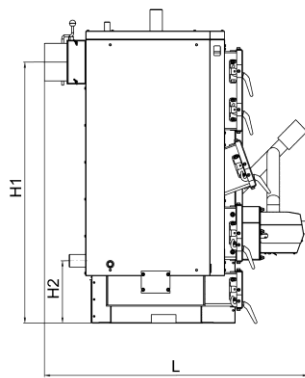
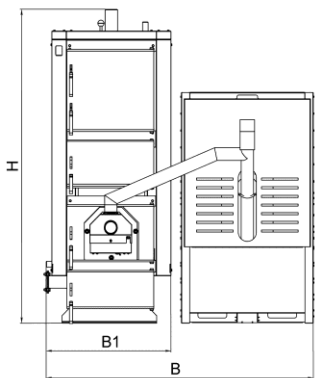




ЧТУП "СанБизнесГруп"
 г. Минск, ул. Селицкого 21, каб. 401
 Тел./факс: (017) 360 01 05
 Велком/МТС: 680 84 14
 www.sbg.by
 e-mail: sbg@tut.by

Котел твердотопливный **Kronas Pellets 17-125 кВт**



Гарантия 5 лет



Сталь 6 мм



Функция авто-поджига



Высокий КПД 91%



Модуляция мощности



Параметр	Ед. изм	Норма для котла Kronas Pellets									
		17	22	27	35	42	50	62	75	98	125
Номинальная мощность котла	кВт	17	22	27	35	42	50	62	75	98	125
Ориентировочная отопительная площадь	м ²	170	220	270	350	420	500	620	750	980	1250
Топливо	-	пеллета, пеллета подсолнуха									
КПД (номинальный), не меньше	%	91									
Ёмкость бункера для топлива	дм ³	400	400	400	400	400	400	700	700	700	700
Площадь теплообмена	м ²	2,8	3,2	3,7	4,0	4,5	5,1	5,9	6,7	9,0	9,8
Водяная ёмкость котла	л	86	102	122	151	169	178	208	265	320	355
Вес котла без воды	кг	405	440	475	505	595	735	785	930	1105	1195
Необходимая тяга топочных газов	Па	23-35									
Температура топочных газов на выходе из котла	°С	100-180									
Рекомендованная минимальная температура воды	°С	58									
Максимальная температура воды	°С	90									
Номинальное (максимальное рабочее) давление воды, не больше	МПа	0,15					0,20				
Испытательное давление воды, не больше	МПа	0,40									
Потребление электроэнергии (230 В, 50 Гц), не больше	Вт	180	180	180	180	180	180	290	350	430	430
Диаметр патрубков прямой и обратной сетевой воды (Ду)	мм	50	50	50	50	50	50	50	65 (ФЛ)	65 (ФЛ)	80 (ФЛ)
Диаметр патрубка под предохранительный клапан (Ду)	мм	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20
Присоединяемый внешний диаметр дымохода	мм	178	178	178	219	219	219	245	245	299	299
Рекомендованные параметры дымохода											
Площадь сечения	см ²	256	256	256	380	380	380	490	490	706	706
Внутренний диаметр	мм	180	180	180	220	220	220	250	250	300	300
Высота (минимально допустимая)	м	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8
Габаритные размеры котла											
B	мм	1280	1280	1300	1300	1350	1350	1600	1700	1700	1850
B1	мм	580	580	600	600	650	650	650	750	750	900
H	мм	1490	1490	1540	1540	1745	1865	1865	1875	1875	1875
H1	мм	1240	1240	1290	1270	1470	1590	1575	1575	1550	1550
H2	мм	290	290	290	290	290	290	290	325	325	325
L	мм	1200	1275	1325	1445	1500	1500	1630	1605	1840	1840