

## ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ KASTOR / SAGA 20 JK



Модель	<b>SAGA 20 JK</b>
Объем сауны (м <sup>3</sup> )	8–20
Мощность (кВт)	18
Шир. x Глуб. x Выс. (мм)	600 x 580 x 820
Безопасное расстояние от каменки (мм)	
В переднем направлении	500 (1000)
В боковом направлении	250
В верхнем направлении	1200
Верхний дымоход Ø (мм)	104
Расстояние со стороны дверцы до центра (мм)	163
Без заднего выходного отверстия	
Размеры канала (мм)	
Ширина	275
Высота от пола	405
Длина	180
Передняя рама черная	
ВЕС БЕЗ КАМНЕЙ (кг)	87
КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ (кг)	150

Каменка имеет 2 регулируемые ножки. Безопасные расстояния в таблице даны до сгораемого материала. До несгораемого материала – не менее 50 мм.

**Выберите каменку правильной мощности из нашего широкого ассортимента.**

Необшитая поверхность из кирпича или стекла увеличивает расчетный объем сауны. 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.

**Подберите камни правильной величины.**

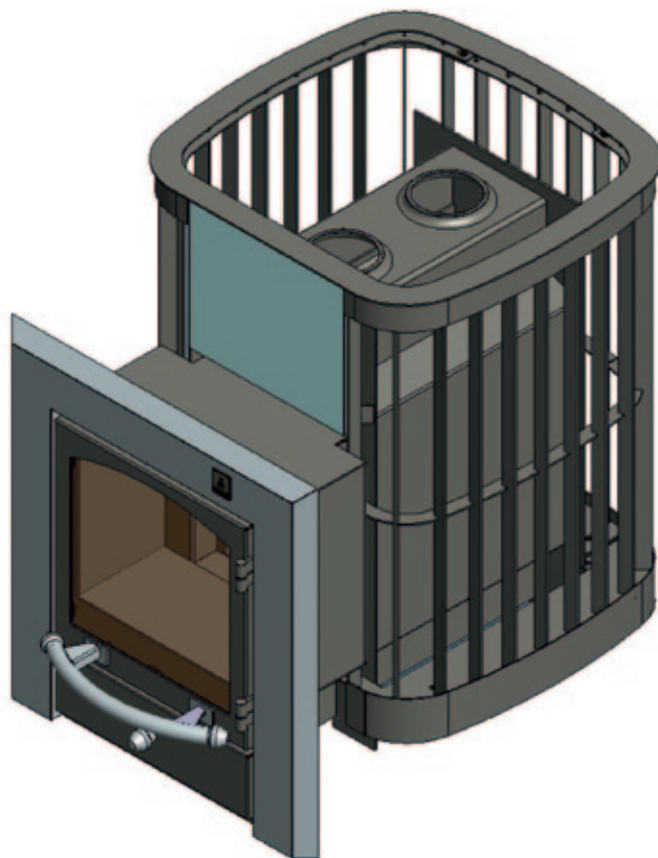
Диаметр камней для дровяной каменки должен быть не менее 10 см.



**KASTOR**

www.kastor.fi

## ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ KASTOR / SAGA 20 KSIL



Модель	<b>SAGA 20 KSIL</b>
Объем сауны (м <sup>3</sup> )	8–20
Мощность (кВт)	18
Шир. x Глуб. x Выс. (мм)	600 x 580 x 820
Безопасное расстояние от каменки (мм)	
В переднем направлении	500 (1000)
В боковом направлении	250
В верхнем направлении	1200
Верхний дымоход Ø (мм)	104
Расстояние со стороны дверцы до центра (мм)	163
Без заднего выходного отверстия	
Размеры канала (мм)	
Ширина	405
Высота от пола	535
Длина	190–330
Передняя рама хромированная	
ВЕС БЕЗ КАМНЕЙ (кг)	92
КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ (кг)	150

Каменка имеет 2 регулируемые ножки. Безопасные расстояния в таблице даны до сгораемого материала. До несгораемого материала – не менее 50 мм.

**Выберите каменку правильной мощности из нашего широкого ассортимента.**

Необшитая поверхность из кирпича или стекла увеличивает расчетный объем сауны. 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.

**Подберите камни правильной величины.**

Диаметр камней для дровяной каменки должен быть не менее 10 см.



**KASTOR**

www.kastor.fi

## ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ KASTOR / SAGA 20



Модель	<b>SAGA 20</b>
Объем сауны (м <sup>3</sup> )	8–20
Мощность (кВт)	18
Шир. x Глуб. x Выс. (мм)	600 x 580 x 820
Безопасное расстояние от каменки (мм)	
В переднем направлении	500 (1000)
В боковом направлении	250
В верхнем направлении	1200
Дымовое отверстие Ø (мм)	104
Расстояние от пола до нижнего края заднего дымового отверстия (мм)	580
Верхнее отверстие Ø (мм)	104
Расстояние от центра верхнего отверстия до заднего края каменки (мм)	163
ВЕС БЕЗ КАМНЕЙ (кг)	82
КОЛИЧЕСТВО КАМНЕЙ (кг)	150

Каменка имеет 2 регулируемые ножки. Безопасные расстояния в таблице даны до сгораемого материала. До несгораемого материала – не менее 50 мм.

**Выберите каменку правильной мощности из нашего широкого ассортимента.**

Необшитая поверхность из кирпича или стекла увеличивает расчетный объем сауны. 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.

**Подберите камни правильной величины.**

Диаметр камней для дровяной каменки должен быть не менее 10 см.



**KASTOR**

[www.kastor.fi](http://www.kastor.fi)