



нагреватели и камины для саун



Нагреватели для саун Kastor сконструированы для оптимального эффекта при подливании ВОДЫ

Inferno Super

Новинкой года является нагревательный элемент с электронным управлением. Благодаря 3-х ступенчатой системе нагрева Kastor, температура купания в сауне поддерживается постоянной и регулируется установленным на стене датчиком температуры. Встроенная панель управления с установкой времени и температуры может быть расположена на металлической коронке посередине на нагревателе сауны или с левой или с правой стороны.

Kastor Inferno Super монтируется на стене и имеется в трех вариантах мощности, на 6, 8 и 10 кВт. Нагреватель изготовлен полностью из нержавеющей стали и предлагается также с наружным кожухом в одной из четырех элегантных окрасок: ярко-коричневой, черной, нержавеющей и обработанной щеткой нержавеющей стали. Другая информация приведена в таблице Технических данных на странице 7.



Идеальный эффект при подливании воды!

Inferno Super оснащен глубоким и вместительным магазином для камней в форме корзины из нержавеющей стали, окруженном элементом труб, что создает правильные условия для приятного и продолжительного эффекта при подливании воды.



Inferno Super



Inferno II

Inferno II

Элегантный дизайн с магазином для камней, окруженным вентиляционной решеткой, через которую горячий воздух выходит в помещение сауны. Система AFS уравнивает распределение горячего воздуха и циркуляцию воздуха, чтобы нахождение в парной и эффект подливания воды были мягкими и приятными. Inferno II - это хорошо сконструированный и надежный в использовании нагреватель для саун с типичными для Kastor преимуществами: Глубокий магазин для камней, нержавеющая сталь, все компоненты самого высокого сорта, трубные элементы высокого качества, рассчитанные на долгий срок службы. Большой магазин для камней вмещает все 30 кг камней для сауны. Встроенная панель управления, кнопки управления расположены сзади в верхней части нагревателя. Нагреватель для парной предназначен для настенного монтажа и имеет мощность в 6 и 8 кВт. Выберите Inferno II ярко-коричневого, черного цвета, обработанной щеткой нержавеющей стали или просто из нержавеющей стали. См. также таблицу Технических данных на странице 7.

Viva



Viva

Хорошо известный и оправдывающий свою цену нагреватель для сауны со встроенной панелью управления. Kastor Viva оснащен надежным в использовании трубным элементом, рассчитанным на исключительно долгий срок службы. Магазин для камней вмещает 15-25 кг камней для парной (в зависимости от мощности нагревателя) и построен глубоко, что делает эффект подливания воды мягким и продолжительным.

Нагреватель оснащен системой Air Flow System, разработанной фирмой Kastor, создающей эффективную циркуляцию воздуха в парной. Строгий дизайн с наружным кожухом черного или бежевого цвета, или из нержавеющей стали.

Сзади сверху размещена панель управления с таймером и термостатом для установки времени и регулировки температуры. Предназначен для настенного монтажа, варианты мощности 4,5, 6, 8 и 9 кВт. См. также таблицу Технических данных на странице 7.



Принцип системы Kastor Air Flow System:

Холодный воздух с пола всасывается через открытую нижнюю часть в нагревателе и проходит вокруг магазина с камнями, после чего он приводится в движение во всем помещении сауны.

Mini

Маленький и крепкий нагреватель для сауны с большими характеристиками - само собой разумеющийся выбор для небольших саун. Kastor Mini оснащен магазином для камней хороших пропорций, дающих исключительный эффект при подливании воды и кроме того, оснащен эффективной системой циркуляции воздуха Kastor AFS (Air Flow System). По всем остальным требованиям Mini отвечает всем известным высоким критериям качества, присущим большим нагревателям Kastor, как например нержавеющая сталь и надежные трубные элементы. Встроенная панель управления с возможностью установки времени и температуры легко доступна и расположена спереди на нижней части нагревателя и может быть зафиксирована при установке в любом направлении.

Kastor Mini монтируется на стене и имеется в одном из двух вариантов мощности: 3,5 и 4,5 кВт. Имеется с наружным кожухом следующих окрасок: титановой, красной и нержавеющей. Другая информация приведена в таблице Технических данных на странице 7.



Mini

Крепкие и надежные нагреватели Kastor для больших частных или общественных саун

Kastor на протяжении долгого времени является оцененным по достоинству поставщиком электрических нагревателей для общественных саун. В тяжелых условиях нагрузки, когда сауна работает практически круглосуточно, нагреватели Kastor действительно могут показать свои возможности. Для этой цели должен быть использован лишь самый лучший материал и качество, чтобы гарантировать надежность и безопасность использования.

Описанные ниже модели изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Равной по значению нагревательному элементу является также трубный элемент, отвечающий самым высоким

критериям качества, который расположен внутри и защищен магазином для камней в форме корзины. Глубокий, вместительный каменный магазин создает правильные условия для приятного и продолжительного эффекта подливания воды. Специальная система Kastor Air Flow System следит за тем, чтобы была обеспечена хорошая циркуляция воздуха и распределение тепла в помещении сауны.

Модели EP, EHU и EZ управляются с отдельной панели управления, которая предлагает несколько альтернатив, например управление рядом или дистанционное, недельный таймер с отдельной установкой времени, подключение к компьютеру и т.д. На следующем развороте страницы подробно описаны отдельные панели управления.

Kastor EP

Надежный нагреватель для сауны с большим и глубоким магазином для камней, который делает эффект подливания воды похожим на ощущение в сауне с камином на дровах. Магазин для камней вмещает 25 кг камней для сауны. Красивая круглая форма из нержавеющей стали в классическом дизайне. Нагреватель для сауны предназначен для установки на полу, он устойчиво и надежно стоит на мощных ножках.

Kastor EP используется с отдельной панелью управления, см. технические данные на следующем развороте страницы. Варианты по мощности 8 и 10 кВт.

Kastor EHU

Kastor EHU оснащен глубоки магазином для камней, вмещающим 45 кг и имеет с наружным кожухом из стали. Управляется отдельной панелью управления, см. описание на следующей странице. Устойчивый и мощный нагреватель, который поставляется в вариантах мощности 12,5 и 15 кВт.



Kastor EP

Kastor
EHU



Kastor EZ

Самые большие и самые мощные нагреватели в широком ассортименте нагревателей для частных и общественных саун - шестигранные модели Kastor EZ. Это нагреватели очень мощной конструкции для саун, на которых все компоненты и части сделаны с запасом и хороших размеров, магазин для камней в форме корзины вмещает все 55 кг камней для сауны!

Kastor EZ может быть выбран с наружным кожухом из нержавеющей стали.

Нагреватель для сауны сконструирован для монтажа на полу и надежно стоит на мощном напольном штативе. Он используется вместе с отдельной панелью управления, см. подробное описание и таблицу Технические данные на следующем развороте страницы.

Kastor EZ изготавливается в вариантах мощности 17,5, 20 и 22,5 кВт.



Kastor EZ

Отдельные панели управления

Панели управления предназначены для настенного наружного монтажа в сухом помещении. Помимо обычных функций, они наделены еще некоторыми функциями, при помощи центрального выносного пульта управления: управление сауной может осуществляться из приемной гостиницы или из комнаты заведующего хозяйством, они могут быть также подключены к системе управления зданием или к центральному компьютеру.

В ассортименте Kastor имеются также отдельные панели управления, позволяющие еще более удобно и просто пользоваться сауной. Выберите один из некоторых типов управления:

- Близкое управление (нагреватель для сауны управляется с базового пульта Kastor рядом с помещением сауны).
- Дистанционное управление (нагреватель для сауны управляется с дистанционного пульта управления и не там, где расположена сауна, это осуществляется при помощи системы дистанционного управления Kastor, автоматической системой управления зданием, центральным компьютером или кнопкой включения/выключения).



CK-101U
CK-102U
CK-162U
CK-163U



CK-170U
CK-171U
CK-180U
CK-181U



CK-103U
CK-164U



CK-172U
CK-182U

Таблица, показывающая варианты использования панели управления/сауны

Модель панели управления	Артикул	Таймер		Возм. ручн. дист. управлен.	Кол-во ступен. мощн.	Нагреватель для сауны Kastor
		Эл. механич.	Цифровой			
Цент. пульт	CK-101U	8 / 4 ч	–	–	3	Inferno II, Viva, EP 8 - 10 kW
Цент. пульт	CK-102U	8 / 4 ч	–	–	3	EHU 12.5 - 15 kW
Цент. пульт	CK-103U	8 / 4 ч	–	–	2	EHZ 17.5 - 22.5 kW
Дист. пульт	CK-162U	12 + 6 ч	–	вкл / выкл	3	Inferno II, Viva, EP 8 - 10 kW
Дист. пульт	CK-163U	12 + 6 ч	–	вкл / выкл	3	EHU 12.5 - 15 kW
Дист. пульт	CK-164U	12 + 6 ч	–	вкл / выкл	2	EHZ 17.5 - 22.5 kW
Дист. пульт	CK-170U	сутки / неделя	–	–	3	Inferno II, Viva, EP 8 - 10 kW
Дист. пульт	CK-171U	сутки / неделя	–	–	3	EHU 12.5 - 15 kW
Дист. пульт	CK-172U	сутки / неделя	–	–	2	EHZ 17.5 - 22.5 kW
Дист. пульт	CK-180U	–	сутки / неделя	–	–	Inferno II, Viva, EP 8 - 10 kW
Дист. пульт	CK-181U	–	сутки / неделя	–	–	EHU 12.5 - 15 kW
Дист. пульт	CK-182U	–	сутки / неделя	–	–	EHZ 17.5 - 22.5 kW

8 / 4 ч = максимально за 8 часов наперед, после чего нагреватель автоматически включается максимально на 4 часа.

12 + 6 ч = нагреватель может включаться максимально на 12 ч, перерыв 6 часов. Перерыв можно выключить вручную.

on/off = выключатель выкл/вкл, монтируется при необходимости электриком.

Обратите внимание! На таблице справа указана мощность, необходимая для хорошо изолированной деревянной сауны. Для кирпичных саун или саун со стеклянной дверью, добавляйте 3 м³ на каждый м² кирпича или стекла. Для бревенчатых неизолированных саун добавляйте 25% к объему сауны. В сомнительных случаях всегда выбирайте большую мощность.

Технические данные электрических нагревателей Kastor для сауны

Нагреватель и мощность в kW	Эл. №	Цвет	Объем сауны м³	Вес без камней кг (+ кол-во камней)	Размер см Ш x Г x В	Мин. высота до потолка см	Мин. расстояние в см от наружн. края нагревателя до:						Проводка кабеля		
							боков. стенки	верхн. арки	нижн. лавки	потолка	пола	задн. стенки	Амп	400V 3N~	230V~
Mini VV 3.5	8261508	(1)	2 – 4	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 16	–	3 x 2.5 мм²
Mini VV 3.5	8261506	(2)	2 – 4	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 16	–	3 x 2.5 мм²
Mini VV 3.5	8261505	(6)	2 – 4	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 16	–	3 x 2.5 мм²
Mini 4.5	8261518	(1)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Mini 4.5	8261516	(2)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Mini 4.5	8261514	(6)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Mini VV 4.5	8261519	(1)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Mini VV 4.5	8261517	(2)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Mini VV 4.5	8261515	(6)	3 – 5.5	9 (7)	40 x 24 x 46	190	7	7	3	115	15	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Viva 4.5	8261932	(3)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva 4.5	8261901	(6)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva 4.5	8261902	(4)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva VV 4.5	8261921	(3)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Viva VV 4.5	8261904	(6)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Viva VV 4.5	8261903	(4)	3 – 6	11 (15)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	1 x 20	–	3 x 6 мм²
Viva 6	8261926	(3)	5 – 8	11 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva 6	8261906	(6)	5 – 8	11 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva 6	8261907	(4)	5 – 8	11 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Viva 8	8261928	(3)	7 – 12	12 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Viva 8	8261908	(6)	7 – 12	12 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Viva 8	8261910	(4)	7 – 12	12 (25)	39 x 37 x 48	190	5	7	3	110	20	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Viva 9	8261929	(3)	8 – 14	13 (25)	39 x 37 x 48	210	8	8	3	130	24	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Viva 9	8261909	(6)	8 – 14	13 (25)	39 x 37 x 48	210	8	8	3	130	24	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Viva 9	8261912	(4)	8 – 14	13 (25)	39 x 37 x 48	210	8	8	33	130	24	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno II 6	8261862	(3)	5 – 8	11 (30)	42 x 39 x 48	190	5	7	3	110	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno II 6	8261664	(6)	5 – 8	11 (30)	42 x 39 x 48	190	5	7	3	110	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno II 6	8261865	(7)	5 – 8	11 (30)	42 x 39 x 48	190	5	7	3	110	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno II 6	8261866	(5)	5 – 8	11 (30)	42 x 39 x 48	190	5	7	3	110	15	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno II 8	8261882	(3)	6 – 12	12 (30)	42 x 39 x 48	190	8	8	3	110	15	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno II 8	8261684	(6)	6 – 12	12 (30)	42 x 39 x 48	190	8	8	3	110	15	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno II 8	8261885	(7)	6 – 12	12 (30)	42 x 39 x 48	190	8	8	3	110	15	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno II 8	8261886	(5)	6 – 12	12 (30)	42 x 39 x 48	190	8	8	3	110	15	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 6	8261530	(3)	5 – 8	11 (18)	37 x 45 x 43	190	10*	7*	3*	120*	11*	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno Super 6	8261531	(6)	5 – 8	11 (18)	37 x 45 x 43	190	10*	7*	3*	120*	11*	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno Super 6	8261532	(7)	5 – 8	11 (18)	37 x 45 x 43	190	10*	7*	3*	120*	11*	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno Super 6	8261533	(5)	5 – 8	11 (18)	37 x 45 x 43	190	10*	7*	3*	120*	11*	–	3 x 10	5 x 1.5 мм²	–
Inferno Super 8	8261540	(3)	6 – 12	15 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 8	8261541	(6)	6 – 12	15 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 8	8261542	(7)	6 – 12	15 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 8	8261543	(5)	6 – 12	15 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 10	8261550	(3)	8 – 15	16 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 10	8261551	(6)	8 – 15	16 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 10	8261552	(7)	8 – 15	16 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
Inferno Super 10	8261553	(5)	8 – 15	16 (22)	37 x 45 x 59	210	10*	7*	3*	135*	11*	–	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
EP 8	8261951	(6)	6 – 12	10 (25)	36 x 42 x 65	190	8	8	–	125	–	2	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
EP 10	8261752	(6)	8 – 15	11 (25)	36 x 42 x 65	190	8	8	–	125	–	2	3 x 16	5 x 2.5 мм²	–
EHU 12.5	8261958	(6)	10 – 18	18 (45)	48 x 54 x 78	210	8	8	–	132	–	4	3 x 25	5 x 6 мм²	–
EHU 15	8261963	(6)	14 – 24	19 (45)	48 x 54 x 78	210	8	8	–	132	–	4	3 x 25	5 x 6 мм²	–
EZ 17.5	8261782	(6)	18 – 28	25 (55)	56 x 55 x 90	230	15	15	–	140	–	4	3 x 35	**	–
EZ 20	8261792	(6)	22 – 32	26 (55)	56 x 55 x 90	230	15	15	–	140	–	4	3 x 35	**	–
EZ 22.5	8261796	(6)	25 – 36	27 (55)	56 x 55 x 90	230	15	15	–	140	–	4	3 x 35	**	–

* В указанные размеры не входит декоративная трубка и панель управления. Необходимое пространство для трубопровода = окружность нагревателя + 5 см/сторона. Пространство, необходимое для панели управления = окружность нагревателя + 10 см.



** Центр строения - панель управления = 5 x 10. Панель управления - нагреватель для сауны = 5 x 2,5 + 5 x 6.

Камины на дровах Kastor для саун предлагают многообразный выбор



K-007, k-nr 1007



KL-12, k-nr 1412



KL-16, k-nr 1116



KL-16 VE, k-nr 1116 E



KL-20, k-nr 1420



KL-20 V, k-nr 14201

Причиной тому, что камины на дровах для саун фирмы Kastor стали столь популярны, является три их главных характеристики - стеклянная дверца, позволяющая видеть огонь, добротный материал высокого качества, видимый в каждой детали и охраняемая патентом система сохранения тепла Coanda.

Проем дымового канала расположен сверху на печи и сзади. Камин на дровах для сауны поставляются с наружным кожухом специальной черной окраски, но могут быть и с нержавеющей сталью.

Бак для воды может быть получен для свободного размещения справа или слева на камине. Не забывайте, что от морской воды и в соленом морском климате ржавеет даже сталь, и для такой среды всегда рекомендуется выбирать более выносливый камин с кожухом из нержавеющей стали.

Выбирайте камин правильного размера!

Мощность камина по отношению к объему помещения сауны приведена в таблице на странице 10. Компенсация кирпичных стен вычисляется добавлением 3 кубических метров на каждый квадратный метр кирпичной стены или одинарной стеклянной стены, превышающей 2 квадратных метра. Если в помещении сауны есть неизолированная кирпичная стена, то объем должен быть увеличен на 25%. Всегда выбирайте большую модель камина, когда рекомендуемый размер находится на граничных значениях.

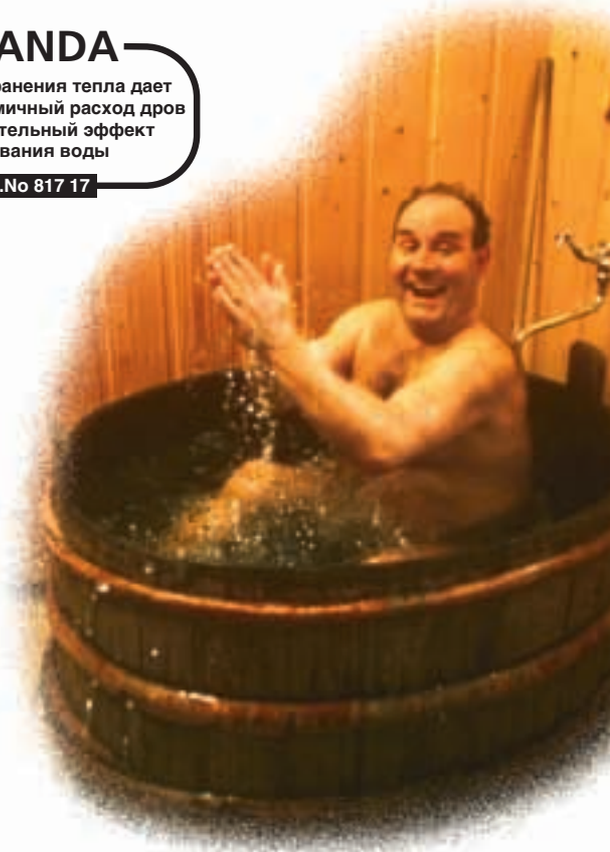
Выбирайте камни для сауны правильного размера!

При покупке камина на дровах для сауны, по возможности следует выбирать камни, размером более 10 см в окружности.

COANDA

система сохранения тепла дает
- более экономичный расход дров
- более длительный эффект
подливания воды

ПАТ. No 817 17





KL-27, k-nr 1427



KL-27V, k-nr 14271



KL-37, k-nr 1437



KL-37V, k-nr 14371

Камины для сауны на дровах Karhu оснащены самым большим на рынке магазином для камней!

Печи для саун серии Karhu добротны выполнены из самого высококачественного материала с уникальной конструкцией сохранения тепла. Их отличает также исключительно низких расход дров.

Выносливые с продолжительным сроком службы.

Качество чувствуется сразу же в тяжести и в толщине стали. Сравните камины Karhu с другими каминами на дровах! Предварительная натяжка основания камина снижает нагрузку на стыках. Задняя стенка топки защищена пластиной, направляющей воздух, которая способствует более эффективному сгоранию и снижает расход дров. Даже материал подобран самый лучший: Нержавеющая сталь, AlZn и устойчивая строительная сталь.

Подливание воды на превосходном уровне.

Печи Karhu для саун оснащены большим и глубоким магазином для камней с исключительными возможностями для подливания воды, что гарантирует купающимся приятное и долгое наслаждение.

Просты в использовании.

Обычно достаточно лишь один раз подложить дрова, чтобы нагреть камин от +20°C до необходимой температуры в сауне, естественно, при условии, что сауна изолирована и что размер камина соответствует объему сауны. Даже когда огонь уже погаснет, Вы можете продолжать подливать воду, это возможно благодаря охраняемому патентом методу Coanda.

Вместительные и надежные емкости для воды.

Камины Karhu для саун могут поставляться также с нержавеющей емкостями для воды. Вместительные баки безопасно размещены под кожухом камина с правой или с левой стороны и их легко заполнять через большое отверстие. Количества горячей воды достаточно даже для больших групп купающихся.

Обратите внимание! Обозначение V = емкость для воды справа, VV = слева и VVV = емкость для воды с обеих сторон.



KL-20 VVV, k-nr 14206

Стеклопанель в камине создает уютную атмосферу в сауне!

Стеклопанели в каминах для саун выполнены из специального стекла Ceram - материала, выдерживающего как минимум 800°C. Красивый свет от огня в стеклопанели освещает сауну, и создает уютную атмосферу.

Печи для парных Karhu оснащены защитной плитой, направляющей воздух, которая увеличивает эффект сгорания и снижает потребление дров!



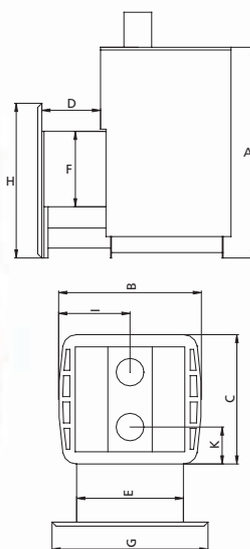
НОВИНКА! Камин для сауны с двойной функцией

KSIL это исключительное решение для эффективного нагревания сауны и одновременно с топкой, создающей успокаивающую и приятную атмосферу, например в прилегающей семейной комнате. Подходит для частных вил или для дачных домиков.

Сзади большого панорамного стекла есть канал, идущий к камину сауны и к топке. Проем люка, размер канала и топки рассчитаны на большие полена дров.

Это идеальное решение также и для общественных парных. Топка осуществляется профессионально с прилегающего помещения, где могут также храниться дрова. Практично и то, что зола из камин не будет при уборке загрязнять сауну.

Как и в других каминях Kastor, весь материал самого высокого качества. Охраняемая патентом система Soanda снижает расход дров и сохраняет тепло, так что подливание воды может осуществляться даже когда огонь уже не горит. Процесс сгорания естественно происходит по правильным экологическим нормам. Технические данные приведены в таблицах ниже.



Камин для сауны KSIL размер в мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
KSIL 20	782	478	480	205	393	470	600	574	239	137
KSIL 27	915	478	480	200	393	530	600	634	239	137
KSIL 37	915	520	580	200	393	530	600	634	260	235

Технические данные

Камин для сауны Модель	Объем сауны м ³	Мощность kW	Ширина x глубина x высота мм	Емкость бака с водой Л	Дым. канал Ø мм	От пола до нижнего края задн. дым. канала, мм	Вес без камней кг	Кол-во камней кг
K-007	3 – 7	7	330 x 430 x 600	–	104	410	32	25 – 30
KL-12	5 – 10	12	410 x 500 x 660	–	104	450	48	40 – 45
KL-12V	5 – 10	12	575 x 500 x 660	25	104	450	53	40 – 45
KL-16	9 – 16	15	435 x 490 x 710	–	104	505	55	40 – 45
KL-16VE	8 – 15	15	435 x 675 x 710	22	104	505	60	40 – 45
KL-20	8 – 20	18	480 x 500 x 780	–	104	513	62	60 – 65
KL-20V	8 – 17	18	645 x 500 x 780	28	104	513	67	60 – 65
KL-27	17 – 27	20	480 x 500 x 920	–	129	640	72	65 – 70
KL-27V	15 – 24	20	645 x 500 x 920	28	129	640	77	65 – 70
KL-37	25 – 37	30	520 x 580 x 915	–	129	640	118	75 – 80
KL-37V	23 – 35	30	670 x 580 x 915	28	129	640	125	75 – 80
KSIL 20	8 – 17	18	См. чертеж с размерами + таблицу выше	–	104	См. чертеж с размерами + таблицу выше	76	60 – 65
KSIL 27	17 – 27	20		–	129		86	65 – 70
KSIL 37	25 – 37	30		–	129		135	75 – 80



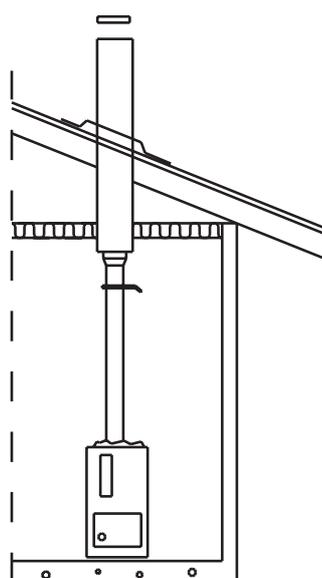
Специальные секции для дымохода Kastor для каминов на дровах для саун

Камин для сауны может монтироваться без дорогого мурованного дымохода. Kastor предлагает два различных и уже собранных стальных дымохода с дополнительными принадлежностями, облегчающими постройку сауны.

Дымоход E3-100 подходит для малых и средних каминов для саун, и E3-125 предназначен для саун большего размера.

Длина изолированной части 1,5 - 2 метров + 1 м неизолированной трубы.

Kastor предлагает также другие принадлежности для обычного монтажа, например трубы и колена. Не забудьте смонтировать заслонку при установке дымохода.



E3-100, E3-125



KS-125

Есть еще и много других изделий Kastor, которые делают атмосферу приятнее



KASTOR OY, FIN-11710 RIIHIMKI, ФИНЛЯНДИЯ

Тел.: +358 19 764 360, Телефакс: +358 19 721 883

Электронная почта: info@kastor.fi, сайт в Интернете: www.kastor.fi