

# Технический паспорт товара (ru)

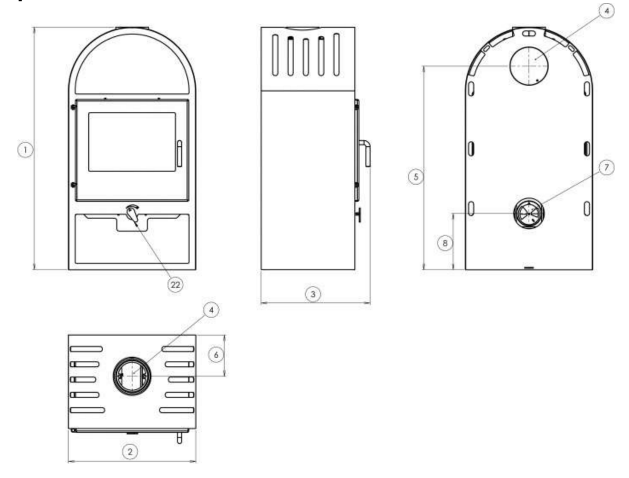
Каминные печи ТҮР: 354

### VIKING I.



Мощность	354
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	2,5 - 7
Тепловая мощность в пространство ( <b>к</b> В)	5
абариты	
-	953 x 499 x 426
Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм) Максимальная длина дров (мм)	933 X 499 X 420 350
Вес в зависимости от облицовки	65
жесть (кг.)	65
воздух	
<b>Ц</b> ентральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / да
<b>У</b> правление вторичным воздухом	да
/правление первичным воздухом	нет
Гретичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	219
Іареметры	
Гопливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,5 / 1,5
Отопливаемое помещение (м³)	50 - 140
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,0 / 80,0
<b>Иинимальная тяга в дымовой трубе</b> (Па)	12
Гемпература дымовых газов (°C) [Д/ДБ]	233 / 233
Зесовой поток продуктов сгорания (г/c) [Д / ДБ]	4,9 / 4,9
Концентрация СО при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Nм³) [Д / ДБ]	1186 / 1186
<b>Концентрация NOX при 13 % О₂</b> (мг/Nм³) [Д / ДБ]	122 / 122
Концентрация ОGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Nм³) [Д / ДБ]	64 / 64
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Nм³) [Д / ДБ]	38 / 38
<b>Многократное запирание дверцы</b>	да
<b>1</b> ымовой канал	
<b>П</b> одключение дымового канала (4)	верхний / задний
<b>Диаметр дымового канала</b> (мм)	Ø 130
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	800
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	162
Іспытания	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
8vG §15a	да
. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 71,0 / 71,0
асстояние от горючих материалов Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	200 / 200 / 800

## Размерный эскиз



### Доплнительная информация

1	высота	953 мм
2	ширина	499 мм
3	глубина	426 мм
4	дымовой канал	Ø 130 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	800 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	162 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	219 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

### Обладание продукта

