



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ САУН И ПАРНЫХ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [swa@nt-rt.ru](mailto:swa@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sawo.nt-rt.ru/>



# Содержание

<b>О компании SAWO</b> .....	<b>4</b>		
<b>Серия Dragonfire</b> .....	<b>5</b>	<b>Сборные сауны</b> .....	<b>55</b>
Heaterking .....	6	Glass Front .....	56
Junglefire .....	7	Standard .....	60
Технические характеристики .....	8	Wave .....	61
Аксессуары серии Dragonfire .....	11	Piano .....	62
		Classic .....	63
		Стандартная планировка .....	64
		Уличные сауны .....	67
		Сауны на заказ .....	68
<b>Печи для саун</b> .....	<b>13</b>	<b>Инфракрасная сауна</b> .....	<b>69</b>
Серия Ni2 .....	14	<b>Аксессуары для саун</b> .....	<b>72</b>
Серия Tower .....	15	Термометры и гигрометры .....	74
Ограждения и установочные фланцы для		Часы обычные и песочные .....	76
печей Tower .....	20	Шайки и черпаки .....	76
Серия Stainless .....	22	Двери и дверные ручки .....	78
Серия Stone .....	28	Светильники и абажуры для саун .....	82
Серия Combi .....	29	Подголовники .....	82
Печи с фибропокрытием .....	30	Спинки и вешалки .....	83
Технические характеристики .....	31	Коврики и скамейки .....	83
Аксессуары для печей .....	43	Другое .....	83
		Обливное устройство .....	84
		Изделия из камня KIMSTONE .....	85
<b>Пульты управления</b> .....	<b>44</b>		
Пульты для управления печью .....	45		
Пульты для управления парогенератором ..	47		
<b>Парогенераторы</b> .....	<b>50</b>		
Парогенератор STE .....	51		
Парогенератор STN .....	52		
Технические характеристики .....	53		
Комплектующие и аксессуары .....	54		

# О компании SAWO

## Скандинавский образ жизни

Сауна занимает важное место в скандинавском образе жизни. Вы и сами испытаете немало удовольствия, когда расслабитесь в сауне и ощутите всю прелесть и нежность мягчайшего тепла. Именно ради таких ощущений мы создали особую линию товаров для сауны, чтобы насладиться удовольствиями повседневной жизни могли все желающие.

## SAWO Inc.

На протяжении 27 лет SAWO является одним из самых авторитетных брендов в индустрии саун. За это время ассортимент продукции заметно расширился, что позволяет удовлетворить любую потребность клиента. Сегодня SAWO представляет сотни различных наименований оборудования для парных и саун как для индивидуального, так и для и коммерческого использования. Это делает SAWO надежным и универсальным поставщиком для партнеров по всему миру.



## Качество и защита окружающей среды

SAWO очень заботится о сохранении природных ресурсов и постоянно стремится быть самым надежным производителем на рынке товаров для саун и бань. При изготовлении изделий SAWO остаются минимальные отходы, так как все лишние материалы используются повторно или перерабатываются. В производстве саун и аксессуаров SAWO использует только высококачественную, экологичную древесину.



# Серия SAWO DRAGONFIRE

Разработана всемирно известным финским дизайнером Стефаном Линдфорсом.



# HEATERKING

Печь Heaterking, в названии которой соединились «жар» (Heat) и «король» (King), дарит воистину королевское тепло. Ее длинная и мощная конструкция удерживает впечатляющее количество камней, которые, в зависимости от места попадания воды, выделяют мягкий или жгучий жар. Особый стиль этой каменке придает уникальный стальной дизайн с узором Junglefire. Выберите модель Round для просторных саун или Wall/Corner для небольших.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 8-9.



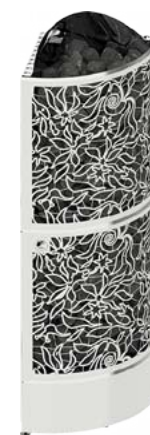
## Heaterking ROUND

- » Корпус с эффектным узором Junglefire
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Вмещает от 60 до 360 кг камней
- » Мощность 3–24 кВт
- » Круглая модель
- » Выносной пульт управления



## Heaterking WALL

- » Корпус с эффектным узором Junglefire
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Вмещает от 60 до 250 кг камней
- » Мощность 3–24 кВт
- » Пристенная модель
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Выносной пульт управления



## Heaterking CORNER

- » Корпус с эффектным узором Junglefire
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Вмещает от 45 до 160 кг камней
- » Мощность 3–12 кВт
- » Угловая модель
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Выносной пульт управления



# JUNGLEFIRE

Длинная конструкция печи Fiberjungle вмещает достаточно много камней, благодаря чему дарит приятное тепло – тепло Junglefire. Печи Scandifire и Minidragon, в свою очередь, представляют собой небольшие настенные печи с мягким, чувственным теплом. Все три модели покрыты уникальным фиброволокном, которое служит отличной защитой от ожогов, поэтому семьям с детьми стоит присмотреться к ним в первую очередь.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 9-10.



## Fiberjungle

- » Корпус с фибропокрытием и узором Junglefire
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Напольная модель
- » Вмещает 60 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Круглая модель
- » Выносной пульт управления



## Minidragon

- » Корпус с фибропокрытием и узором Junglefire
- » Настенная модель
- » Вмещает 11 кг камней
- » Мощность 2,3–3,6 кВт
- » Встроенный или выносной пульт управления
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами

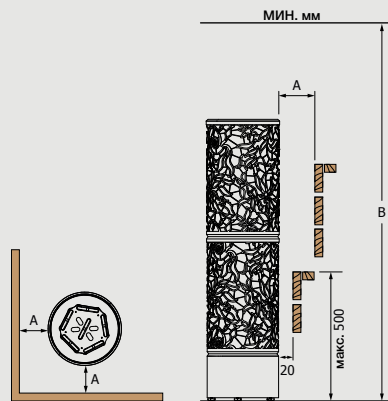


## Scandifire

- » Корпус с фибропокрытием и узором Junglefire
- » Настенная модель
- » Вмещает 22 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Встроенный или выносной пульт управления
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами



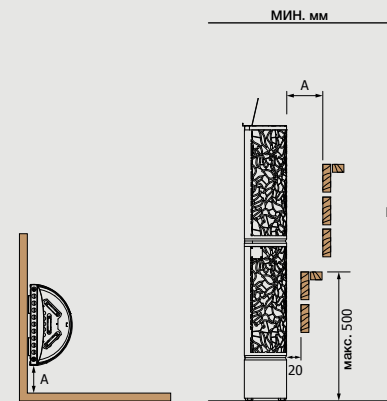
Heaterking ROUND



Минимальные безопасные расстояния



Heaterking WALL



Минимальные безопасные расстояния

Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		A	B
DRFT2-30NS	3,0	2	4	250	250	1325	70	60	Innova	150	1900
DRFT3-35NS	3,5	3	6	250	250	1325	70	60	Innova	100	1900
DRFT3-45NS	4,5	3	6	250	250	1325	70	60	Innova	100	1900
DRFT3-60NS	6,0	5	8	250	250	1325	70	60	Innova	150	1900
DRFT4-60NS	6,0	5	9	295	295	1325	105	90	Innova	100	1900
DRFT5-80NS	8,0	7	13	295	295	1325	105	90	Innova	200	1900
DRFT5-90NS	9,0	8	14	295	295	1325	105	90	Innova	200	1900
DRFT6-80NS	8,0	7	14	355	355	1325	160	100	Innova	100	1900
DRFT6-90NS	9,0	8	15	355	355	1325	160	100	Innova	100	1900
DRFT6-105NS	10,5	9	16	355	355	1325	160	100	Innova	150	1900
DRFT6-120NS	12,0	11	18	355	355	1325	160	100	Innova	200	2100
DRFT9-105NS	10,5	10	16	425	425	1325	230	165	Innova	150	2100
DRFT9-120NS	12,0	11	20	425	425	1325	230	165	Innova	150	2100
DRFT9-150NS	15,0	14	25	425	425	1325	230	165	Innova	200	2100
DRFT9-180NS	18,0	18	28	425	425	1325	230	165	Innova	200	2100
DRFT12-150NS	15,0	15	26	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-180NS	18,0	18	30	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-210NS	21,0	22	35	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-240NS	24,0	24	40	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300

Версия Ni встроенный блок мощности

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		A	B
DRFT6-80Ni	8,0	7	14	355	355	1325	160	100	Innova	100	1900
DRFT6-90Ni	9,0	8	15	355	355	1325	160	100	Innova	100	1900
DRFT6-105Ni	10,5	9	16	355	355	1325	160	100	Innova	150	1900
DRFT6-120Ni	12,0	11	18	355	355	1325	160	100	Innova	200	2100
DRFT9-105Ni	10,5	10	16	425	425	1325	230	165	Innova	150	1900
DRFT9-120Ni	12,0	11	20	425	425	1325	230	165	Innova	150	2100
DRFT9-150Ni	15,0	14	25	425	425	1325	230	165	Innova	200	2100
DRFT9-180Ni	18,0	18	28	425	425	1325	230	165	Innova	200	2300
DRFT12-150Ni	15,0	15	26	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-180Ni	18,0	18	30	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-210Ni	21,0	22	35	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300
DRFT12-240Ni	24,0	24	40	525	525	1325	360	220	Innova	200	2300

Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		A	B
DRFT3-35NS-WL	3,5	3	6	395	*220	1450	80	60	Innova	100	1900
DRFT3-45NS-WL	4,5	3	6	395	*220	1450	80	60	Innova	100	1900
DRFT3-60NS-WL	6,0	5	8	395	*220	1450	80	60	Innova	100	1900
DRFT6-80NS-WL	8,0	7	14	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-90NS-WL	9,0	8	15	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-105NS-WL	10,5	9	16	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-120NS-WL	12,0	11	18	545	*300	1465	160	105	Innova	100	2100
DRFT9-105NS-WL	10,5	10	16	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT9-120NS-WL	12,0	11	20	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT9-150NS-WL	15,0	14	25	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT9-180NS-WL	18,0	18	28	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT12-150NS-WL	15,0	15	26	790	*420	1555	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-180NS-WL	18,0	18	30	790	*420	1555	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-210NS-WL	21,0	22	35	790	*420	1555	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-240NS-WL	24,0	24	40	790	*420	1555	250	165	Innova	100	2300

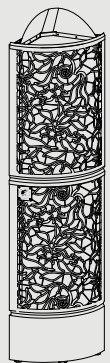
Версия Ni встроенный блок мощности

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		A	B
DRFT6-80Ni-WL	8,0	7	14	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-90Ni-WL	9,0	8	15	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-105Ni-WL	10,5	9	16	545	*300	1465	160	105	Innova	100	1900
DRFT6-120Ni-WL	12,0	11	18	545	*300	1465	160	105	Innova	100	2100
DRFT9-105Ni-WL	10,5	10	16	650	*350	1510	180	115	Innova	100	1900
DRFT9-120Ni-WL	12,0	11	20	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT9-150Ni-WL	15,0	14	25	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT9-180Ni-WL	18,0	18	28	650	*350	1510	180	115	Innova	100	2100
DRFT12-150Ni-WL	15,0	15	26	790	*420	1545	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-180Ni-WL	18,0	18	30	790	*420	1545	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-210Ni-WL	21,0	22	35	790	*420	1545	250	165	Innova	100	2300
DRFT12-240Ni-WL	24,0	24	40	790	*420	1545	250	165	Innova	100	2300

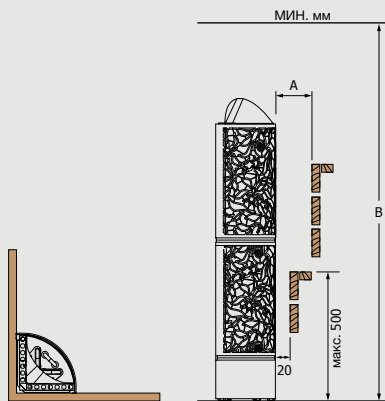
\* Глубина при установке к стене.



# Технические характеристики



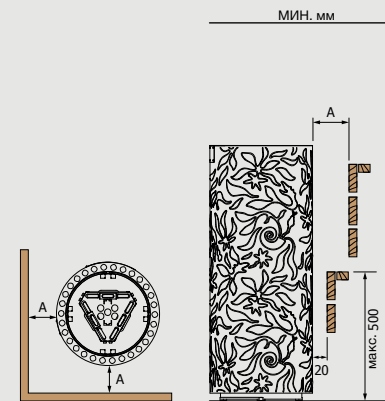
Heaterking CORNER



Минимальные безопасные расстояния



FIBERJUNGLE



Минимальные безопасные расстояния

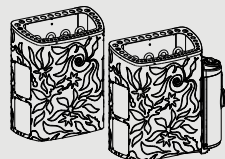
## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки (кг)	С изолир. вставкой (кг)		А	В
DRFT3-35NS-CNR	3,5	3	6	300	*300	1395	70	45	Innova	100	1900
DRFT3-45NS-CNR	4,5	3	6	300	*300	1395	70	45	Innova	100	1900
DRFT3-60NS-CNR	6,0	5	8	300	*300	1395	70	45	Innova	100	1900
DRFT6-80NS-CNR	8,0	7	14	410	*410	1415	160	80	Innova	100	1900
DRFT6-90NS-CNR	9,0	8	15	410	*410	1415	160	80	Innova	100	1900
DRFT6-105NS-CNR	10,5	9	16	410	*410	1415	160	80	Innova	100	1900
DRFT6-120NS-CNR	12,0	11	18	410	*410	1415	160	80	Innova	100	2100

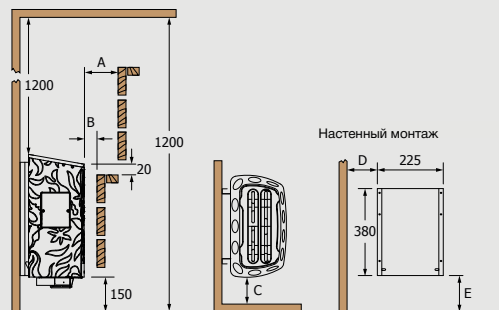
\* Глубина при установке к стене.

## Выносной пульт управления

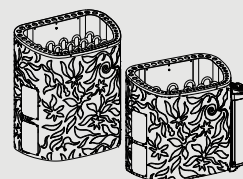
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			А	В
DRF3-45NS	4,5	3	6	365	365	930	60	Innova	100	1900
DRF3-60NS	6,0	5	9	365	365	930	60	Innova	100	1900
DRF3-75NS	7,5	7	13	365	365	930	60	Innova	100	1900
DRF3-90NS	9,0	8	14	365	365	930	60	Innova	100	1900



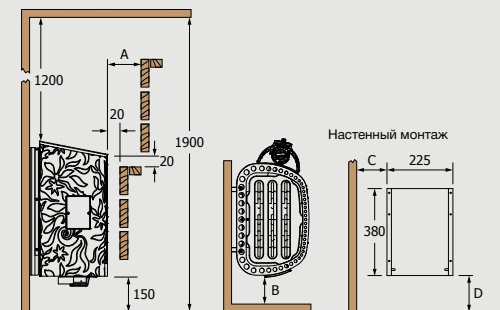
MINIDRAGON



Минимальные безопасные расстояния



SCANDIFIRE



Минимальные безопасные расстояния

Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D	E
MN-23NB-DRF / MN-23NB-DRF-BL	2,3	1,3	2,5	435	*215	455	8 - 11	встроенный	50	20	40	140	155
MN-30NB-DRF / MN-30NB-DRF-BL	3,0	2	4	435	*215	455	8 - 11	встроенный	60	20	50	140	155
MN-36NB-DRF / MN-36NB-DRF-BL	3,6	3	6	435	*215	455	8 - 11	встроенный	90	20	80	140	155

Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D	E
MN-23NS-DRF / MN-23NS-DRF-BL	2,3	1,3	2,5	335	*215	455	8 - 11	Innova	50	20	40	90	155
MN-30NS-DRF / MN-30NS-DRF-BL	3,0	2	4	335	*215	455	8 - 11	Innova	60	20	50	90	155
MN-36NS-DRF / MN-36NS-DRF-BL	3,6	3	6	335	*215	455	8 - 11	Innova	90	20	50	90	155

\*Глубина при установке к стене.

Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SCA-45NB-DRF / SCA-45NB-DRF-BL	4,5	3	6	515	*290	455	18-22	встроенный	50	50	185	155
SCA-60NB-DRF / SCA-60NB-DRF-BL	6,0	5	8	515	*290	455	18-22	встроенный	50	50	185	155
SCA-80NB-DRF / SCA-80NB-DRF-BL	8,0	7	13	515	*290	525	18-22	встроенный	100	100	185	235
SCA-90NB-DRF / SCA-90NB-DRF-BL	9,0	8	14	515	*290	525	18-22	встроенный	100	100	185	235

Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SCA-45NS-DRF / SCA-45NS-DRF-BL	4,5	3	6	410	*290	455	18-22	Innova	60	50	135	155
SCA-60NS-DRF / SCA-60NS-DRF-BL	6,0	5	8	410	*290	455	18-22	Innova	60	50	135	155
SCA-80NS-DRF / SCA-80NS-DRF-BL	8,0	7	13	410	*290	525	18-22	Innova	60	50	135	235
SCA-90NS-DRF / SCA-90NS-DRF-BL	9,0	8	14	410	*290	525	18-22	Innova	60	50	135	235

\*Глубина при установке к стене.



## Термометр Firemeter



- » Индикация температуры
- » Цельсий и Фаренгейт
- » Круглый классический дизайн
- » Цвета: красный или стальной

## Ведро Steamwater



- » Ведро 4 или 9 л
- » Лазерная гравировка узора Junglefire по всей поверхности
- » В комплекте пластиковая вставка
- » Эргономичная ручка
- » Черный цвет или натуральный кедр

## Ковш Steamshot



- » Уникальная форма
- » Ручка черная или натуральный кедр
- » Черпак из нержавеющей стали или крашенный красный



## Пульт управления Firecontrol

- » Сенсорный дисплей для управления печью
- » Матовый корпус из нержавеющей стали
- » Позволяет настроить время, температуру, освещение, вентилятор и регуляцию пара

## Технические характеристики

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	
Номинальная мощность (3 фазы)	15 кВт AC1 (3 x 5 кВт)
Номинальное напряжение (3 фазы)	400 В, 3N~
Номинальная мощность (1 фаза)	9 кВт AC1
Номинальное напряжение (1 фаза)	230 В, 1N~
Частота	50/60 Гц
Коммутационная способность фазы	21 А
Диапазон температур сауны	10–110 °С
Максимальная (заданная) продолжительность сеанса	4, 6, 12, 18, 24 ч Ограничения устанавливаются в соответствии с IEC/EN 60335-2-53
Датчик темп. с предохранителем	Регулировка температуры до 110 °С

ДОП. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Световой диммер	Только для диммируемых ламп (например, для ламп накаливания)
Вентилятор	Вентилятор без пускового конденсатора (с рег. скорости)
Мощность	230 В, 1N~, 0,5 А
Регулятор пара	Макс. 5 кВт
Номинальная мощность (3 фазы)	5 кВт AC1
Номинальная мощность (1 фаза)	3 кВт AC1
Номинальное напряжение	230 В, 1N~
Коммутационная способность	21 А (3 фазы), 13 А (1 фаза)
Максимальная температура сауны для использования регулятора пара	80 °С или 55 °С (в зависимости от типа датчика 2)
Автоматическое наполнение водой	В печах SAWO Combi с автозаливом
Автоматический сливной клапан	При наличии системы автоматического слива
Датчик температуры полков	
Комбинированный датчик температуры и влажности полков	

БЛОК МОЩНОСТИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
Номинальная мощность (3 фазы)	15 кВт AC1 (3 x 5 кВт) Увеличение до максимальной мощности 30 кВт
Номинальное напряжение (3 фазы)	400 В, 3N~
Частота	50/60 Гц
Коммутационная способность фазы	21 А



# ПЕЧИ для саун

Плесните воды на горячие камни и высвободите дух сауны



# Печи Ni2

Печи для саун с пультом управления **Saunova 2.0**

Теперь печи со встроенным блоком мощности снабжены многоступенчатыми функциями! Они обладают несколькими полезными преимуществами с легко настраиваемыми параметрами.

Печи Ni2 управляются пультом Saunova 2.0 с функцией интеллектуального контроля нагрева, которая попеременно отключает нагревательные элементы при достижении ими заданной температуры. Этот процесс сокращает колебания температуры, благодаря чему нагревательные элементы работают в сбалансированном темпе.

Пользовательский интерфейс 2.0 Saunova можно установить как внутри сауны, так и снаружи.



**TOWER Ni2**  
(Round, Wall, Corner)



**ARIES Ni2**  
(Round, Wall, Corner)



**PHOENIX Ni2**



**CUBOS Ni2**



**KRIOS Ni2**



**NORDEX Series Ni2**  
(Plus, Mini, Combi)



**NORDEX Ni2**  
(Nordex, Combi)



**CUMULUS Ni2**





## Серия TOWER

Печи серии Tower лучше всего описать как «каменные колонны». Впечатляющий массив камней удерживают крепкие кольца из нержавеющей стали. Их дизайн был разработан для заполнения паром всей сауны от пола до самого потолка.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 31-35.



### Tower ROUND

- » Камни удерживаются кольцами из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Напольная модель
- » Вмещает от 60 до 360 кг камней
- » Мощность 3–24 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Innova с встроенным блоком мощности
- » Круглая модель
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами
- » Регулируемые ножки



### Tower WALL

- » Камни удерживаются кольцами из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Напольная модель
- » Вмещает от 60 до 250 кг камней
- » Мощность 3–24 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Innova с встроенным блоком мощности
- » Пристенная модель
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами
- » Регулируемые ножки



### Tower CORNER

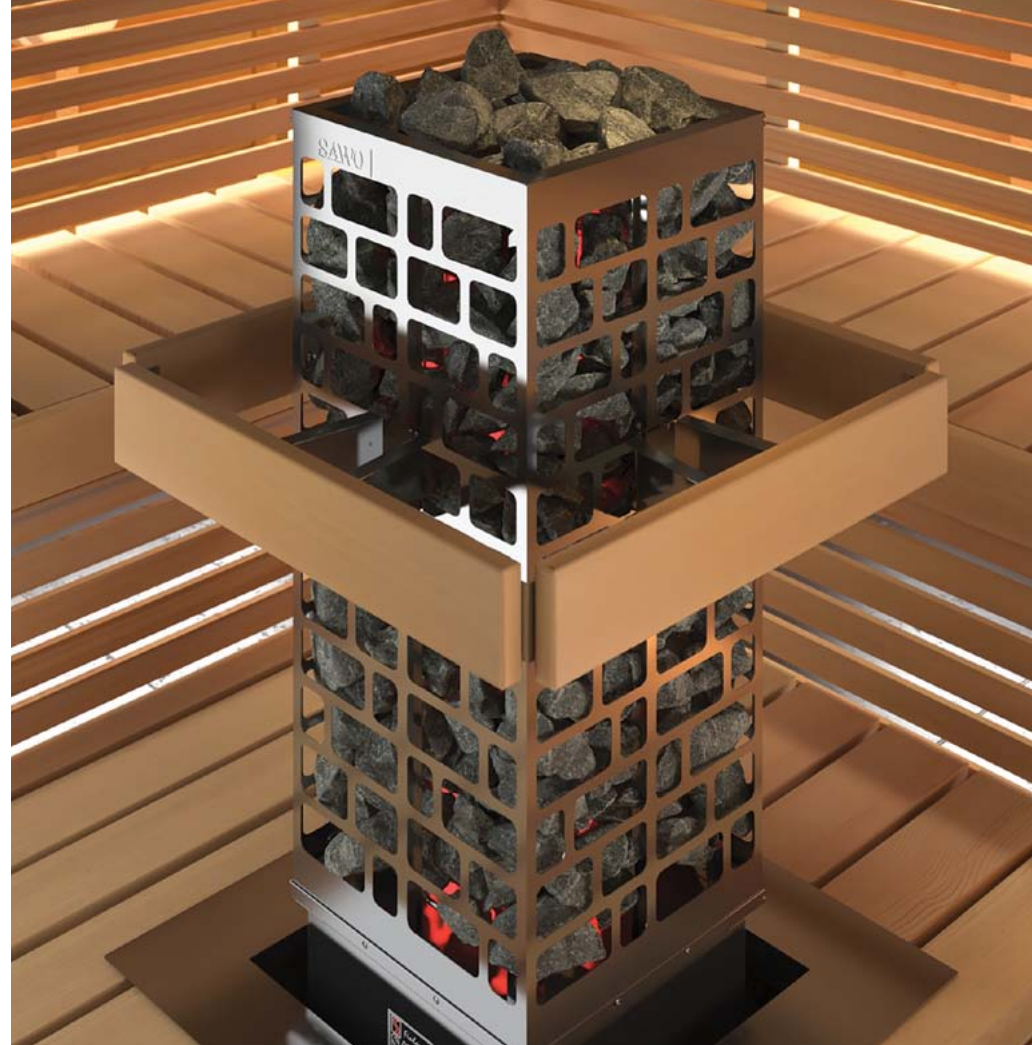
- » Камни удерживаются кольцами из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Напольная модель
- » Вмещает от 45 до 160 кг камней
- » Мощность 3–12 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Innova с встроенным блоком мощности
- » Угловая модель
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами
- » Регулируемые ножки

# Печь CUBOS

Cubos – это печь 3 в 1! Ее можно разместить по центру, в углу или у стены. При пристенной или угловой установке печь дополняется защитным ограждением. Эта современная и универсальная печь не имеет аналогов.

Каменки Cubos также доступны в комплекте с пультом управления Saunova 2.0 (модель Ni2). Печи модели Ni2 легко устанавливаются, просты и энергоэффективны в использовании. Идеальный выбор для современных саун.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 32.



Пульт Saunova 2.0  
(Ni2)

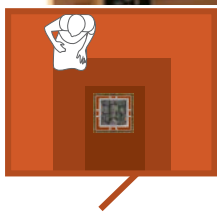


Выносной пульт управления  
(Ni2)

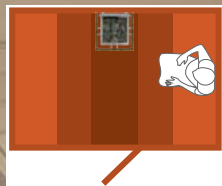


Встроенный пульт управления  
(NB)

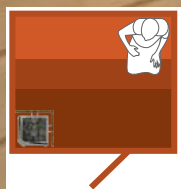




Установка по центру



Пристенная установка  
с защитным ограждением



Угловая установка  
с защитным ограждением



Cubos – это универсальная печь с возможностью установки в 3-х разных положениях. Со специальным **защитным ограждением** каменку Cubos можно поставить в углу или у стены.

## Cubos

- » Печь 3 в 1 (установка по центру, в углу или у стены)
- » Толстолистовый корпус из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Напольная модель
- » Вмещает до 75 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной или Ni2
- » Регулируемые ножки



## Защитное ограждение

### Пристенная установка

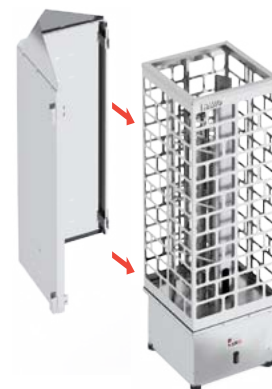
Для установки у стены используйте защитное ограждение. Это наилучшее решение для небольших саун. Комплектация защитного ограждения для монтажа к стене включает в себя пристенный лист и теплоотражатель, который направляет тепло даже в самые нижние зоны сауны.



Пристенная установка  
с защитным ограждением

### Угловая установка

Со специальным защитным ограждением каменка Cubos мгновенно превращается в угловую печь. Ее установка в углу экономит пространство и позволяет разнообразить форму полоков. Комплектация углового защитного ограждения включает в себя два пристенных листа, соединительный стержень и теплоотражатель.



Угловая установка  
с защитным ограждением



## Phoenix

- » Прутья из нержавеющей стали надежно держат камни
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Напольная модель
- » Вмещает от 85 до 130 кг камней
- » Мощность 4,5–18 кВт
- » Пульт управления: выносной, Ni2
- » Регулируемые ножки



## Orion

- » Прутья из нержавеющей стали надежно держат камни
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Кассетный тип установки нагревательных элементов для простоты обслуживания
- » Напольная модель
- » Вмещает 210 кг камней
- » Мощность 9–12 кВт
- » Выносной пульт управления
- » Регулируемые ножки





## Aries ROUND

- » Корпус из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Напольная модель
- » Вмещает от 60 до 110 кг камней
- » Мощность 4,5–18 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной или Ni2
- » Круглая модель
- » Регулируемые ножки



## Aries WALL

- » Корпус из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Напольная модель
- » Вмещает 65 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной или Ni2
- » Пристенная модель
- » Регулируемые ножки



## Aries CORNER

- » Корпус из нержавеющей стали
- » Изолирующая вставка внутри для продления срока службы нагревательных элементов
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Напольная модель
- » Вмещает 65 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной или Ni2
- » Угловая модель
- » Регулируемые ножки



## ОГРАЖДЕНИЯ и установочные ФЛАНЦЫ для печей TOWER

Ограждения служат предусмотрительной защитой от случайного контакта с горячей печью, тогда как установочные фланцы добавляют Вашей сауне особый стиль и шарм. Ограждения изготовлены из кедра или осины и устанавливаются на саму печь. Фланцы могут быть изготовлены из тонких пластин нержавеющей стали, мягкого талькохлорита или прочной ламинированной древесины. По стилю все они отлично подойдут к печам Tower моделей Round, Wall и Corner!



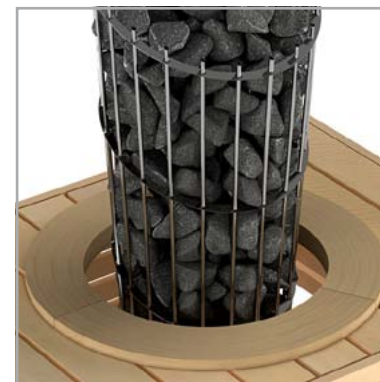
Деревянное ограждение  
для печей



Установочный фланец  
из талькохлорита



Установочный фланец  
из нержавеющей стали



Деревянный  
установочный фланец

# Технические характеристики

## ДЕРЕВЯННОЕ ограждение для печей

Cube (CUB) | Tower (TH) | Ariès (ARI)



Round

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОГРАЖДЕНИЯ ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-GUARD-W2-DJA	510	510	90
TH-GUARD-W4-DJA	560	560	90
TH-GUARD-W6-DJA	620	620	90
TH-GUARD-W9-DJA	690	690	90
TH-GUARD-W12-DJA	790	790	90
ARI-GUARD-W3-DJA	550	550	90
ARI-GUARD-W6-DJA	690	690	90
CUB-GUARD-W3-DJA	550	550	90

Wall

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОГРАЖДЕНИЯ ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-GUARD-W2-WL-DJA	615	340	90
TH-GUARD-W4-WL-DJA	720	395	90
TH-GUARD-W6-WL-DJA	795	435	90
TH-GUARD-W9-WL-DJA	895	485	90
TH-GUARD-W12-WL-DJA	1035	555	90
ARI-GUARD-W3-WL-DJA	665	365	90
CUB-GUARD-W3-WL-DJA	1035	555	90

Corner

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОГРАЖДЕНИЯ ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-GUARD-W2-CNR-DJA	580	375	90
TH-GUARD-W4-CNR-DJA	660	465	90
TH-GUARD-W6-CNR-DJA	745	525	90
ARI-GUARD-W3-CNR-DJA	635	160	90
CUB-GUARD-W3-CNR-DJA	745	525	90

Krios (KRI) | Helius (HES) | Taurus (TAU)



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОГРАЖДЕНИЯ ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
KRI-GUARD-W-DJA	630	385	90
HES-GUARD-W-DJA	510	510	90
TAU-GUARD-W9-DJA	560	560	90
TAU-GUARD-W15-DJA	620	620	90
TAU-GUARD-W12-DJA	690	690	90

ПЕЧИ
KRI-45, KRI-60, KRI-80, KRI-90
HES-45, HES-60, HES-75, HES-90
TAU-90, TAU-105, TAU-120
TAU-150, TAU-180
TAU-180-V12, TAU-210-V12, TAU-240-V12

ПЕЧИ
TH2, TH3
TH4 & TH5
TH6
TH9
TH12
ARI3
ARI6
CUB3

## Установочный фланец из ТАЛЬКОХЛОРИТА

Cube (CUB) | Tower (TH) | Ariès (ARI)



Round

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-S2	510	510	45
TH-COLLAR-S4	560	560	45
TH-COLLAR-S6	620	620	45
TH-COLLAR-S9	690	690	45
TH-COLLAR-S12	790	790	45
CUB-COLLAR-S3	690	690	45

Wall

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-S2-WL	630	345	45
TH-COLLAR-S4-WL	720	390	45
TH-COLLAR-S6-WL	790	425	45
TH-COLLAR-S9-WL	890	475	45
TH-COLLAR-S12-WL	1030	545	45
CUB-COLLAR-S3-WL	890	475	45

Corner

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-S2-CNR	425	425	45
TH-COLLAR-S4-CNR	480	480	45
TH-COLLAR-S6-CNR	540	540	45
CUB-COLLAR-S3-CNR	480	480	45

ПЕЧИ
TH2, TH3
TH4, TH5, ARI3 & PNX3
TH6
TH9, ARI6 & PNX6
TH12, ORN
CUB3

## Установочный фланец из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Cube (CUB) | Tower (TH) | Ariès (ARI)



Round

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-ST2	460	460	45
TH-COLLAR-ST4	540	540	45
TH-COLLAR-ST6	640	640	45
TH-COLLAR-ST9	720	720	45
TH-COLLAR-ST12	820	820	45
CUB-COLLAR-ST3	720	720	45

Wall

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-ST2-WL	650	355	45
TH-COLLAR-ST4-WL	700	380	45
TH-COLLAR-ST6-WL	830	445	45
TH-COLLAR-ST9-WL	880	470	45
TH-COLLAR-ST12-WL	1010	535	45
CUB-COLLAR-ST3-WL	880	470	45

Corner

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-ST2-CNR	435	435	45
TH-COLLAR-ST4-CNR	480	480	45
TH-COLLAR-ST6-CNR	525	525	45
CUB-COLLAR-ST3-CNR	480	480	45

ПЕЧИ
TH2, TH3
TH4, TH5, ARI3 & PNX3
TH6
TH9, ARI6 & PNX6
TH12, ORN
CUB3

## Установочный фланец из ДЕРЕВА

Cube (CUB) | Tower (TH) | Ariès (ARI)



Round

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-W2-DJA	510	510	45
TH-COLLAR-W4-DJA	560	560	45
TH-COLLAR-W6-DJA	620	620	45
TH-COLLAR-W9-DJA	690	690	45
TH-COLLAR-W12-DJA	790	790	45
CUB-COLLAR-W3-DJA	690	690	45

Wall

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-W2-WL-DJA	630	345	45
TH-COLLAR-W4-WL-DJA	720	390	45
TH-COLLAR-W6-WL-DJA	790	425	45
TH-COLLAR-W9-WL-DJA	890	475	45
TH-COLLAR-W12-WL-DJA	1030	545	45
CUB-COLLAR-W3-WL-DJA	890	475	45

Corner

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ФЛАНЦА ШИРИНА ГЛУБИНА ВЫСОТА (мм)		
TH-COLLAR-W2-CNR-DJA	425	425	45
TH-COLLAR-W4-CNR-DJA	480	480	45
TH-COLLAR-W6-CNR-DJA	540	540	45
CUB-COLLAR-W3-CNR-DJA	480	480	45

ПЕЧИ
TH2, TH3
TH4, TH5, ARI3 & PNX3
TH6
TH9, ARI6 & PNX6
TH12, ORN
CUB3



# Серия STAINLESS

Печи SAWO серии Stainless – это традиционные финские электрические печи, изготавливаемые из прочной нержавеющей стали. В серии Stainless есть как печи модели Mini, подходящие для маленьких саун, так и сверхмощные печи модели Taurus для больших и коммерческих саун.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 35-40.



## Mini



- » Настенная модель
- » Лучше всего подойдет для маленьких саун
- » Управление можно перенести слева направо (модель NB)
- » Возможна комплектация теплоотражателем
- » Вмещает 11 кг камней
- » Мощность 2,3–3,6 кВт
- » Встроенный, выносной пульт управления; модели с покрытием из фиброволокна или комби (с регулятором пара)
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами



## Mini X

- » Пристенная с креплением прямо или в углу
- » Лучше всего подойдет для маленьких саун
- » Вмещает 11 кг камней
- » Мощность 2,3–3,6 кВт
- » Встроенный, выносной пульт управления; модель с покрытием из фиброволокна
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами



## Scandia

- » Настенная модель
- » Подойдет для саун среднего размера
- » Управление можно перенести слева направо (модель NB)
- » Возможна комплектация теплоотражателем
- » Вмещает 22 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Встроенный, выносной пульт управления; модели с покрытием из фиброволокна или комби (с регулятором пара)
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами



# KRIOS

## Стильный нагрев

Красивая настенная печь с корпусом из нержавеющей стали и фирменным узором SAWO, разработанная в стиле моделей Aries и Cubos. Такой уникальной каменки вы еще не видели.

Krios вмещает больше камней, а потому дает больше пара. Идеальное решение для создания мягкого и влажного тепла в небольших и средних саунах.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 37.



Пульт Saunova 2.0  
(Ni2)



Выносной пульт управления  
(NS)



Встроенный пульт управления  
(NB)



## Krios

- » Настенная модель
- » Корпус из нержавеющей стали
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Панель управления можно установить по центру, справа или слева
- » Вмещает 50 кг камней
- » Мощность 4,5–9,0 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, NI2



## Nordex

- » Настенная модель
- » Простой, минималистичный дизайн
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Панель управления можно установить по центру, справа или слева
- » Вмещает 22 кг камней
- » Мощность 4,5–9,0 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, NI2; модели комби (с регулятором пара)







## Helius

- » Напольная модель
- » Камни не соприкасаются с нагревательными элементами
- » В комплекте оборудование для подачи воды при установке в стенную нишу
- » Вмещает 17 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » В комплекте поддон
- » Выносной пульт управления
- » Регулируемые ножки



## Taurus

- » Минимальные безопасные расстояния
- » Напольная модель
- » Традиционная или G-Туре модель (камни не соприкасаются с нагревательными элементами)
- » Вмещает от 45 до 100 кг камней
- » Мощность 9–24 кВт
- » В комплекте поддон
- » Рекомендуется для коммерческих саун
- » Обозначение вышедших из строя нагревательных элементов светодиодной индикацией
- » Кассетный тип установки нагревательных элементов для простоты обслуживания
- » Выносной пульт управления
- » Регулируемые ножки



Savonia NB



Savonia NS

## Savonia

- » Напольная модель
- » Рекомендуется для коммерческих саун
- » Вмещает от 40 до 100 кг камней
- » Мощность 9–24 кВт
- » Встроенный, выносной пульт управления; модели с покрытием из фиброволокна или комби (с регулятором пара)
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами
- » Регулируемые ножки





### Nordex Mini

- » Пристенная с креплением прямо или в углу
- » Простой, минималистичный дизайн
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Вмещает 11 кг камней
- » Мощность 2,3–3,6 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Ni2
- » Съёмный combi-бак (опционно)



### Nordex Plus

- » Настенная модель
- » Простой, минималистичный дизайн
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Панель управления можно установить по центру, справа или слева
- » Вмещает 22 кг камней
- » Мощность 4,5–9,0 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Ni2
- » Съёмный combi-бак (опционно)



### Nordex Floor

- » Напольная модель
- » Простой, минималистичный дизайн
- » Вмещает от 40 до 100 кг камней
- » Мощность 9–24 кВт
- » Выносной пульт управления

# Серия STONE

Печи SAWO серии Stone изготавливаются из нержавеющей стали и теплопроводящего финского талькохлорита, который быстро высушивает сауну после ее использования. В серии Stone найдется подходящая печь для любого типа сауны. Диапазон мощности печей серии Stone составляет от 3 до 24 кВт.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 41-42.



## Nimbus

- » Напольная модель
- » Покрытие из талькохлорита
- » В верхних угловых камнях есть углубления для ароматических масел
- » Вмещает от 40 до 100 кг камней
- » Мощность 9–24 кВт
- » Выносной пульт управления или модель комби (с регулятором пара)
- » Регулируемые ножки



## Cirrus и Cirrus Rock

- » Настенная модель
- » Cirrus: передняя панель из талькохлорита
- » Cirrus Rock: передняя панель с камнями
- » Сменная передняя панель: модель Cirrus Rock можно преобразовать в модель Cirrus
- » Регулируемый уровень наклона от стены
- » При желании увеличить мощность можно применять последовательное включение
- » Вмещает от 23 до 34 кг талькохлорита и от 6 до 65 кг камней
- » Мощность 3–9 кВт
- » Встроенный или выносной пульт управления
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами



Cirrus

Cirrus ROCK

## Cumulus

- » Настенная модель
- » Передняя панель с покрытием из талькохлорита
- » Теплоотражатель в комплекте
- » Панель управления можно установить по центру, справа или слева
- » 10 кг талькохлорита и 22 кг камней
- » Мощность 4,5–9 кВт
- » Пульт управления: встроенный, выносной, Ni2
- » Модели со встроенным управлением оснащены кнопками со световыми индикаторами





## Серия COMBI

Печи SAWO серии Combi – это электрические печи со встроенным испарителем, благодаря которому можно принимать сауну с паром или без него. Печи Combi поставляются в комплекте с емкостями для ароматических масел и запатентованной системой определения уровня воды, которая своевременно оповещает о его понижении. \*Следить за уровнем воды совсем легко через специальный индикатор (опция доступна только для моделей Premium).

- » Nordex Mini Combi
- » Nordex Combi
- » Mini Combi\*
- » Scandia Combi\*
- » Savonia Combi\*
- » Nimbus Combi

⚠ Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 35-41.



Nordex Mini COMBI  
» Съемный combi-бак



Nordex COMBI  
» Съемный combi-бак



Mini COMBI



Scandia COMBI



Savonia COMBI



Nimbus COMBI

# Печи С ФИБРО- ПОКРЫТИЕМ

На все печи SAWO серий Stainless и Combi может быть нанесено покрытие из фиброволокна. Фибропокрытие не только стильно смотрится в сауне, но и защищает парильщиков от случайных ожогов.

- » Mini и Mini Combi с фибропокрытием
- » Mini X с фибропокрытием
- » Scandia и Scandia Combi с фибропокрытием
- » Savonia и Savonia Combi с фибропокрытием



MINI с фибропокрытием



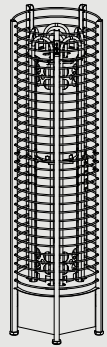
MINI X с фибропокрытием



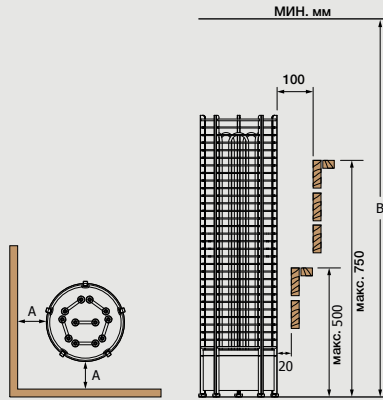
SCANDIA с фибропокрытием



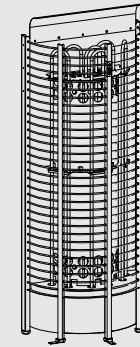
SAVONIA с фибропокрытием



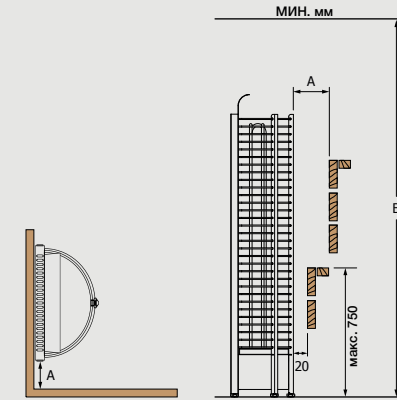
Tower ROUND



Минимальные безопасные расстояния



Tower WALL



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный | выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В	
TH2-30 NB/NS	3,0	2	4	260	260	1300	70	60	встроенный   выносной	150	150	1900
TH3-35 NB/NS	3,5	3	6	260	260	1300	70	60	встроенный   выносной	150	100	1900
TH3-45 NB/NS	4,5	3	6	260	260	1300	70	60	встроенный   выносной	150	100	1900
TH3-60 NB/NS	6,0	5	8	260	260	1300	70	60	встроенный   выносной	150	110	1900
TH4-60 NB/NS	6,0	5	9	315	315	1300	105	90	встроенный   выносной	150	110	1900
TH5-80 NB/NS	8,0	7	13	315	315	1300	105	90	встроенный   выносной	100	100	1900
TH5-90NS	9,0	8	14	315	315	1300	105	90	выносной	150	1900	
TH6-80 NB/NS	8,0	7	14	365	365	1300	160	100	встроенный   выносной	100	100	1900
TH6-90 NB/NS	9,0	8	15	365	365	1300	160	100	встроенный   выносной	100	100	1900
TH6-105NS	10,5	9	16	365	365	1300	160	100	выносной	150	1900	
TH6-120NS	12,0	11	18	365	365	1300	160	100	выносной	200	2100	
TH9-105NS	10,5	10	16	450	450	1300	230	165	выносной	150	2100	
TH9-120NS	12,0	11	20	450	450	1300	230	165	выносной	150	2100	
TH9-150NS	15,0	14	25	450	450	1300	230	165	выносной	200	2100	
TH9-180NS	18,0	18	28	450	450	1300	230	165	выносной	200	2100	
TH12-150NS	15,0	15	26	545	545	1300	360	220	выносной	200	2300	
TH12-180NS	18,0	18	30	545	545	1300	360	220	выносной	200	2300	
TH12-210NS	21,0	22	35	545	545	1300	360	220	выносной	200	2300	
TH12-240NS	24,0	24	40	545	545	1300	360	220	выносной	200	2300	

## Встроенный | выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30 NB/NS-WL	3,0	2	4	385	*230	1395	80	60	встроенный   выносной	100	1900
TH3-35 NB/NS-WL	3,5	3	6	385	*230	1395	80	60	встроенный   выносной	100	1900
TH3-45 NB/NS-WL	4,5	3	6	385	*230	1395	80	60	встроенный   выносной	100	1900
TH3-60 NB/NS-WL	6,0	5	8	385	*230	1395	80	60	встроенный   выносной	100	1900
TH4-60 NB/NS-WL	6,0	5	9	475	*250	1395	120	90	встроенный   выносной	100	1900
TH5-80 NB/NS-WL	8,0	7	13	475	*250	1395	120	90	встроенный   выносной	100	1900
TH5-90NS-WL	9,0	8	14	475	*250	1395	120	90	выносной	100	1900
TH6-80 NB/NS-WL	8,0	7	14	550	*320	1395	160	105	встроенный   выносной	100	1900
TH6-90 NB/NS-WL	9,0	8	15	550	*320	1395	160	105	встроенный   выносной	100	1900
TH6-105NS-WL	10,5	9	16	550	*320	1395	160	105	выносной	100	2100
TH6-120NS-WL	12,0	11	18	550	*320	1395	160	105	выносной	100	2100
TH9-105NS-WL	10,5	10	16	650	*355	1395	180	115	выносной	100	2100
TH9-120NS-WL	12,0	11	20	650	*355	1395	180	115	выносной	100	2100
TH9-150NS-WL	15,0	14	25	650	*355	1395	180	115	выносной	100	2100
TH9-180NS-WL	18,0	18	28	650	*355	1395	180	115	выносной	100	2300
TH12-150NS-WL	15,0	15	26	790	*425	1395	250	165	выносной	100	2300
TH12-180NS-WL	18,0	18	30	790	*425	1395	250	165	выносной	100	2300
TH12-210NS-WL	21,0	22	35	790	*425	1395	250	165	выносной	100	2300
TH12-240NS-WL	24,0	24	40	790	*425	1395	250	165	выносной	100	2300

## Версия Ni

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30Ni2	3,0	2	4	260	260	1300	70	60	Saunova	100	1900
TH3-35Ni2	3,5	3	6	260	260	1300	70	60	Saunova	100	1900
TH3-45Ni2	4,5	3	6	260	260	1300	70	60	Saunova	100	1900
TH3-60Ni2	6,0	5	8	260	260	1300	70	60	Saunova	150	1900
TH4-60Ni2	6,0	5	9	315	315	1300	105	90	Saunova	150	1900
TH5-80Ni2	8,0	8	14	315	315	1300	105	90	Saunova	150	1900
TH5-90Ni2	9,0	8	14	315	315	1300	105	90	Saunova	150	1900
TH6-80Ni2	8,0	7	14	365	365	1300	160	100	Saunova	150	1900
TH6-90Ni2	9,0	8	15	365	365	1300	160	100	Saunova	150	1900
TH6-105Ni	10,5	9	16	365	365	1300	160	100	Innova	150	1900
TH6-120Ni	12,0	11	18	365	365	1300	160	100	Innova	200	2100
TH9-105Ni	10,5	10	16	450	450	1300	230	165	Innova	150	2100
TH9-120Ni	12,0	11	20	450	450	1300	230	165	Innova	150	2100
TH9-150Ni	15,0	14	25	450	450	1300	230	165	Innova	200	2100
TH9-180Ni	18,0	18	28	450	450	1300	230	165	Innova	200	2100
TH12-150Ni	15,0	15	26	545	545	1300	360	220	Innova	200	2300
TH12-180Ni	18,0	18	30	545	545	1300	360	220	Innova	200	2300
TH12-210Ni	21,0	22	35	545	545	1300	360	220	Innova	200	2300
TH12-240Ni	24,0	24	40	545	545	1300	360	220	Innova	200	2300

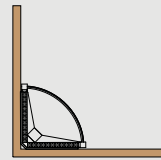
## Версия Ni

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30Ni2-WL	3,0	2	4	385	*230	1395	80	60	Saunova	100	1900
TH3-35Ni2-WL	3,5	3	6	385	*230	1395	80	60	Saunova	100	1900
TH3-45Ni2-WL	4,5	3	6	385	*230	1395	80	60	Saunova	100	1900
TH3-60Ni2-WL	6,0	5	8	385	*230	1395	80	60	Saunova	100	1900
TH4-60Ni2-WL	6,0	5	9	475	*250	1395	120	90	Saunova	100	1900
TH5-80Ni2-WL	8,0	8	14	475	*250	1395	120	90	Saunova	100	1900
TH5-90Ni2-WL	9,0	8	14	475	*250	1395	120	90	Saunova	100	1900
TH6-80Ni2-WL	8,0	7	14	550	*320	1395	160	105	Saunova	100	1900
TH6-90Ni2-WL	9,0	8	15	550	*320	1395	160	105	Saunova	100	1900
TH6-105Ni-WL	10,5	9	16	550	*320	1395	160	105	Innova	100	1900
TH6-120Ni-WL	12,0	11	18	550	*320	1395	160	105	Innova	100	2100
TH9-105Ni-WL	10,5	10	16	650	*355	1395	180	115	Innova	100	2100
TH9-120Ni-WL	12,0	11	20	650	*355	1395	180	115	Innova	100	2100
TH9-150Ni-WL	15,0	14	25	650	*355	1395	180	115	Innova	100	2100
TH12-150Ni-WL	15,0	15	26	790	*425	1395	250	165	Innova	100	2300
TH12-180Ni-WL	18,0	18	30	790	*425	1395	250	165	Innova	100	2300
TH12-210Ni-WL	21,0	22	35	790	*425	1395	250	165	Innova	100	2300
TH12-240Ni-WL	24,0	24	40	790	*425	1395	250	165	Innova	100	2300

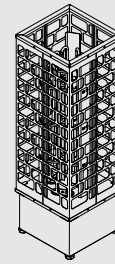
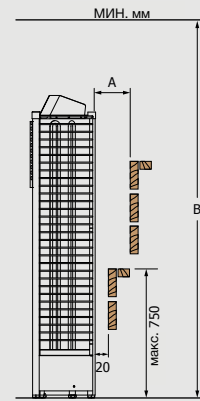
\* Глубина при установке к стене.



Tower CORNER



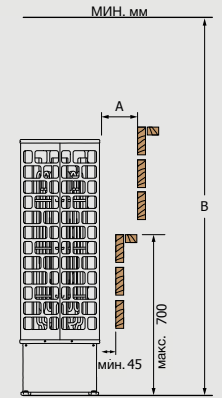
Минимальные безопасные расстояния



Cubos



Минимальные безопасные расстояния



## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30NB-CNR	3,0	2	4	300	*300	1380	70	45	встроенный	125	1900
TH3-35NB-CNR	3,5	3	6	300	*300	1380	70	45	встроенный	125	1900
TH3-45NB-CNR	4,5	3	6	300	*300	1380	70	45	встроенный	125	1900
TH3-60NB-CNR	6,0	5	8	300	*300	1380	70	45	встроенный	125	1900
TH4-60NB-CNR	6,0	5	9	355	*355	1380	105	70	встроенный	125	1900
TH5-80NB-CNR	8,0	7	13	355	*355	1380	105	70	встроенный	125	1900
TH6-80NB-CNR	8,0	7	14	415	*415	1380	160	80	встроенный	125	1900
TH6-90NB-CNR	9,0	8	15	415	*415	1380	160	80	встроенный	125	1900

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30NS-CNR	3,0	2	4	300	*300	1380	70	45	Innova/Saunova	100	1900
TH3-35NS-CNR	3,5	3	6	300	*300	1380	70	45	Innova/Saunova	100	1900
TH3-45NS-CNR	4,5	3	6	300	*300	1380	70	45	Innova/Saunova	100	1900
TH3-60NS-CNR	6,0	5	8	300	*300	1380	70	45	Innova/Saunova	100	1900
TH4-60NS-CNR	6,0	5	9	355	*355	1380	105	70	Innova/Saunova	100	1900
TH5-80NS-CNR	8,0	7	13	355	*355	1380	105	70	Innova/Saunova	100	1900
TH5-90NS-CNR	9,0	8	14	355	*355	1380	105	70	Innova/Saunova	100	1900
TH6-80NS-CNR	8,0	7	14	415	*415	1380	160	80	Innova/Saunova	100	1900
TH6-90NS-CNR	9,0	8	15	415	*415	1380	160	80	Innova/Saunova	100	1900
TH6-105NS-CNR	10,5	9	16	415	*415	1380	160	80	Innova	100	1900
TH6-120NS-CNR	12,0	11	18	415	*415	1380	160	80	Innova	100	2100

## Версия Ni

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	Без изолир. вставки	С изолир. вставкой		А	В
TH2-30Ni2-CNR	3,0	2	4	300	*300	1380	70	45	Saunova	100	1900
TH3-35Ni2-CNR	3,5	3	6	300	*300	1380	70	45	Saunova	100	1900
TH3-45Ni2-CNR	4,5	3	6	300	*300	1380	70	45	Saunova	100	1900
TH3-60Ni2-CNR	6,0	5	8	300	*300	1380	70	45	Saunova	100	1900
TH4-60Ni2-CNR	6,0	5	9	355	*355	1380	105	70	Saunova	100	1900
TH5-80Ni2-CNR	8,0	7	13	355	*355	1380	105	70	Saunova	100	1900
TH5-90Ni2-CNR	9,0	8	14	355	*355	1380	105	70	Saunova	100	1900
TH6-80Ni2-CNR	8,0	7	14	415	*415	1380	160	80	Saunova	100	1900
TH6-90Ni2-CNR	9,0	8	15	415	*415	1380	160	80	Saunova	100	1900
TH6-105Ni-CNR	10,5	9	16	415	*415	1380	160	80	Innova	100	1900
TH6-120Ni-CNR	12,0	11	18	415	*415	1380	160	80	Innova	100	2100

\* Глубина при установке к стене.

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)						ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)				
		МИН	МАКС	ЦЕНТРАЛЬНАЯ		ПРИСТЕННАЯ		УГЛОВАЯ				ВЫСОТА	А	AA	В	
				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА						
СUB3-45NB	4,5	3	6	290	290	290	340	340	340	930	75	встроенный	100	100	1900	
СUB3-60NB	6,0	5	9	290	290	290	340	340	340	930	75	встроенный	100	100	1900	
СUB3-75NB	7,5	7	13	290	290	290	340	340	340	930	75	встроенный	100	135	1900	
СUB3-90NB	9,0	8	14	290	290	290	340	340	340	930	75	встроенный	125	135	1900	

## Выносной пульт управления

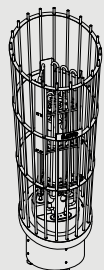
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)						ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ЦЕНТРАЛЬНАЯ		ПРИСТЕННАЯ		УГЛОВАЯ				ВЫСОТА	А	AA	В
				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА					
СUB3-45NS	4,5	3	6	290	290	290	340	340	340	930	75	Innova/Saunova	100	100	1900
СUB3-60NS	6,0	5	9	290	290	290	340	340	340	930	75	Innova/Saunova	100	100	1900
СUB3-75NS	7,5	7	13	290	290	290	340	340	340	930	75	Innova/Saunova	100	135	1900
СUB3-90NS	9,0	8	14	290	290	290	340	340	340	930	75	Innova/Saunova	125	135	1900

## Версия Ni2

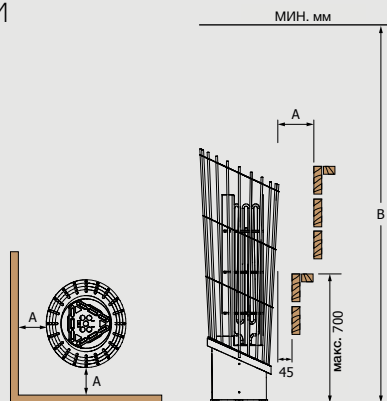
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)						ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ЦЕНТРАЛЬНАЯ		ПРИСТЕННАЯ		УГЛОВАЯ				ВЫСОТА	А	AA	В
				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА					
СUB3-45Ni2	4,5	3	6	290	290	290	340	340	340	930	75	Saunova 2.0	100	100	1900
СUB3-60Ni2	6,0	5	9	290	290	290	340	340	340	930	75	Saunova 2.0	100	100	1900
СUB3-75Ni2	7,5	7	13	290	290	290	340	340	340	930	75	Saunova 2.0	100	135	1900
СUB3-90Ni2	9,0	8	14	290	290	290	340	340	340	930	75	Saunova 2.0	125	135	1900



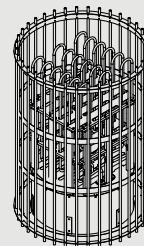
# Технические характеристики



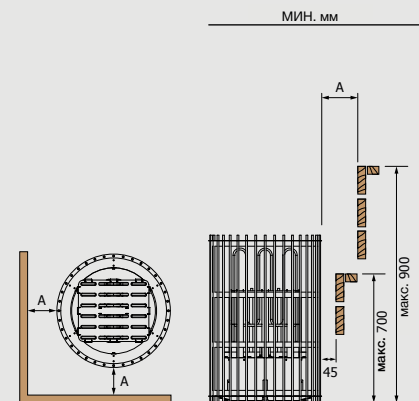
Phoenix



Минимальные безопасные расстояния



Orion



Минимальные безопасные расстояния

## Выносной пульт управления

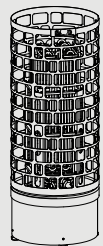
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			А	В
PNX3-45NS	4,5	3	6	375	340	1100	85	Innova/Saunova	100	1900
PNX3-60NS	6,0	5	9	375	340	1100	85	Innova/Saunova	125	1900
PNX3-75NS	7,5	7	13	375	340	1100	85	Innova/Saunova	125	1900
PNX3-90NS	9,0	8	14	375	340	1100	85	Innova/Saunova	150	1900
PNX6-90NS	9,0	8	15	525	475	1175	130	Innova/Saunova	150	1900
PNX6-105NS	10,5	9	16	525	475	1175	130	Innova	150	1900
PNX6-120NS	12,0	11	18	525	475	1175	130	Innova	150	2100
PNX6-150NS	15,0	14	25	525	475	1175	130	Innova	150	2100
PNX6-180NS	18,0	18	28	525	475	1175	130	Innova	175	2100

## Выносной пульт управления

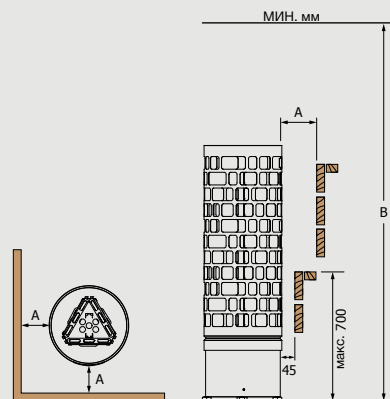
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			А	В
ORN-90NS	9,0	8	14	575	575	980	210	Innova	125	1900
ORN-105NS	10,5	9	15	575	575	980	210	Innova	130	1900
ORN-120NS	12,0	10	18	575	575	980	210	Innova	135	1900

## Версия Ni2

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			А	В
PNX3-45Ni2	4,5	3	6	375	340	1100	85	Saunova	100	1900
PNX3-60Ni2	6,0	5	9	375	340	1100	85	Saunova	125	1900
PNX3-75Ni2	7,5	7	13	375	340	1100	85	Saunova	125	1900
PNX3-90Ni2	9,0	8	14	375	340	1100	85	Saunova	150	1900
PNX6-90Ni2	9,0	8	15	525	475	1175	130	Saunova	150	1900



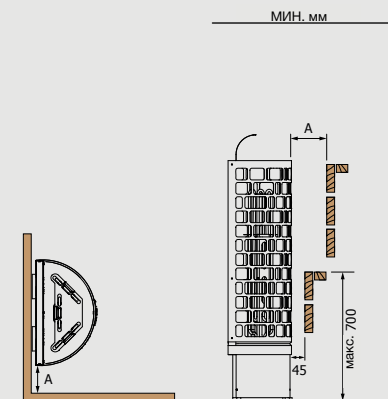
Aries ROUND



Минимальные безопасные расстояния



Aries WALL



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NB	4,5	3	6	300	300	930	60	встроенный	100	1900
ARI3-60NB	6,0	5	8	300	300	930	60	встроенный	100	1900
ARI3-75NB	7,5	7	12	300	300	930	60	встроенный	100	1900
ARI3-90NB	9,0	8	14	300	300	930	60	встроенный	100	1900
ARI6-90NB	9,0	8	15	440	440	930	110	встроенный	100	1900

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NB-WL	4,5	3	6	415	*250	1030	65	встроенный	100	1900
ARI3-60NB-WL	6,0	5	8	415	*250	1030	65	встроенный	100	1900
ARI3-75NB-WL	7,5	7	12	415	*250	1030	65	встроенный	100	1900
ARI3-90NB-WL	9,0	8	14	415	*250	1030	65	встроенный	100	1900

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NS	4,5	3	6	300	300	930	60	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-60NS	6,0	5	8	300	300	930	60	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-75NS	7,5	7	12	300	300	930	60	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-90NS	9,0	8	14	300	300	930	60	Innova/Saunova	100	1900
ARI6-90NS	9,0	8	15	440	440	930	110	Innova/Saunova	100	1900
ARI6-105NS	10,5	9	16	440	440	930	110	Innova	100	1900
ARI6-120NS	12,0	10	18	440	440	930	110	Innova	100	2100
ARI6-150NS	15,0	13	24	440	440	930	110	Innova	100	2100
ARI6-180NS	18,0	18	30	440	440	930	110	Innova	125	2100

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NS-WL	4,5	3	6	415	*250	1030	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-60NS-WL	6,0	5	8	415	*250	1030	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-75NS-WL	7,5	7	12	415	*250	1030	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-90NS-WL	9,0	8	14	415	*250	1030	65	Innova/Saunova	100	1900

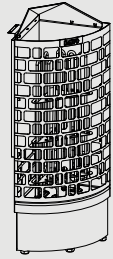
## Версия Ni

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45Ni2	4,5	3	6	300	300	930	60	Saunova	100	1900
ARI3-60Ni2	6,0	5	8	300	300	930	60	Saunova	100	1900
ARI3-75Ni2	7,5	7	12	300	300	930	60	Saunova	100	1900
ARI3-90Ni2	9,0	8	14	300	300	930	60	Saunova	100	1900

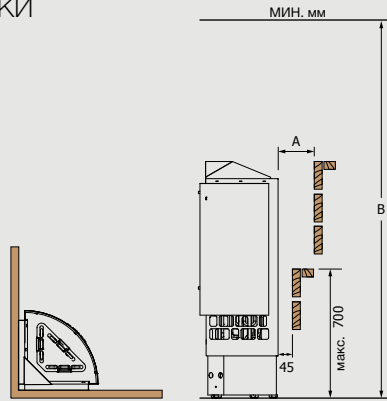
## Версия Ni

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45Ni2-WL	4,5	3	6	415	*250	1030	65	Saunova	100	1900
ARI3-60Ni2-WL	6,0	5	8	415	*250	1030	65	Saunova	100	1900
ARI3-75Ni2-WL	7,5	7	12	415	*250	1030	65	Saunova	100	1900
ARI3-90Ni2-WL	9,0	8	14	415	*250	1030	65	Saunova	100	1900

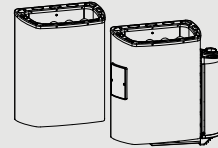
\* Глубина при установке к стене.



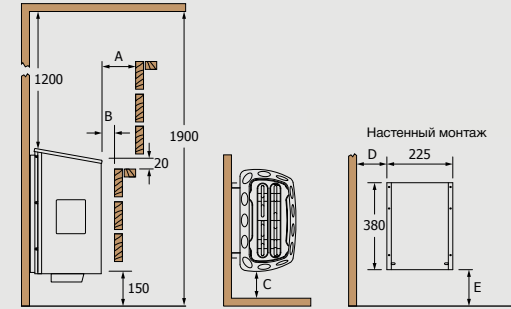
Aries CORNER



Минимальные безопасные расстояния



Mini



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NB-CNR	4	3	6	335	*335	1000	65	встроенный	100	1900
ARI3-60NB-CNR	6,0	5	8	335	*335	1000	65	встроенный	100	1900
ARI3-75NB-CNR	7,5	7	12	335	*335	1000	65	встроенный	100	1900
ARI3-90NB-CNR	9,0	8	14	335	*335	1000	65	встроенный	100	1900

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В	С	Д	Е
MN-23NB	2,3	1,3	2,5	435	*215	**455	11	встроенный	100	20	100	140	155
MN-30NB	3,0	2	4	435	*215	**455	11	встроенный	100	20	100	140	155
MN-36NB	3,6	3	6	435	*215	**455	11	встроенный	100	20	100	140	155

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45NS-CNR	4	3	6	335	*335	1000	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-60NS-CNR	6,0	5	8	335	*335	1000	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-75NS-CNR	7,5	7	12	335	*335	1000	65	Innova/Saunova	100	1900
ARI3-90NS-CNR	9,0	8	14	335	*335	1000	65	Innova/Saunova	100	1900

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИНИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В	С	Д	Е
MN-23NS	2,3	1,3	2,5	330	*215	**455	11	Innova/Saunova	50	20	40	90	155
MN-30NS	3,0	2	4	330	*215	**455	11	Innova/Saunova	60	20	50	90	155
MN-36NS	3,6	3	6	330	*215	**455	11	Innova/Saunova	60	20	50	90	155

## Версия Ni2

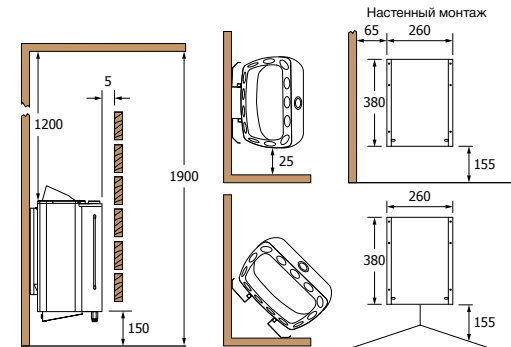
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА			А	В
ARI3-45Ni2-CNR	4,5	3	6	335	*335	1000	65	Saunova	100	1900
ARI3-60Ni2-CNR	6,0	5	8	335	*335	1000	65	Saunova	100	1900
ARI3-75Ni2-CNR	7,5	7	12	335	*335	1000	65	Saunova	100	1900
ARI3-90Ni2-CNR	9,0	8	14	335	*335	1000	65	Saunova	100	1900

## Пульт управления Combi

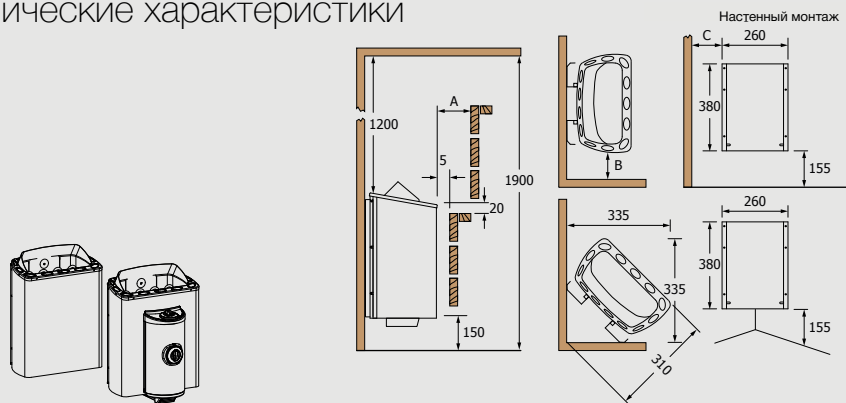
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА		
MNC-23NS	2,3	2	4	330	*260	500	8-10,5	Innova
MNC-23NSF	2,3	2	4	330	*260	500	8-10,5	Innova
MNC-30NS	3,0	2	4	330	*260	500	8-10,5	Innova
MNC-30NSF	3,0	2	4	330	*260	500	8-10,5	Innova
MNC-36NS	3,6	3	6	330	*260	500	8-10,5	Innova
MNC-36NSF	3,6	3	6	330	*260	500	8-10,5	Innova

\* Глубина при установке к стене.

\* Глубина при креплении на стену.  
\*\* Без теплоотражателя в комплекте.

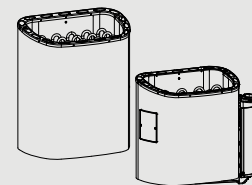


Минимальные безопасные расстояния для модели Mini Combi



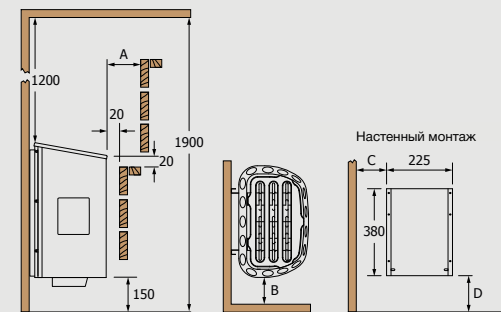
Mini X

Минимальные безопасные расстояния



Scandia

Минимальные безопасные расстояния



## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
MX-23NB	2,3	1,3	2,5	330	*310/435	485	11	встроенный	30	20	60
MX-30NB	3,0	2	4	330	*310/435	485	11	встроенный	35	25	65
MX-36NB	3,6	3	6	330	*310/435	485	11	встроенный	40	25	65

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
MX-23NS	2,3	1,3	2,5	330	*200/320	495	11	Innova/Saunova	30	20	60
MX-30NS	3,0	2	4	330	*200/320	495	11	Innova/Saunova	35	25	65
MX-36NS	3,6	3	6	330	*200/320	495	11	Innova/Saunova	40	25	65

\* Настенный или угловой монтаж.

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SCA-45NB	4,5	3	6	515	*290	**455	22	встроенный	100	100	185	155
SCA-60NB	6,0	5	8	515	*290	**455	22	встроенный	100	100	185	155
SCA-80NB	8,0	7	13	515	*290	**525	22	встроенный	100	100	185	235
SCA-90NB	9,0	8	14	515	*290	**525	22	встроенный	100	100	185	235

## Выносной пульт управления

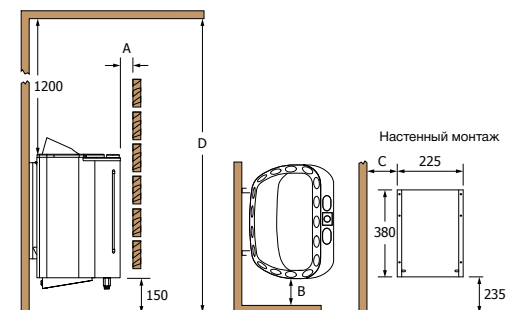
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SCA-45NS	4,5	3	6	410	*290	**455	22	Innova/Saunova	100	100	135	155
SCA-60NS	6,0	5	8	410	*290	**455	22	Innova/Saunova	100	100	135	155
SCA-80NS	8,0	7	13	410	*290	**525	22	Innova/Saunova	100	100	135	235
SCA-90NS	9,0	8	14	410	*290	**525	22	Innova/Saunova	100	100	135	235

## Пульт управления Combi

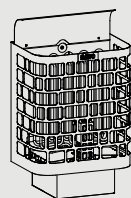
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SCAC-60NS	6,0	5	9	410	*365	595	18-22	Innova	5	50	135	1900
SCAC-80NS	8,0	7	13	410	*365	595	18-22	Innova	5	50	135	1900
SCAC-90NS	9,0	8	14	410	*365	595	18-22	Innova	5	50	135	1900

\* Глубина при креплении на стену.

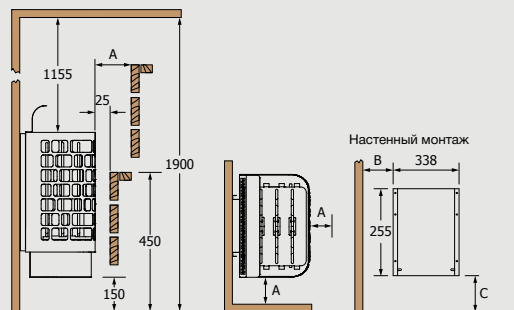
\*\* Без теплоотражателя в комплекте.



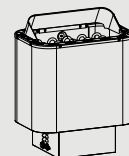
Минимальные безопасные расстояния для модели Scandia Combi



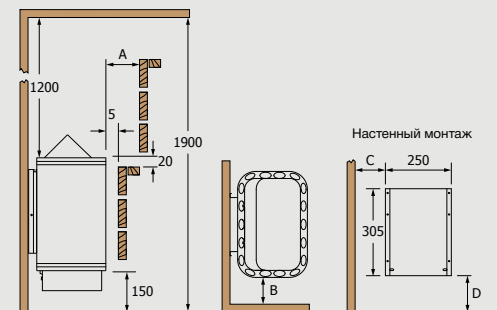
**Krios**



Минимальные безопасные расстояния



**Nordex**



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
KRI-45NB	4,5	3	6	390	*290	**580	40	встроенный	50	75	320
KRI-60NB	6,0	5	9	390	*290	**580	40	встроенный	80	105	320
KRI-80NB	8,0	7	13	390	*290	**650	50	встроенный	100	125	390
KRI-90NB	9,0	8	14	390	*290	**650	50	встроенный	100	125	390

## Встроенный | выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NR-45NB NS	4,5	3	6	410	*300	**510	22	встроенный/выносной	50	50	130	270
NR-60NB NS	6,0	5	9	410	*300	**510	22	встроенный/выносной	50	50	130	270
NR-80NB NS	8,0	7	13	410	*300	**585	22	встроенный/выносной	80	80	160	330
NR-90NB NS	9,0	8	14	410	*300	**585	22	встроенный/выносной	80	80	160	330

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
KRI-45NS	4,5	3	6	390	*290	**580	40	Innova/Saunova	50	75	320
KRI-60NS	6,0	5	9	390	*290	**580	40	Innova/Saunova	80	105	320
KRI-80NS	8,0	7	13	390	*290	**650	50	Innova/Saunova	100	125	390
KRI-90NS	9,0	8	14	390	*290	**650	50	Innova/Saunova	100	125	390

## Версия Ni2

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NR-45Ni2	4,5	3	6	410	*300	**510	22	Saunova 2.0	50	50	130	270
NR-60Ni2	6,0	5	9	410	*300	**510	22	Saunova 2.0	50	50	130	270
NR-80Ni2	8,0	7	13	410	*300	**585	22	Saunova 2.0	80	80	160	330
NR-90Ni2	9,0	8	14	410	*300	**585	22	Saunova 2.0	80	80	160	330

## Версия Ni2

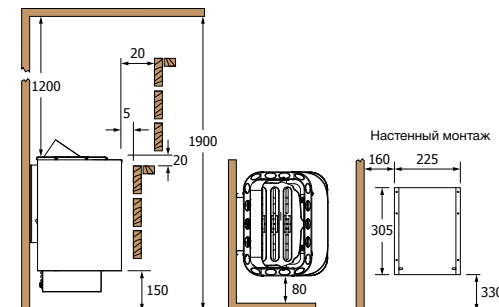
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
KRI-45Ni2	4,5	3	6	390	*290	**600	40	Saunova 2.0	50	75	345
KRI-60Ni2	6,0	5	9	390	*290	**600	40	Saunova 2.0	80	105	345
KRI-80Ni2	8,0	7	13	390	*290	**670	50	Saunova 2.0	100	125	415
KRI-90Ni2	9,0	8	14	390	*290	**670	50	Saunova 2.0	100	125	415

## Пульт управления Combi

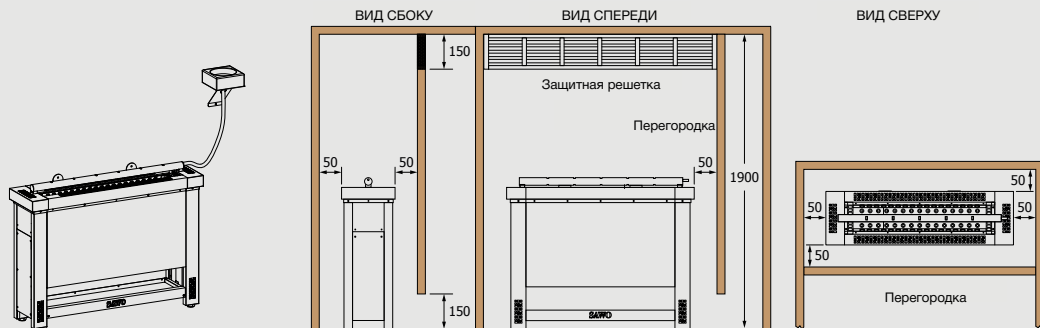
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
NRC-60NS	6,0	5	9	410	*365	**580	22	Innova
NRC-80NS	8,0	7	13	410	*365	**580	22	Innova
NRC-90NS	9,0	8	14	410	*365	**580	22	Innova

\* Глубина при креплении на стену.  
\*\*Высота с теплоотражателем.

\* Глубина при креплении на стену.  
\*\* Высота с теплоотражателем.

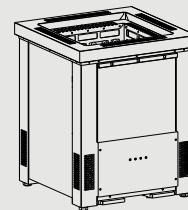


Минимальные безопасные расстояния для модели Nordex Combi

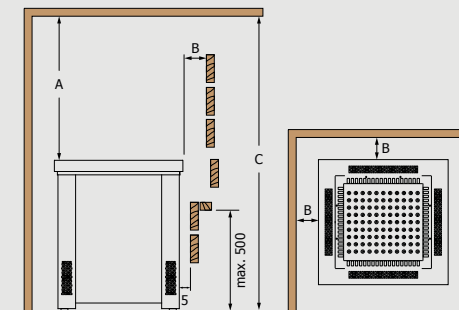


Helius

Минимальные безопасные расстояния (ниша в стене)



Taurus



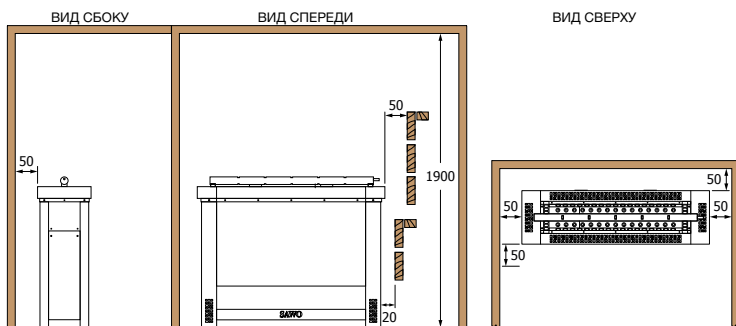
Минимальные безопасные расстояния

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
HES-45NS	4,5	3	6	860	230	655	19	Innova/Saunova
HES-60NS	6,0	5	8	860	230	655	19	Innova/Saunova
HES-75NS	7,5	7	12	860	230	655	19	Innova/Saunova
HES-90NS	9,0	8	14	860	230	655	19	Innova/Saunova

## Taurus

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
TAU-90NS	9,0	8	14	555	555	685	45	Innova	1210	5/*50	1900
TAU-105NS	10,5	9	15	555	555	685	45	Innova	1210	5/*50	1900
TAU-120NS	12,0	10	18	555	555	685	45	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-150NS	15,0	14	25	705	555	685	65	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-180NS	18,0	18	30	705	555	685	65	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-180NS-V12	18,0	18	30	955	555	685	90	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-210NS-V12	21,0	22	35	955	555	685	90	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-240NS-V12	24,0	24	40	955	555	685	90	Innova	1410	5/*50	2100

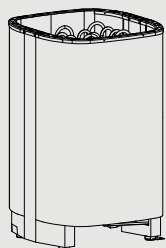


Минимальные безопасные расстояния (обычная установка)

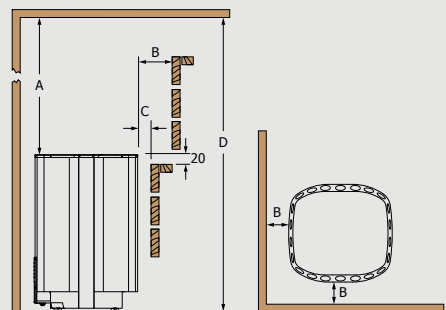
## Модель Taurus G

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
TAU-90NS-G	9,0	8	14	555	555	685	50	Innova	1210	5/*50	1900
TAU-105NS-G	10,5	9	15	555	555	685	50	Innova	1210	5/*50	1900
TAU-120NS-G	12,0	10	18	555	555	685	50	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-150NS-G	15,0	14	25	705	555	685	75	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-180NS-G	18,0	18	30	705	555	685	75	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-180NS-V12-G	18,0	18	30	955	555	685	100	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-210NS-V12-G	21,0	22	35	955	555	685	100	Innova	1410	5/*50	2100
TAU-240NS-V12-G	24,0	24	40	955	555	685	100	Innova	1410	5/*50	2100

\* Для коммерческого использования.



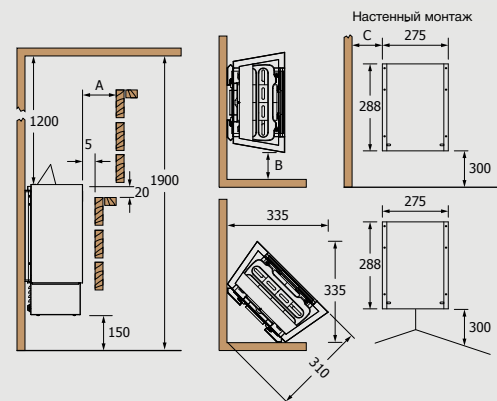
Savonia



Минимальные безопасные расстояния



Nordex MINI



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SAV-90NB	9,0	8	14	450	505	655	50	встроенный	1200	110	50	1900

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SAV-90NS	9,0	8	14	440	420	655	50	Innova	1200	110	50	1900
SAV-105NS	10,5	9	15	440	420	655	50	Innova	1200	120	60	1900
SAV-120NS	12,0	10	18	440	420	655	50	Innova	1400	130	70	2100
SAV-150NS	15,0	13	23	590	420	655	75	Innova	1400	160	100	2100
SAV-180NS	18,0	17	29	590	420	655	75	Innova	1400	160	100	2100
SAV-180NS-V12	18,0	18	30	740	420	655	100	Innova	1400	160	100	2100
SAV-210NS-V12	21,0	22	35	740	420	655	100	Innova	1400	160	100	2100
SAV-240NS-V12	24,0	26	42	740	420	655	100	Innova	1400	160	100	2100

## Пульт управления Combi

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
SAVC-90NS	9,0	8	14	510	420	655	50	Innova	1200	110	50	1900
SAVC-105NS	10,5	9	15	510	420	655	50	Innova	1200	120	60	1900
SAVC-120NS	12,0	10	18	510	420	655	50	Innova	1400	130	70	2100
SAVC-150NS	15,0	13	23	715	420	655	75	Innova	1400	160	100	2100
SAVC-180NS	18,0	17	29	715	420	655	75	Innova	1400	160	100	2100

## Встроенный | выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
NRMN-23NB NS	2,3	1,3	2,5	340	*200	500	11	встроенный выносной	30 50	20 30	60 85
NRMN-30NB NS	3,0	2	4	340	*200	500	11	встроенный выносной	35 50	25 30	65 85
NRMN-36NB NS	3,6	3	6	340	*200	500	11	встроенный выносной	40 50	25 30	65 85

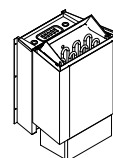
## Версия Ni2

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ		
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C
NRMN-23Ni2	2,3	1,3	2,5	340	*200	500	11	Saunova	50	30	85
NRMN-30Ni2	3,0	2	4	340	*200	500	11	Saunova	50	30	85
NRMN-36Ni2	3,6	3	6	340	*200	500	11	Saunova	50	30	85

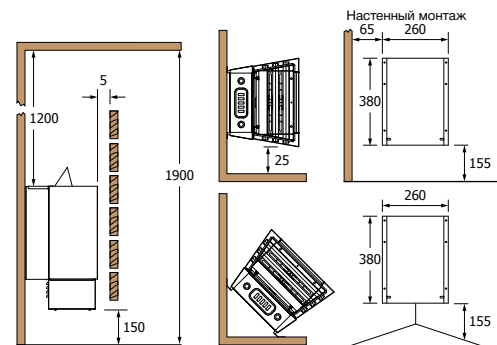
## Пульт управления Combi

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
NRMNC-30NS Ni2	3,0	2	4	340	*240	500	11	Innova/Saunova
NRMNC-36NS Ni2	3,6	3	6	340	*240	500	11	Innova/Saunova

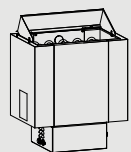
\* Глубина при креплении на стену.



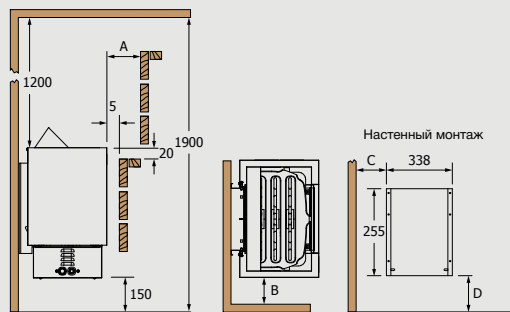
Nordex Mini Combi



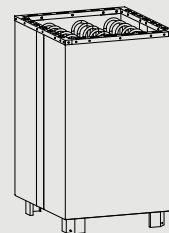
Минимальные безопасные расстояния для модели Nordex Mini Combi



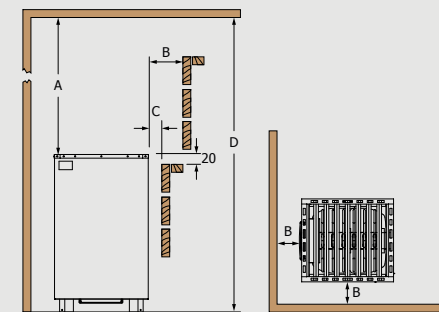
Nordex Plus



Минимальные безопасные расстояния



Nordex FLOOR



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный | выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NRX-45NB NS	4,5	3	6	400	*295	515	18	встроенный выносной	50	50	80	320
NRX-60NB NS	6,0	5	8	400	*295	515	18	встроенный выносной	50	50	80	320
NRX-80NB NS	8,0	7	13	400	*295	590	22	встроенный выносной	80	80	110	395
NRX-90NB NS	9,0	8	14	400	*295	590	22	встроенный выносной	80	80	110	395

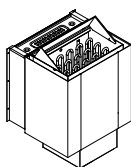
## Версия Ni2

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NRX-45Ni2	4,5	3	6	400	*295	515	18	Saunova	50	50	80	320
NRX-60Ni2	6,0	5	8	400	*295	515	18	Saunova	50	50	80	320
NRX-80Ni2	8,0	7	13	400	*295	590	22	Saunova	80	80	110	395
NRX-90Ni2	9,0	8	14	400	*295	590	22	Saunova	80	80	110	395

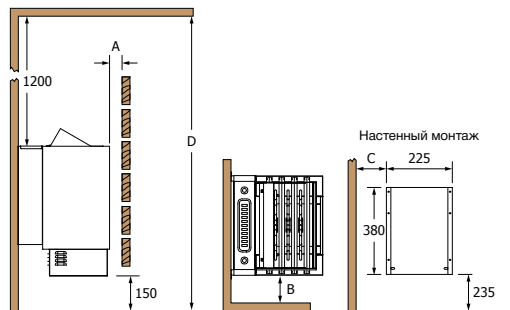
## Пульт управления Combi

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NRC-60NS	6,0	5	8	400	*335	515	18	Innova/Saunova	5	50	135	1900
NRC-80NS	8,0	7	13	400	*335	590	22	Innova/Saunova	5	50	135	1900
NRC-90NS	9,0	8	14	400	*335	590	22	Innova/Saunova	5	50	135	1900

\* Глубина при креплении на стену.



Nordex Plus Combi

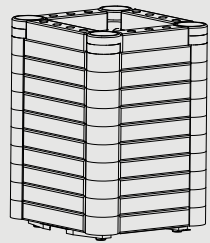


Минимальные безопасные расстояния для модели Nordex COMBI

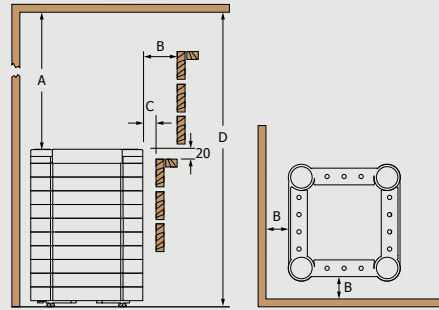
## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ (мм)			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			A	B	C	D
NRFS-90NS	9,0	8	14	450	400	670	50	Innova	1200	120	50	1900
NRFS-105NS	10,5	9	15	450	400	670	50	Innova	1200	120	60	1900
NRFS-120NS	12,0	10	18	450	400	670	50	Innova	1400	130	70	2100
NRFS-150NS	15,0	13	23	595	400	670	75	Innova	1400	160	100	2100
NRFS-180NS	18,0	17	29	595	400	670	75	Innova	1400	160	100	2100
NRFS-180NS-V12	18,0	18	30	740	400	670	100	Innova	1400	160	100	2100
NRFS-210NS-V12	21,0	22	35	740	400	670	100	Innova	1400	160	100	2100
NRFS-240NS-V12	24,0	26	42	740	400	670	100	Innova	1400	160	100	2100

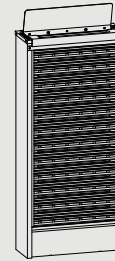




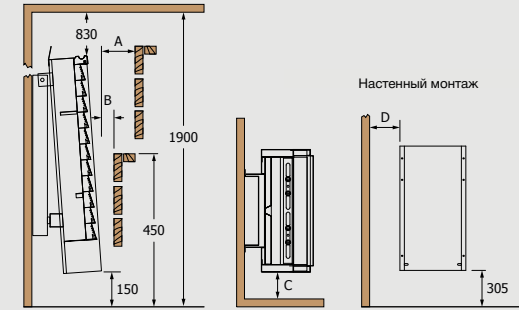
Nimbus



Минимальные безопасные расстояния



Cirrus



Минимальные безопасные расстояния

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ (кг)	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
NIM-90NS	9,0	8	14	520	470	690	50	80	Innova	1200	110	50	1900
NIM-105NS	10,5	9	15	520	470	690	50	80	Innova	1200	120	60	1900
NIM-120NS	12,0	10	18	520	470	690	50	80	Innova	1400	130	70	2100
NIM-150NS	15,0	13	23	660	470	690	75	100	Innova	1400	160	100	2100
NIM-180NS	18,0	17	29	660	470	690	75	100	Innova	1400	160	100	2100
NIM-180NS-V12	18,0	18	30	820	470	690	100	120	Innova	1400	160	100	2100
NIM-210NS-V12	21,0	22	35	820	470	690	100	120	Innova	1400	160	100	2100
NIM-240NS-V12	24,0	26	42	820	470	690	100	120	Innova	1400	160	100	2100

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ (кг)	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
CIR2-30NB	3,0	2	4	400	*205	965	6	23	встроенный	200	100	75	150
CIR2-40NB	4,0	3	6	400	*205	965	6	23	встроенный	200	100	75	150
CIR2-50NB	5,0	4	8	400	*205	965	6	23	встроенный	275	100	75	150
CIR2-60NB	6,0	5	8	400	*205	965	6	23	встроенный	300	100	100	175
CIR3-45NB	4,5	3	6	565	*205	965	10	34	встроенный	250	100	75	230
CIR3-60NB	6,0	5	9	565	*205	965	10	34	встроенный	300	100	100	255
CIR3-75NB	7,5	7	12	565	*205	965	10	34	встроенный	350	125	100	255
CIR3-90NB	9,0	8	14	565	*205	965	10	34	встроенный	400	125	125	280

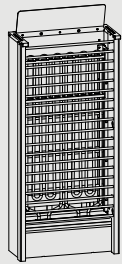
## Пульт управления Combi

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ (кг)	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
NIMC-90NS	9,0	8	14	575	470	690	50	90	Innova	1200	50	30	1900
NIMC-105NS	10,5	9	15	575	470	690	50	90	Innova	1200	50	30	1900
NIMC-120NS	12,0	10	18	575	470	690	50	90	Innova	1400	130	70	2100
NIMC-150NS	15,0	13	23	775	470	690	75	120	Innova	1400	160	100	2100
NIMC-180NS	18,0	17	29	775	470	690	75	120	Innova	1400	160	100	2100

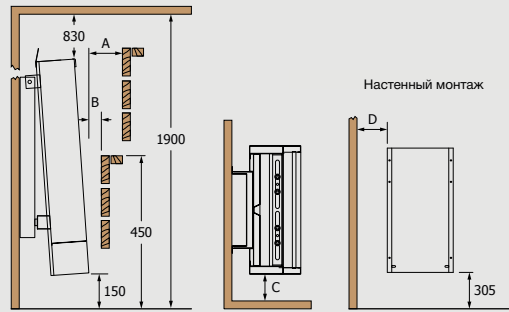
## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ (кг)	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
CIR2-30NS	3,0	2	4	400	*205	965	6	23	Innova/Saunova	250	100	75	150
CIR2-40NS	4,0	3	6	400	*205	965	6	23	Innova/Saunova	250	100	75	150
CIR2-50NS	5,0	4	8	400	*205	965	6	23	Innova/Saunova	300	100	75	150
CIR2-60NS	6,0	5	8	400	*205	965	6	23	Innova/Saunova	350	100	100	175
CIR3-45NS	4,5	3	6	565	*205	965	10	34	Innova/Saunova	300	100	75	230
CIR3-60NS	6,0	5	9	565	*205	965	10	34	Innova/Saunova	350	100	100	255
CIR3-75NS	7,5	7	12	565	*205	965	10	34	Innova/Saunova	400	100	100	255
CIR3-90NS	9,0	8	14	565	*205	965	10	34	Innova/Saunova	450	100	125	280

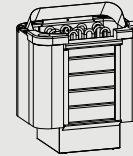
\* Глубина при установке к стене.



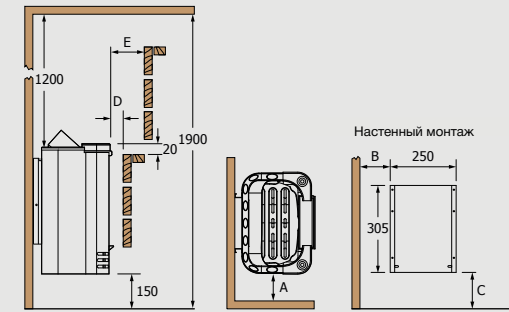
Cirrus ROCK



Минимальные безопасные расстояния



Cumulus



Минимальные безопасные расстояния

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
CRR2-30NB	3,0	2	4	400	*235	965	40	-	встроенный	200	100	75	150
CRR2-40NB	4,0	3	6	400	*235	965	40	-	встроенный	200	100	75	150
CRR2-50NB	5,0	4	8	400	*235	965	40	-	встроенный	200	100	75	150
CRR2-60NB	6,0	5	8	400	*235	965	40	-	встроенный	225	100	100	175
CRR3-45NB	4,5	3	6	565	*235	965	65	-	встроенный	200	100	75	230
CRR3-60NB	6,0	5	9	565	*235	965	65	-	встроенный	225	100	100	255
CRR3-75NB	7,5	7	12	565	*235	965	65	-	встроенный	250	125	100	255
CRR3-90NB	9,0	8	14	565	*235	965	65	-	встроенный	300	125	125	280

## Выносной пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ			
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D
CRR2-30NS	3,0	2	4	400	*235	965	40	-	Innova/Saunova	200	100	75	150
CRR2-40NS	4,0	3	6	400	*235	965	40	-	Innova/Saunova	200	100	75	150
CRR2-50NS	5,0	4	8	400	*235	965	40	-	Innova/Saunova	225	100	75	150
CRR2-60NS	6,0	5	8	400	*235	965	40	-	Innova/Saunova	250	100	100	175
CRR3-45NS	4,5	3	6	565	*235	965	65	-	Innova/Saunova	200	100	75	230
CRR3-60NS	6,0	5	9	565	*235	965	65	-	Innova/Saunova	250	100	100	255
CRR3-75NS	7,5	7	12	565	*235	965	65	-	Innova/Saunova	300	100	100	255
CRR3-90NS	9,0	8	14	565	*235	965	65	-	Innova/Saunova	350	100	125	280

\* Глубина при установке к стене.

## Встроенный пульт управления

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D	E
CML-45NB	4,5	3	6	420	*325	500	18	10	встроенный	50	130	245	20	50
CML-60NB	6,0	5	8	420	*325	500	18	10	встроенный	50	130	245	20	50
CML-80NB	8,0	7	13	420	*325	590	22	10	встроенный	60	140	330	30	60
CML-90NB	9,0	8	14	420	*325	590	22	10	встроенный	60	140	330	30	60

## Выносной пульт управления

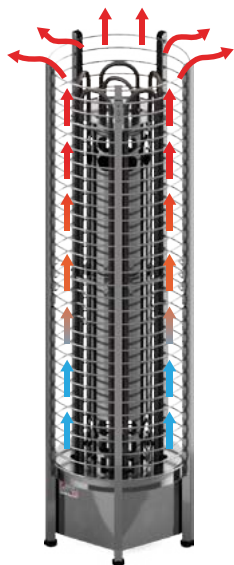
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D	E
CML-45NS	4,5	3	6	420	*325	500	18	10	Innova/Saunova	50	130	245	20	50
CML-60NS	6,0	5	8	420	*325	500	18	10	Innova/Saunova	50	130	245	20	50
CML-80NS	8,0	7	13	420	*325	590	22	10	Innova/Saunova	60	140	330	30	60
CML-90NS	9,0	8	14	420	*325	590	22	10	Innova/Saunova	60	140	330	30	60

## Версия Ni2

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ САУНЫ (м³)		РАЗМЕР ПЕЧИ (мм)			ЗАГРУЗКА (кг)		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	МИН. БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ				
		МИН	МАКС	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	КАМНЕЙ	ТАЛЬКО-ХЛОРИТА		A	B	C	D	E
CML-45Ni2	4,5	3	6	420	*325	500	18	10	Saunova	50	130	245	20	50
CML-60Ni2	6,0	5	8	420	*325	500	18	10	Saunova	50	130	245	20	50
CML-80Ni2	8,0	7	13	420	*325	590	22	10	Saunova	60	140	330	30	60
CML-90Ni2	9,0	8	14	420	*325	590	22	10	Saunova	60	140	330	30	60

\* Глубина при креплении на стену.

# АКСЕССУАРЫ для печей



## Изолирующая вставка

С изолирующей вставкой

- » Сокращается время нагрева и экономится электроэнергия
- » Продлевается срок службы нагревательных элементов
- » Лучше циркулирует воздух
- » Повышается температура в сауне
- » Камней требуется меньше на 15-40%

Без изолирующей вставки

- » Количество пара напрямую зависит от количества камней
- » Более мягкий пар
- » Умеренная температура в сауне
- » Благодаря большому количеству камней жар сохраняется дольше
- » Энергосберегающий вариант для коммерческих саун, где печь работает в течение долгого времени



Объем воды: 0,7 л



Объем воды: 1,3 л

## Увлажнитель

- » Бак с водой мгновенно добавляет пар при нагреве печи
- » Наполняется водой через верхние отверстия
- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Верхняя крышка из резного талькохлорита
- » Доступен в двух дизайнах
- » Емкости для ароматических масел

ОБЪЕМ ВОДЫ	ПЕЧИ
0,7 л	Ttower (Round, Wall, Corner), Aries (Round, Wall, Corner), Phoenix, Orion
1,3 л	Taurus, Mini, Mini X, Scandia, Savonia, Nordex Mini, Nordex, Nordex Floor, Nimbus, Cumulus



## Дефлектор для Helius (Опционно)

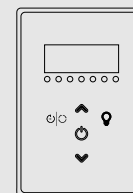
- » Электрокаменку можно устанавливать на минимальном расстоянии (5 мм) от близлежащих поверхностей

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

До приятных моментов всего несколько кликов.



# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ печью



## Пульт управления Saunova 2.0 (SAU-UI-V2)

- » 5 кнопок
- » 7 светодиодных индикаторов
- » Корпус из нержавеющей металла
- » Блокировка клавиатуры
- » При мощности более 9 кВт требуется дополнительный блок мощности
- » Установка температуры
- » Измерение температуры по Цельсию или Фаренгейту
- » Ограничение длительности сеанса на 1, 2, 4, 6, 8, 12, 18 или 24 часа
- » Таймер предварительного запуска (макс. за 6 часов для бытового использования / за 24 часа для коммерческого использования)
- » Контроль освещения
- » Функция парогенерации с сушкой сауны (только для печей Combi)
- » Переключатель вентилятора (доп. функция)
- » Аварийный выключатель печи (EN 60335-2-53) или функция дверного выключения
- » Функция дистанционного включения для систем домашней автоматизации



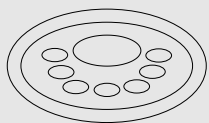
## Стандартный пульт управления Innova Classic 2.0 (INC-S-V2)

- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Светодиодный цифровой экран
- » Датчик двери
- » Таймер предварительного запуска
- » «Умное» энергосбережение
- » Должен быть соединен с блоком мощности



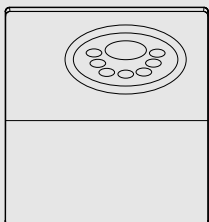
## Сенсорный пульт управления из нержавеющей стали Innova Stainless Steel Touch (INT-S-SST)

- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Анимированные кнопки
- » Жидкокристаллический сенсорный экран
- » Таймер на неделю
- » Доп. функции (диммер освещения, вентилятор и Combi)
- » Дистанционное управление с «сухим» контактом
- » Имеется облегченный режим
- » Блокировка кнопок
- » Измерение температуры по Цельсию или Фаренгейту
- » Счетчик потребления энергии
- » Функция аварийного запоминания предыдущих настроек при сбое электропитания
- » Дополнительно можно установить температурный и температурно-влажностный датчик полков
- » Должен быть соединен с блоком мощности



### Стандартный пульт управления Innova Classic (INC-S)

- » Овальный дизайн с хромированным кольцом
- » Светодиодный цифровой экран
- » Датчик двери
- » Таймер предварительного запуска
- » «Умное» энергосбережение
- » Должен быть соединен с блоком мощности
- » Дополнительно можно установить температурный и температурно-влажностный датчик полков

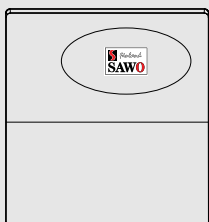


### Встроенный стандартный пульт управления Innova Classic Built-in (INC-B)

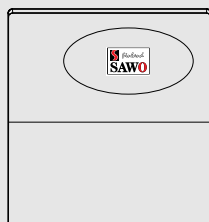
- » Встроенный блок мощности и интерфейс
- » Такие же функции, как в стандартном пульте управления Innova Classic
- » Дополнительно можно установить температурный и температурно-влажностный датчик полков



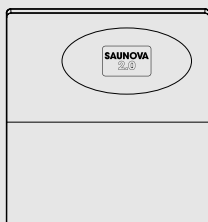
### Блок мощности Innova (INP-C)



### Дополнительный блок мощности Innova (INP-S)



### Дополнительный блок мощности Saunova (SAU-PS-2)

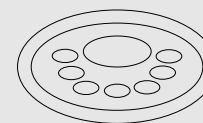
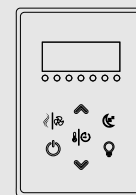


! Дополнительный блок мощности требуется при мощности печи более 15 кВт.

! Требуется при мощности печи более 9 кВт.



# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ для парогенераторов



## Базовый пульт управления STP Classic 2.0 (STP-INFACE-V2)

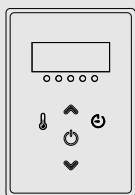
- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Светодиодный цифровой экран
- » Дополнительные функции: диммер освещения, арома-насос и вентилятор
- » Кабель RJ12 длиной 7,5 м с контактными разъемами

## Сенсорный пульт управления из нержавеющей стали STP Stainless Steel Touch (STP-INFACE-SST)

- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Анимированные кнопки
- » Совместим с системами домашней автоматизации
- » Аварийная сигнализация
- » Режим ожидания с поддержанием температуры воды для следующего сеанса
- » Отображение кодов ошибок
- » Функция автослива
- » Блокировка кнопок
- » Имеется облегченный режим
- » Установка даты и времени
- » Счетчик расхода энергии
- » Функция удаления накипи
- » Датчик повреждений нагревательных элементов
- » Функция аварийного запоминания предыдущих настроек при сбое электропитания
- » Измерение температуры по Цельсию или Фаренгейту
- » Автоматический свет
- » Автоматический вентилятор
- » Настройка контрастности жидкокристаллического экрана
- » Доп. функции: арома-насос, диммер освещения и вентилятор
- » Датчик температуры с проводом
- » Дополнительный держатель для пульта
- » Кабель RJ12 длиной 7,5 м с контактными разъемами

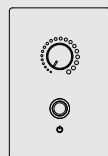
## Стандартный пульт управления STP Classic (STP-INFACE)

- » Овальный дизайн с хромированным кольцом
- » Светодиодный цифровой экран
- » Дополнительные функции: диммер освещения, арома-насос и вентилятор
- » Кабель RJ12 длиной 7,5 м с контактными разъемами



### Пульт управления STE Advance (STE-INFACE-V2)

- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Светодиодный цифровой экран
- » Дополнительные функции: диммер освещения, арома-насос и вентилятор
- » Кабель RJ12 длиной 7,5 м с контактными разъемами

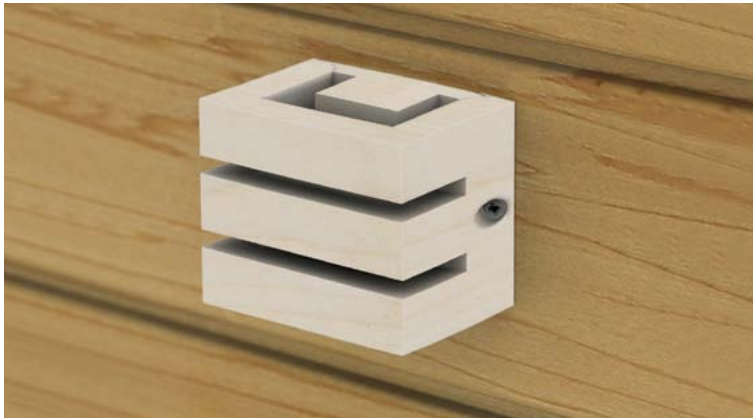


### Пульт управления STE Basic Control (STE-INFACE) с пользовательским интерфейсом Saunova 1.0 (SAU-UI-1)

- » Усиленная нержавеющая сталь
- » Простое аналоговое управление
- » Кнопка питания с подсветкой
- » Регулятор температуры
- » Кабель RJ11 длиной 4 м (SAU-UI-1)
- » Кабель RJ11 длиной 7,5 м (STE-INFACE)
- » Датчик температуры с проводом
- » Режим ожидания







## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кабель RJ12



Датчик температуры



Температурный датчик с предохранителем (INN-FTEMP)



Дополнительный второй температурный датчик для полоков (INN-BTEMP)



Дополнительный второй температурно-влажностный датчик для полоков (INN-HUM)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

### Держатели для пультов управления



» для пультов управления Saunova 2.0, Classic 2.0, Stainless Steel Touch, Classic, а также для пультов к парогенераторам.



Держатель для основного и дополнительного блоков мощностей

# ПАРО генераторы

Развейте усталость в мягких облаках пара.





# Парогенератор STE

Парогенератор модели STE лучше всего подходит для домашнего использования. Функции парогенератора очень просты и понятны в управлении, настройка температуры также не вызывает никаких затруднений. Данный парогенератор изготовлен из нержавеющей стали. Установить его можно в любой удобной позиции с выходом пара вправо или влево.

Используя только один пульт, парогенератор SAWO может включаться последовательно до 5 раз для получения максимальной выходной мощности. Максимальная выходная мощность составляет 75 кВт.

! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 53.



## 2 нагревательных элемента

- » Паропроизводительность до 6,7 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » В комплекте паровая форсунка
- » Мощность 3–5 кВт
- » Управляется пультами STE Advance и STE Basic



## 3 нагревательных элемента

- » Паропроизводительность до 7,5 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » В комплекте паровая форсунка
- » Мощность 4,5–7,5 кВт
- » Управляется пультами STE Advance и STE Basic



## 6 нагревательных элементов

- » Паропроизводительность до 20 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » В комплекте паровая форсунка
- » Мощность 9–15 кВт
- » Управляется пультами STE Advance и STE Basic

# Парогенератор STN

Более мощный парогенератор модели STN лучше всего подойдет для коммерческого использования. Он оснащен несколькими особыми функциями для более точной настройки. Ими служат арома-насос, вентилятор и световой диммер. Еще больше пара наполнит сауну в течение 30 секунд при установке специальной кнопки подачи пара. Устранять неполадки парогенератора очень удобно, так как код ошибки появится на экране пульта управления.

Парогенераторы модели STN изготовлены из утолщенной нержавеющей стали для минимизации коррозии. Они могут быть установлены как в правом, так и в левом направлении.

Используя только один пульт, парогенератор SAWO может включаться последовательно до 5 раз для получения максимальной выходной мощности. Максимальная выходная мощность составляет 75 кВт.



! Для получения дополнительной технической информации откройте стр. 53.

## 2 нагревательных элемента

- » Паропроизводительность до 6,7 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » Функция автоматического слива
- » В комплекте паровая форсунка
- » Кассетный тип установки нагревательных элементов для простоты обслуживания
- » Мощность 3–5 кВт
- » Паровая трубка ¾"
- » Управляется пультами STP Classic, STP Classic 2.0 и STP Stainless Steel Touch



## 3 нагревательных элемента

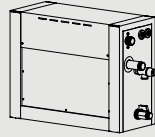
- » Паропроизводительность до 7,5 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » Функция автоматического слива
- » В комплекте паровая форсунка
- » Кассетный тип установки нагревательных элементов для простоты обслуживания
- » Мощность 4,5–7,5 кВт
- » Паровая трубка ¾"
- » Управляется пультами STP Classic, STP Classic 2.0 и STP Stainless Steel Touch



## 6 нагревательных элементов

- » Паропроизводительность до 20 кг/ч
- » Устанавливается любой стороной
- » Собственная трубка для клапана избыточного давления
- » Функция автоматического слива
- » В комплекте паровая форсунка
- » Кассетный тип установки нагревательных элементов для простоты обслуживания
- » Мощность 9–15 кВт
- » Паровая трубка ¾"
- » Управляется пультами STP Classic, STP Classic 2.0 и STP Stainless Steel Touch





Парогенератор STE

2 нагревательных элемента

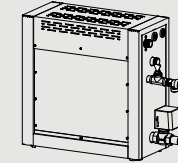
МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STE-30-1/2	3,0	3		555	205	465	16,5	STE Basic   Advance
STE-35-1/2	3,5	3,5		555	205	465	16,5	STE Basic   Advance
STE-40-1/2	4,0	4		555	205	465	16,5	STE Basic   Advance
STE-45-1/2	4,5	2	5	555	205	465	16,5	STE Basic   Advance
STE-50-1/2	5,0	2	6	555	205	465	16,5	STE Basic   Advance

3 нагревательных элемента

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STE-45-C1/3	4,5	2	5	555	250	370	18	STE Basic   Advance
STE-60-C1/3	6,0	3	10	555	250	370	18	STE Basic   Advance
STE-75-C1/3	7,5	4	15	555	250	370	18	STE Basic   Advance

6 нагревательных элементов

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STE-90-C1/3	9,0	8	20	555	335	465	23	STE Basic   Advance
STE-120-3	12,0	15	28	555	335	465	23	STE Basic   Advance
STE-150-3	15,0	22	40	555	335	465	23	STE Basic   Advance



Парогенератор STN

2 нагревательных элемента

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STN-30-1/2	3,0	3		560	185	485	17	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-35-1/2	3,5	3,5		560	185	485	17	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-40-1/2	4,0	4		560	185	485	17	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-45-1/2	4,5	2	5	560	185	485	17	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-50-1/2	5,0	2	6	560	185	485	17	Touch   Classic   Classic 2.0

3 нагревательных элемента

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STN-45-3	4,5	2	5	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-45-C1/3	4,5	2	5	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-60-3	6,0	3	10	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-60-C1/3	6,0	3	10	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-75-3	7,5	4	15	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-75-C1/3	7,5	4	15	560	220	485	19	Touch   Classic   Classic 2.0

6 нагревательных элементов

МОДЕЛЬ ПЕЧИ	кВт	ОБЪЕМ ПАРНОЙ		РАЗМЕР ПЕЧИ			ВЕС (кг)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
		МИН (м³)	МАКС	ШИРИНА (мм)	ГЛУБИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)		
STN-90-3	9,0	8	20	560	310	485	23	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-90-C1/3	9,0	8	20	560	310	485	23	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-120-3	12,0	15	28	560	310	485	23	Touch   Classic   Classic 2.0
STN-150-3	15,0	22	40	560	310	485	23	Touch   Classic   Classic 2.0

## ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТАЦИЮ



Пульт STE Basic Control  
(только для моделей STE)



Система автоматического слива  
(только для моделей STN)



Арома-насос, вентилятор и диммер освещения  
(доп. функции для моделей STN)



Температурный датчик  
с проводом и держателем



Паровая форсунка



Кабель RJ12 длиной 7,5 м  
Кабель RJ10 длиной 7,5 м



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



Средства для удаления накипи

- » Очищает бак парогенератора от осадков кальция
- » Объем: 4 л, 500 мл или 250 мл



Ароматерапевтические масла

- » Ароматические добавки для сауны или парной
- » Объем: 4 л, 500 мл или 250 мл



Арома-насос



Кнопка  
дополнительной  
подачи пара



Дверь для парной

код: ST-746  
размер: 790 x 1890 мм



## ТРУБКИ ВЕНТУРИ



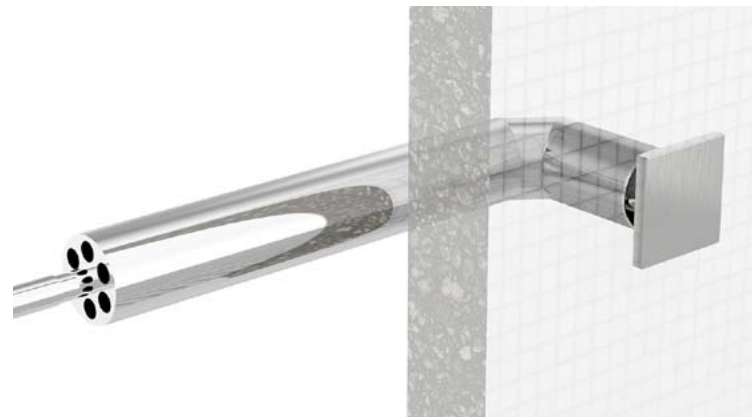
Трубка Вентури L-формы



Трубка Вентури прямая

### Трубки Вентури

- » Производит умеренный и мягкий пар
- » Создает больше облаков пара
- » Предотвращает появление шипящих звуков
- » Включает паровую форсунку для распределения пара
- » Усиленный нержавеющей металл

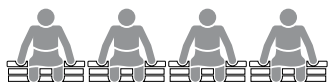


# СБОРНЫЕ сауны

Расслабьтесь и сбросьте усталость, благодаря приятному теплу настоящей финской сауны.



# 2020 Glass Front



- » Возможность выбора места расположения полков, печи и стороны открытия двери
- » Прозрачная дверь из закаленного стекла
- » Вертикальная дверная ручка
- » Полки устанавливаются на ножки из нержавеющей стали
- » Простая сборка
- » Проводка в комплекте
- » Идеально сочетается с печами серии Tower Round
- » Дерево: кедр, осина или ель
- » Размер: 2 м х 2 м х 2,3 м

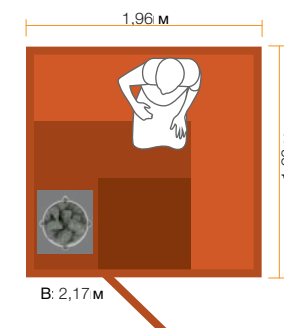
! Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



Кедр (D)

Осина (A)

Ель (S)

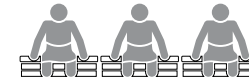


Код товара: 2020MrL-CD-G CEDAR





# 1420 Glass Front



- » Возможность выбора места расположения полков, печи и стороны открытия двери
- » Прозрачная дверь из закаленного стекла
- » Вертикальная дверная ручка
- » Полки устанавливаются на ножки из нержавеющей стали
- » Простая сборка
- » Проводка в комплекте
- » Идеально сочетается с печами серии Tower Round
- » Дерево: кедр, осина или ель
- » Размер: 1,4 м x 2 м x 2,3 м

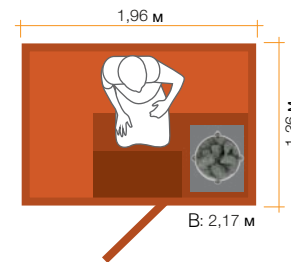
⚠ Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



Кедр (D)

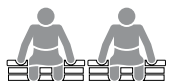
Осина (A)

Ель (S)



Код товара: 1420MГ-CA-G ASPEN

# 1414 Glass Front



- » Возможность выбора места расположения полков, печи и стороны открытия двери
- » Прозрачная дверь из закаленного стекла
- » Вертикальная дверная ручка
- » Полки устанавливаются на ножки из нержавеющей стали
- » Простая сборка
- » Проводка в комплекте
- » Идеально сочетается с печами серии Tower Wall
- » Дерево: кедр, осина или ель
- » Размер: 1,4 м x 1,4 м x 2,3 м

**!** Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



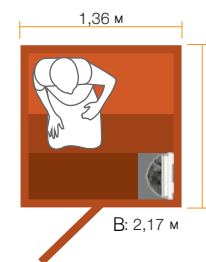
Кедр (D)



Осина (A)



Ель (S)



Код товара: 1414RS-CS-G SPRUCE



# Сборные сауны STANDARD

Сборные сауны SAWO производятся из лучшей древесины кедра, осины и ели, а в их дизайне сохранились нотки финских традиций и секретов производства. Каждый древесный материал продукции SAWO обладает своими особыми характеристиками, которые выделяют его среди остальных.

Для кедровых и осиновых саун доступны три дизайнерских интерьера – Wave, Piano и Classic.  
Для еловых саун – Piano и Classic.



Кедр (D)



Осина (A)



Ель (S)



## ВИДЫ ПОЛКОВ



» Wave



» Piano



» Classic



# Сауна с полками WAVE

Финляндия – страна тысячи озер и безмятежных волн. Именно там, на родине сауны, и появилось вдохновение на создание дизайна Wave («волна»). Плавные изгибы, повторяющие очертания финских озер, приносят в сауну спокойную и умиротворяющую атмосферу.

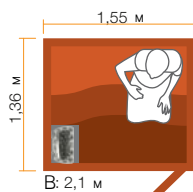
⚠ Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



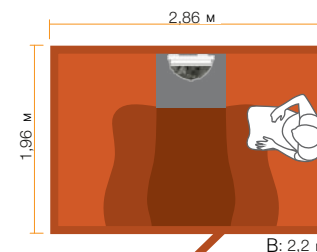
Кедр (D)



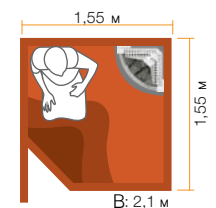
Осина (A)



Код товара: 1416RS-WD CEDAR



Код товара: 2029MD-WA ASPEN



Код товара: 1616LAC-WD CEDAR

# Сауна с полками PIANO

В этом дизайне умело гармонируют стили современного и традиционного интерьеров. Он называется PIANO («фортепиано»), и вы сразу поймете, почему именно так, когда увидите интерьер сауны.

! Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



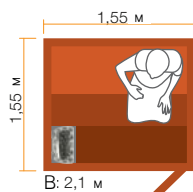
Кедр (D)



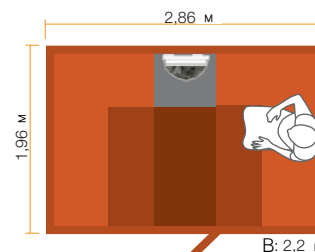
Осина (A)



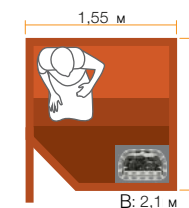
Ель (S)



Код товара: 1416RS-PD CEDAR



Код товара: 2029MD-PA ASPEN



Код товара: 1616LSC-PS SPRUCE



# Сауна с полками CLASSIC

Атмосфера и стиль дизайна Classic («классика») отдают дань многовековым традициям финской сауны. Каждая рейка тщательно подобрана, а все вместе они создают идеальную и аккуратную симметрию. Дизайн Classic незамысловат и в то же время бесконечно прекрасен.

⚠ Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



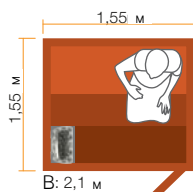
Кедр (D)



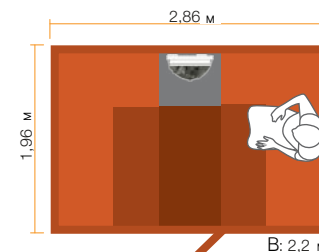
Осина (A)



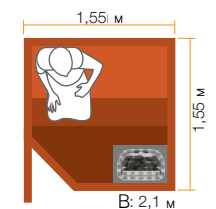
Ель (S)



Код товара: 1416RS-CD CEDAR

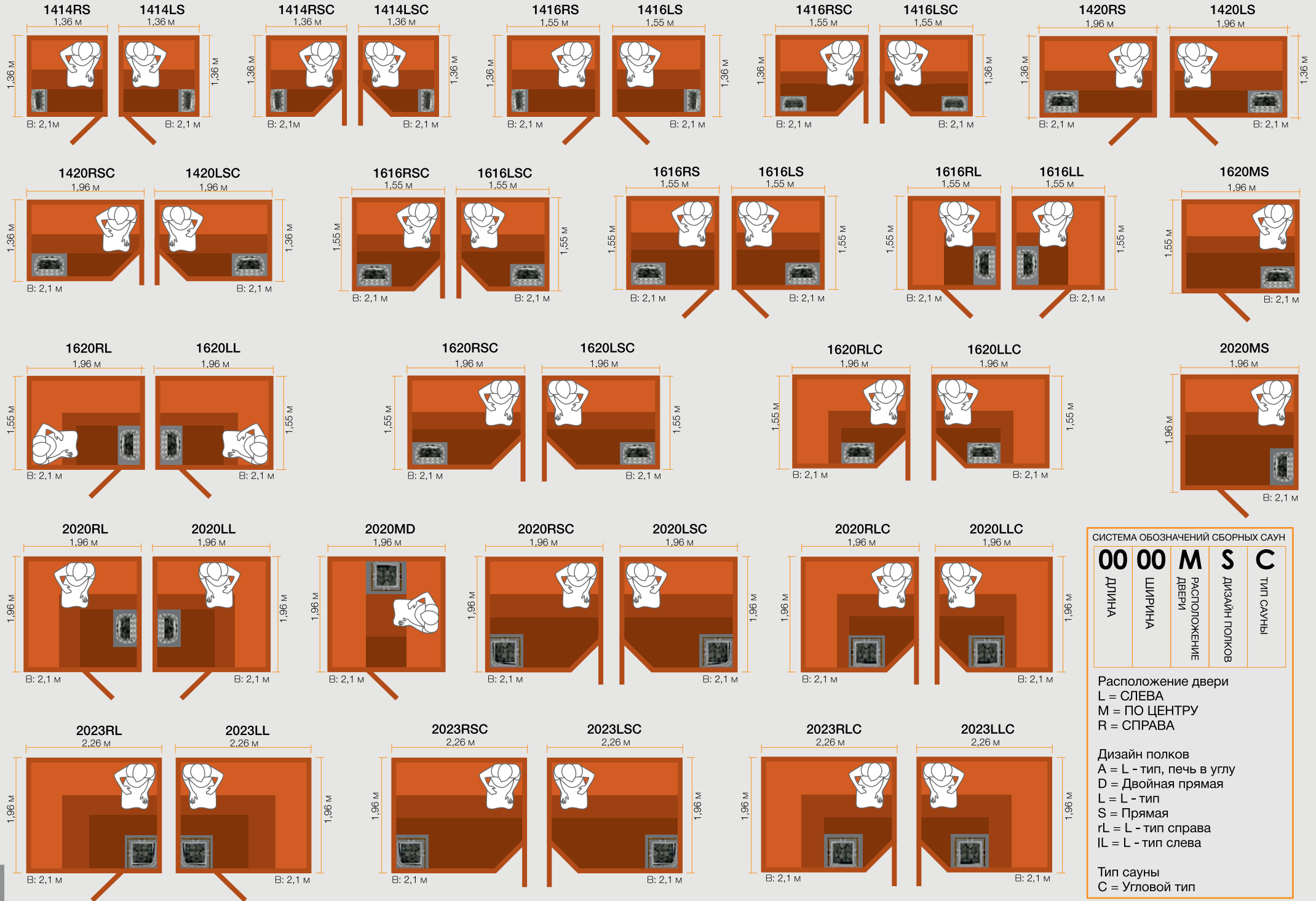


Код товара: 2029MD-CA ASPEN



Код товара: 1616LSC-CS SPRUCE

# Стандартная планировка



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СБОРНЫХ САУН

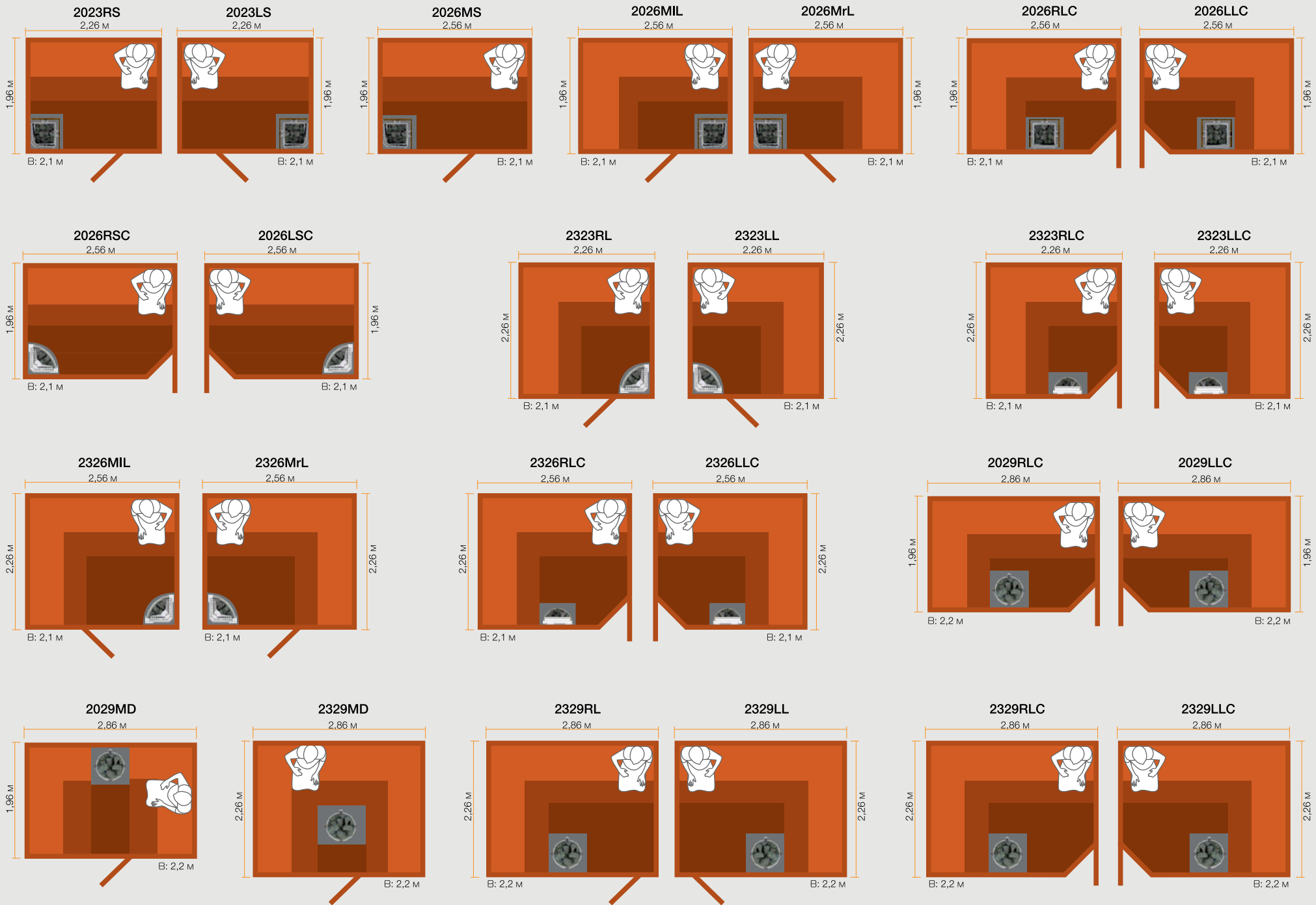
<b>00</b>	<b>00</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>C</b>
ДЛИНА	ШИРИНА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВЕРИ	ДИЗАЙН ПОЛКОВ	ТИП САУНЫ

Расположение двери  
 L = СЛЕВА  
 M = ПО ЦЕНТРУ  
 R = СПРАВА

Дизайн полков  
 A = L - тип, печь в углу  
 D = Двойная прямая  
 L = L - тип  
 S = Прямая  
 rL = L - тип справа  
 lL = L - тип слева

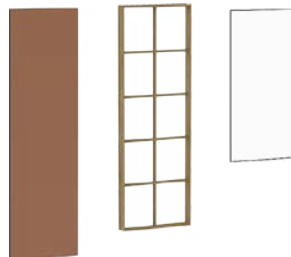
Тип сауны  
 C = Угловой тип







## ОПЦИИ



### Дополнительные стеклянные окна

- » Размеры
  - 600 x 1800 мм
  - 600 x 900 мм
  - 400 x 750 мм
- » Стекло с решеткой



### Каменная стенка из талькохлорита

- » Продажа в квадратных метрах (м<sup>2</sup>)



# УЛИЧНЫЕ сборные сауны

Уличные сауны SAWO выдерживают даже самые суровые погодные условия. Покрытие стен и надежная битумная черепица на крыше защищают сауну от солнца и дождя, благодаря чему она прослужит очень долго.

⚠️ Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.

Крыша уличной сауны



» Битумная черепица

Покрытие сауны



» С покрытием



» Без покрытия

⚠️ Можно заказать наружные сауны другого размера.



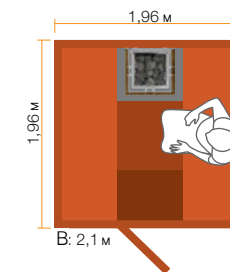
Кедр (D)

Осина (A)

Ель (S)



Код товара: 1414LS-GS SPRUCE



Код товара: 2020MD-CD CEDAR

# Сауны НА ЗАКАЗ

Никак не можете выбрать сауну из стандартных моделей? Не беда! Наши талантливые специалисты с радостью помогут вам спроектировать сауну вашей мечты. Поделитесь с нами своими задумками или приступите к увлекательному и удивительному созданию сауны вместе с командой SAWO!

! Есть возможность заказа полного комплекта с печью и аксессуарами.



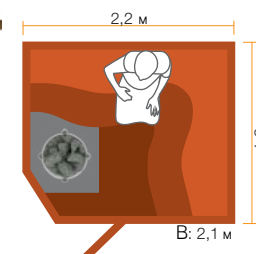
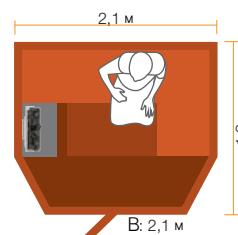
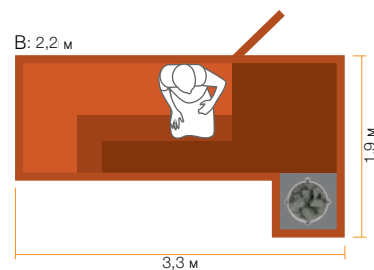
Кедр (D)



Осина (A)



Ель (S)

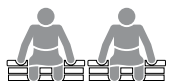


# ИНФРАКРАСНЫЕ сауны

Ощутите полноту удовольствия от нежной  
инфракрасной терапии.



# ИНФРАКРАСНЫЕ сауны



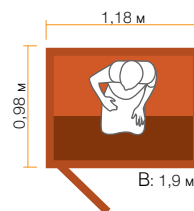
- » Материал: кедр
- » Стены и потолочные панели выполнены из прочной 17-миллиметровой цельной кедровой древесины
- » Пульт управления: регулирование температуры, продолжительности сеанса, освещения и вентилятора
- » Продолжительность сеанса: 1–99 мин
- » Инфракрасные панели с термоизоляционным покрытием (170 Вт/панель)
- » Светодиодные RGB лампы (10 Вт) со встроенной Bluetooth-колонкой (3 Вт)
- » Предварительно установленный вытяжной вентилятор (18 Вт)
- » Регуляция основания по высоте
- » Автоматическая настройка подключаемых устройств 230В 1N~
- » Упаковка: деревянный ящик
- » 2 доступных размера:
  - одноместная сауна: 1200 Вт, внешние размеры: 890 мм x 930 мм x 2021 мм
  - двухместная сауна: 1400 Вт, внешние размеры: 890 мм x 1080 мм x 2021 мм



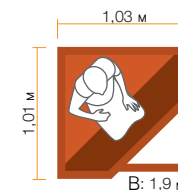
Кедр (D)



Код товара: IR-1009MS-D



Код товара: IR-1012LS-D



Код товара: IR-1010MSC-D

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



код: IR-PANEL-1



код: IR-PANEL-2

### Инфракрасные панели

- » Инфракрасная панель с фибропокрытием
- » Готовая к подключению
- » Применяется в саунах на заказ или в качестве запасной детали для стандартных инфракрасных саун



код: 505-IR-A | D  
размер: 325 x 843 мм  
дерево: осина | кедр



код: 517-IR-A | D  
размер: 300 x 950 мм  
дерево: осина | кедр

### Инфракрасная спинка

- » Автоматическая настройка
- » Осиновая или кедровая древесина



Пульт управления  
код: IR-UI-V2



Блок мощности  
код: IR-PC-1

### Пульт управления для инфракрасной сауны

- » Простой и удобный в использовании
- » Длительность сеанса до 99 мин
- » Настройка температуры от 35 до 75°C
- » Управление вентилятором
- » Переключатель света



# АКСЕССУАРЫ

Завершите дизайн своей сауны прекрасными аксессуарами.







# ШАЙКА И ЧЕРПАК С ИЗОГНУТОЙ РУЧКОЙ

Совершенная гармония: черпак легко фиксируется в ручке шайки.

Плавная изогнутая ручка шайки показывает, какой спокойной и расслабляющей может быть сауна.

- » Нержавеющая шайка объемом 5 или 3 л
- » Нержавеющий черпак
- » Ручка из кедра или осины



Шайка и черпак  
с изогнутой ручкой 5 л

(кедр | осина)

Шайка и черпак  
с изогнутой ручкой 3 л

(кедр | осина)



код: 100-ТВР | ТВА  
размер: Ø100 x (В) 25 мм  
дерево: сосна | осина



код: 102-НР | НА | HD  
размер: Ø100 x (В) 25 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 175-ТР | ТА | TD  
размер: Ø 230 x (В) 40 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 230-ТР | ТА | TD  
размер: Ø 135 x (В) 30 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 231-ТНР | ТНА | ТНД  
размер: Ø 185 x (В) 30 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 290-НР | TR  
размер: Ø 110 мм  
дерево: талькохлорит



код: 115-ТР | ТА | TD  
размер: 160 x 185 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 116-ТНР | ТНА | ТНД  
размер: 160 x 225 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 125-ТР | ТА | TD  
размер: 180 x 110 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 135-ТВР | ТВА  
размер: 100 x 135 мм  
дерево: сосна | осина



код: 145-ТР | ТА | TD  
размер: 230 x 120 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 105-ТВР | ТВА  
размер: 125 x 125 мм  
дерево: сосна | осина



код: 106-ТНР | ТНВА  
размер: 125 x 200 мм  
дерево: сосна | осина



код: 220-ТР | ТА | TD  
размер: 140 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 223-ТР | ТА | TD  
размер: 140 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

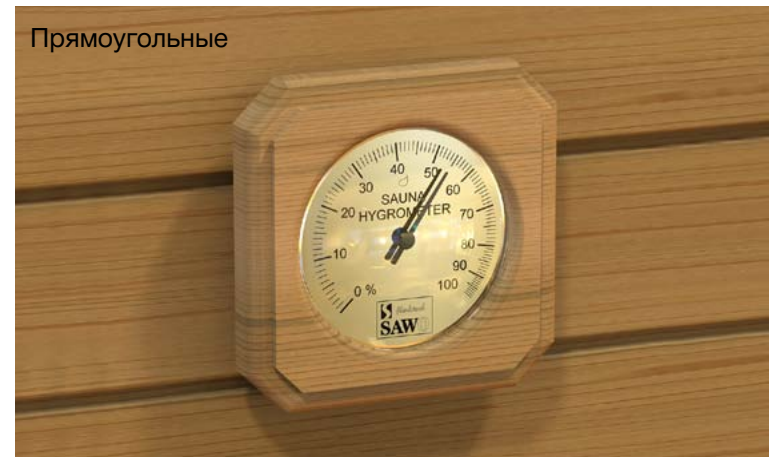
Круглые



Домики



Прямоугольные



## Прямоугольные термометры или гигрометры



код: 225-THP | THA | THD  
размер: 180 x 180 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 280-HRP | HRA | HRD  
размер: 125 x 160 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 281-THRP | THRA | THRD  
размер: 160 x 185 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 285-THP | THA | THD  
размер: 170 x 175 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

## Прямоугольные термогигрометры



код: 221-THVP | THVA | THVD  
размер: 125 x 200 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 221-THP | THA | THD  
размер: 225 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 222-THP | THA | THD  
размер: 225 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 224-THP | THA | THD  
размер: 255 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 271-THBP | THBA | THBD  
размер: 225 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 271-THP | THA | THD  
размер: 225 x 140 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 282-THRP | THRA | THRD  
размер: 255 x 155 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 283-THRP | THRA | THRD  
размер: 155 x 255 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

## Другой формы



код: 198-T | TD  
размер: 235 x 145 мм  
дерево: липа | кедр



код: 240-TP | TA | TD  
размер: 165 x 180 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 241-THP | THA | THD  
размер: 175 x 225 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 250-TP | TA | TD  
размер: 150 x 180 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 251-THP | THA | THD  
размер: 185 x 225 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 550-P | A | D  
размер: 65 x 340 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 550-PP | A | D  
размер: 65 x 340 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 551-P | A | D  
размер: 65 x 340 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 553-P | A | D  
размер: 80 x 340 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

## ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ



код: 260-TBP | TBA | TBD  
размер: 330 x 135 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 530-P | A | D  
размер: Ø 260 x (В) 90 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 531-P | A | D  
размер: Ø 230 x (В) 40 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

## ЧАСЫ



код: 300-HP | HA | HD  
объем: 9 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 300-TP | TA | TD  
объем: 9 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 321-MP | MA | MD  
объем: 2 л  
дерево: сосна | осина | кедр

## ВЕДРА



код: 341-P | A | D  
объем: 4 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 341-MP | MA | MD  
объем: 3 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 371-MP | MA | MD  
объем: 5 л  
дерево: сосна | осина | кедр



## ШАЙКИ



код: 330-P | A | D  
объем: 3 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 340-TP | TA | TD  
объем: 4 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 343-MA | MD  
объем: 3 л  
дерево: осина | кедр



код: 373-MA | MD  
объем: 5 л  
дерево: осина | кедр



код: 375-MP | MA | MD  
объем: 5 л  
дерево: сосна | осина | кедр

## ЗАПАРНИКИ



код: 381-P | A | D  
объем: 18 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 381-P-COV | A-COV | D-COV  
назначение: Крышка для запарника модели 381  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 391-P | A | D  
объем: 28 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 391-P-COV | A-COV | D-COV  
назначение: Крышка для запарника модели 391  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 392-P | A | D  
объем: 40 л  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 392-P-COV | A-COV | D-COV  
назначение: Крышка для запарника модели 392  
дерево: сосна | осина | кедр

## ЧЕРПАКИ



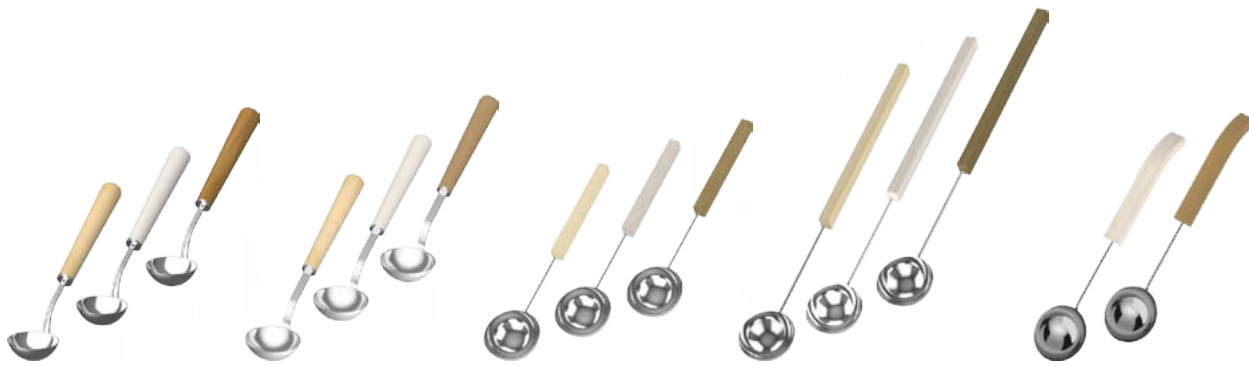
код: 440 | D  
размер: 41 см  
дерево: липа | кедр



код: 443 | D  
размер: 52 см  
дерево: липа | кедр



код: 444 | D  
размер: 68 см  
дерево: липа | кедр



код: 441-MP | MA | MD  
размер: 400 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 442-MP | MA | MD  
размер: 400 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 445-MP | MA | MD  
размер: 465 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 446-MP | MA | MD  
размер: 705 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 453-MA | MD  
размер: 460 мм  
дерево: осина | кедр

## ЧЕРПАКИ



код: 558-A | D  
размер: 130 x 900 мм  
дерево: осина | кедр

код: 559-A | D  
размер: 150 x 900 мм  
дерево: осина | кедр

код: 560-A | D  
размер: 155 x 900 мм  
дерево: осина | кедр



код: 565-P | A | D  
размер: Ø 65 x (Ш) 70 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 566-P | A | D  
размер: Ø 90 x (Ш) 50 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

код: 567-P | A | D  
размер: 40 x 235 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 568-P | A | D  
размер: 260 x 45 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

Круглые петли  
код: 571

Магнитный дверной замок  
код: 574

## ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



## ДВЕРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



### Бронзовая стеклянная дверь



код: 730-3SGP | A | D\*  
размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 730-4SGP | A | D\*  
размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

\* При заказе укажите, в какую сторону должна открываться дверь – влево или вправо.

Прозрачное стекло



код: 730-3SCP | A | D\*  
 размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
 дерево: сосна | осина | кедр



код: 730-4SCP | A | D\*  
 размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
 дерево: сосна | осина | кедр



код: 731-3SGP | A | D\*  
 размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
 дерево: сосна | осина | кедр



код: 731-4SCP | A | D\*  
 размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
 дерево: сосна | осина | кедр



код: 735-4SGU | A | D\*  
 размер двери: 610 x 1935 мм  
 размер дверной коробки: 700 x 2040 мм  
 дерево: ель | осина | кедр



код: 735-4SCU | A | D\*  
 размер двери: 610 x 1935 мм  
 размер дверной коробки: 700 x 2040 мм  
 дерево: ель | осина | кедр

\* При заказе укажите, в какую сторону должна открываться дверь – влево или вправо.

## ДВЕРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



код: 736-4SGU | A | D\*  
 размер двери: 915 x 2015 мм  
 размер дверной коробки: 1005 x 2120 мм  
 дерево: ель | осина | кедр



код: 736-4SCU | A | D\*  
 размер двери: 915 x 2015 мм  
 размер дверной коробки: 1005 x 2120 мм  
 дерево: ель | осина | кедр



код: 739-3SGA | D\*  
 размер двери: 915 x 2035 мм  
 размер дверной коробки: 1005 x 2075 мм  
 дерево: осина | кедр



код: 741-3SGA | D\*  
 размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
 дерево: осина | кедр

код: 741-4SGA | D\*  
 размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
 размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
 дерево: осина | кедр



\* При заказе укажите, в какую сторону должна открываться дверь – влево или вправо.



## ДВЕРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



код: 741-3SCA | D\*  
размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр



код: 741-4SCA | D\*  
размер стеклянного полотна: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр



код: 742-3SGA | D\*  
размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр



код: 742-4SGA | D\*  
размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр



код: 742-3SCA | D\*  
размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр



код: 742-4SCA | D\*  
размер стеклянного полотна: 700 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 790 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр

\* При заказе укажите, в какую сторону должна открываться дверь – влево или вправо.



код: 743-4SGA | D\*  
размер двери: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр

код: 743-4SCA | D\*  
размер двери: 600 x 1800 мм  
размер дверной коробки: 690 x 1890 мм  
дерево: осина | кедр

\* При заказе укажите, в какую сторону должна открываться дверь – влево или вправо.



код: 820  
размер: 100 x 200 мм



код: 821  
размер: 195 x 110 мм



код: 910-SP | SA | SD  
размер: 250 x 75 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 911-LP | LA | LD  
размер: 250 x 135 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 914-VP | VA | VD  
размер: 150 x 110 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 915-VP | VA | VD  
размер: 207 x 280 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 917-A | D  
размер: 207 x 280 мм  
дерево: осина | кедр



код: 510-P | A | D  
размер: 370 x 295 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 511-P | A | D  
размер: 370 x 295 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 512-A | D  
размер: 180 x 230 мм  
дерево: осина | кедр



код: 512-RCT-A | D  
размер: 180 x 230 мм  
дерево: осина | кедр



код: 512-SQR-2-A | D  
размер: 250 x 250 мм  
дерево: осина | кедр



код: 513-A | D  
размер: 190 x 480 мм  
дерево: осина | кедр

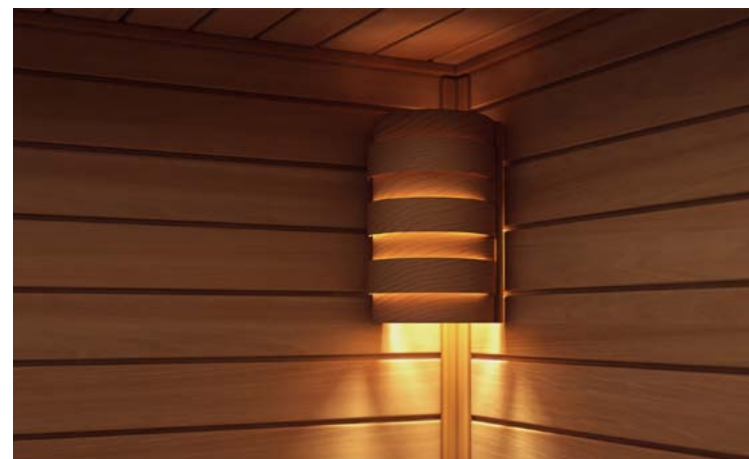


код: 515-A | D  
размер: 190 x 480 мм  
дерево: осина | кедр

## ДВЕРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



## СВЕТИЛЬНИКИ И АБАЖУРЫ ДЛЯ САУН



## ПОДГОЛОВНИКИ



## СПИНКИ, ВЕШАЛКИ, КОВРИКИ



код: 506-2-A | D  
размер: 390 x 845 мм  
дерево: осина | кедр



код: 514-A | D  
размер: 346 x 888 мм  
дерево: осина | кедр



код: 516-P | A | D  
размер: 396 x 515 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 517-A | D  
размер: 300 x 950 мм  
дерево: осина | кедр



код: 518-A | D  
размер: 300 x 510 мм  
дерево: осина | кедр



код: 582-P | A | D  
размер: 42 x 240 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 583-P | A | D  
размер: 42 x 440 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 586-P | A | D  
размер: 42 x 340 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



код: 595-P | D-CNR  
размер: 390 x 115 мм  
дерево: кедр



код: 595-P | D-SID  
размер: 285 x 115 мм  
дерево: кедр



код: 595-P | D-BLK  
размер: 285 x 285 мм  
дерево: кедр

## СКАМЕЙКИ И ПРОЧЕЕ



код: 520-D  
размер: 534 x 430 x 400 мм  
дерево: кедр



код: 521-D  
размер: 870 x 430 x 400 мм  
дерево: кедр



код: 522-D  
размер: 870 x 500 x 500 мм  
дерево: кедр



код: 523-D  
размер: 1200 x 500 x 500 мм  
дерево: кедр



код: 524-D  
размер: 535 x 780 x 850 мм  
дерево: кедр



Открывалка для бутылок  
код: 581-P | A | D  
размер: Ø 80 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



Вентиляционные клапаны  
код: 620-P | A | D  
размер: 215 x 170 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



Вентиляционные клапаны  
код: 631-P | A | D  
размер: Ø 145 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



Вентиляционные клапаны  
код: 634-P | A | D  
размер: Ø 170 мм  
дерево: сосна | осина | кедр

## ДРУГОЕ



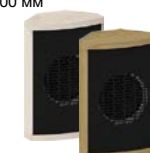
Вывеска «Сауна»  
код: 950-P | A | D  
размер: 150 x 80 мм  
дерево: сосна | осина | кедр



Колонка  
код: 970-A | D  
размер: 235 x 355 мм  
дерево: осина | кедр



Колонка  
код: 971M-A | M-D  
размер: 235 x 355 мм  
дерево: осина | кедр



Колонка  
код: 971BL-A | BL-D  
размер: 235 x 355 мм  
дерево: осина | кедр



Камни для печи  
код: R-990  
размер: 20 кг



Декоративные камни  
код: R-992  
размер: 32 шт.



Влагостойкая бумага  
код: SP02-900  
размер: 2400 мм, большая

# ОБЛИВНОЕ устройство

Обливное устройство с веревкой на рычаге, шлангом и плавающим клапаном. Благодаря выгнутому дизайну дужки обливное ведро можно либо прикрепить к стене, либо подвесить под потолком. Пользоваться им можно как в помещении, так и на улице. Для повторного заполнения ведра необходимо присоединить шланг подачи воды к водопроводу – непрерывающийся поток воды обеспечен!



код: 393-Р | А | D  
объем: 18 л  
дерево: сосна | осина | кедр



Настенная установка



Потолочная установка





## Изделия из камня KIVISTONE

Kivistone — это коллекция красивой продукции из финского талькохлорита. Все изделия уникальны: они отлично подойдут для домашнего интерьера и бытового применения, а также станут отличным выбором в качестве личных или корпоративных подарков. Выбор интересных концепций и дизайнов из талькохлорита очень широк.

- » Охлаждающие подставки и наборы подставок
- » Стаканы и подставки для них
- » Чаши и емкости под ароматические масла
- » Подсвечники
- » Изделия для кухни
- » Другие предметы



Охлаждающая подставка  
(4 углубления)  
код: R-90  
размер: 185 x 185 x 75 мм  
вес: 4,1 кг



Охлаждающая подставка  
(2 углубления)  
код: R-92  
размер: 185 x 100 x 75 мм  
вес: 4,1 кг



Охлаждающая  
подставка для вина  
код: R-93  
размер: 235 x 60 x 140 мм  
вес: 3,2 кг



Охлаждающая подставка  
(1 углубление)  
код: R-141  
размер: 100 x 100 x 75 мм  
вес: 1,3 кг



Охлаждающая подставка  
с 2 стопками  
код: R-205  
размер: 135 x 100 x 70 мм  
вес: 1,8 кг



Охлаждающая подставка  
с 4 стопками  
код: R-206  
размер: 190 x 120 x 70 мм  
вес: 2,3 кг



Стакан (Ø) 50  
код: R-110  
размер: 50 x 50 x 60 мм  
вес: 0,2 кг



Стакан (Ø) 70  
код: R-111  
размер: 70 x 70 x 60 мм  
вес: 0,4 кг



Стакан (Ø) 75  
код: R-112  
размер: 75 x 75 x 122 мм  
вес: 1 кг



Стакан (Ø) 35  
код: R-200  
размер: 35 x 35 x 60 мм  
вес: 0,1 кг



Подставка с 5 стопками  
код: R-300  
размер: 235 x 60 x 30 мм  
вес: 1,5 кг



Подставка с 5 стопками  
код: R-301  
размер: 280 x 60 x 30 мм  
вес: 1,8 кг



Чашка под ароматические  
масла (Ø) 50  
код: R-100  
размер: 50 x 50 x 60 мм  
вес: 0,3 кг



Емкость для  
ароматических масел  
код: R-120  
размер: 110 x 110 x 75 мм  
вес: 1,3 кг



Лампа для  
ароматических масел  
код: R-123  
размер: 75 x 75 x 80 мм  
вес: 0,7 кг



Роскошная чаша под  
ароматические масла (Ø) 50  
код: R-160  
размер: 50 x 50 x 50 мм  
вес: 0,2 кг



Фигурная чаша для  
ароматических масел  
код: R-501  
размер: 75 x 75 x 120 мм  
вес: 0,7 кг

## ОХЛАЖДАЮЩИЕ ПОДСТАВКИ И НАБОРЫ ПОДСТАВОК ИЗ КАМНЯ KIVSTONE



## СТАКАНЫ И ПОДСТАВКИ ИЗ КАМНЯ KIVSTONE



## ЧАШИ ДЛЯ АРОМАТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ИЗ КАМНЯ KIVSTONE



## ПОДСТАВКИ ПОД СВЕЧИ ИЗ КАМНЯ KIVISTONE



Башенный набор из 6 подсвечников  
код: R-95  
размер: 360 x 60 x 240 мм  
вес: 7,4 кг



Круглый подсвечник (Ø) 75  
код: R-101  
размер: 75 x 20 мм  
вес: 4,2 кг



Прямоугольный подсвечник на 5 свечей  
код: R-105  
размер: 265 x 60 x 30 мм  
вес: 1 кг



Квадратный подсвечник на 9 свечей  
код: R-106  
размер: 200 x 200 x 45 мм  
вес: 3 кг



Набор из 3 подсвечников «Олимпийский» (низкий)  
код: R-107 (набор 3 штуки)  
размер: 180 x 60 x 240 мм  
вес: 4,9 кг



Набор из 3 подсвечников «Олимпийский» (высокий)  
код: R-108 (набор 3 штуки)  
размер: 180 x 60 x 240 мм  
вес: 6,2 кг



Подсвечник «Арка»  
код: R-109  
размер: 110 x 60 x 55 мм  
вес: 0,6 кг



Подсвечник «Лодочка»  
код: R-115  
размер: 110 x 60 x 45 мм  
вес: 0,6 кг

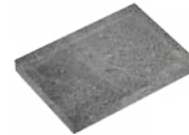


Набор подсвечников «Кольца» из 3 штук  
код: R-180  
размер: 180 x 60 мм  
вес: 4,2 кг

## ИЗДЕЛИЯ KIVISTONE ДЛЯ КУХНИ



Блюдо с 3 стопками  
код: R-151  
размер: 240 x 170 x 35 мм  
вес: 2,9 кг



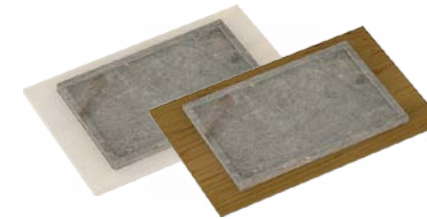
Блюдо малое  
код: R-152  
размер: 240 x 170 x 25 мм  
вес: 2,6 кг



Подставка для палочек  
код: R-401  
размер: 50 x 15 x 15 мм  
вес: 0,1 кг



Каменный подстаканник  
код: R-403  
размер: 90 x 90 x 60 мм  
вес: 0,9 кг



Блюдо с деревянным подносом  
код: R-153 A | D  
размер: 400 x 250 x 37 мм  
вес: 2,7 кг  
дерево: осина | кедр

## ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ KIVISTONE



Подставка для мыла  
код: R-116  
размер: 180 x 100 x 30 мм  
вес: 0,9 кг



Фоторамка (маленькая)  
код: R-165  
размер: 150 x 45 x 135 мм  
вес: 0,9 кг



Фоторамка (большая)  
код: R-170  
размер: 170 x 90 x 145 мм  
вес: 1,3 кг



Визитница  
код: R-402  
размер: 110 x 40 x 55 мм  
вес: 0,5 кг



Пепельница  
код: R-407  
размер: 60 x 50 x 60 мм  
вес: 0,7 кг



Камни для виски  
код: R-996  
размер: 85 x 65 x 25 мм  
вес: 0,3 кг



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [swa@nt-rt.ru](mailto:swa@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sawo.nt-rt.ru/>