

Котлы с автоматической загрузкой PELLET KOMFORT

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

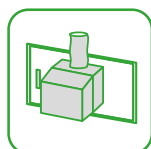
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: shj@nt-rt.ru || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>



SAKOVICH Pellet Komfort

Пеллетный котёл центрального отопления с автоматической подачей



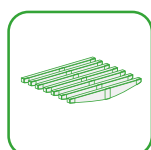
Самоочищающаяся высокоэффективная горелка



Автоматический розжиг



Вместительный контейнер



Дополнительная чугунная колосниковая решетка



Высокий к.п.д. до 90%



4

4 года гарантии

mm 6

Тестирован котел из нержавеющей стали



Экологический котел



Экономичный котел



Интерактивный контроллер



Возможность нагрева бойлера



Управление смесительными клапанами



Регулировка тяги дымовой трубы



Тихий и безотказно работающий вентилятор



Регулируемые ножки

ДИАПАЗОН Мощностей 16-50 кВт

Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

Комплект для чистки, контроллер ecoMAX-350, горелка Rot Power, бункер для пеллет, дополнительная колосниковая решётка, зольный ящик, регулируемые ножки (до 40 кВт)

Дополнительное

ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

Контроллеры ecoMAX-850/860, контроллеры ecoTOUCH-850/860, монтажный фланец для горелки, бункер для пеллет большего объема

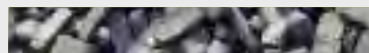
ТОПЛИВО дополнительная колосниковая решетка



Каменный уголь



Выдержанная древесина



Торфобрикет

ОПЦИИ ПОД ЗАКАЗ

Открытие дверец в левую сторону

ТОПЛИВО Автоматическая топка



Пеллет 6-8mm

ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника

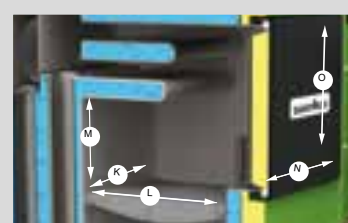
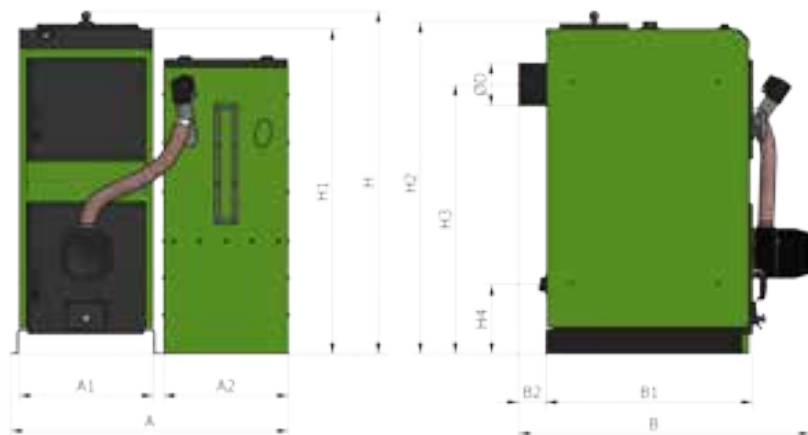
2 года на контроллер, горелку и подвижные части котла

Технические ДАННЫЕ



SAKOVICH Pellet
Komfort

Ø mm mm mm mm mm cm x cm
л кг кг л%бар°C дюйм ВтцПа м
mm cm x cm



pellet.komfort

РАЗМЕРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТОПКИ

N- ширина рамки дверцы
O- высота рамки дверцы

Параметр	Ед.	Sakovich Pellet Komfort						
Номинальная тепловая мощность	кВт	16 кВт	20 кВт	26 кВт	32 кВт	40 кВт	50 кВт	
Площадь теплообменника	м²	1.8	2.4	2.9	3.5	4.3	5.2	
Максимальная ширина (A)	mm	995	995	1065	1065	1235	1350	
Ширина котла (A1)	mm	475	475	545	545	615	730	
Ширина контейнера (A2)	mm	500	500	500	500	600	600	
Максимальная длина(В)	mm	1212	1212	1212	1212	1380	1500	
Глубина корпуса котла с дверцей (B1)	mm	815	815	815	815	930	1000	
Длина дымового канала (B2)	mm	105	105	105	105	140	140	
Максимальная высота (H)*	mm	1265	1370	1410	1410	1410	1490	
Высота корпуса котла (H1)*	mm	1195	1300	1340	1340	1340	1420	
Высота подающей линии (H2)	mm	1215	1320	1360	1360	1360	1440	
Высота до оси дымового канала (H3)*	mm	960	1055	1095	1095	1105	1140	
Диаметр дымового канала (ФD)	Ø	Ø159	Ø178	Ø178	Ø178	Ø198	Ø228	
Высота обратной линии (H4)		280	280	280	280	280	280	
Ширина дополнительной топки (K)		298	298	368	368	438	540	
Глубина дополнительной топки (L)		370	370	370	370	450	450	
Высота дополнительной топки (M)		290	315	355	355	355	355	
Рамка дверцы топки (NxO)		31x21	31x38	38x38	38x38	45x38	45x38	
Вместимость контейнера		300	300	300	300	500	500	
Вес котла		~180	~180	~180	~180	~300	~300	
Водяной объём теплообменника		420	480	550	620	680	760	
КПД		74	89	108	114	134	152	
Макс. рабочее давление					~ 90			
Рабочая темп. теплоносителя (min-max)					1.8			
Диаметр подключения к систем					55 - 90			
Электропитание				G 6/4		G 2		
Требуемая тяга в дымоходе					~230 / 50			
Минимальная высота дымоотвода		20	22	24	27	30	33	
Мин. разрез дымохода		6	7	8	8	9	10	
Площадь отапливаемых помещений**		Ø160	Ø180	Ø180	Ø190	Ø200	Ø230	
		15x15	17x17	17x17	18x18	18x18	21x21	
	м²	до 160	160-200	200-260	260-330	320-420	420-500	

* в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается на 24 до 32 мм (до 40кВт) ** максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=100 W/m²

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: shj@nt-rt.ru || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>