



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ KASTOR



Есть что-то особенное в сауне с дровяной печью. Мы в Tuulõnelo ценим сауны во всём их разнообразии. Для дровяной сауны мы рекомендуем печи Kastor. Эти финские печи изготовлены по высочайшим стандартам качества. Современный дизайн в них сочетается с функциональностью и теплоэффективностью.

Укрощение огня легло в основу человеческой цивилизации. Со временем мы научились извлекать из пламени больше пользы. Теперь, мы можем привнести в общение с огнем красоту и элегантность.

Гарантия

Продукция Kastor обладает высоким уровнем надежности. Компания Kastor предоставляет двухлетнюю заводскую гарантию на дровяные печи для сауны, покрывающую производственные дефекты. В случае продукции, предназначенной для общественного и коммерческого использования, гарантия действует в течение трех месяцев. Повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием не в соответствии с инструкциями, не будут покрываться гарантией.

**ГАРАНТИЯ
ДЛЯ ЧАСТНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ –
24 МЕСЯЦА, И ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ –
3 МЕСЯЦА**



Для домашнего использования.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Дымоход может быть подключен к верхней или задней части печи.

2. Дрова сгорают без остатка: коэффициент энергоэффективности выше 70%. Так как температура дыма держится ниже 600 °С, вы можете выбрать модульный дымоход Kastor класса Т600 для безопасной и легкой установки.

3. Окно дверцы сделано из керамического стекла и способно выдерживать 800 °С.

4. Крепкая дверная рама.

5. Используемый материал — только высококачественная сталь.

6. Наружный кожух выполнен из нержавеющей сплава алюминия и цинка.

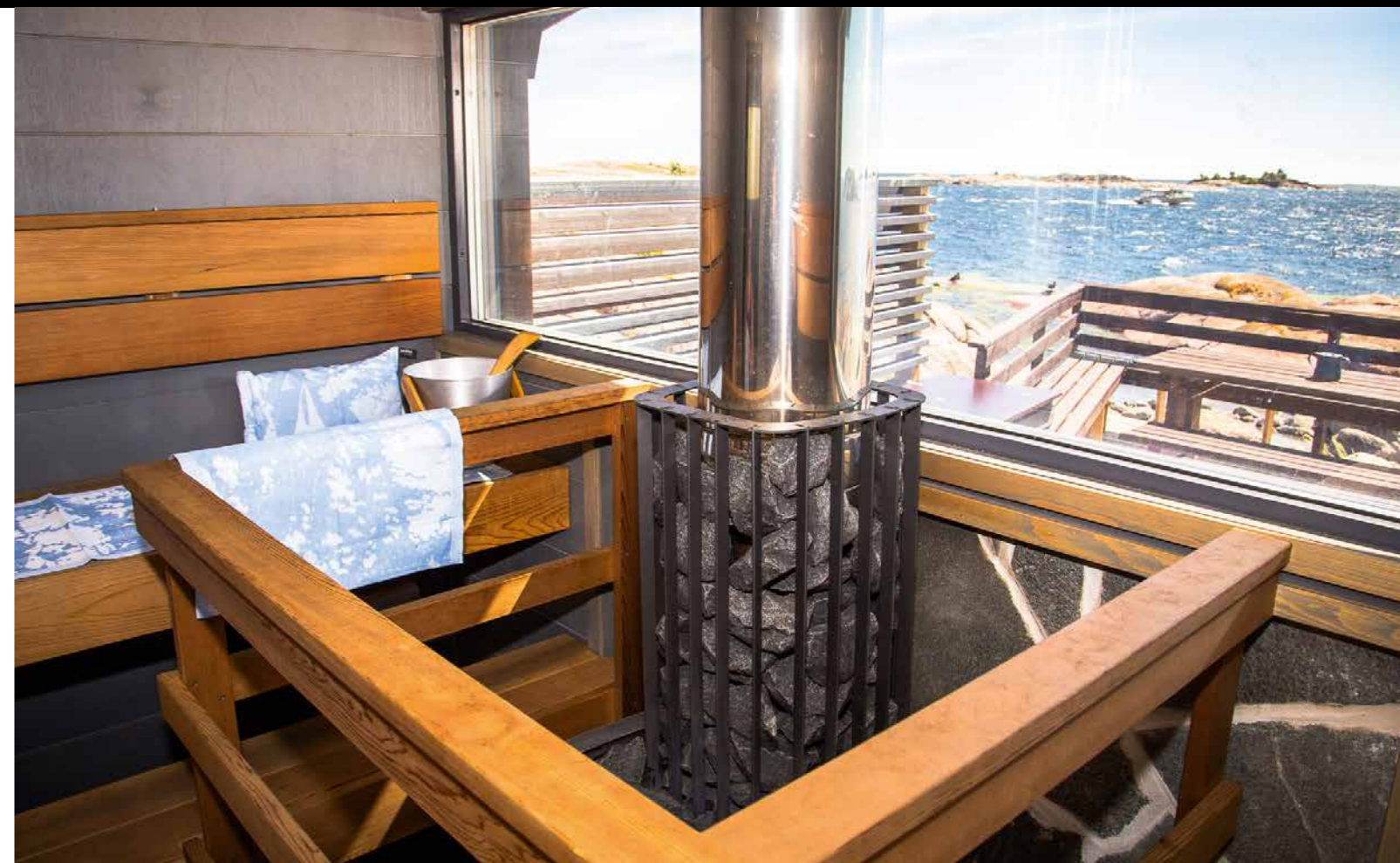
7. Регулируемые ножки





KASTOR SAGA

Kastor Saga — новая ступень эволюции дровяных печей. Она вмещает от 130 до 180 кг камней, открытая поверхность которых создает волны мягкого, комфортного жара и пара. Открытая масса камней служит центральным элементом интерьера сауны.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТСЕК ДЛЯ КАМНЕЙ

Дополнительный отсек печи Saga располагается на дымоходе и может вместить до 40 кг камней.
Габариты: 330 x 600 x 330 мм
Арт. № 289041



Дровяные печи

Модель	Арт. №	Объем сауны (м³) ***	Мощность (кВт)	Размеры (мм) Ш x Г x В	Вес печи + камни (кг)	Дымовое отверстие, внутренний диаметр (мм)	Высота передней рамы (мм), краска / хром	Расстояние от задней части печи до центра дымового отверстия (мм), верхнее подключение	Безопасное расстояние до легковоспламеняющегося материала (мм)				Помещение сауны, мин. высота (мм)	Макс. длина дров (мм)
									Боковая сторона	Передняя сторона	Потолок	Задняя сторона		
Saga 22, темно-серая	289089	12–22	16	600 x 585 x 825	115 + 130–140	115	645 / 670	150	250	500	1400	250	2300**	380
Saga 30, темно-серая	289090	20–30	17	675 x 585 x 930	140 + 180–190	115	645 / 670	150	250	500	1300	250	2300**	380
Saga 22 T, темно-серая*	289097	12–22	16	600 x 585 x 825	115 + 130–140	115	645 / 670	150	250	500	1400	50	2300**	380
Saga 30 T, темно-серая*	289098	20–30	17	675 x 585 x 930	140 + 180–190	115	645 / 670	150	250	500	1300	50	2300**	380
Передняя рама для моделей T, хром	091002			695 x 60 x 670										
Передняя рама для моделей T, черная	098128			640 x 60 x 645										

* Передняя рама не входит в комплект ** При высоте менее минимальной используйте защитную пластину в потолке. *** Если стены сауны из неизолированного бревна, добавьте к объему 25%. Если есть каменные, кафельные или стеклянные поверхности, добавьте к объему 1,5 м³ на каждый квадратный метр. Не устанавливайте на горючий материал без защитного основания.



Защитные экраны

Модель	Арт. №	Размеры (мм) Ш x Г x В
Karhu 20, защитный экран	289079	540 x 565 x 760
Karhu 20 ES, защитный экран	289081	540 x 770 x 760
Karhu 22 Защитный экран	289101	565 x 595 x 830
Karhu 22 VO/VV Защитный экран	289099	730 x 592 x 830
Karhu 30 Защитный экран	289049	610 x 595 x 970
Karhu 40 Защитный экран	289050	690 x 685 x 970
Karhu 30 Защитный экран	289049	610 x 595 x 970
Karhu 40 VO/VV Защитный экран	289102	850 x 658 x 850
Предохранительная пластина (экран) (Karhu 20, Karhu 22, Karhu 30)	091004	532 x 50 x 532
Предохранительная пластина (экран) (Saga, Karhu 40, Karhu Pata)	289051	607 x 50 x 607

Дровяные печи

Модель	Арт. №	Объем сауны (м³) ***	Мощность (кВт)	Размеры (мм) Ш x Г x В	Вес, печь + камни (кг)	Дымовое отверстие, внутренний диаметр (мм)	Расстояние от пола до места присоединения дымохода	Расстояние от задней части печи до центра дымового отверстия (мм), верхнее подключение	Безопасное расстояние до легковоспламеняющегося материала (мм)				Объем водяного бака, л	Помещение сауны, мин. высота (мм)	Макс. длина дров (мм)
									Боковая сторона	Фронтальная сторона	Потолок	Задняя сторона			
Karhu 20	084152	8-20	12	435 x 475 x 730	45 + 35-40	115	-	125	300	500	1300	300	-	2100**	380
Karhu 22	289083	12-22	14	450 x 485 x 785	61 + 25-30	115	512	126	300	500	1240	300	-	2100**	380
Karhu 30	289086	20-30	17	490 x 485 x 915	84 + 35-40	115	645	126	300	500	1310	300	-	2300**	380
Karhu 40	289091	30-40	15	580 x 585 x 925	125 + 50-55	115	655	126	300	500	1300	300	-	2300**	450

Дровяные печи

Модель	Арт. №	Объем сауны (м³) ***	Мощность (кВт)	Размеры (мм) Ш x Г x В	Вес, печь + камни (кг)	Дымовое отверстие, внутренний диаметр (мм)	Расстояние от пола до места присоединения дымохода	Расстояние от задней части печи до центра дымового отверстия (мм), верхнее подключение	Безопасное расстояние до легковоспламеняющегося материала (мм)				Объем водяного бака, л	Помещение сауны, мин. высота (мм)	Макс. длина дров (мм)
									Боковая сторона	Фронтальная сторона	Потолок	Задняя сторона			
Karhu 20 ES	084153	8-20	12	435 x 680 x 730	55 + 35-40	115	-	125	300	500	1300	300	26	2100**	380
Karhu 22 VO	289084	12-22	14	620 x 485 x 785	67 + 25-30	115	512	126	300 / 150*	500	1240	300	28	2100**	380
Karhu 22 VV	289085	12-22	14	620 x 485 x 785	67 + 25-30	115	512	126	300 / 150*	500	1240	300	28	2100**	380
Karhu 30 VO	289087	20-30	17	660 x 485 x 915	90 + 35-40	115	645	126	300 / 150*	500	1310	300	28	2300**	380
Karhu 30 VV	289088	20-30	17	660 x 485 x 915	90 + 35-40	115	645	126	300 / 150*	500	1310	300	28	2300**	380
Karhu 40 VO	289092	30-40	15	740 x 585 x 925	131 + 50-55	115	655	126	300 / 150*	500	1300	300	28	2300**	450
Karhu 40 VV	289093	30-40	15	740 x 585 x 925	131 + 50-55	115	655	126	300 / 150*	500	1300	300	28	2300**	450



KASTOR KARHU

Встроенная система регулирования воздуха и укрепленная дверца делают печь Karhu мощной и безопасной. У печи Karhu VO водяной бак находится справа, а у Karhu VV – слева (если смотреть спереди).



НОВИНКА!

KASTOR KARHU 20

Дровяная печь Karhu 20, подходящая для саун объемом 8–20 м³, доступна без водяного бака на передней стороне или в комплекте с ним. Также имеется в наличии водяной бак, устанавливаемый на дымоходе.



ВОДЯНОЙ БАК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ДЫМОХОДЕ, 22 Л. Размеры: 420 x 185 x 660 мм. Арт. № 100135

Передняя рама не входит в комплект печи. * Сторона с баком для воды. ** При высоте менее минимальной используйте защитную пластину в потолке. *** Если стены сауны из неизолированного бревна, добавьте к объему 25%. Если есть каменные, кафельные или стеклянные поверхности, добавьте к объему 1,5 м³ на каждый квадратный метр. Не устанавливайте на горючий материал без защитного основания.



KASTOR KARHU PATA

Этот дровяной водонагреватель дополнит другие печи серии Karhu. Он построен на той же энергоэффективной платформе и интеллектуальных решениях, чтобы выделять как можно больше тепла за счет минимального количества дров.



МОДЕЛИ KASTOR KARHU T

Печи с выносной топкой представляет собой комбинацию дровяной печи и камина. Печь расположена в сауне, а камин с другой стороны стены. Таким образом, вы можете сначала насладиться жаром в сауне, а затем продолжить греться в уютной атмосфере у камина в предбаннике или гостиной.

Камин за пределами сауны также нагревает пространство за пределами сауны и сохраняет сауну в чистоте, поскольку мусор от дров не попадает на пол сауны.

Печь не только практична, но и эстетично выглядит. Каменка может удачно вписаться в самые разные интерьеры сауны. Продуманный дизайн очага и отсека для камней делает печь легкой без ущерба для ее превосходных огнестойких свойств.

Дровяные печи

Модель	Арт. №	Объем сауны (м³) ****	Мощность (кВт)	Размеры (мм) Ш x Г x В	Вес, печь + камни (кг)	Дымовое отверстие, внутренний диаметр (мм)	Высота передней рамы (мм), краска / хром	Расстояние от задней части печи до центра дымового отверстия (мм), верхнее подключение	Безопасное расстояние до легковоспламеняющегося материала (мм)				Помещение сауны, мин. высота (мм)	Макс. длина дров (мм)
									Боковая сторона	Фронтальная сторона	Потолок	Задняя сторона		
Karhu 22 T	289094	12-22	14	450 x 485*/785** x 785	95 + 25-30	115	640 / 695	126	300	500	1240	50	2100***	380
Karhu 30 T	289095	20-30	17	490 x 485*/785** x 915	120 + 35-40	115	640 / 695	126	300	500	1310	50	2300***	380
Karhu 40 T	289096	30-40	15	580 x 585*/840** x 925	160 + 50-55	115	640 / 695	126	300	500	1300	50	2300***	450
Передняя рама для моделей T хром	091002			695 x 60 x 670										
Передняя рама для моделей T чёрный	098128			640 x 60 x 645										

Передняя рама не входит в комплект печи. * Только печь. ** Включая туннель и дверцу. *** При высоте менее минимальной используйте защитную пластину в потолке. **** Если стены сауны из неизолированного бревна, добавьте к объему 25%. Если есть каменные, кафельные или стеклянные поверхности, добавьте к объему 1,5 м³ на каждый квадратный метр. Не устанавливайте на горючий материал без защитного основания.

Модели водяных баков

Модель	Арт. №	Мощность (кВт)	Размеры (мм) Ш x Г x В	Объем водяного бака, л	Расстояние от пола до места присоединения дымохода (мм)	Дымовое отверстие, внутренний диаметр (мм)	Безопасное расстояние до легковоспламеняющегося материала (мм)			
							Боковая сторона	Фронтальная сторона	Потолок	Задняя сторона
Karhu Pata	089650	15	410 x 570 x 775	60	593	115	500	500	1000	500