

Hersteller	Typ	Motor	Leistung in kW		Stromkennzahl	Wirkungsgrad in %	Wartungsintervall	Schallemission	Maße l/b/h	Gewicht	Preis UVP	
			el	th								ges
AISIN		GECC 46 A2 (N/P) R	Otto	4,6	11	0,42	85	10.000	54	110/60/150	465	18.900
Fuchs		Energie Tower ET 2/4-22	Otto	2	4-22	0,09	99	2.500	< 50	120/60/160	340	16.300
Fuchs		Energie Block EB 2/3,3	Otto	2	3,3	0,61	94	4.000	< 50	75/60/105	200	13.300
green energy solutions		green two	Otto	4,0-6,9	8,0-18,7	0,5-0,37	83,4	4.000	58	138/70/124	570	22.000
Kirsch		microBHKW L4.12	Otto	2-4	5-12	0,4-0,33	95	2.500	< 55	79/68/127	200	10.000
KW Energie		KWE 7,5G-3 AP	Otto	7,5	19	0,39	90	4.000	ca. 55	126/66/109	500	23.400
MAG-Motoren		MAG 75 EG	Otto	6,5	13,0-17,0	0,5-0,38	92	1.000	61	119/79/103	235	22.700
PowerPlus (Vaillant)		ecoPower e3.0	Otto	1,3-3,0	4,0-8,0	0,38	ca. 90	4.000	< 50 (2m)	137/76/108	395	16.500
PowerPlus (Vaillant)		ecoPower e4.7	Otto	1,3-4,7	4,0-12,5	0,38	ca. 90	4.000	< 56 (2m)	137/76/108	395	16.500
proenvis		primus 1.4	Otto	2,0-3,8	5,6-10,7	0,36	92	4.000	< 55 (2m)	98/70/98	350	16.800
senertec		Dachs G5.5	Otto	5,5	12,5	0,44	88	3.500	52-56	107/72/100	530	27.500
senertec		Dachs G5.0 Low NOx BW	Otto	5	14,6	0,34	100	3.500	52-56	107/72/100	530	28.000
Spilling		Power-Therm	Otto	5,0-20,0	10,0-43,0	0,5-0,47	87-91	4.000	60-62	150/74/135	640	39.100
Vaillant mit HONDA		ecoPower 1.0	Otto	1	2,5	0,36	92	6.000	44	2,00 x 2,50*	82	19.000
Wätas EPS		Energie Power Station EPS 4	Otto	3	8,0-17,0	0,38-0,18	95	4.000	ca. 55	101/81/130	380	17.255
De Dietrich Remeha		eVita 25s	Stirling	max. 1,0	3,8-26,3	0,17	-	-	-	47/49/91	110	12.700
De Dietrich Remeha		eVita 28c	Stirling	max. 1,0	3,2-26,3	0,17	-	-	-	47/49/91	110	12.700
Sanevo bzw. 2G-Home		whispergen	Stirling	1	7,5-14,5	0,13-0,07	95	4.000 Motor wartungsfrei	46	56/49/84	142	9.000
Otag		lion	Dampf	0,3-2,0	3,0-16,0	0,1-0,13	94	5.000	48-54	83/62/126	195	18.000

* Mindestaufstellfläche für die Komponenten (Mindesthöhe für Standardspeicher ca. 2,10m)

Preisangaben ab ca., Schallemissionen in 1m Abstand, wenn nicht anders vermerkt, Wartungsintervall bei Vollbelastungstunden / Jahr alle Gas-Aggregate halten die TA-Luft ein, Hersteller-Kontakte siehe Anschriftenverzeichnis, Seite 32.