



POTENCIA (kW)	A	A1	B	B1	B2	C	C1	C2	D	D1	D2	K	G	F	S	a	b
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>200</b>	2130	2430	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4310	80	80	20	300	350
<b>250</b>	2250	2550	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4430	80	80	20	300	350
<b>300</b>	2370	2670	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4550	100	100	20	350	450
<b>350</b>	2800	3100	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4980	100	100	20	350	450
<b>420</b>	2950	3250	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5130	100	100	20	400	500
<b>500</b>	3400	3700	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5580	100	100	20	400	500
<b>600</b>	3650	3950	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5830	125	125	20	400	500
<b>750</b>	3300	3600	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5480	125	125	20	500	500
<b>980</b>	3550	3850	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5730	150	150	20	500	620

Parámetros		200	250	300	350	420	500	600	750	980
Potencia nominal	kW	200	250	300	350	420	500	600	750	980
Volumen indicativo de calefacción	m <sup>3</sup>	4200	5000	6300	7000	8500	10000	13400	16800	21000
Máx. presión admitida	bar	1,5								
Máx. temperatura del agua	°C	95								
Eficacia de la caldera	%	83								
Tensión de alimentación	V	400								
Potencia de los dispositivos eléctricos	kW	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4
Consumo medio de combustible	kg/h	30	36	44	51	60	72	88	109	143
volumen del depósito de combustible estándar	m <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5
Tiempo de funcionamiento con depósito estándar	h	50	40	33	29	24	20	17	16	12
Caída de presión del agua (10K)	mbar	221	254	346	370	392	404	473	454	473
Caída de presión del agua (20 K)	mbar	137	166	198	222	237	245	264	282	302
Temperatura mínima que activa las bombas	°C	50								
Capacidad del agua	L	1000	1100	1250	1400	1650	1800	1990	2600	3100
Temperatura de las emisiones	°C	180-220								
Caída de presión de chimenea	Pa	±20								
Diámetro y altura de la chimenea	mm/m	400/15	400/15	500/15	500/15	500/15	500/16	600/16	600/16	800/18
Exigido tiro de chimenea	Pa	55	55	55	55	60	60	60	60	60
Flujo de gases de combustión	m <sup>3</sup> /h	320	355	460	590	620	790	900	1200	1500
90 peso caldera (tolerancia±5%)	kg	2960	3500	3850	4200	5100	5400	6900	8400	9000

Cualquier información incluida aquí no es vinculante. La empresa UNIWEX KOTLY BIO se reserva la posibilidad de ejercer cambios sin previa notificación, como efecto de las continuas mejoras y modificaciones de nuestros dispositivos.