9 133.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 14 15.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 14 15.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 14 16.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.1 10.0 15.5 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 16 15.7 10.1 10.0 15.0 382.0 JM Model Fire S.I. Ergonomic Glass Aqua 10 15.2 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.								JA
Morett Fire S.1. Elegance Style Aqua 14 19.2 96.3 107,0 14,0 175,0 JM Morett Fire S.1.1 Elegance Style Aqua 14 19.3 92.4 138.6 15.2 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Elegance Style Aqua 16 19.7 91.6 113,0 15.5 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Elegance Style Aqua 16 20.5 94.7 107,0 15.0 175,0 JM Morett Fire S.1.1 Elegance Style Aqua 16 20.5 94.7 107,0 15.5 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 95.8 173,7 14.8 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 95.3 173,7 14.8 382,9 JM Morett Fire S.1.1 ERGONOMIC GLASS AQUA 12 13.8 93.3 166.1 14.9 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 14 15.5 95.3 130,0 14.0 175,0 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 14 16.3 92.4 313,86 15.2 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 14 16.3 92.4 313,86 15.2 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 14 16.3 92.4 313,86 15.2 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 14 16.3 92.4 313,86 15.2 382,9 JM Morett Fire S.1.1 Ergonomic Glass Aqua 16 16.2 30.5 30.7								JA
Morett Fire S.1.								JA
Moretil Fire Sr.1. Elegance Style Aqua 16 20.5 94.7 107.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Elegance Style Aqua 18 22.3 94.3 98.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Eppanomic Glass Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 10 15.5 15.5 65.9 133.0 14.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 10.1 12 15.8 65.8 133.0 14.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 14 15.8 65.8 131.0 14.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 14 16.3 62.4 138.6 15.2 382.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 16 18.7 91.6 131.0 15.5 382.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 91.6 131.0 15.5 382.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 91.6 13.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 91.6 13.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. Espanomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 91.6 13.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. 191.0 15.0 175.0 JMoretil Fire Sr.1. 191.0 191		Elegance Style Aqua 14				15,2		JA
Morett Fire S.r.I. Eleganoes Style Aqua 18 22.3 94.3 98.0 15.0 17.50 1 Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 10 15.5 55.9 133.0 14.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 10 15.5 55.9 133.0 14.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 12 15.5 55.9 13.0 14.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 12 15.5 55.8 13.10 14.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 14 18.2 05.3 107.0 14.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 14 18.2 05.3 107.0 15.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 382.9 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 16 22.5 94.3 98.0 15.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 16 22.3 94.3 98.0 15.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. Engonomic Gless Aqua 18 22.3 94.3 98.0 15.0 175.0 J Morett Fire S.r.I. India 1 13.3 30.3 105.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. India 1 13.3 30.3 105.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. India 1 13.8 30.3 105.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. India 1 13.8 30.3 105.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. India 1 13.8 30.3 105.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. Primati Galore Aqua 14 13.8 93.3 166.1 14.9 382.9 J Morett Fire S.r.I. Primati Galore Aqua 14 16.3 90.0 70.0 10.0 361.0 Morett Fire S.r.I. Primati Galore Aqua 14 16.3 90.0 72.0 10.0 361.0 Morett Fire S.r.I. Primati datore aqua 16 16.7 16.8 16.7 16.8 16.2 382.9 J Morett Fire S.r.I. Primati datore aqua 16 16.7 16.8 16.7 16.8 16.2 382.9 J Morett Fire S.r.I. Primati datore aqua 16 16.7 16.8 16.7 16.8 16.2 382.9 J Morett Fire S.r.I. Primati datore aqua 16 16.7 16.8 16.7 16.8 16.2 382.9 J Morett Fir		Elegance style aqua 16				15,5	382,9	JA
Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 10 13.2 93.5 1173,7 14.8 382,9 Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 9.9 13.30 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. ERGONOMIC GLASS AGUA 12 13.8 93.3 166,1 14.9 382,9 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 12 15.8 89.8 13.1 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 12 15.8 89.8 15.1 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 107.0 15.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 107.0 15.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 16 22.3 94.3 98.0 15.0 17.50 J Morett Fire S.r.I. Inde								JA
Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 10 15.5 96.9 133.0 14.0 175.0 14.0 Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 12 15.8 95.8 151.0 14.0 175.0 175.0 14.0 175.0 175.0 14.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0								JA
Morett Fire S.r.I. ERGONOMIC GLASS AQUA 12 13.8 93.3 166.1 14.9 382.9 U								JA
Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 12 16,8 96,8 131,0 14,0 175,0 14,0 Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 32,2 Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 14 18,2 95,3 107,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 175,0 14,0 175,0 17								JA
Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 382.9 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 14 16.2 95.3 107.0 14.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 382.9 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 107.0 15.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 18 22.3 94.3 99.0 15.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 18 22.3 94.3 99.0 15.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L Iride 1 17.3 13.8 39.3 160.1 14.9 382.9 JM Morett Fire S.r.L Iride 1 17.3 13.8 13.3 160.1 14.9 382.9 JM Morett Fire S.r.L Iride 1 17.3 13.8 13.3 160.1 14.9 382.9 JM Morett Fire S.r.L Iride 1 17.3 13.8 13.3 160.1 14.9 382.9 JM Morett Fire S.r.L Iride 1 17.3 14.9 14								JA
Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 14 18.2 95.3 107.0 14.0 17.50 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 382.9 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 16 20.5 94.7 107.0 15.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L Engonomic Glass Aqua 18 22.3 94.3 99.0 15.0 175.0 JM Morett Fire S.r.L 100 1								JA
Morett Fire S.r.I. Engonomic glass aqua 16 19,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Engonomic Glass Aqua 16 20,5 94,7 107,0 15,0 175,0 JM Morett Fire S.r.I. Engonomic Glass Aqua 18 22,3 94,3 98,0 15,0 175,0 JM Morett Fire S.r.I. Iride 11,2 93,5 173,7 14,8 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 11,2 93,5 173,7 14,8 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 11,8 93,3 166,1 14,9 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13,8 15,2 382,5 173,7 14,8 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13,8 15,2 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13,8 15,2 382,5 173,7 14,8 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13,8 17,9 14,8 18,2 3,9 14,8 18,2 3,9 14,8 18,2 3,9 14,8 14,9 14,8 14,9 14,8 14,9								JA
Morett Fire S.r.I. Ergonomic Glass Aqua 18 22.3 94.3 98.0 15.0 175.0 17.0 14.8 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Iride 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Iride 11 13.8 93.3 166.1 14.9 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Iride 13 16.3 92.4 133.6 15.2 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13.2 93.5 173.7 14.8 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 133.6 15.2 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 133.6 15.2 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 133.6 15.2 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. Pyramid stone aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 382.9 JJ Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 15 18.3 90.0 72.0 11.0 361.0 10.0 1								JA
Morett Fire S.r.I. Inde 13.2 93.5 173,7 14.8 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Inde 11 13.8 93.3 166,1 14.9 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Inde 13 16,3 92.4 138.6 15.2 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13.2 93.5 173,7 14.8 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13.2 93.5 173,7 14.8 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 16 18.6 91.6 113.0 15.5 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid stone aqua 16 18.6 91.6 113.0 15.5 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid stone aqua 16 18.6 91.6 113.0 15.5 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid stone aqua 16 18.7 18.0 113.0 15.5 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. Piramid stone aqua 16 18.7 18.0 113.0 15.5 38.2.9 JJ Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 10 18.0 17.0 17.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 20 22.5 90.0 57.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30.4 90.0 37.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 67.0 11.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 67.0 11.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 57.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 57.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 37.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 37.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 37.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.0 37.0 10.0 38.10 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20.0 90.	Moretti Fire S.r.I.					15,0	175,0	JA
Morett Fire S.r.I. Iride 11 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Iride 13 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 16 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 34 22,5 90,0 7,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 34 22,5 90,0 7,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 34 22,5 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 34 32,5 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 50 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 50 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 50 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECNNIKA FOR HOME 18 18,0 92,2 31,0 4,0 23,0 Morett Fire S.r.I. TECNNIKA FOR HOME 18 18,0 92,2 31,0 4,0 23,0 Morett Fire S.r.I. TECNNIKA FOR HOME 18 18,0								JA
Morett Fire S.r.I. Iride 13 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 Morett Fire S.r.I. Piramid Stone Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 Morett Fire S.r.I. PIRAMID STONE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 Morett Fire S.r.I. Paramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 Morett Fire S.r.I. Poseidon 1 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 Morett Fire S.r.I. Poseidon 1 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 Morett Fire S.r.I. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 Morett Fire S.r.I. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA TURBO CLASS 24 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA 60R HOME 15 16,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 16 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.r.I. TECHNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fi								JA
Morett Fire S.f.I. Piramid Stone Aqua 10 13,2 33,5 173,7 14,8 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. Piramid Stone AQua 14 13,8 33,3 166,1 14,9 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. Piramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. Poseidon 1 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JJ Morett Fire S.f.I. TECHNIKA TURBO CLASS 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 50 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f.I. TECHNIKA 70R HOME 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 92,0 57,0 10,0 330,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f.I. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 32,0 32,0								JA
Morett Fire S.f. PirAMID STONE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 JM Morett Fire S.f. Piramid Stone Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 JM Morett Fire S.f. Poseidon 1 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JM Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 20 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 24 23,5 90,0 57,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA FOR HOME 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 16 16,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 32,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 32,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,1 32,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f. TURBO GLASS 30 30,1 32,0 57,0 30,0 33,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30								JA
Morett Fire S.f. Piramid Stone Aqua 14 16.3 92.4 138.6 15.2 32.9 J.M Morett Fire S.f. Poseidon 1 18.6 91.6 113.0 15.5 322.9 J.M Morett Fire S.f. Poseidon 1 18.7 91.6 113.0 15.5 322.9 J.M Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18.7 91.6 113.0 15.5 322.9 J.M Morett Fire S.f. FIECHNIKA TURBO CLASS 15 18.3 90.0 7.20 11.0 361.0 11								JA
Morett Fire S.f. Poseidon 1 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 JJ Morett Fire S.f. Pyramid stone aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 JJ Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 24 23,5 90,0 67,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30,4 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA TURBO CLASS 30 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 15 18,3 90,0 72,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 30 30,4 90,0 37,0 10,0 361,0 Morett Fire S.f. TECHNIKA 50 51,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,4 30,4 30,4 30,4 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,4 30,4 30,4 30,4 30,4 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,4 30,4 30,4 30,4 30,4 Morett Fire S.f. TECNIKA FOR HOME 30 30,4 30,4 30,4 30,4 30,4 30,4 Morett Fire S.f. TECNIKA TURBO CLASS 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Morett Fire S.f. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Morett Fire S.f. TURBO CLASS 30 30,0 32,0 57,0 10,0 233,0 Morett Fire S.f. TURBO CLASS 30 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3								JA
Moretti Fire S.r.I.								JA
Morett Fire Sr.I. TECHNIKA TURBO CLASS 20 20.0 90.0 67.0 11.0 361.0								JA
Morett Fire Sr.I.						11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l. TECHNIKA TURBO CLASS 30 30.4 90.0 37.0 10.0 361.0								
Moretti Fire S.r.I. TECHNIKA 15 18.3 90.0 72.0 11.0 381.0								
Moretti Fire S.r.I. TECHNIKA 20 20,0 90,0 67,0 11,0 381,0								
Moretti Fire S.r.I. TECHNIKA 24 23.5 90.0 57.0 10.0 361.0								
Moretti Fire S.r.I. TECHNIKA 30 30.4 90.0 37.0 10.0 361.0								
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA FOR HOME 15 15.2 92.3 25.0 3.0 233.0								
Moretti Fire S.r.l. TECNIKA FOR HOME 18 18.0 92.2 31.0 4.0 233.0								
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA FOR HOME 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3	Moretti Fire S.r.I.							
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0	Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA FOR HOME 20	20,0	92,2	35,0	5,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 15 15,2 92,3 25,0 3,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TURDA AIL STYLE AQUA 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO ALL STYLE AQUA 12 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. Turbo All Style aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/MORETTI FIRE S.R.I. TURBO GLASS AQUA 14 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,								
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 18 18,0 92,2 31,0 4,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 10 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 93,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 1								
Moretti Fire S.r.I. TECNIKA TURBO CLASS 20 20,0 92,2 35,0 5,0 233,0								
Moretti Fire S.r.l. TECNIKA TURBO CLASS 24 24,0 92,1 44,0 7,0 233,0 Moretti Fire S.r.l. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 14 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Moretti Fire S.r.l. SUNNYSTAR 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 83,0 Naturalis Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 41,0 83,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 41,0 83,0 Naturalis								
Moretti Fire S.r.l. TECNIKA TURBO CLASS 30 30,1 92,0 57,0 10,0 233,0 Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo all style aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo glass aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo glass aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 42,0 50,0 42,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 4								
Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo All Style Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Turbo Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Sunny Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.l. Vesta 18,0 15,0 32,0 Vesta 18,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13								
Moretti Fire S.r.I. TURBO ALL STYLE AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo All Style Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo all style aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 10 13,2 93,5 173,7 14,8 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. TURBO GLASS AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0								JA
Moretti Fire S.r.l.	Moretti Fire S.r.I.		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.								JA
Moretti Fire S.r.I. TURBO GLASS AQUA 12 13,8 93,3 166,1 14,9 382,9 J/s Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/s Moretti Fire S.r.I. Turbo glass aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/s Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/s Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/s Naturalis SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 N								JA
Moretti Fire S.r.I. Turbo Glass Aqua 14 16,3 92,4 138,6 15,2 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Turbo glass aqua 16 18,7 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/ Naturalis SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Nau NAUfire PL15 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20								JA
Moretti Fire S.r.l.								JA
Moretti Fire S.r.I. Vesta 18,6 91,6 113,0 15,5 382,9 J/Returalis Naturalis SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYMAT 30 26,1 92,4 107,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Nau SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUffire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUffire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								
Naturalis SUNNYCLEAN 30 25,9 94,1 18,0 15,0 35,0 Naturalis SUNNYMAT 30 26,1 92,4 107,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUffire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUffire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								JA
Naturalis SUNNYMAT 30 26,1 92,4 107,0 15,0 275,0 Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 76,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								UA.
Naturalis SUNNYSTAR 15 17,0 91,4 12,0 15,0 421,0 Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								
Naturalis SUNNYSTAR 40 40,0 91,5 41,0 12,0 312,0 Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								
Nau NAUfire PL15 14,9 94,0 9,0 5,0 107,0 Nau NAUfire PL25 25,0 91,8 13,0 11,0 83,0 NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0		SUNNYSTAR 40	 40,0	91,5	41,0			
NBE Production A/S RTB 50 46,8 93,6 197,0 12,4 18,0 NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0			14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
NBE Production A/S RTB 80 78,0 93,6 80,0 14,6 59,0 NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0			 25,0					
NES - New Energy System Ltd. BURNIT PELL EASY 20 17,7 90,6 61,0 15,0 220,0 NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								
NES - New Energy System Ltd. PLB 15 kW 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0								
TNIES NOW Engray System Ltd. DLB 40 VM	NES - New Energy System Ltd. NES - New Energy System Ltd.	PLB 15 kW PLB 40 kW	15,0 40,0	90,8	25,0	8,0	11,0	\vdash

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kossol				_
				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	tofe
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 20 PELL25		17,0	92,0	[mg/m³] 50,0	[mg/m³] 11,0	[mg/m³] 70,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 10.0		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 2.5		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
New Energy GmbH	P-Fire AK 3.5		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Nexus GmbH	Zundra P 100		100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Nexus GmbH	Zundra P 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Nexus GmbH	Zundra P 80		80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Nibe-Biawar Sp. z.o.o.	Pellux Compact 12		12,7	92,0	90,9	9,4	238,6	-
NIBU-Tec GmbH NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 18 V.4 Integra Pelletherm 18 V.4 Long Time		18,0 18,0	93,6 93,6	118,5 118,5	8,7 8,7	130,9 130,9	-
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Integra		25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	-
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time		25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01		30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 Integra		30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)		30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01		45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01		60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01		80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		17,7	93,0	22,2	10,6	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		20,0	92,8	14,2	7,3	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %.	31,0	89,2	35,1	11,2		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %.	40,0	89,4	23,1	10,4		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		17,7	93,0	22,2	10,6	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		20,0	92,8	14,2	7,3	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	31,0	89,2	35,1	11,2	127,0	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	40,0	89,4	23,1	10,4	98,8	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 15		15,0	92,5	91,0	14,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 22		23,0	93,3	61,1	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 30		30,0	94,0	37,0	12,0	200.0	_
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP 80	\/-!!!4!!	80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 15	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	15,0	90,0	62,3	10,3		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 49		42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
Nolting	LCS-R 145/205 (Holzpellets)		205,0	91,2	2,0	5,0	22,0	
Nolting	LCS-R 95/135 (Holzhackgut)		135,0	90,0	6,0	8,0	35,0	
Nolting	LCS-R 95/135 (Holzpellets)		135,0	92,3	3,0	1,0	17,0	\vdash
Nordfeuer GmbH	PK0031		23,5	93,1	94,8	15,3	58,6	1.0
Nordic Fire BV Nordic Fire BV	HRV-Torsby HRV-Victor		15,0 15,0	95,9 95,9	92,0 92,0	14,0 14,0	480,0 480,0	JA JA
Nordjisk Bioenergie ApS	Biocomfort 15		14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	JA
Nordjisk Bioenergie ApS	Blackstar BS4060		48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 16 & Blackstar 1016		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 100		100,0	93,2	94,0	13,0	41,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 16		15,4	93,1	85,0	14,0	263,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 30 ECO		25,0	92,2	44,0	13,0	71,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 50		44,0	95,0	81,0	14,0	136,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody Scotte 15		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody 30 & Black Star 2030		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 210		10,3	97,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 212		12,0	97,6	3,0	4,0	8,0	\vdash
ÖkeFEN	Pellematic Compact PES 214		14,0	97,6	4,0	4,0	8,0	\vdash
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 216	-	16,0	97,5	5,0	4,0	8,0	\vdash
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 218 Pellematic Condens 10 (Brennwert -		18,0	97,5	5,0	4,0	8,0	-
ÖkoFEN	50°/30°) Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°)		10,3	107,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	50°/30°)		12,0	107,7	3,0	4,0	8,0	Ш
ÖkoFEN	Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°)		14,0	107,7	4,0	4,0	8,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°)	16,0	107,8	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°)	18,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°)	20,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.20	20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.22	22,0	102,5	20,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.25	25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.28	28,0	101,9	18,0	2,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.32	32,0	101,5	18,0	1,0	18,0	-
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 110 (Brennwert) (2 x 55 kW)	110,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 128 (Brennwert) (2 x 64 kW)	128,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 165 (Brennwert) (3 x 55 kW)	165,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 192 (Brennwert) (3 x 64 kW)	192,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 220 (Brennwert) (4 x 55 kW)	220,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 256 (Brennwert) (4 x 64 kW)	256,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 82 (Brennwert) (2 x 41 kW)	82,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 112 (2 x 56 kW)	112,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 144 (3 x 48 kW)	144,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 168 (3 x 56 kW)	168,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 192 (4 x	192,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	48 kW) Pellematic Kaskade PETS 224 (4 x	224,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	56 kW) Pellematic Kaskade PETS 72 (2 x 36	72,0	95,5	13,0	8,0	27,0	
ÖkoFEN	kW) Pellematic Kaskade PETS 96 (2 x 48	96,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
	kW)	· ·					-
ÖkoFEN	Pellematic PE 12 B Pellematic PE 15 B	12,0	92,5	69,0	12,0	124,0	-
ÖkoFEN	Pellematic PE 15 B Pellematic PE 20 B	15,1 20,0	92,6 92,4	86,0 76,0	12,0 12,0	95,0 91,0	-
ÖkoFEN	Pellematic PE 25 B	25,0	92,4	56,0	12,0	97,0	+
ÖkoFEN	Pellematic PE 32 B	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	1
ÖkoFEN	Pellematic PES 12	12,0	92,5	69,0	12,0	124,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 15	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 20	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 25	25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 32	32,0	95,5	14,0	7,0	30,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 36	36,0	95,5	13,0	8,0	27,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 48	48,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 56	56,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 64	69,0	95,4	8,0	14,0	4,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 32 Brennwert	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert)	41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert)	49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert)	55,0	102,7	45,0	13,5	130,8	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert)	64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS10 (Brennwert)	10,5	101,2	6,0	6,0	26,0	t
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS12 (Brennwert)	12,0	101,2	6,0	7,0	25,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS14 (Brennwert)	14,0	101,2	6,0	9,0	23,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS16 (Brennwert)	16,0	101,0	5,0	11,0	21,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS18 (Brennwert)	18,0	100,9	5,0	12,0	19,0	
Olsberg Hermann Everken GmbH	Levana Aqua	8,0	91,6	115,0	13,5	505,0	JA
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 100	99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlegen Tun	Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Olymp	Anlagen – Typ Olymp Biomasse Firematik FM 100	[kW] 99,0	Pelletöfen) 92,5	[mg/m³] 18,0	[mg/m³] 15,0	[mg/m³] 40,0	\vdash
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 101	101,0	92,5	18,0	15,0	40,0	+-
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 101	101,0	92,7	18,0	15,0	46,0	+
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 130	130,0	94,5	19,0	5,0	21,0	\vdash
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 130	130,0	94,4	19,0	6,0	52,0	T
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 149	149,0	93,4	19,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 149	149,0	94,0	18,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 151	151,0	94,0	18,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 151	151,0	93,4	19,0	6,0	21,0	<u> </u>
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 180	180,0	93,5	18,0	6,0	52,0	₩
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 180	180,0	92,4	19,0	6,0	21,0	₩
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 199 Olymp Biomasse Firematik FM 199	199,0 199,0	92,1 92,0	18,0 20,0	7,0 6,0	52,0 21,0	\vdash
Olymp Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 20	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	\vdash
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 20	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	+
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 201	201,0	92,0	20,0	6,0	21,0	\vdash
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 201	201,0	92,1	18,0	7,0	52,0	-
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 249	249,0	93,1	18,0	6,0	34,0	†
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 249	249,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251	251,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251	251,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 299	299,0	91,0	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 299	299,0	92,4	19,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301	301,0	91,0	18,0	8,0	24,0	<u> </u>
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301	301,0	92,4	19,0	7,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	—
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	—
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45	45,0	94,0 95,2	16,0 31,0	3,0	38,0	₩
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45 Olymp Biomasse Firematik FM 60	45,0 60,0	95,2	29,0	11,0 3,0	67,0 38,0	┼
Olymp Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80	80,0	93,4	19,0	14,0	46,0	\vdash
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	+
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°)	10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°)	12,0	106,4	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°)	14,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°)	16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	
Olymp	PelletStar Lambda 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	₩
Olymp	PelletStar Lambda 20 PelletStar PK-10	21,0 11,2	93,0 91,1	25,0 61,1	13,0	139,0 174,1	\leftarrow
Olymp Olymp	PelletStar PK-10	45,0	91,1	154,0	10,9 7,0	255,0	\vdash
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Pelletanlagenteil)	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 40/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Opera	Amleto Idro	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Opera	Otello idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
Opera	Traviata idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 100	100,0	90,9	52,0	14,0	334,0	
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 20	20,0	92,8	87,0	14,0	228,0	\perp
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 40	40,0	91,4	169,0	9,0	244,4	—
Opus Natura	ON1-25 bzw. ON2-25	23,0	94,6	116,0	15,5	266,0	 ,.
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 6 Typ 7940 Carus Aqua	6,0 10,0	96,4 94,8	15,0 69,0	9,0 15,0	124,0 325,0	JA JA
ORANIER Heiztechnik GmbH							ı JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pel
		Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	en
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua 2.0	10,0	95,1	42,0	12,0	326,0	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 15	15,0	92,4	80,2	12,9	361,8	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 17	17,0	91,5	121,1	12,1	361,8	JA
Palazzetti	CP 26	25,8	93,0	65,0	15,0	311,0	₩
Palazzetti Palazzetti	CP 26 ACS CT PRO 24	25,8 20,0	93,0 94,6	65,0 168,2	15,0 12,0	311,0 184,9	+-
Palazzetti	CT PRO 24	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	+
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	+
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	\top
Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	
Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Palazzetti	Ecofire Alice	13,3	93,4	162,4	3,8	287,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	15,0 10,0	95,0 95,3	49,1 19,2	3,9 3,0	119,5 162,0	JA JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW	13,5 15,0	94,7 95,0	18,0 49,1	4,1 3,9	162,0 119,5	JA JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 12	12,0	92,5	88,3	13,1	333,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE ELISABETH IDRO 14	14,0	92,3	107,9	9,0	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE GINGER IDRO 14	14,0	92,3	107,9	9,0	561,8	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 13	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 15	15,4	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 10	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 13	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 15 Ecofire IDRO PLUS 15	15,4 15,0	95,0 95,0	49,1 49,1	3,9 3,9	119,5 119,5	JA JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 14N	14,0	94,7	24,0	14,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	20,0	94,1	12,0	15,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	9,0	95,2	42,0	9,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	Ecofire Martina Idro Lux 15 kW ECOFIRE Martina IDRO 10 kW	15,0 10,0	95,0 95,3	49,1 19,2	3,9 3,0	119,5 162,0	JA JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 10 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE NOAH IDRO 14	14,0	92,3	107,9	9,0	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	Evelyne Idro	17,5	93,4	166,8	14,1	657,5	JA
Palazzetti	JP 15	21,5	91,2	43,0	5,5	218,2	—
Palazzetti	JP 18	18,0	91,4	51,1	8,0	218,2	+-
Palazzetti Palazzetti	JP 21 JP 21 ACS	15,3 15,3	91,6 91,6	58,0 58,0	9,9 9,9	218,2 218,2	+-
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)	30,6	92,2	88,0	10,0	1466,0	+
Palazzetti	RT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	+
Palazzetti	RT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	T
Palazzetti	Thermoeasy 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	<u> </u>
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 10 (Brennwert)	10,0	105,5	4,0	12,0	8,0	+
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 12 (Brennwert)	12,0	106,0	5,0	12,0	7,0	+-
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 14 (Brennwert) Peleo Optima 16 (Brennwert)	14,0 16,0	106,4 106,9	6,0 8,0	12,0 13,0	6,0 6,0	+-
			107,3	9,0		5,0	+-
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 18 (Brennwert)	18,0			13,0		

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 22 (Brennwert)	22,0	102,5	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 25 (Brennwert) PELEO OPTIMA 28 (Brennwert)	25,0 28,0	102,2 101,9	19,0 19,0	1,0 1,0	18,0 18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 20 (Brennwert)	30,0	101,9	18,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 30 (Brennwert)	32,0	101,7	18,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 10	10,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 12	12,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 14	14,0	97,6	4,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 16	16,0	97,5	4,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 18	18,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 9	9,0	93,1	4,0	9,0	15,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 100	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti 102 Pelletti 103	10,0 10,0	91,8 91,8	25,0 25,0	12,0 12,0	394,0 394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 150	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 152	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 153	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 250	25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 252	25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 253	 25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 320	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 322	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 323	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 493	49,0	92,5	49,0	13,5	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46,0	11,0	161,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 103 oder III (10 kW)	10,0	92,3	57,0	11,0	142,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 153 oder III (15 kW)	15,0	92,6	86,0	12,0	95,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti II 163 oder III Pelletti II 203 oder III (20 kW)	16,0 20,0	92,7 92,4	92,0 76,0	12,0 12,0	86,0 91,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 253 oder III (25 kW)	25,0	91,9	56,0	12,0	97,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 323 oder III (23 kW)	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 30 kW	30,0	91,5	35,0	12,0	104,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 49 kW	49,0	92,5	49,0	13,5	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 56 kW	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 64 kW	64,0	93,6	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert)	41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 49 (Brennwert)	49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 55 (Brennwert)	55,0	102,7	45,0	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 64 (Brennwert)	64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139,0	\vdash
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 56	56,0 56,0	93,1 93,0	71,7 45,8	14,9 13,5	139,0 130,8	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 563 Pelletti (Maxi 643)	64,0	93,6	52,0	14,0	130,8	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Mini	8,2	90,5	79,0	14,0	415,0	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert)	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert)	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 10	 10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12	12,0	92,5	69,0	11,0	123,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	\vdash
Pelletheiztechnik pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	PT 14 Futura P 15	14,0 14,5	92,5 90,6	20,5 54,0	9,4 1,6	60,0 362,0	$\vdash\vdash$
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 50	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	\vdash
PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51,0	\vdash
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54,0	9,0	102,1	\vdash
Perhofer	Biomat PK-V 15	14,9	91,9	14,0	5,0	132,0	П
Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16,0	8,0	204,0	
Perhofer	Kombi-V25 (V30) autom. beschickter Anlagenteil	 32,0	92,2	8,0	12,0	16,0	
Perhofer	Pelletherd V15	20,5	95,6	142,0	11,5	165,0	JA
Perhofer	PK-V30	30,0	92,3	3,0	7,0	61,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Kessel-				Pe
			Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
Hanatallan	Audaman Tana	Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller Perhofer	Anlagen – Typ Vario 50 Hackgut	[kW] 48,0	Pelletöfen) 93,2	[mg/m³] 28,0	[mg/m³] 8,0	[mg/m³] 65,0	-
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	\vdash
Pertinger	Pertinger Pellet Hydro	10,5	91,3	107,0	15,0	202,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26	26,0	91,0	142,4	11,8	342,8	
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26 ACS P965 T(hermo)	26,0 19,0	91,0 93,2	142,4 84,0	11,8 11,0	342,8 247,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-02 (P185 TH (16,0 kW))	16,0	91,9	155,9	27,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-01 (P988 THERMO)	17,3	91,5	65,8	14,6	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-02 (P988 THERMO)	20,7	91,5	89,6	12,2	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP282-01 (CP 20 (19,6)) SP282-02 (CP 20 (19,6))	19,6	91,1 91,1	67,0	15,0	143,0	+
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP292-01 (CP 26 ACS)	19,6 25,8	93,0	67,0 65,0	15,0 15,0	143,0 311,0	\vdash
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-01 (CP 32 ACS)	32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	$\overline{}$
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-02 (CP 32)	32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	
PONAST GmbH	KP 82	80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	\perp
PONAST GmbH Primdal & Haugesen Energy A/S	Ponast KP 34S PH 47	34,0 47,0	95,2 91,0	136,0 95,0	9,7 13,0	253,0 163,0	\vdash
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47 F	47,0	91,0	95,0	13,0	163,0	\vdash
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47 F - Central	47,0	91,0	95,0	13,0	163,0	\Box
Pro Solar	FireLine 15	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	口
Pro Solar	FireLine 26	25,9	90,3 90,5	66,0	10,0	143,0	\vdash
Pro Solar Pro Solar	Powerline 2-8 Powerline 3-10	8,2 10,0	90,5	79,0 25,0	14,0 12,0	415,0 394,0	+-
Pro Solar	Powerline 5-15	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	\vdash
Pro Solar	Powerline 8-25	25,0	92,9	60,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 11-64	64,0	92,3	14,0	9,0	356,0	\perp
Pro Solar Pro Solar	Powerline Tandem 7-45 Powerline Tandem 9-55	45,0 55,0	92,4 91,8	101,0 62,0	13,0 9,0	301,0 356,0	\vdash
Pro Solar	Powerline 10-32	32,0	92,9	14,0	9,0	356,0	\vdash
RAPIDO	KP 100/10	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	\Box
RAPIDO	KP 100/15	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
RAPIDO	KP 100/21	21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	\vdash
RAPIDO Ravelli S.p.A.	KP 100/26 HR Evo 200 Smart	25,9 20,0	90,3 92,5	66,0 17,4	10,0 9,6	143,0 329,4	\vdash
Ravelli S.p.A.	HR Evo 24 Touch	24,4	94,2	67,7	15,3	254,5	\vdash
Ravelli S.p.A.	HR Evo 250 Smart	25,3	92,4	5,1	9,8	329,4	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 300 Smart	27,4	92,6	16,0	6,9	172,0	\perp
Ravelli S.p.A. Ravelli S.p.A.	HR Evo 350 Smart HR 160 Snella Plus	31,7 20,0	92,6 93,1	27,0 129,6	6,2 13,3	172,0 355,6	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Globe	12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Touch	12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Plus	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Style 2.0	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A. Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch Steel 2.0 HRV 160 Touch 2.0	19,4 19,4	92,4 92,4	40,0 40,0	14,9 14,9	234,0 234,0	JA JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Ceramic	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Glass	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Steel	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A. Ravelli S.p.A.	HRV 200 Touch RBH 150 V	23,4 18,1	92,1 91,6	25,3 57,0	13,4 14,9	221,9 140,0	JA JA
Ravelli S.p.A.	RBH 200 V	18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
RED (MCZ)	Gardenia Hydro	11,5	91,5	133,8	11,0	422,5	JA
RED (MCZ)	Lotus Hydro	24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
RED (MCZ)	Margherita Hydro Orchidea Hydro	11,5 21,0	91,5 92,5	133,8 157,5	11,0 1,7	422,5 502,5	JA JA
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean	14,5	92,5	114,2	8,6	256,7	JA
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean Plus	14,5	91,8	114,2	8,6	256,7	
RED (MCZ)	PERFORMA 15Q EASY CLEAN H1	14,4	95,5	98,2	9,6	283,6	Ш
RED (MCZ)	PERFORMA 15Q EASY CLEAN PLUS H1	14,4	95,5	74,9	15,6	349,8	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean	18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean Plus	18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	+
RED (MCZ) RED (MCZ)	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 Performa 25	19,9 23,2	95,0 92,4	88,0 88,0	9,2 10,3	283,6 100,4	\vdash
RED (MCZ)	Performa 25 Easy Clean	22,6	90,9	59,6	14,6	268,4	\forall
RED (MCZ)	PERFORMA 25Q EASY CLEAN H1	24,0	95,0	80,0	9,1	283,6	\Box
RED (MCZ)	Performa 30	27,4	90,5	84,4	9,3	100,4	\Box
RED (MCZ)	Performa 30 Easy Clean PERFORMA 30Q EASY CLEAN H1	27,1	90,3	122,9	14,9	268,4	+
RED (MCZ)	FERFURINA SUQ EASY CLEAN HT	28,6	94,3	70,5	8,9	283,6	ш

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feurungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
RED (MCZ)	PERFORMA 35Q EASY CLEAN H1		32,2	92,3	45,1	10,0	55,3	
RED (MCZ)	Primula Hydro		21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
RED (MCZ)	SELECTA 15		14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 15 S1		14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 15Q S1		14,5	92,1	6,0	5,7	141,8	
RED (MCZ)	SELECTA 20		18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 20 S1		18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ) RED (MCZ)	SELECTA 20Q S1 SELECTA 25		18,0 22,6	92,1 90,7	24,0 85,0	6,0 10,0	141,8 294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 SELECTA 25 ACS	<u> </u>	22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 ACS S1		22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 S1		22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25Q ACS S1		23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
RED (MCZ)	SELECTA 25Q S1		23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
RED (MCZ)	Selecta 30 ACS S1		27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	SELECTA 30 ACS S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	Selecta 30 S1		27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	SELECTA 30 S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	SELECTA 30Q ACS S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	SELECTA 30Q S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	Selecta 35 ACS S1		32,0	93,6	131,0	9,9	325,0	
RED (MCZ)	Selecta 35 S1		32,0	93,6	131,0	9,9	325,0	1
RED (MCZ)	SELECTA 35Q ACS S1		31,7	92,8	71,3	9,7	339,6	
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	SELECTA 35Q S1 PILA 25		31,7 21,3	92,8 90,4	71,3 73,0	9,7 15,0	339,6 165,0	-
REKA	HKRST-FSK 20	<u> </u>	19,0	92,0	45,0	13,0	456,0	
REKA	HKRST-FSK 30		36,0	93,2	18,0	10,2	522,0	
REKA	HKRST-FSK 30		36,0	94,6	12,0	7,3	504,0	
Rennergy	ECO RPE 22		22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	
Rennergy	ESH 20 P mit EPV 15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.	14,9	90,2	1,0	12,0	43,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100		99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 110		110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 120		120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20		20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30		30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35		35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40 Rennergy Hackschnitzelkessel		40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Rennergy	Prestige RHP 50		49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60		60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70		70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90		90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-20		20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-25		25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-32		32,0	102,8	12,0	13,0	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 32	 	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	+
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)		12,0	105,3	2,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)		15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	

Stand: : 17.02.2021

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelle
Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert)		6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert)		9,0	105,0	2,0	7,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 12		12,0	93,7	17,0	9,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 20		20,0	95,0	28,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 25		25,0	94,9	21,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 30		30,0	94,7	14,0	15,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 32		32,0	94,7	14,0	15,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 6		6,1	93,6	55,0	8,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 9		9,0	93,6	37,0	9,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 100		99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 110		108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 120		120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20		20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30		30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35		35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50		49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60		60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70		70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90		90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 110		108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 17		17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 20		20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 25		25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Rennergy Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 15.2 Rennergy Pelletkessel Prestige RPP		15,0 120,0	95,2 93,3	34,0 3,0	13,0 10,0	11,0 30,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	120 Multipellet R25		27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Riegisperger GmbH & Co. KG	Multipellet R25 Multipellet 10		10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	-
Riegisperger GmbH & Co. KG	Multipellet 16		16,0	90,8	106,0	9,0	296,0	-
Rieglsperger GmbH & Co. KG	di	iese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9	230,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets)		30,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Robin Wood GmbH	PL-24		24,1	91,2	77,0	12,0	138,0	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18		18,0	93,5	69,8	10,5	85,7	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS (Brennwert)		18,4	105,2	31,2	11,1	118,1	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24		24,1	93,7	87,0	10,2	101,3	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS (Brennwert)		18,9	105,2	31,3	8,6	82,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 12		12,5	93,8	76,2	9,0	130,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 18		18,4	93,4	82,6	9,2	133,6	1
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 24		25,1	94,5	88,8	8,7	136,2	-
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 30		30,4	93,4	141,1	12,8	248,9	-
Robin Wood GmbH ROWI	ROBIN WOOD ECOPELLET 35		36,6	93,4	113,6	9,8	217,8	JA
Sallinen & CoAgenturer	HPO 17/1 IDRO Aqua Primo Biomax 15		16,0 18,8	91,0 91,6	46,0 145,0	8,0 8,8	561,0 123,0	JA
Sallinen & CoAgenturer Sallinen & CoAgenturer	Biomax 15		25,0	91,5	37,0	13,1	87,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 16		16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 24		24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	<u> </u>
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellet Black Series 15		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 16kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 16kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pel
		Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	3
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 24kW	[kW] 21,0	Pelletöfen) 90,3	[mg/m³] 127,3	[mg/m³] 10,2	[mg/m³] 620,4	+-
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets 10 kW	10,0	90,3	127,3	9,4	1014,5	+-
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets 20 kW	20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	+
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 27 kW	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	†
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 80 kW	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
SBS Heizkessel	Granular II - 30	28,2	91,3	22,0	15,0	117,0	
SBS Heizkessel	PP15	14,8	90,1	137,0	5,0		
Scheffer Energy Systems GmbH	Gerco Pellet Compact	12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	ـــــ
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 18	18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	-
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 25 Pelletronic PE 35	25,2 35,0	93,3 92,8	18,0 13,0	14,0 15,0	95,0 86,0	+
Schmid AG - energy solutions	PESL-45	45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	+
Schmid AG - energy solutions	PESS 12	12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	+
Schmid AG - energy solutions	PESS 15	14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	_
Schmid AG - energy solutions	PESS 8	8,0	95,0	38,0	8,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100 e-clean Pellet	100,0	95,9	4,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/120	120,0	93,5	5,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140	140,0	94,0	5,0	13,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140	140,0	94,5	12,0	14,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	65,7	95,1	5,0	10,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	64,9	94,9	10,0	10,0	137,0	ــــــ
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65 e-clean Hackgut	63,5	95,5	6,0	1,0	137,0	ــــــ
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65 e-clean Pellets	64,1	96,1	1,0	1,0	10,0	₩
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70	70,0	94,8	5,0	11,0	10,0	_
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70-	70,0 70,0	94,8 95,2	12,0	12,0	137,0	+
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70 e-clean Hackgut UTSD 140/70 e-clean Pellets	70,0	95,2 96,1	6,0 2,0	1,0	137,0 10,0	+
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70 e-clean Fellets	80,0	94,1	6,0	13,0	10,0	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	79,0	94,5	16,0	15,0	137,0	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80 e-clean Hackgut	77,0	94,9	7,0	1,0	137,0	+
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80 e-clean Pellet	80,0	96,0	2,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90	90,0	93,5	7,0	15,0	10,0	T
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90 e-clean Hackgut	88,6	94,4	9,0	1,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90 e-clean Pellet	88,0	96,0	3,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/110	110,0	96,0	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,9	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,7	1,0	8,0	38,0	ــــــ
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140	140,0	95,1	1,0	9,0	38,0	—
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140	140,0	95,8	1,0	6,0	14,0	-
Schmid AC energy solutions	UTSD 240/150 UTSD 240/150	150,0 150,0	95,8 94,8	1,0 1,0	7,0 9,0	14,0 38,0	+
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/150 UTSD 240/160	160,0	94,6	1,0	9,0	38,0	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160	160,0	95,7	1,0	7,0	14,0	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180	180,0	95,6	1,0	7,0	14,0	+
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180	180,0	94,0	1,0	10,0	38,0	_
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200	200,0	95,5	2,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200	200,0	93,5	2,0	10,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220	220,0	94,6	2,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220	220,0	93,2	2,0	10,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240	250,0	93,7	2,0	8,0	14,0	ــــــ
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240	240,0	92,8	2,0	11,0	38,0	ـــــ
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	93,3	2,0	8,0	14,0	—
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	92,7	2,0	11,0	38,0	-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260	260,0	92,5	2,0	11,0	38,0	_
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260 UTSD 45/25	260,0 28,0	92,8 95,6	2,0 42,7	8,0 8,0	14,0 116,7	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/25	26,0	95,6	2,6	5,0	60,2	+-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30	30,0	95,5	2,0	5,0	60,0	+
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30	30,0	95,4	38,0	8,0	116,7	t
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35	35,0	94,9	28,0	8,0	116,7	T
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35	 35,0	95,3	2,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	 40,0	94,4	17,0	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	40,0	95,1	1,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45	 45,0	93,9	4,8	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45	 45,0	94,9	1,0	5,0	60,2	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/30	31,1	95,2	8,0	5,0	13,0	↓
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,0	95,1	8,0	5,0	13,0	₩
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,9	94,9	3,0	6,0	15,0	₩
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,6	3,0	6,0	15,0	Щ.

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

Hersteller	Anlogen Typ		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] "(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Schmid AG - energy solutions	Anlagen – Typ UTSD 80/40		[kW] 40,0	Pelletöfen) 94,9	[mg/m³] 7,0	[mg/m³] 5,0	[mg/m³] 13,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	+	45,0	94,9	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	+	45,0	94,1	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45		50,0	93,7	3,0	7,0	15,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50		50,0	94,6	6,0	5,0	13,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60		59,5	92,9	3,0	7,0	15,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60		59,8	94,3	5,0	5,0	13,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70		70,0	93,9	6,0	8,0	13,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70		67,6	93,3	8,0	8,0	15,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80		80,0	93,6	6,0	11,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80		80,0	93,8	15,0	14,0	15,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSK-180 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	180,0	93,4	6,0	2,6	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-240 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	91,2	9,0	2,2	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-300	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,4	5,0	14,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-300 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,4	5,0	0,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-360	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,2	3,0	15,7	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-360 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,2	3,0	0,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-450 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,7	5,0	1,3	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-550 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	93,5	4,0	1,4	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	500,0	93,5	4,0	1,4	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-30T		30,0	93,3	15,0	6,0	97,0	\sqcup
Schmid AG - energy solutions	UTSL-40T	1	40,0	93,0	7,0	14,0	97,0	\perp
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49T	+	49,0	94,0	19,0	15,0	53,0	₩
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49/50T	+	49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	₩
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSL-65T UTSL-80T	+	65,0 80,0	91,3 92,8	18,0	6,0	66,0	\vdash
	1 U I OL-0U I	1	J 0U,U	J∠,0	10,0	11,0	94,0	\perp
Schmid AG - energy solutions	UTSL-99T		99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	

Stand: : 17.02.2021

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	N : B t I I I I	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-240 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	92,7	3,0	5,4	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-300 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,1	5,0	0,9	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-360 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,0	3,0	1,0	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-450 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,1	6,0	1,2	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	92,0	4,0	1,8	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider)	Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden.	500,0	93,1	4,0	1,8	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	180,0	90,2	8,0	8,9	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	180,0	92,6	14,0	10,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider)		180,0	92,6	14,0	2,2	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	180,0	90,2	8,0	0,6	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	8,7	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	0,4	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,6	10,0	0,5	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	300,0	92,3	10,0	1,0	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	360,0	92,8	4,0	1,1	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähigl Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,4	4,0	0,6	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	92,2	34,0	2,3	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	450,0	94,0	6,0	2,2	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	550,0	94,3	4,0	2,3	24,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider)	Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden.	550,0	92,0	35,0	2,4	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	500,0	94,3	4,0	2,3	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	500,0	92,0	35,0	2,4	21,0	
SEL-Tec GmbH	SEL - 35 H		37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 100 P		100,0	94,8	54,0	11,0	37,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 25 P		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
SEL-Tec GmbH	SEL 35 P		35,0	92,4	61,9	8,6	44,1	
SEL-Tec GmbH	SEL 8 P		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	L.
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene P/I		22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene 15 P/I		16,2	92,1	138,8	1,5	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	SISSY P/1	+	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 15	+	15,0	94,8	93,0	12,0	197,0	\vdash
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 20 Thermocomfort PNA 25	+	20,0 25,0	94,2 94,2	73,0 73,0	12,0	175,0 175,0	\vdash
	Thermocomfort PNA 30		30,0	94,2	53,0	12,0 12,0	153,0	\vdash
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm			93,5		13,0		\vdash
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,7	63,0 56,0	14,0	106,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	П
sht Heiztechnik (Lohberger)	Vario Aqua (Pelletofen)		14,9	94,1	32,0	12,0	81.0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 6		7,8	93,6	92,0	12,0	558,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 6		8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	
Sieger	D 15 P		14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	П
Sieger	D 20 P		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
Sieger	FBP 26-15		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Sieger	FBP 26-25		25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	П
Sieger	FBP 26-32		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	\vdash
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-199 kW		199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-250 kW		250,0	91,8	18,0	15,4	152,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW		30,0	93,1	15,0	6,0	97,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM		40,0	92,7	7,0	5,0	97,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	S-49 kW HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	_
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	S-50 kW		50,0	92,1	19,0	5,0	66,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

								П
				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	tofe
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	3
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW		65,0	93,5	18,0	6,0	66,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-80 kW		80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-99 kW		99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW		40,0	93,6	22,0	8,0	104,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	\Box
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	S-49 kW PELLETKESSEL ECO PREMIUM		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	S-50 kW PELLETKESSEL ECO PREMIUM		7,9	95,0	38,0	8,0	33,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	S-8 kW SL 199 T		199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	+-
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	SL 250 T		250,0	91,8	18,0	15,4	152,0	\vdash
Solar Projekt	Avant 0515/ÖkoFEN		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	\vdash
Solar Projekt	Avant 0825/ÖkoFEN		25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	\vdash
Solar Projekt	Avant 1031/ÖkoFEN		32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	\Box
SOLARFOCUS GmbH	ecotop light 15		15,0	93,8	8,0	7,9	70,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop light 20		20,0	93,5	6,0	7,0	49,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop light 24		24,0	93,2	5,0	5,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop zero 15 (mit Partikelabscheider)		15,0	95,7	4,0	0,6	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop zero 20 (mit Partikelabscheider)		20,0	95,3	7,0	1,0	51,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop zero 24 (mit Partikelabscheider)		24,0	94,9	9,0	1,3	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Hackgut		149,0	94,2	19,0	10,0	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Holzpellets		149,0	93,7	3,0	7,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Hackgut		200,0	94,4	30,0	12,0	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Pellets		200,0	93,6	3,0	8,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Hackgut		240,0	94,5	38,0	14,0	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Pellets		250,0	93,6	15,0	5,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 300	Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig!	300,0	93,4	4,0	10,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 10		9,9	93,1	22,0	13,0	55,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 15		14,9	93,3	28,0	11,0	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 15.5		15,5	92,4	28,0	11,0	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 22		22,0	93,4	64,0	10,6	125,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 10		9,9	93,8	30,0	14,0	74,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 10 Brennwert		10,1	101,6	15,0	10,0	59,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 15		14,9	93,9	30,0	14,0	129,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 15 Brennwert		15,0	102,2	16,0	10,0	45,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 20		19,8	94,0	30,0	13,0	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 20 Brennwert		20,0	103,1	17,0	10,0	30,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 24		24,0	94,4	49,0	12,0	91,0	\sqcup
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 24 Brennwert		24,0	103,4	9,0	9,0	30,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 35		35,0	96,2	2,0	7,5	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 45		44,9	96,0	2,0	8,0	19,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 49		49,0	95,9	2,0	8,0	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 70		70,0	95,5	2,0	9,0	6,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 22		22,0	93,6	7,0	4,0	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 30		30,0	94,0	7,0	3,0	36,0	\sqcup
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 40		40,0	94,2	7,0	3,4	131,0	\sqcup
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 49		49,0	94,6	12,0	4,0	139,0	ш
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 60	1	60,0	95,1	17,0	4,0	151,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
SOLARvent Energeteurank Combit	Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast [mg/m³]		Teillast [mg/m³]	3
SOLARvent Energelecturis (GmbH 0.3 0 200 (47 bits 20.0 Wy)								
SOLUTION SOL	SOLARvent Energietechnik GmbH			92,1		7,8	67,0	
SOLUTION SOLUTION	3							
SOLIDITION SOL								
SOLISTON SOLISTON								
Solvis GribH								
Solvis Grindh								
Solvis GmbH								
Solvis GmbH								
Solvis GmbH								\vdash
Solvis Camb								
Solvis GmbH								
Solvis GmbH								
Solvis CimbH								
Solvis CimbH								
Solvis CmBH								\vdash
Solviam SA Portugal Calcier Automatics SZM A 18 W 18,0 90,1 113,8 8,9 297,3 Solzaima SA Portugal Calcier Automatics SZM A 18 W 18,0 90,1 168,4 14,4 297,3 Solzaima SA Portugal SZM A 18 W 24,0 90,2 166,4 14,4 297,3 Solzaima SA Portugal SZM A 18 W 22,1 91,7 100,0 150, 327,0 Solzaima SA Portugal SZM A 16 W 17,2 91,0 128,0 15,0 315,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 322,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 115,0 32,0 Solzaima SA Portugal SZM A 24 W 24,0 91,3 32,0								\vdash
Solzama S.A. Portugal Caldeira Automática SZM A 18 kW 24,0 90,1 113,8 8,9 287,3 Solzama S.A. Portugal Caldeira Automática SZM A 24 kW 24,0 90,2 168,4 14,4 297,3 Solzama S.A. Portugal SZM A PLUS 32 kW 17,2 91,0 128,0 15,0 315,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 16 kW 17,2 91,0 128,0 15,0 315,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 16 kW 17,2 91,0 128,0 15,0 315,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 22,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 22,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0 91,3 115,0 22,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW 24,0								\vdash
Solzama S.A. Portugal Caldeira Automática SZM A 24 kW 24,0 90,2 1664 14,4 297,3 Solzama S.A. Portugal SZM A PLUS 32 kW 32,1 91,7 100,0 15,0 327,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 16 kW 17,2 91,0 128,0 15,0 327,0 Solzama S.A. Portugal SZM A 16 kW 24,0 91,3 115,0 15,0 322,0 Sommatic Biowarms GmbH (Mangleerger Heizungsbus GmBH) P2 29 (PiccoPello) (piccoPellets) 29,0 95,1 28,0 15,0 30,0 Final Educangsbus GmBH (Mangleerger Heizungsbus GmBH) Individuel 1,0 1,0								
Solzaima S.A. Portugal SZM A 16 kW 17.2 91.0 128.0 15.0 315.0								
Solzama S.A. Portugal SZM A 24 kW P 29 91.3 115.0 32.0 32.0 32.0								
Sommatic Blowarme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)								
Heizungsbau GmbH Pr29 (microfelio) (piccorrelis) 29,0 35,1 20,0 30		SZM A 24 kW	24,0	91,3	115,0	15,0	322,0	
Septiff	Heizungsbau GmbH)	PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets)	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Sonnenwarme Direkt GmbH Salamander PLXL+	geprüft)			· ·				
Sonnewarne Direkt GmbH Salamander P-20 17,0 92,0 50,0 11,0 70,0								
SONNIG Solar Pelletec 15 14.0 94.9 42.0 6.0 114.0 SONNIG Solar Pelletec 28 28.0 90.8 138.0 11.0 25.0 Spanner Re2 GmbH P10 100.0 33.2 9.0 10.0 17.0 Spanner RE2 (Hapero) HP 0.7 K Flash 15 kW 25.0 95.4 54.0 12.0 138.0 Spanner RE2 (Hapero) HP 0.7 K Flash 15 kW 25.0 95.4 54.0 12.0 138.0 Spanner RE2 (Hapero) HP 0.7 K Flash 15 kW 25.0 95.4 54.0 12.0 138.0 Spanner RE2 (Hapero) HP 0.7 K Flash 1 14.9 93.3 125.0 10.0 335.0 Stud + Co Dragon Biocomfort 14.9 93.3 125.0 10.0 335.0 Stud + Co Dragon Port 11.8 14.8 93.3 62.0 13.5 320.0 Stud + Co Dragon Port 11.8 14.8 93.3 62.0 13.5 320.0 Stud + Co Dragon Port 11.8 14.8 93.3 62.0 13.5 320.0 Stud + Co Dragon Port 11.8 14.8 93.3 62.0 13.5 320.0 Stud + Co Dragonffre multi 18 16.6 90.3 121.0 15.0 416.0 Stud + Co Dragonffre multi 18 45.0 95.8 43.3 44.6 416.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 95.1 89.3 90.0 119.0 Stud + Co Dragonffre multi 32 32.0 90.0 12.4 90.0 12								\vdash
SONNIG Salar Pellete 28 28.0 90.8 138.0 11.0 25.0								
Spanner RE2 (Hapero)								
Spanner REZ (Hapero)								
Studt + Co								
Studt + Co								
Studt + Co								
Studt + Co Dragonfire multi 16 16.6 90.3 121.0 15.0 416.0 Studt + Co Dragonfire multi 32 32.0 95.1 89.3 9.0 119.0 Studt + Co Dragonfire multi 45 45.0 95.8 43.3 14.6 148.0 TEKLA (PPH) DRACO BIO COMPACT 23 F II 23.0 90.0 12.4 9.4 103.3 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 22 22.0 90.5 9.4 15.3 123.6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 22 22.0 90.5 9.4 15.3 123.6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 30 30.0 91.4 34.9 8.7 83.6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 30 30.0 91.4 34.9 8.7 83.6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 20 16.5 92.0 45.5 11.6 215.3 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 20 16.5 92.0 45.5 11.6 215.3 TEKLA (PPH) Tytan Bio 20 20.5 92.5 50.9 8.7 51.6 EXCLA (PPH) Tytan Bio 25 25.7 90.8 45.8 15.3 73.0 TEKLA (PPH) Tytan Bio 25 25.7 90.8 45.8 15.3 73.0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25 17.0 92.0 50.0 11.0 70.0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 30 - Bioflux 35 Plus 14.0 90.3 40.0 13.0 58.0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 30 - Bioflux 35 Plus 25.0 90.2 40.0 13.0 58.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15.0 90.8 26.0 14.0 90.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15.0 90.8 26.0 14.0 90.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 14 40 40.0 90.9 25.0 8.0 11.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15.0 90.8 26.0 14.0 90.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 16 15.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 40 40.0 90.9 25.0 8.0 11.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 40 45.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 40 45.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 40 45.0 90.6 60.0 13.0 67.0 Thermoflux Deutsc								\vdash
Studt + Co Dragonfire multi 32 32.0 95.1 89.3 9.0 119.0								
TEKLA (PPH) DRACO BIO COMPACT 23 F II 23,0 90,0 12,4 9,4 103,3 121,6 15,3 123,6								
TEKLA (PPH) DRACO D BIO 22 22,0 90,5 9,4 15,3 123,6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 30 30,0 91,4 34,9 8,7 83,6 TEKLA (PPH) DRACO D BIO 30 16,5 92,0 45,5 11,6 215,3 TEKLA (PPH) Tytan Bio 20 20,5 92,5 50,9 8,7 51,6 TEKLA (PPH) Tytan Bio 25 25,7 90,8 45,8 15,3 73,0 TEKLA (PPH) Tytan Bio 25 25,7 90,8 45,8 15,3 73,0 Termoflux Deutschland GmbH HKK 20- BIOFLUX 25 17,0 92,0 50,0 11,0 70,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 20- Bioflux 14 Plus 14,0 90,3 40,0 13,0 58,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 30- Bioflux 35 Plus 25,0 90,2 38,0 14,0 57,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 60- Bioflux 50 Plus 50,0 90,2 38,0 14,0 57,0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil) 25,0 90,5 62,0 13,0 67,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil) 31,0 90,5 62,0 13,0 67,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil) 35,0 90,5 62,0 13,0 82,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil) 45,0 90,6 60,0 13,0 82,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil) 10,0 91,3 117,0 8,0 296,0 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 12 12,0 93,8 53,1 14,6 133,1 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 18,0 93,9 85,1 15,3 91,5 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 18,0 93,9 85,1 15,3 91,5 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 24,0 94,1 42,0 13,0 50,0								
TEKLA (PPH) DRACO D BIO 30 91,4 34,9 8,7 83,6 TEKLA (PPH) DRACO DUO ECO 16,5 92,0 45,5 11,6 215,3 TEKLA (PPH) Tytan Bio 20 20,5 92,5 50,9 8,7 51,6 TEKLA (PPH) Tytan Bio 25 25,7 90,8 45,8 15,3 73,0 TEKLA (PPH) Tytan Bio 25 25,7 90,8 45,8 15,3 73,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25 17,0 92,0 50,0 11,0 70,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 20 - Bioflux 14 Plus 14,0 90,3 40,0 13,0 58,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 30 - Bioflux 35 Plus 25,0 90,2 40,0 13,0 58,0 Thermoflux Deutschland GmbH HKK 60 - Bioflux 50 Plus 50,0 90,2 38,0 14,0 57,0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 15 15,0 90,8 26,0 14,0 90,0 Thermoflux Deutschland GmbH PELLFLUX 40 40,0 90,9 25,0 8,0 11,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil) 25,0 91,0 63,0 13,0 67,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil) 31,0 90,5 62,0 13,0 67,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil) 45,0 90,6 60,0 13,0 82,0 Thermoflux Deutschland GmbH PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil) 45,0 90,6 60,0 13,0 82,0 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 12 12,0 93,8 53,1 14,6 133,1 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 18,0 93,9 85,1 15,3 91,5 Thermoflux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 24,0 94,1 42,0 13,0 50,0								
TEKLA (PPH)								
Tekla (PPH)								\vdash
Tekkar (PPH)								\vdash
Thermoflux Deutschland GmbH								\vdash
Thermoflux Deutschland GmbH	Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25	17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	
Thermoflux Deutschland GmbH								
Thermoflux Deutschland GmbH								\sqcup
Thermoflux Deutschland GmbH								\vdash
Thermoflux Deutschland GmbH			- , -			, -	, .	\vdash
Celletanlagenteil Cell								\vdash
Thermoflux Deutschland GmbH Celletanlagenteil) 31,0 90,5 62,0 13,0 67,0		(Pelletanlagenteil)		, ,		·		
Thermoflux Deutschland GmbH Celletanlagenteil) 13,0 2,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0		(Pelletanlagenteil)				·		$\vdash \vdash$
ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 PellFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 PellFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 PellFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 PellFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 PellFlux Deutschland GmbH PellF		(Pelletanlagenteil)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 12 12,0 93,8 53,1 14,6 133,1 ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 18,0 93,9 85,1 15,3 91,5 ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 24,0 94,1 42,0 13,0 50,0		(Pelletanlagenteil)						
ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 18 18,0 93,9 85,1 15,3 91,5 ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 24,0 94,1 42,0 13,0 50,0								\vdash
ThermoFlux Deutschland GmbH PellFlux Lambda 24 24,0 94,1 42,0 13,0 50,0								\vdash
								$\vdash \vdash$
InermoFlux Deutschland GmbH	ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 31	31,0	93,3	41,7	12,7	61,4	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrach bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 36		36,0	92,8	41,5	12,5	69,5	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 48		48,0	91,5	41,0	12,0	89,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 69		69,0	91,6	45,6	12,8	86,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 96	+	96,1	91,7	51,0 92,0	14,0	82,0	10
ThermoFLUX D.O.O ThermoFLUX D.O.O	Interio 14 Interio 20		14,0 18,0	93,5 91,5	92,0 67,0	12,5 9,5	298,0 298,0	JA JA
ThermoFLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	+	8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 25 ECO	+	25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 35 ECO		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 50 ECO		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	
Thermorossi	Compact 13 Class 5		12,5	91,0	89,4	14,2	359,5	
Thermorossi	Slimquadro Idro 14		13,3	93,3	61,5	12,8	143,7	JA
Thermostrom / Strebelwerk	Dragon 1.22		22,5	90,2	75,0	10,3	83,7	
Thermostrom / Strebelwerk	DRAGON 2.18		26,9	92,7	19,5	6,2	39,9	
Thermostrom / Strebelwerk	DRAGON 2.30		30,0	92,4	18,1	9,0	111,2	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 15		14,9	91,9	82,0	15,0	123,0	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Thermostrom / Strebelwerk Thermostrom / Strebelwerk	pel-lets FUTURA 25 PK 10	+	24,4 11,2	91,7 91,1	28,0 61,1	10,0 10,9	44,0 174,1	\vdash
Thermostrom / Strebelwerk Thermostrom / Strebelwerk	PK 10	+	45,0	91,1	154,0	7,0	265,0	\vdash
Thermostrom / Strebelwerk	thermotec 14	+	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Varan 1.20		20,0	92,9	83,4	12,3	142,1	JA
Thermostrom-Energietechnik GmbH	thermotec NOVA 29		29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Top Solar Zwirner GmbH	IHC15PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt	16,0	90,1	20,7	12,2		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC23PK	Nennwärmeleistung förderfähig Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt	23,0	90,2	24,5	11,8		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Nennwärmeleistung förderfähig Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit			,-	,-		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC30PK	mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig Volllastkessel, nur mit einem	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC45PK	Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
Twin Heat	M40i		50,0	93,0	113,0	15,0	228,0	
Twin Heat	M80i		76,0	90,7	181,0	10,0	176,0	
ULLMANN	UK P20J		19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
Ungaro s.r.l	CTUA 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l Ungaro s.r.l	FIT A 10 Kucina 18		9,6 18,0	90,2 91,8	122,0 138,0	15,0 14,0	673,0 351,0	JA
Ungaro s.r.I	Maia 10	+	9,8	92,8	95,8	12,0	173,0	JA
Ungaro s.r.I	Maia 14		13,0	93,3	169,0	9,0	173,0	JA
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, 142-3)		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	5A
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 202-2, 202-3	1	21,2	93,0	25,0	13,0	185,0	\vdash
Vaillant GmbH Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 122/2 RENERVIT VKP 202/2	+	12,0	91,8 90,6	29,0	14,0	61,0	\vdash
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 202/2 RENERVIT VKP 302/2	+	20,0 31,0	90,6	26,0 24,0	13,0 14,0	31,3 31,3	\vdash
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 302/2		45,3	91,8	52,0	13,0	77,0	
Vario Systemtechnik GmbH	PK15	1	14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	PK25	1	25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	PK35		35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Vario Systemtechnik GmbH	PK8		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Vege und Milkuz	Royal 25 kW		25,8	91,2	121,2	15,0	165,0	JA
Vergu Tech GmbH	Pelle STI 20/30		16,0	91,4	168,7	8,4	125,0	
VERNER	A 251	1	25,4	90,5	74,0	3,0	1076,0	\sqcup
VERNER	A 50	1	48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	\vdash
VERNER	A 501		48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

				Kessel-				Pe
Harrichan	Anlawan Tura		Nennwärme- leistung	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
VERNER VIADRUS	VERNER A 302 A5C-S25P-X1.X2		30,0 25,0	93,6 92,0	198,0 65,0	15,0 12,0	149,0 70,0	
VIADRUS	A5U-S25F-X1.X2 A5W-S25P-X1.X2		25,0	91,0	83,0	4,0	25,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180		200,0	94,0	0,0	14,0	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider)	Bitte beachten Sie: Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden und ist nur förderfähig, wenn diese Anlage mit dem Partikelabscheider des Typs Oekorona 2-2-300 ausgerüstet ist!	200,0	93,1	1,0	5,0	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider)	and government	220,0	94,0	0,0	4,0	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist.	101,0	91,1	18,9	3,6	57,5	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1		149,0	91,7	96,7	13,1	48,7	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets		145,0	91,2	18,9	6,5	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Pellets		220,0	92,2	41,5	8,0	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 300 Pellets	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist.	285,0	93,1	63,3	9,4	4,4	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Pellets		400,0	93,6	42,2	9,4	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2		498,0	90,6	5,8	11,6	1,0	
Viessmann Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Pellets Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2		515,0 498,0	94,1 90,6	21,1	8,7	16,0	
Viessmann	Vitoliex 300-RF 540 Flackgut B2 Vitoflex 300-RF 540 Pellets		515,0	94,1	5,8 21,1	11,6 8,7	1,0 16,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		21,0	90,4	48,0	11,0	235,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL3 002		25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
Viessmann Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW) Vitoligno 250-F (49 kW)		49,0 49,0	93,4 92,5	3,0 3,0	8,0 9,0	6,0 83,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW) Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut		68,0	93,2	4,0	11,0	79,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets)		68,0	93,2	3,0	8,0	46,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)		85,0	93,8	3,0	7,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)		85,0	94,0	5,0	13,0	78,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (12 kW)		12,0	95,1	5,0	2,0	67,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (18 kW) bzw. VL3C		18,0	94,7	26,0	8,0	82,0	
Viessmann Viessmann	Vitoligno 300 C (24 kW) bzw. VL3C Vitoligno 300 C (32 kW) bzw. VL3C		24,0 32,0	94,8 94,9	2,0 7,0	5,0 10,0	82,0 83,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C		40,0	95,0	11,0	15,0	84,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (60 kW)		60,0	93,3	2,0	6,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (70 kW)		70,0	94,4	19,0	14,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (8 kW)		8,0	95,3	4,0	5,0	67,0	\vdash
Viessmann Viessmann	Vitoligno 300 C (80 kW) Vitoligno 300 C (99 kW)		80,0 99,0	95,6 96,0	8,0 8,0	8,0 9,0	54,0 54,0	-
Viessmann	Vitoligno 300 C (99 kW) Vitoligno 300-H (50 kW)		50,0	93,1	17,0	11,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)		50,0	93,0	3,0	14,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)		60,0	92,4	23,0	8,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)		60,0	94,4	16,0	13,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)		80,0	94,3	18,0	10,0	41,0	
Viessmann Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW) Vitoligno 300-H (99 kW)		80,0	94,9 94,1	5,0	10,0	24,0	+-
Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW) Vitoligno 300-H (99 kW)		99,0 99,0	94,1 94,2	10,0 3,0	13,0 12,0	24,0 41,0	1
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (12)		12,0	91,6	9,0	10,0	51,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)		18,0	93,9	27,0	15,0	38,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)		32,0	93,3	24,0	15,0	99,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)		40,0	94,2	40,0	13,0	74,0	
Viessmann	Pyromat DUO 35		36,0	94,9	4,0	15,0	65,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100		100,0	91,7	15,0	4,0	20,0	\vdash
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100 VIVA Atmos D 20 P		100,0	91,9	11,0	4,0	96,0	\vdash
VIVA	VIVA AUIIOS D ZU P		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Wagner & Co.	LIGNOplus 10		[kW] 11,2	Pelletöfen) 91,1	[mg/m³] 61,1	[mg/m³] 10,9	[mg/m³] 174,1	\vdash
Wagner & Co.	LIGNOplus 45		45,0	91,9	154,0	7,0	255,0	\vdash
Wagner & Co.	XILO 10		9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 15		15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Wagner & Co.	XILO 21		21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 26		25,9	92,9	45,0	9,0	136,0	
Wagner & Co.	XILO 35		35,0	91,2	28,0	12,0	67,0	
Wagner & Co.	XILO 45		45,0	90,7	29,0	12,0	81,0	\perp
Wagner & Co.	XILO 60		60,0	90,1	31,0	12,0	103,0	\vdash
Wärmewerk Wärmewerk	Pellet Energy 15		14,0 24,0	95,1	69,0 81,0	12,0 15,0	411,0 196,0	\vdash
Warmewerk Weser Solar GmbH & Co. KG	Pellet Energy 25 GreenPell 20		20,0	95,4 92,8	87,0	14,0	228,0	\vdash
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPell 40		40,0	91.4	169,0	9,0	244,4	\vdash
Westfeuer	P 25		25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Westfeuer	P 35		35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	\Box
Westfeuer	Pueblo Aqua 12		12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
Westfeuer	Pueblo Aqua 6		6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100		9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100		9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102		9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	\sqcup
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel)		11,3	102,8	28,0	11,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	\perp
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150		15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel)		16,2	103,1	14,0	13,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210		21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	\perp
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210		21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 BioWIN BWE 212 (DuoWIN,		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN2 Hybrid)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel)		21,0	103,3	9,0	12,0	49,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260		25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260 BioWIN BWE 262		25,9 25,9	90,3 93,9	66,0 34,0	10,0 11,0	143,0 55,0	+-
	BioWIN BWE 262 (DuoWIN,					·		\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN2 Hybrid) BioWIN BWE 262 plus		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	\perp
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	(Brennwertkessel) BioWIN (BWE) 350		28,3 35,0	103,5 93,7	5,0 35,0	12,0 12,0	33,0 208,0	Ш
Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 450		45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 600		60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 102 (BWE_T BWK_TBWP_T)		9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 152 (BWE_T BWK_T BWP_T)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	П
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 212 (BWE_T BWK_T BWP_T)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 262 (BWE_T BWK_TBWP_T)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 332 (BWE_T BWK_T BWP_T)		33,0	94,8	16,0	9,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 210 K	<u> </u>	21,0	90,1	57,0	13,0	211,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 260 K		25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	\Box
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)		24,0	94,9	8,0	1,0	21,0	П
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)		24,0	93,5	2,0	1,0	16,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)		30,0	93,4	6,0	1,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)		30,0	94,2	5,0	1,0	11,0	\sqcup
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)		40,0	94,3	4,4	1,3	10,4	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW) PuroWIN (49 kW)		40,0	93,8	5,0	1,0	11,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW)	-	49,0 49,0	94,4 94,2	3,8 4,0	1,6 1,0	9,8 9,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)		60,0	94,6	3,0	2,0	9,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)		60,0	94,7	2,0	1,0	6,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)		72,0	94,3	13,0	3,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)		72,0	94,5	4,0	2,0	12,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)		83,0	94,3	6,0	2,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)		83,0	93,8	26,0	6,0	14,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	94,2	8,0	1,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN 99 (103 kW) Hackgut		103,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 12 Klassik	Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium- D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D	12,0	91,4	33,0	11,0	169,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 6		6,0	90,4	28,0	14,0	153,0	
Wodtke	Frank PO 04.5 E WW (Frank flach Waterplus)		10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Frank SX PO 04.5 E WW (Frank SX flach Waterplus)		8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	ivo.safe 11 BM01-2		11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 9 BM01-2		9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.save 13 BM01-4		13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.save 8 BM01-4		8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.smart 13 BM01-4		13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.smart 8 BM01-4		8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.smart 9 BM01-4		9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 11 BM01		11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 13 BM01		13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.tec 15 BM01		15,0	93,8	144,0	14,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 8 BM01		8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.tec 9 BM01		9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	Jack PO 04.5-13 E WW (Jack Waterplus)		10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Jack SX PO 04.5-13 E WW (Jack SX Waterplus)		8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	Pat PO 04.5-12 E WW (PAT Waterplus)		10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Pat SX PO 04.5-12 E WW (PAT SX Waterplus)		8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	PE SX PE 04.6 E WW (PE Nova SX Einbaugerät Waterplus)		8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	PE 04.6 E WW PE Nova Einbaugerät Waterplus (Primärofeneinsatz)		10,0	94,2	84,0	10,9	158,0	JA
Wolf Power Systems GmbH	BPH-15		14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-25		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Zdzislaw Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak)	Dragon-Flex		30,0	93,9	111,2	7,7	245,8	
Zibro	YUUKA HYDRA 15 kW		15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 23		23,0	91,9	42,2	12,4	178,9	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 29		29,0	91,4	48,0	11,2	154,7	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 36		36,0	90,7	56,2	9,6	120,0	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 42		42,0	90,0	63,3	8,2	90,4	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 14		14,0	92,4	43,6	12,4	338,0	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 19		19,0	92,3	39,0	12,4	261,9	\sqcup
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 25		25,0	92,1	31,3	12,4	133,8	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 36		36,0	92,1	45,6	14,6	296,4	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/11		11,2	91,1	61,0	11,0	174,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/45		45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 21		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	Ш
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 25		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	

Stand: : 17.02.2021

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben Frankfurter Str. 29 - 35 65760 Eschborn

http://www.bafa.de/

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625 Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand 17.02.2021

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

BAFA, Seite 1Diese Druckschrift wird im Rahmen des Leitungsstabs "Presse- und Sonderaufgaben" des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle herausgegeben. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.