

# ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ KASTOR / SAGA 20 KSIL

SAGA 27 KSIL



- Эксклюзивный дизайн Kastor Saga (Кастор Сага) – печи, которая станет душой бани.
- Уникальная форма печи, которая позволяет равномерно прогревать все камни, поскольку практически все камни сбоку печи имеют непосредственный контакт с топкой
- Впечатляющие 150 кг камней равномерно излучают тепло во все стороны и дарят отличный пар
- Надежная и долговечная конструкция печей Кастор – отточенный инжиниринг, соединенный с лучшей конструкционной сталью финского проката и тщательным изготовлением, позволяют добиться большого срока службы
- Настоящие впечатления от Kastor – невероятный дизайн, непобедимая надежность, лучший имидж и потрясающий пар в своих лучших проявлениях

Модель	<b>SAGA 20 KSIL</b>	<b>SAGA 27 KSIL</b>
Объем сауны (м <sup>3</sup> )	8–20	17–27
Мощность (кВт)	18	20
ГxШxВ (мм)	600 x 580 x 820	674 x 583 x 929
Безопасные расстояния (мм) спереди сбоков сверху	500 (1000) 250 1200	500 (1000) 250 1200
Выход под дымоход Ø (мм)	104	129
Расстояние со стороны дверцы до центра (мм)	163	163
Дымоход сзади не подключается		
Размеры туннеля (мм) Ширина Высота от пола Длина	405 535 190–330	405 535 190–330
Хромированная рамка, ШxВ (мм)	604 x 635	604 x 635
Вес без камней (кг)	92	120
Вес камней (кг)	150	200

Печь имеет 2 регулирующихся ножки. Безопасные расстояния даны для горючих материалов. Для негорючих материалов – минимум 50 мм.

#### Выберите правильную мощность дровяной печи из нашего модельного ряда

Теплоаккумулирующие поверхности (камень, кирпич, стекло) увеличивают необходимую мощность печи. На каждый квадратный метр кирпичной или стеклянной поверхности сверх 2 м<sup>2</sup> в расчетный объем сауны необходимо прибавить 3 м<sup>3</sup>. Если стены сауны из неизолированного бруса, в расчетный объем добавляют 25%. В неясных случаях всегда выбирайте более мощную модель каменки.

Диаметр камней в дровяной печи должен быть как минимум 10 см.