

# TYLÖHELO



## SAGA ПЕЧЬ ДЛЯ САУНЫ

Компания Kastor занимается производством дровяных печей для саун на протяжении более чем 100 лет. Мы знаем, как создать максимально расслабляющее, приятное и оздоравливающее времяпровождение в сауне, которое можно себе только представить. В частности, нам удалось добиться получения максимального количества тепла при минимальном потреблении древесины благодаря нашему технологическому и инженерно-техническому опыту. Высококачественные дровяные печи фирмы Kastor изготавливаются в Финляндии. Удовольствие от посещения дровяной сауны с печью Kastor Saga нельзя сравнить ни с чем.



KASTOR



## Saga

Печи Saga с доступной вместимостью от 145 до 200 кг камней обеспечивают непрерывное волновое движение наиболее мягкого и комфортного тепла и пара, который только можно ощутить. Её кованые стальные прутья рассчитаны на долгие годы безупречной работы. Печь, выполненная в строгом стиле, будет поистине завораживающим центральным элементом интерьера сауны. Дровяные печи Saga имеют маркировку CE и в настоящее время оснащаются отверстием диаметром 115 мм для дымохода.



SAGA 22



SAGA 22 T

Код	Код изделия	Размер сауны (м³)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Камни (кг)	Вес (кг)	Отверстие дымохода Ø (мм)	Минимальные расстояния (мм) спереди/сбоку/сзади/до потолка
SAGA 22	289089	12 - 22	600 x 585 x 825	145 - 150	93	115	500/250/250/1400
SAGA 22 T	289097	12 - 22	600 x 585 x 825	145 - 150	115	115	500/250/50/1400
SAGA 30	289090	20 - 30	675 x 585 x 930	195 - 200	109	115	500/250/250/1300
SAGA 30 T	289098	20 - 30	675 x 585 x 930	195 - 200	140	115	500/250/50/1300
Передняя рама для моделей Т, хром	091002						
Передняя рама для моделей Т, окрашенная в черный цвет	098128						

T — туннельная (сквозная) модель.

В комплект поставки Saga 22/30 T не входит передняя рама. Доступна в качестве аксессуара.

**TYLÖHELO**

TylöHelo Group  
info@tylohelo.com  
tylohelo.com



Официальный представитель в России

**КОНТАКТ ПЛЮС**

+7 499 504-88-48  
Москва, ул. 1812 года, 12

info@contactplus.ru  
www.contactplus.ru