

SAS BIO SPARK



**NÍZKÝ KOTEL 5 EMISÍ TŘÍDY S
AUTOMATICKÝM PODÁVÁNÍM PELET**

VE VÝKONU 12 kW – 36 kW

**zapsaný v seznamu technických dotačních
výrobků**

Vám zajistí dotaci EU až 80%

MATERIÁL : P265GH ocel 6 mm, prvky topeniště z nerezové oceli 1.4301

ÚČINNOST: 92,1 ÷ 92,4%

ENERGETICKÁ TŘÍDA: A +

PATENTOVANÝ HOŘÁK : SAS MULTI FLAM

ŠNEK PODAVAČ: dvojitá konstrukce podavače paliva, speciálně vyvinutá pro spalování biomasy firmou SAS, je patentem oceněným v soutěži technologická novinka 2017.

PALIVO: Pellety dřevní

VOLBA NÁSYPKY: Vpravo nebo vlevo

ŘÍDICÍ JEDNOTKA: TECH ST 550 z PID-TECH ST 555 z PID

STANDARDNÍ VÝBAVA: ventilátor, hořák SAS MULTI FLAM, automatický zapalovač, mechanismus pohyblivých roštů), teploměr, asfaltu, bezpečnostní ventil, keramické panely, deflektor (není u kotlů 12 kW), zásobník paliva s kontrola vyrovnávání tlaku a otevření víka, bezpečnostní omezovač teploty STB, teplotní čidla teploty, teplotní kotle, teplotní podavače, vyrovnávací nožičky.

ZÁRUKA: 5 let na kotel instalován a provozován v souladu s pokyny výrobce, 2 roky na elektronické součástky



- Emisní třída 5 (nejvyšší)
- možnost účastnit se programu **Kotlíková dotace** – kód na vyžádání
- výměník tepla z keramických článků
- ochrana spalovací komory – keramické panely na boční

stěně kotle

- vysoká tepelná účinnost 90,3 ÷ 91,0%;
- nízké emise škodlivých látek, zejména prachu, bez použití elektrostatických odlučovačů;
- přesné dávkování vzduchu, velmi nízké teploty výfukových plynů, což snižuje opotřebení kouřovodu;
- části kotle z ušlechtilé oceli;
- izolace kontrolních otvorů a odpovídající konstrukce dveří přispívá ke snížení tepelných ztrát v kotli (patentovaná technologie zpracování);
- osvědčený design – hořák na pelíšek SAS MULTI FLAM, na který se vztahuje patent č. 67681
 - spalování biomasy ve formě lisovaných dřevěných pelet;
 - mechanická ochrana proti požáru v nádrži; (dva šnekové dopravníky odděleny přesypovým kanálem);
 - automatické čištění -pohyblivý rošt (sonda řídící poloha roštu – hallotron);
 - automatické zapalování paliva: topné těleso (elektrický zapalovač)
 - části hořáku z nerezové oceli
 - Ochrana proti přehřátí podavače (teplotní čidlo);
- kontrola otevření palivové nádrže (čidlo poklopu nádrže);
- kontrola přehřátí kotle (STB čidlo);
- řídicí jednotka **TECH ST-555zPID** ve standardu:
- čidlo teploty spalin,
- podporuje čtyři čerpadla a dva směšovací ventily,
- Ethernet modul,
volitelný modul ST-430RS nebo ST-431 řízení s dalším směšovacím ventilem GSM ST-65,
- pokojový termostat ST-298 nebo ST-280 (barevná dotyková obrazovka) nebo ST-280 ST-260 + (bezdrátová komunikace),
- modul ST-67 ovládá vodní nádrž (bojler, akumulární nádrž apod.) ve spolupráci s podavačem paliva.



PŘEJIT DO E-SHOPU

SAS BIO SPARK 12 kW-SVT KÓD 23403

vytápěná plocha 110-150 m²

SAS BIO SPARK 14 kW – SVT KÓD 23404

vytápěná plocha 120-160 m²

SAS BIO SPARK 17 kW – SVT KÓD 23405

vytápěná plocha 140-190 m²

SAS BIO SPARK 23 kW – SVT KÓD 23406

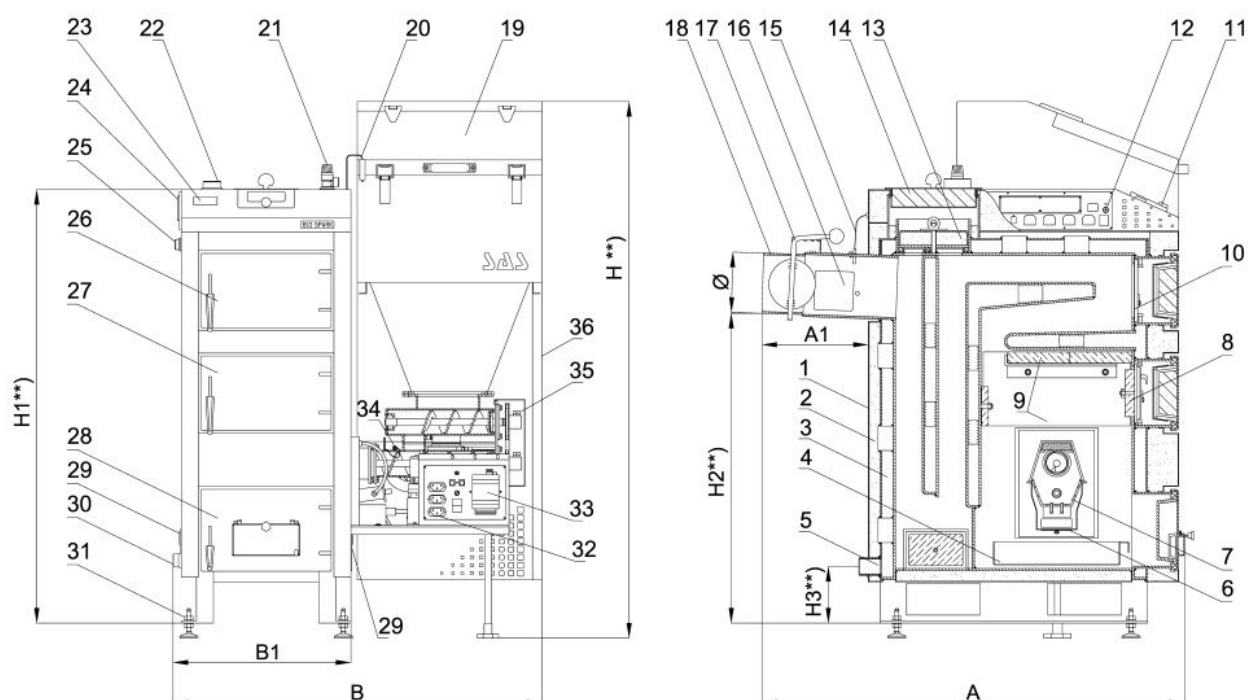
vytápěná plocha 190-250 m²

SAS BIO SPARK 29 kW – SVT KÓD 23407

vytápěná plocha 250-330 m²

SAS BIO SPARK 36 kW – SVT KÓD 23408

vytápěná plocha 300-410 m²



<ol style="list-style-type: none"> 1. Těleso kotle 2. Tepelná izolace 3. Vodní plášť 4. Popelník 5. Napojení vody ze systému ÚT 6. Vzduchové čištění 7. Hořák 8. Přepážka ohniště žárovzdorná 9. Keramické panely * 10. Dveře ohniště s protipožární klapkou. 11. Řídící jednotka 12. STB havarijní čidlo 13. Víko horního čištění 14. Víko komory spalin 15. Čidlo teploty spalin 16. Čisté kouřovodu 17. Klapka komínová 18. Pojistný ventil. Kouřovod 19 Zásobník 20. Čidlo otevírání zásobníku 21. Čištění kouřovodu. Bezpečnostní ventil 22. Napojení vody do systému ÚT- stoupačka. 	<ol style="list-style-type: none"> 23. Teploměr 24. Připojovací lišta 25 Montážní otvor pro tepelné zabezpečení kapiláry** 26. Dvířka komory výměníku spalin 27 Dvířka ohniště 28. Dvířka popelníku s protivýbuchovou klapkou 29. Boční čištění 30. Vypouštěcí kohout 31. Regulační nožičky **) 32. lišta zapojení hořáku, Hlavní pojistka 33. Modul práci hořáku(zapalovací cívka, mechanický rošt) 34. Čidlo teploty podavače 35. Hořák na pelety SAS MULTI FLAM 36. Ochrana pohyblivých částí
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SAS BIOSPARK- 5 EMISNÍ TŘÍDA							
NOMINÁLNÍ VÝKON		12	14	17	23	29	36
ROZMĚRY V mm.	A	1070	1140	1170	1170	1170	1170
	A1	290	290	290	290	290	290
	B	970	970	1070	1190	1190	1270
	B	470	470	470	550	550	620
	H**)	1380	1420	1520	1520	1520	1640
	H1**)	1130	1170	1220	1220	1430	1430
	H2**)	780	830	850	850	1040	1040
	H3**)	160	160	160	160	160	160
Ø	160	160	180	180	200	200	
**)Při použití vyrovnávacích nožiček výškové rozmezí (29 mm- 56 mm.)							

* při práci se středním zatížením (50% jmenovitého výkonu kotle) pro vyhrazené palivo specifikované v části 6 TECHNICKÉ DOKUMENTACI. Skutečná spotřeba paliva se může lišit od hodnoty uvedené v tabulce. Vliv na množství spáleného paliva, mimo jiné určuje kvalita paliva, typ topení, provozní parametry kotle, průměr komína, stupeň nečistot na výměníku, vnitřní a venkovní teplota, vytápěný objekt, izolace budov.

** V případě nedodržení doporučení ohledně udržování rozmezí daných teplot topné vody měl by být kotel připojen k topnému systému se zapojením do systému čtyřcestného ventilu, který chrání kotel proti tzv "Nízkoteplotní korozi"

*** Chvílkové zvýšení napětí záležející na typu práce ZAŘÍZENÍ **) při použití vyrovnávacích NOZ iček (kotle činit 36 kW), výškové Rozmezí 29 mm- 56 mm.

SAS BIO SPARK							
Technické a provozní parametry		12	14	17	23	29	36
VYTÁPĚNÁ PLOCHA	m ²	110-150	120-160	140-190	190-250	250-330	300-410
NOMINÁLNÍ VÝKON	kW	12	14	17	23	29	36
ROZSAH VÝKONU	kW	3,6-12	4,2-14	5,1-17	6,9-23	8,7-29	10,8-36
SPOTŘEBA ZÁKLADNÍHO PALIVA	kg/h	1,5	1,7	2,1	2,8	3,6	4,4
EMISNÍ TRÍDA KOTLE		5 emisní třída					
TEPELNÁ ÚČINNOST	%	90,3-91					
PALIVO		BIOPALIVO "C1"					
OBJEM ZÁSOBNÍKU PALIVA	dm ³	95	115	165	190	205	205
OBJEM ZÁSOBNÍKU PALIVA	~kg	~60÷370	~75÷385	~105÷120	~125÷140	~130÷145	~130÷145
OBJEM VODY V KOTLI	l.	65	74	85	93	121	134
HMOTNOST KOTLE	kg.	430	450	520	560	650	700
MIN TAH SPALIN	~mbar	~0,18	~0,20	~0,20	~0,25	~0,25	~0,25
PŘÍKON	W	Do 220 (+600 při roztápní)					
ODPOR PRŮTOKU VODY V NOMI VÝKONU	mbar=Δt10K	2,4-4,9					
	mbar=Δt20K	0,6-2,8					
TEPLOTA SPALIN PŘI NOMIN. VÝKONU	°C	110-130					
PRŮTOK SPALIN PŘI MIN. VÝKONU	°C	60-80					
TEPLOTA SPALIN PŘI NOMIN. VÝKONU	q/s	8,2÷9,2	10÷11	11,1÷12,5	15,3÷17,2	19,5÷21,9	29,1÷32,9
PRŮTOK SPALIN PŘI MIN. VÝKONU	q/s	3,4÷3,6	3,5÷3,7	4,6÷4,9	6,9÷7,4	8,8÷9,5	10,2÷11
TEPLOTA SPALIN	°C	110÷130					
PRACOVNÍ TEPLOTA	°C	60÷80					
MAX DOPORUČENÁ PRACOVNÍ TEPLOTA	°C	85					
MIN TEPLOTA ZPÁTEČKY	°C	50					
MAX PROVOZNÍ TLAK	bar	1,5					
NAPÁJENÍ	V/Hz	~230/50					
TEPLOTA SPALIN	C	90-210					
ROZMĚRY V mm.	A	1070	1140	1170	1170	1170	1170
	A1	290	290	290	290	290	290
	B	970	970	1070	1190	1190	1270
	B1	470	470	470	550	550	620
	H**)	1380	1420	1520	1520	1520	1640
	H1**)	1130	1170	1220	1220	1430	1430
	H2**)	780	830	850	850	1040	1040
	H3**)	160	160	160	160	160	160
ÚROVEŇ HLUKU	dB	<65(A)					
PRŮMĚR VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	..	G3/4					
PRŮMĚR BEZPEČNOSTNÍ VENTIL 2,5 bar	..	G1/2					
PRŮMĚR VSTUP/ VÝSTUPU	..	G1 ¼			G1/2		
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR KOMÍNA	cm x cm	16x16	17x17	18x18	20x20	21x21	22x22
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR KOMÍNA	mm	ø180	ø200	ø210	ø220	ø240	ø250
MINIMÁLNÍ VÝŠKA KOMÍNA	m	6			7	8	
PRŮMĚR KOUROVODU	mm	ø160	ø160	ø180	ø180	ø200	ø200