



ИСТОЧНИКИ БАННОГО ПАРА

КАМЕНКИ АITO

Модели 16-24, Verkko и SK



WWW.NARVI.FI

Общие рекомендации по выбору каменки



Для финнов сауна является местом, где можно снять физическое напряжение и получить положительные эмоции. При выборе каменки необходимо учитывать общие конструктивные требования. Главным условием хорошей парильни является хорошая теплоизоляция и герметичность стен и потолка.

Объем и конструкции парильни

Необходимая мощность каменки, которая зависит от строительного объема (кубатуры) парильни, в среднем составляет 1 кВт на кубический метр помещения. Если в парильне имеются окна, а стены и потолок выполнены из материалов, хорошо аккумулирующих тепло, например, из кирпича, бетона или массивных бревен, то при определении объема помещения его кубатуру следует увеличивать на 1,2 кубометра на каждый квадратный метр поверхности стен и потолка. Если внутренняя поверхность стен является полностью бревенчатой, и при этом отсутствует теплоизоляция, то кубатуру помещения следует помножить на коэффициент 1,5.

Кроме отделочных материалов и конструктивных особенностей внутренних поверхностей, необходимо уделять большое внимание устройству хорошей вентиляции. Эффективный и хороший воздухообмен обеспечивает любителям сауны возможность получать удовольствие от чистого и приятного банного пара.

Электрические каменки Narvi

Электрические каменки Narvi приобрели большую популярность из-за их высокого качества и

продолжительного срока службы. Благодаря постоянному совершенствованию моделей, электрические каменки являются прекрасными образцами финского дизайна, технического ноу-хау и энергетической эффективности. Новейшие технические решения в сочетании с совершенным дизайном обеспечивают Вам незабываемые ощущения от посещения сауны в продолжение десятилетий. Широкий спектр моделей каменок, а также обширная номенклатура комплектующих и аксессуаров гарантирует выбор необходимых решений для парилен любого размера – от мини-сауны до больших общественных бань.

Дровяные каменки Narvi

Дровяные каменки олицетворяют финскую банную культуру в наиболее ярком виде. Именно по этой причине компания Narvi постоянно разрабатывает новые технические решения, позволяющие любителям сауны получать еще большее удовольствие от посещения парной. Прекрасный внешний вид, тщательно подобранные материалы и продуманные до мельчайших деталей элементы конструкции – вот составляющие успеха дровяной каменки Narvi, которая является современным изделием, имеет хорошие энергоэкономические характеристики и обладает продолжительным сроком службы.

Narvi – всё для незабываемых ощущений.

Памятка для тех, кто ремонтирует / строит сауну

- » Проверьте качество теплоизоляции парильни. Она должна иметь хорошую теплоизоляцию.
- » Главное правило при выборе печи-каменки: на 1 кубический метр строительного объема помещения расходуется в среднем 1 киловатт мощности печи.
- » При использовании стекла, кирпича, бетона или иных внутренних строительных материалов, аккумулирующих тепло, объем парильни увеличивается на 1,2 кубометра на каждый квадратный метр поверхности стен и потолка.
- » Если внутренняя поверхность парильни выполнена из бревенчатого материала без применения теплоизоляции, при определении объема помещения следует применять повышающий коэффициент 1,5.
- » Планируя строительство или ремонт сауны следует учитывать интервалы пожарной безопасности между каменкой и строительными конструкциями, а также иные требования изготовителя.
- » При установке электрической каменки следует помнить, что электромонтажные работы разрешено выполнять лишь лицам, имеющим квалификацию электромонтажника, и что необходимо проверить совместимость электросети помещения с электротехническими параметрами печи, устанавливаемой в парильне.



КАМЕНКИ AITO 16, 20 И 24



Каменки постоянного нагрева Aito соединяют в себе прекрасный современный дизайн и длительный эксплуатационный ресурс. Прочная конструкция печей и большая камера для камней обеспечивают равномерный пар отличного качества. Эстетичный кожух каменки выполнен из черной эмалированной стали, что удобно для поддержания гигиены и чистоты. Надежность и продолжительный срок эксплуатации каменки обеспечивает колосниковая решетка,

занимающая весь под печи, и металлический свод топки толщиной 10 миллиметров. Герметичная остекленная дверца из чугуна дает возможность наблюдать за полыханием языков пламени, создавая настоящую атмосферу сауны и позволяя поддерживать процесс равномерного горения. Каменка оснащена регулируемыми ножками, благодаря которым печь можно установить в строго горизонтальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Aito 16	Aito 20	Aito 24
8 - 16 м ³	10 - 20 м ³	10 - 24 м ³
76 см / 40 см / 50 см	76 см / 48 см / 50 см	76 см / 55 см / 50 см
109 кг / 50 кг	125 кг / 60 кг	148 кг / 80 кг
119 мм	119 мм	119 мм
54 см	54 см	54 см
Эмалированный, черный	Эмалированный, черный	Эмалированный, черный

ИНТЕРВАЛЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сбоку	500 мм
Спереди	1000 мм
Сверху	1200 мм
Сверху	500 мм

КАМЕНКИ АITO 16 VS, 20 VS И 24 VS



Производятся также модели, укомплектованные водогрейным баком, расположенным в передней части каменки.

Водогрейный котел имеет большое заливочное отверстие, направление поворота ручки крана можно изменить, не снимая бака.

- » Большая камера для камней
- » Металлический эмалированный кожух печи
- » Толщина металлического свода топки 10 мм
- » Остекленная чугунная дверка
- » Регулируемые ножки

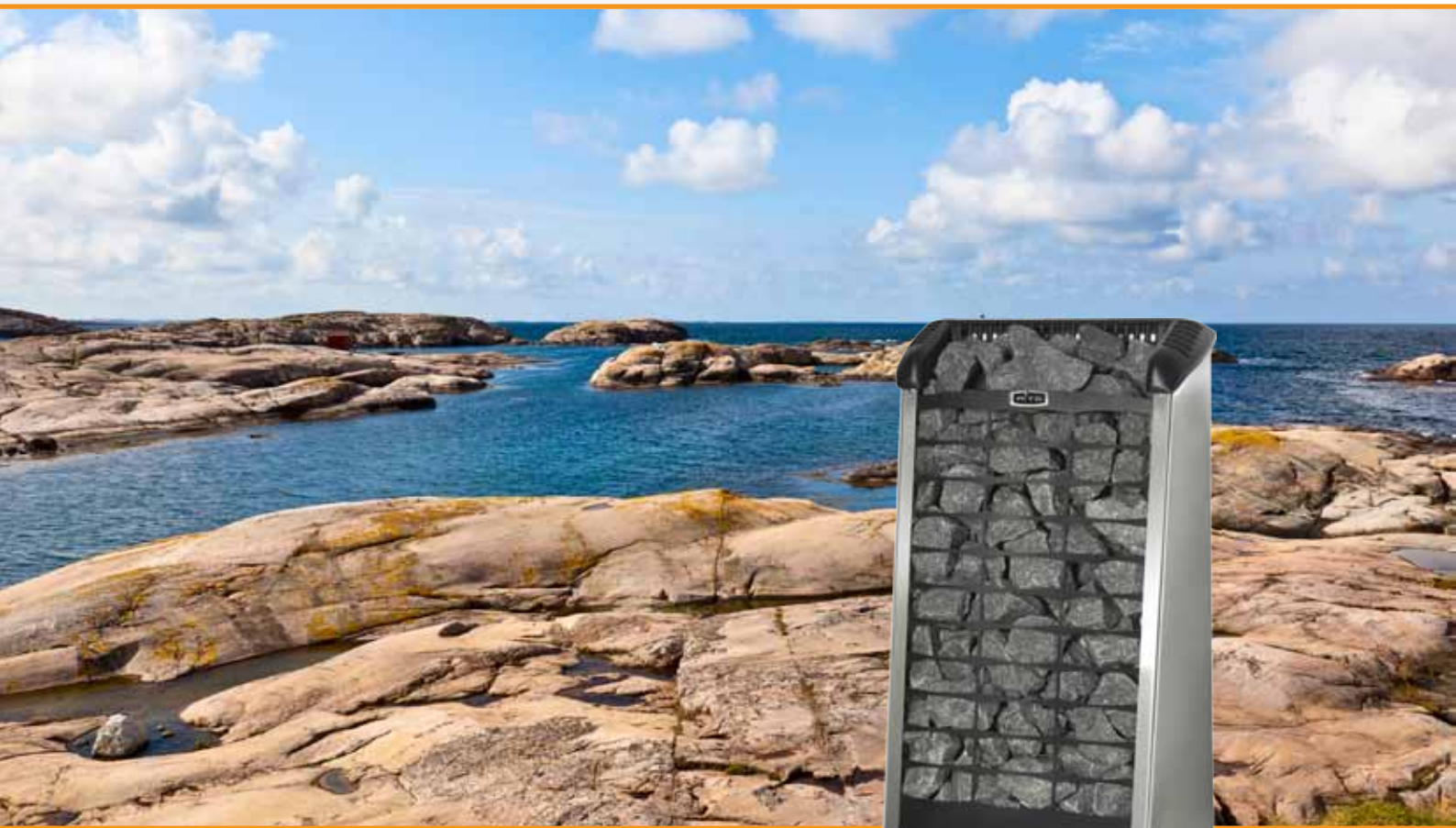
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Aito 16 VS	Aito 20 VS	Aito 24 VS
Кубатура парильни	8 - 16 м3	10 - 20 м3	10 - 24 м3
Высота / ширина / глубина	76 см / 40 см / 66 см	76 см / 48 см / 66 см	76 см / 55 см / 66 см
Общий вес каменки / вес камней	120 кг / 50 кг	137 кг / 60 кг	160 кг / 80 кг
Наружный диаметр соединит. патрубка	119 мм	119 мм	119 мм
Расстояние от пола до нижнего края соед. патрубка	54 см	54 см	54 см
Водогрейный бак	19 л	22 л	26 л
Кожух печи	Эмалированный, черный	Эмалированный, черный	Эмалированный, черный

ИНТЕРВАЛЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сбоку	500 мм
Спереди	1000 мм
Сверху	1200 мм
Сверху	500 мм

ПЕЧЬ AITO VERKKO



Эстетичная электрокаменка с большим количеством камней

Эстетичная электрокаменка с большим количеством камней обеспечит любителям сауны обильный влажный пар. Концентрацию банного пара можно увеличить, поддавая воду на разные участки каменки. Верхняя часть печи генерирует самый горячий пар, по мере того, как вода стекает по камням вниз, пар становится мягче и влажность увеличивается. Кожух печи изготовлен из нержавеющей стали, передняя ее часть выполнена из черной решетки современного дизайна.

- » Стандартная длина кабеля пульта управления составляет 1,5 метра
- » Таймер может быть настроен в диапазоне от 15 минут до 24 часов
- » Максимальный срок включения электрокаменки равен 4 часам
- » Температура каменки регулируется в диапазоне 40 – 115 градуса
- » Каменки Aito verkko выпускаются мощностью 6 кВт и 9 кВт

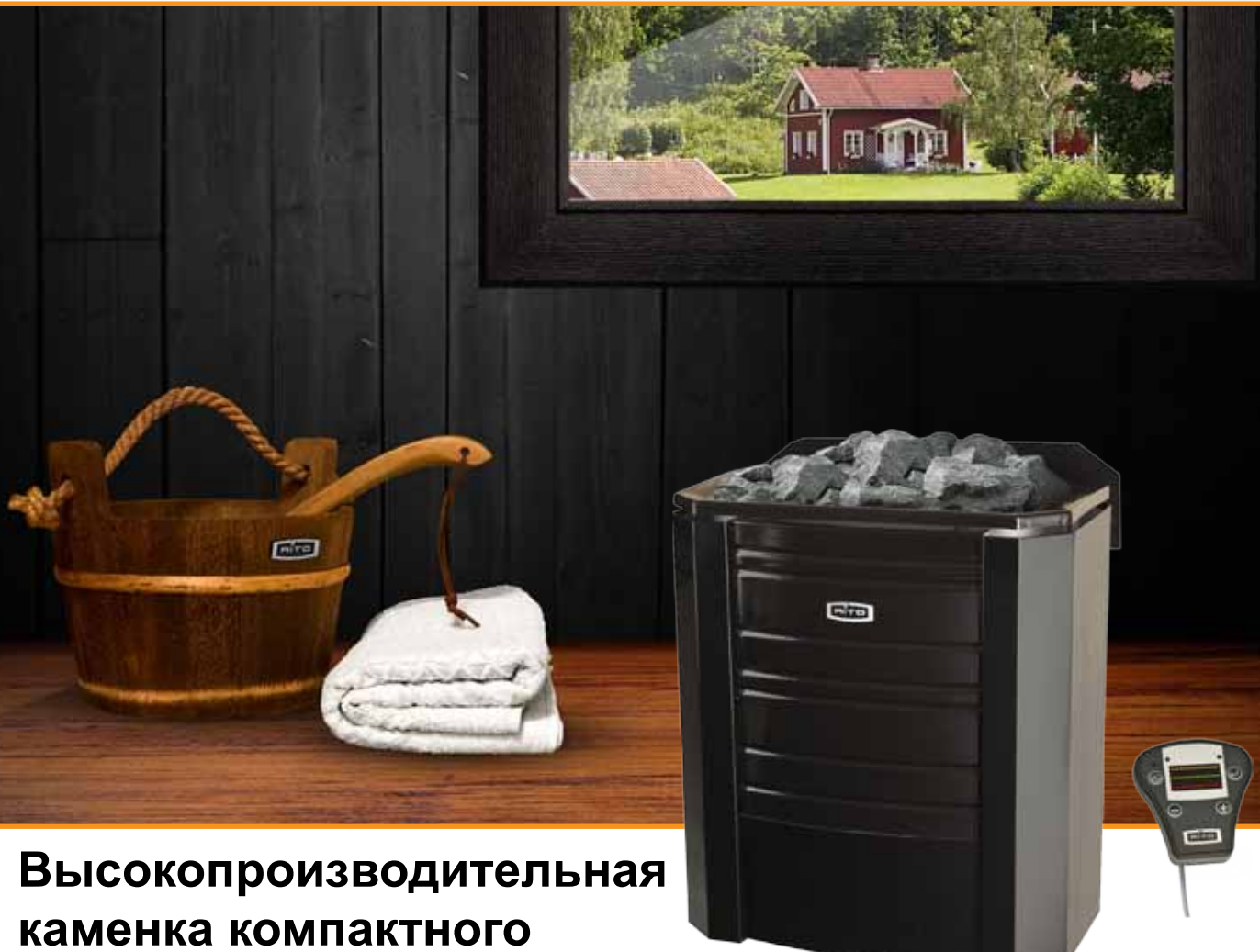
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кубатура парильни	
5 - 8 м ³	8 - 14 м ³
Высота / ширина / глубина	
88 см / 43 см / 34 см	88 см / 43 см / 34 см
Мощность	6 кВт
Вес камней	60 кг
Кожух	Нержавеющая сталь

Aito Verkko 6 kW	Aito Verkko 9 kW
5 - 8 м ³	8 - 14 м ³
88 см / 43 см / 34 см	88 см / 43 см / 34 см
6 кВт	9 кВт
60 кг	60 кг
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

ИНТЕРВАЛЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сбоку	50 мм
Спереди	250 мм
Сверху	1000 мм



Высокопроизводительная каменка компактного размера

Равномерный мягкий пар генерирует каменка Aito SK, которая пригодна также для парилен небольшого размера. Термостат, которым оснащена каменка, поддерживает температуру на заданном уровне. Регулировка температуры, таймера и продолжительности работы печи осуществляется с электронного пульта управления, который может быть размещен на расстоянии двух метров от печи.

- » Максимальный срок, на который может быть установлен таймер настройки времени автоматического начала нагрева печи, составляет 8 часов
- » Максимальный срок работы печи – 4 часа
- » Температуру можно регулировать в диапазоне 60 - 120 градусов.
- » Каменки Aito SK выпускаются мощностью 6 кВт и 9 кВт.
- » Благодаря тому, что противопожарные расстояния, установленные для этой каменки, являются небольшими, электрокаменку можно устанавливать в парильнях небольшого размера
- » Каменка имеет эмалированный верхний бортик
- » Стальной кожух каменки окрашен в черный цвет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кубатура парильни	Aito SK 6 kW	Aito SK 9 kW
Высота / ширина / глубина	4 - 9 м ³	9 - 15 м ³
Мощность	52 см / 46 см / 30 см	52 см / 46 см / 30 см
Вес камней	6 кВт	9 кВт
Кожух	25 кг	25 кг
	Окрашенная сталь	Окрашенная сталь

ИНТЕРВАЛЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сбоку	50 мм
Спереди	20 мм
Сверху	1150 мм
До пола	120 мм

NARVI OY

Yrittäjäntie 14, 27230 Lappi
FINLAND

Тел. (+358) 207 416 740

Факс (+358) 207 416 743

www.narvi.fi

Narvi Oy оставляет за собой право на внесение в изделия технических изменений.