

	Capacity range	Capacity	Efficiency	Seasonal efficiency	EEK	EEl	CO 13%O <sup>2</sup>	CO in %	Dust 13%O <sup>2</sup>	CxHx 13%O <sup>2</sup>	Nox 13%O <sup>2</sup>	EPI	Test report nr.	Flue gas mass flow	Flue gas temp	Mean flue draught	
	Plage d'utilisation	Puissance nominale	Rendement	Rendement saisonnier					Poussieres 13%O <sup>2</sup>			IPE	Numero de test	Debit des gaz de sortie	Temperature des fumees	Tirage sous pression	
	Leistungsbereich	Nennwärmeleistung	Wirkungsgrad	Jahreswirkungsgrad					Staub 13%O <sup>2</sup>			ULI	Prüfgutachten Nr.	Abgas-massenstrom	Abgas-temperatur	Förderdruck	
	kWh	kW					mg/Nm <sup>3</sup>		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>			g/s	°C	Pa	
<b>ECODESIGN</b>			min. 75%		max. 1500			max. 40		max. 120		max. 200					
Current collection / Collection actuelle / aktuelle Kollektion																	
<b>Boxer Plus</b>	4 - 10	9,9	81,0%	71,0%		108,5	688	0,06%	31	42	105	0,63	EZKA/11/041-3 EN 13240	8,3	263	12	
<b>Dayna</b>	3,5 - 9	7,9	81,1%	71,1%		108,6	914	0,07%	20	49	110	0,54	EZKA/2021-12/00026-1 EN 13240	7,1	259	11,4	
<b>Hymme</b>	4 - 10	9,9	80,1%	70,1%		107,1	681	0,05%	28	65	101	0,59	EZKA/11/041-5 EN 13240	11,3	239	12,3	
<b>Kilo</b>	2 - 8	4,9	84,4%	74,4%		113,4	837	0,07%	12	37	103	0,52	EZKA/2018-05/00002-1 EN 13240	4,1	217	11,3	
<b>Lobbe</b>	1,5 - 8	5,2	80,9%	70,9%		108,3	925	0,09%	28	54	102	0,65	EZKA/2016-04/00013-1 EN 13240	5,8	211	11,9	
<b>Lobbe Compact</b>	1,5 - 8	5,2	80,9%	70,9%		108,3	925	0,09%	28	54	102	0,65	EZKA/2016-04/00013-1 EN 13240	5,8	211	11,9	
<b>Lynne</b>	2,5 - 9	7,4	77,2%	67,2%		102,9	584	0,05%	38	46	117	0,56	EZKA/2019-07/00002-1 EN 13240	7,9	250	11,5	
<b>Mats</b>	3,5 - 9	8	80,4%	70,4%		107,6	1129	0,09%	36	68	101	0,49	EZKA/14/0145-3 EN 13240	6,7	274	12	
<b>Sorenne MkII</b>	2,5 - 9	5	81,3%	71,3%		108,9	1001	0,08%	29	73	106	0,53	EZKA/2019-07/00002-1 EN 13240	4,7	237	12	
<b>Stor</b>	4 - 10	9,9	80,1%	70,1%		107,1	681	0,05%	28	65	101	0,59	EZKA/11/041-5 EN 13240	11,3	239	12,3	
<b>Wald</b>	3,5 - 9	7,9	82,9%	72,9%		111,4	841	0,07%	13	63	90	0,57	EZKA/2018-05/00002-3 EN 13240	7,5	209	12,4	
Old collection / Collection ancienne / alte Kollektion																	
<b>Dia</b>	2,5 - 9	7,7	80,0%	70,0%		107,0	816	0,07%	37	64	128	0,45	EZKA/2015-05/0009-1 EN 13240	6,9	274	12,1	
<b>Disk</b>	2 - 8	4,9	84,4%	74,4%		113,4	837	0,07%	12	37	103	0,52	EZKA/2018-05/00002-1 EN 13240	4,1	217	11,3	
<b>Doran/Cylon MkII</b>	3,5 - 9	7,9	79,0%	69,0%		108,6	914	0,10%	20	49	110	0,54	EZKA/2021-12/00026-1 EN 13240	7,1	259	11,4	
<b>Canta</b>	2,5 - 7,5	5,4	78,8%	68,8%		105,3	1151	0,08%	52	86	145	0,58	2004ES/28 EN 13240	5,3	357	11	
<b>Fuga eL</b>	4 - 10	9,9	80,1%	70,1%		107,1	681	0,05%	28	65	101	0,59	EZKA/11/041-5 EN 13240	11,3	239	12,3	
<b>Fuga M</b>	5 - 15	9,9	82,4%	72,4%		110,5	673	0,08%	34	34	128	0,63	2005PMC/116 EN 13240	10	282	11,8	
<b>Fuga S MkII</b>	4 - 10	9,9	80,1%	70,1%		107,1	681	0,05%	28	65	101	0,59	EZKA/11/041-5 EN 13240	11,3	239	12,3	
<b>Oris</b>	3 - 10	8,7	80,3%	70,3%		107,4	1150	0,09%	25	75	106	0,60	EZKA/2016-04/00013-3 EN 13240	10,2	206	12,6	
<b>Sorenne Mkl</b>	2,5 - 9	7,4	77,2%	67,2%		102,9	584	0,05%	38	46	117	0,56	EZKA/2019-07/00002-1 EN 13240	7,9	250	11,5	
<b>Signa MkII</b>	4 - 10	9,9	80,1%	70,1%		107,1	681	0,05%	28	65	101	0,59	EZKA/11/041-5 EN 13240	11,3	239	12,3	
<b>Trias MkII</b>	5 - 12	9,9	78,1%	68,1%		104,2	771	0,06%	39	39	122	0,56	2004ES/27 EN 13240	9,9	388	11	
<b>Warne</b>	2 - 8	4,9	84,4%	74,4%		113,4	837	0,07%	12	37	77	0,52	EZKA/2018-05/00002-1 EN 13240	4,1	217	11,3	
<b>Ysen</b>	5 - 12	9,9	81,0%	71,0%		108,9	814	0,07%	35	58	103	0,47	EZKA/14/0145-1 EN 13240	8,1	266	12,2	
NO ECO-DESIGN																	
<b>HL2</b>	2,5 - 10	6	82,1%	72,1%		110	5002	0,4%	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	50970/01 EN 13240	5,4	238 K	10	
<b>HL4</b>	4 - 15	8	82,9%	72,9%		111,2	4120	0,33%	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	50970/02 EN 13240	5,7	188 K	10	
<b>Pharos Interior</b>	5 - 10	9	40,5%	30,5%		49,7	2070	0,207%	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2006PMC/112 EN 13229	26,7	387	11	