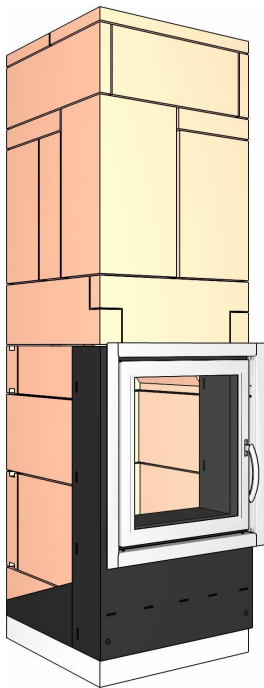
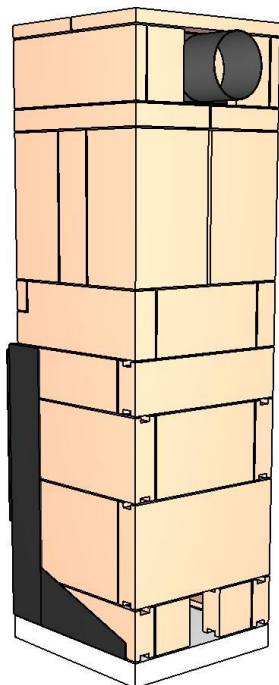


Дровушка – печь теплоаккумулирующая малая

Технические характеристики



Номинальная тепловая мощность:	1,5 кВт при теплоотдаче в течение 6,2 ч
Тепловая мощность топки:	15 – 25 кВт
Размер обогреваемого помещения (при потребности тепла 60 Вт/м²):	25-30 м²
Количество дров:	2 кг для растопки 2 x 3 кг для топки
Время сгорания дров:	около 1,5 часов
К.П.Д.:	83 %
Сечение для подачи воздуха на горение:	150 см² (мин. 75,6 см²)
Объём воздуха на горение:	43 м³/ч
Температура дымовых газов:	190 °С
Необходимое разряжение:	12 Па
Расход дымовых газов:	15,8 г/сек
Диаметр трубы для отвода дыма:	150 мм
Дымовая труба:	при D = 180 мм при Нэф. → 4,5 м при D = 160 мм при Нэф. → 5,0 м
Патрубок для отвода дымовых газов:	сзади, сбоку или сверху



Вес:	Внутренняя оболочка 320 кг Внешняя оболочка 170 кг
Внутренние размеры топки:	Ш x Г x В = 330 x 330 x 480 мм
Внешние размеры шамотной топки:	Ш x Г x В = 460 x 480/450 x 1550 мм
Внешние размеры печи:	
(при 30 мм оболочка из шамота)	В x Т x Н = 540 x 540 x 1600 мм
(при 60 мм оболочка из кафеля)	В x Т x Н = 600 x 600 x 1650 мм
Дверца	Тип SJ, производства фирмы Ofen Innovativ
Размер стекла:	Ш X В = 310 x 350 мм

Результаты испытаний:

- испытана в соотв. с § 15 а
- выполняет требования ступени 1
- 1. BlmSchV
-

СО:	1,35 г/м³
Пыль:	0,04 г/м³
КПД:	81%

Дровушка – печь теплоаккумулирующая малая

Технические характеристики

