

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CALDERAS SY-GB-HD

	PRODUCCIÓN DE VAPOR	POTENCIA	SUPERFICIE DE CALEFACCIÓN	VOLÚMEN TOTAL	SOBREPRESIÓN	PRESIONES DE DISEÑO
	KG/H	KW	M2	LITRO	mbar	bar
HD 32	345	235	5,52	646	15	4,6,8,10 y 12
HD 50	560	375	8,8	971	30	4,6,8,10 y 12
HD 80	860	580	13,51	1407	35	4,6,8,10 y 12
HD 100	1150	755	17,6	1582	50	4,6,8,10 y 12
HD 125	1380	935	22,1	1828	55	4,6,8,10 y 12
HD 160	1725	1165	27,2	2056	60	4,6,8,10 y 12
HD 200	2155	1455	33,5	2729	60	4,6,8,10 y 12
HD 250	2760	1860	41,65	3424	65	4,6,8,10 y 12
HD 300	3450	2325	51,37	4380	70	4,6,8,10 y 12
HD 400	4300	2900	65,44	6140	75	4,6,8,10 y 12

## DIMENSIONES GENERALES CALDERAS SY-GB-HD

	ALTURA	DIÁMETRO	ANCHO	LARGO	BANCADA	PESO
	(SIN ACCESORIOS)	(SIN ACCESORIOS)	(CON ACCESORIOS)	(SIN QUEMADOR)		(EN VACÍO)
HD 32	1585 mm	1210 mm	1960 mm	2050 mm	1240x700	1750 kg
HD 50	1660 mm	1360 mm	1930 mm	2435 mm	2000x760	2150 kg
HD 80	1735 mm	1340 mm	2042 mm	2615 mm	2130x810	2800 kg
HD 100	1820 mm	1440 mm	2050 mm	2800 mm	2000x860	3100 kg
HD 125	1920 mm	1520 mm	2086 mm	2990 mm	2400x925	3700 kg
HD 160	1990 mm	1670 mm	2275 mm	3150 mm	2320x980	4200 kg
HD 200	2095 mm	1690 mm	2100 mm	3215 mm	2400x1000	4800 kg
HD 250	2266 mm	1840 mm	2840 mm	3810 mm	2770x1160	6200 kg
HD 300	2385 mm	1940 mm	2920 mm	4325 mm	3210x1180	8200 kg
HD 400	2515 mm	2220 mm	3790 mm	4565 mm	3150x1450	8400 kg