



# THORMA DESIGN

## THORMA —

это немецкая компания, производство которой территориально находится в Словакии. Немецкий педантизм и стремление к максимальному качеству превосходно сочетаются с возможностями словацкого производства. THORMA – это один из крупнейших европейских производителей отопительных печей. Кроме того, компания также производит стильные печи-камины, отопительно-варочные печи и водонагревательные котлы.

Для производства используются исключительно высококачественные материалы — жаропрочная керамика, шамот и легированная сталь.



**Ц Е Н Т Р**  
**КАМИНОВ & КОТЛОВ**

MILANO II



Отапл. объем (м³): до 124  
Мощность (кВт): 2.5-7.5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
38x89x39  
Вес (кг): 72

BOZEN



Отапл. объем (м³): до 100  
Мощность (кВт): 5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
28.5x90.6x34.5  
Вес (кг): 60

BOZEN TOP



Отапл. объем (м³): до 100  
Мощность (кВт): 5  
ø дымохода (см): 11.5

ШхВхГ (см):  
32.6x96x34.5  
Вес (кг): 57

MARBURG



Отапл. объем (м³): до 205  
Мощность (кВт): до 10.5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
44x91.5x27  
Вес (кг): 98

KERPEN 2U4P



Отапл. объем (м³): до 100  
Мощность (кВт): 5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
28.5x88.5x32  
Вес (кг): 70

VERONA



Отапл. объем (м³): до 124  
Мощность (кВт): до 7.5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
39x89x39  
Вес (кг): 69

FILEX H



Отапл. объем (м³): до 100  
Мощность (кВт): 5  
ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см):  
44x68x35  
Вес (кг): 75

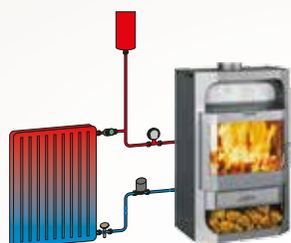
ISBERG



Отапл. объем (м³): до 200  
Мощность (кВт): до 13.5  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
62.5x99x47  
Вес (кг): 152

ISBERG+KOTOL



Отапл. объем (м³): до 205  
Мощность (кВт): до 13.5  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
62.5x99x47  
Вес (кг): 155

GENT



Отапл. объем (м³): до 100  
Мощность (кВт): 5  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
53x83.5x35.5  
Вес (кг): 60

FALUN AQUA



Отапл. объем (м³): до 190  
Мощность (кВт): до 12  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
62.2x104x39  
Вес (кг): 110

KIRUNA II



Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): 8  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
54.6x105x35.5  
Вес (кг): 96

LOHOLM



Отапл. объем (м³): до 200  
Мощность (кВт): 10.5  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
50x98x37  
Вес (кг): 78

BAZEL II



Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): до 10  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
55x80x55  
Вес (кг): 57

ULSBORG



Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): 7  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
56x99x37  
Вес (кг): 77

BORGHOLM  
KERAMIK PLUS

Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): до 10.5  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
73x129x36.5  
Вес (кг): 127

BORGHOLM  
KERAMIK

Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): 7  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
73x97x36.5  
Вес (кг): 105

BORGHOLM  
KERAMIK TOP

Отапл. объем (м³): до 165  
Мощность (кВт): 7  
ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см):  
73x97x34  
Вес (кг): 130

LANDSHUT



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): до 12 79x104x36.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 120

LANDSHUT II



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 73.2x106.5x36.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 125

WIKANTICA



Отапл. объем (м³): до 189 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 55x102x39  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 95

SALZBURG



Отапл. объем (м³): до 165 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7 51.2x101x55.2  
 ø дымохода (см): 12 Вес (кг): 115

SMALBORG III



Отапл. объем (м³): до 165 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7 47.5x97x37.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 113

HÖRBY



Отапл. объем (м³): до 165 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): до 10.5 56x90x37.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 74

ALVESTA



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 57x112x39  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 150

ALVESTA II



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 57x92.7x39  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 120

SKAL II



Отапл. объем (м³): до 165 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7 42.6x87.5x37  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 72

MERANO



Отапл. объем (м³): до 124 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): до 7.5 44x88x37  
 ø дымохода (см): 12 Вес (кг): 68

CREMONA



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 50.6x105.3x37  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 100

RIBE



Отапл. объем (м³): до 190 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 8 54.6x101x36.2  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 85

ZARAGOZA



Отапл. объем (м³): до 180 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7.5 51x100x45.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 85

ANDORRA



Отапл. объем (м³): до 160 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7.5 51x110x45.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 110

ANDORRA  
EXCLUSIVE

Отапл. объем (м³): до 160 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7.5 54x120x54  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 95

DELIA



Отапл. объем (м³): до 124 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7.5 53x173.7x46.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 135

CADIZ



Отапл. объем (м³): до 180 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7 54x146.7x46.5  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 121

CORDOBA



Отапл. объем (м³): до 180 ШхВхГ (см):  
 Мощность (кВт): 7.5 54x126x49  
 ø дымохода (см): 15 Вес (кг): 103

CORTINA



Отапл. объем (м³): до 200  
Мощность (кВт): 12  
Ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см): 125.4x104x77  
Вес (кг): 78

GRAZ



Отапл. объем (м³): до 190  
Мощность (кВт): 12  
Ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см): 134x113x50.6  
Вес (кг): 150

GRENOBLE



Отапл. объем (м³): до 190  
Мощность (кВт): 8  
Ø дымохода (см): 15

ШхВхГ (см): 90.6x105.3x40  
Вес (кг): 125

ÖKONOM 85 Fiko (3U80 MS)  
Отопительно-варочная печь



Отапл. объем (м³): до 205  
Мощность (кВт): 7  
Ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см): 85x85x60  
Вес (кг): 144

ÖKONOM 85 Fiko De Luxe  
Отопительно-варочная печь



Отапл. объем (м³): до 205  
Мощность (кВт): 7  
Ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см): 85x85x60  
Вес (кг): 125

ÖKONOM 85 Fiko Rational  
Отопительно-варочная печь



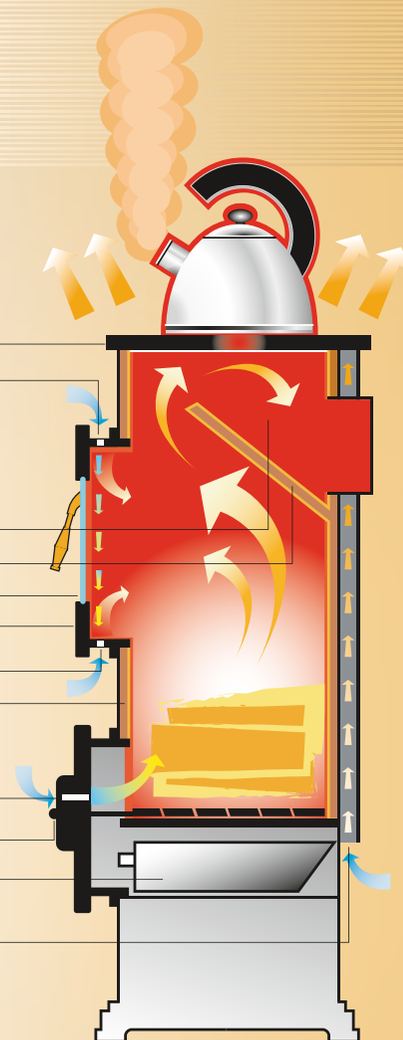
Отапл. объем (м³): до 205  
Мощность (кВт): 7  
Ø дымохода (см): 12

ШхВхГ (см): 85x85x60  
Вес (кг): 122



# THORMA DESIGN

- Чугунная варочная поверхность
- Система "Чистое стекло"
- Камера вторичного дожига
- Каминный зуб
- "Витрокерамика" (950°C)
- Надежная дверца
- Регулировка подачи вторичного воздуха
- Топочная камера из материала экокерамика (неограниченный срок службы)
- Регулировка подачи первичного воздуха
- Механизм сброса золы
- Вместительный зольник
- Конвекционная камера



Как и любому отопительному прибору, работающему на твёрдом топливе, печам также необходимы дымоходы, для отведения продуктов сгорания. Для печей фирмы Thorma идеальны в использовании нержавеющие дымоходы, производимые заводом «Вулкан».

Все элементы дымоходов «Вулкан» высокого качества, что подтверждают Сертификат Соответствия Госстандарта России, Санитарно-эпидемиологическое заключение и Сертификат Пожарной Безопасности.

Согласно тех. Условиям ТУ9695-001-0151823650-2008 дымоходы «Вулкан» могут использоваться для отвода дымовых газов с температурой до 500°C. Кратковременная максимально допустимая температура - 750°C.

Гарантийный срок эксплуатации дымоходов - 50 лет!

**(495) 640 45 56**

*/единый многоканальный/*

**РОЗНИЧНЫЙ ОТДЕЛ:**

*ЦАО, Пречистенская набережная, 17*  
**доб. 120, 121, 122, 125**

*СЗАО, Митино, ул. Генерала Белобородова, 11*  
**доб. 201, 205, 206, 214**

*СВАО, ул. Сущевский Вал, 5, стр. 19*  
**доб. 400, 407, 408**

*СВАО, Ярославское ш., 130, корп. 1*  
**доб. 500, 502**

*МО, Солнечногорский р-н, дер. Перепечино,  
ул. Придорожная, д.12*  
**доб. 314, 315**

**ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ  
С СЕТЕВЫМИ МАГАЗИНАМИ:**

*Краснопролетарская, 16, под. 5*  
**доб. 138, 139**

**ОВИ, К-РАУТА, ЛЕРУА МЕРЛЕН, АРШИН, МЕГАСТРОЙ**

**отдел по оптовым продажам  
промышленных дымоходных систем:**  
*МО, Солнечногорский р-н, дер. Перепечино,  
ул. Придорожная, д.12*  
**(495) 640 12 23**

**i-kamin.ru**

