



**AXIS**<sup>®</sup>



Коллектив дизайнеров и конструкторов AXIS работает над разработкой топок высшего класса на протяжении многих лет и, благодаря их опыту, топки AXIS отличаются тщательно продуманным оформлением и оптимальной функциональностью.



**AX-F 800-I**  
10 kW



**AX-DF 1000 DF**  
15 kW



**AX-F 1000**  
15 kW



**AX-F 1400**  
19 kW



**AX-F 1200**  
17 kW



**AX-F 800 B**  
10 kW



**AX-R 180**  
10 kW



**AX-FH 900 VLG-VP**  
13 kW



**AX-Z 800 I**  
11 kW



**AX-Z 800 B**  
11 kW



**AX-FH 1200 VLG-VP**  
16 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-FH 1200 VLD  
15 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-FH 1200 VLG  
15 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-FH 1200 3V  
13 kW



AX-3V 900  
13 kW



AX-VLG 900  
13 kW



AX-VLD 900  
13 kW

## AXIS - ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЕ ПЛАМЯ

Весь ассортимент топок AXIS оснащен:

- Конвекционным корпусом с 4 выходами для горячего воздуха Ш 125
- Опорой патрубка горячего воздуха и отсеком для дверей при открытом положении топки
- Все топки AXIS соответствуют нормам NF EN 13229 и нормам NFD 35-376, а также имеют систему AXIS полного сгорания



**AX-EPI 950**  
**10 kW**



**AX-B 900**  
**13 kW**



**AX-P 900**  
**13 kW**



**AX-P 1100**  
**16 kW**



**AX-B 1100**  
**16 kW**

**ТОПКИ**  
**16/9<sup>e</sup>**



16/9<sup>e</sup>  
AX-FH 1200 DF  
17 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-F 1000 H  
15 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-H 1200  
17 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-H 1400  
19 kW



16/9<sup>e</sup>  
AX-DF 1000 H  
15 kW

отделка

**WS  
Black**

стекло с шелкографией

Les foyers verts®



◆ 16/9<sup>e</sup> ◆  
AX-F 1000 H  
WS Black  
15 kW



◆ 16/9<sup>e</sup> ◆  
AX-DF 1000 H  
WS Black  
15 kW



◆ 16/9<sup>e</sup> ◆  
AX-FH 1200 DF  
WS Black  
17 kW

**ТОПКИ**

◆ 22/9<sup>e</sup> ◆



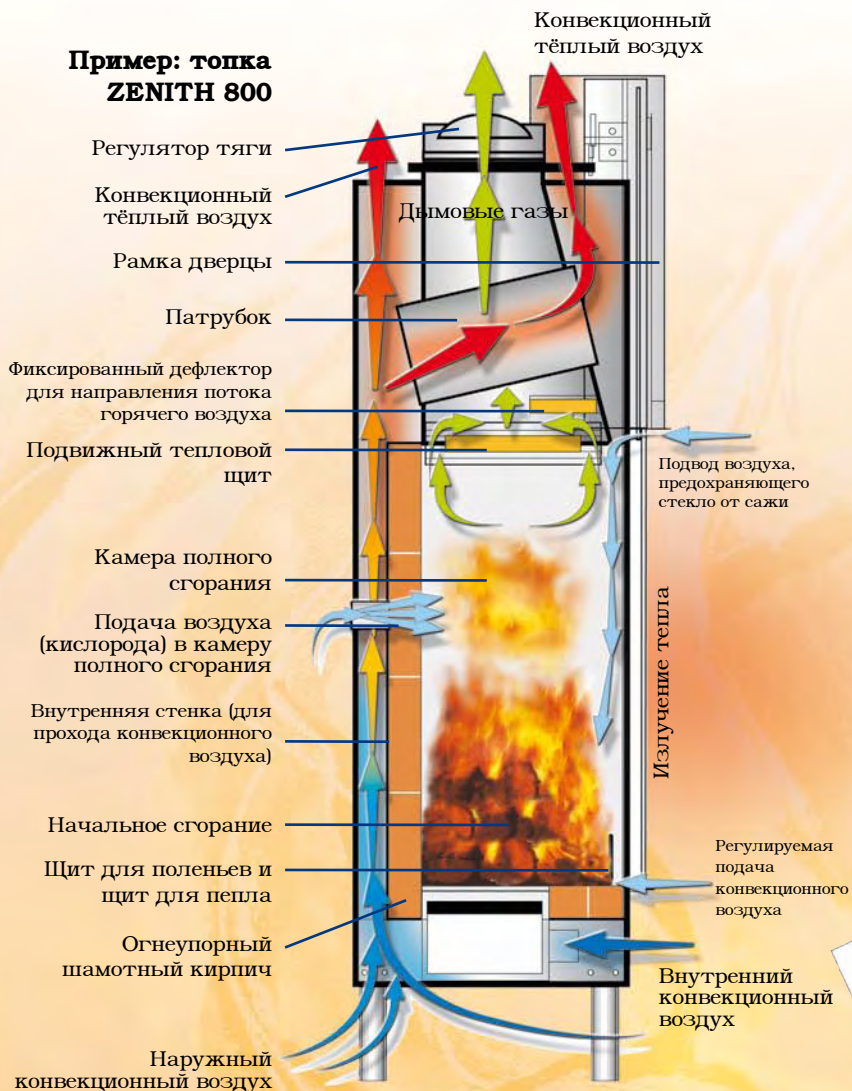
◆ 22/9<sup>e</sup> ◆  
AX-H 1600  
WS Black  
17 kW



◆ 22/9<sup>e</sup> ◆  
AX-H 1600 DF  
WS Black  
16 kW

**AXIS**®

## Полное сгорание по методике AXIS



## Les foyers verts®

- ТОПКИ СООТВЕТСТВУЮТ НОРМЕ CE NF EN 13229
- эффективность от 70% до 75%.
- Выбросы CO : от 0,08% до 0,19% для 13% O2
- Низкий выброс несгоревших твердых частиц соответствуют DIN+ :

**16 мг/м3 для VL 900**

- Проверенная и сертифицированная номинальная мощность.

### Исключительные результаты :

- Полное и чистое сгорание
- Выброс несгоревших твердых частиц и CO сведены к минимуму
- Работа без помощи электричества, через натуральную конвекцию

### ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНКИ

- Огнеупорные кирпичи для сохранения тепла (NF ISO 9002)
- Нагревательный корпус для теплообмена (EN 10111)
- футеровка для конвекции - теплоотдачи (EN 10025)

### ТОПКИ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

- Теплоизлучение
- Аккумуляция тепла
- Конвекция

Топки продолжают греть в течение нескольких часов после затухания огня Автономность отопления, благодаря инерции огнеупорных кирпичей, имеет 10-часовую продолжительность Масса огнеупорных кирпичей играет важную роль для сохранения тепла, поэтому их толщина - 6 см Все топki AXIS проверены и одобрены независимой сертифицированной лабораторией С.Т.И.Ф. Топки прерывистого действия для отопления дровами и топливом, сертифицированы согласно норме NF по классу G1-H1. Техническое описание каждой топki можно получить по требованию



FLAMME VERTE



Made in France



Объём и скорость подогретого воздуха автоматически регулируется, благодаря разнице температур и камере декомпрессии.

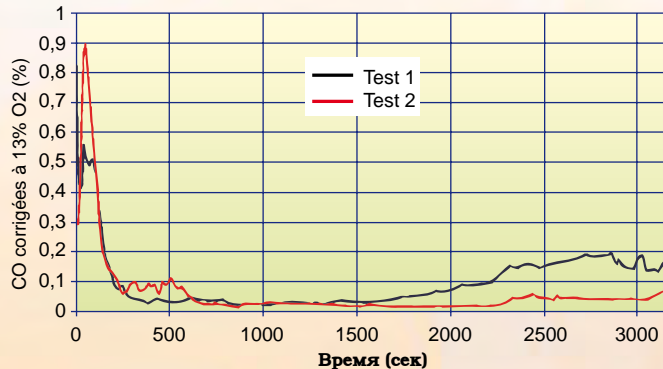
Система AXIS : регистрационный номер I.N.P.I., N° 093725

Камера полного сгорания AXIS получила награду за разработку и развитие концепции от сети ANVAR 9/12/1999.



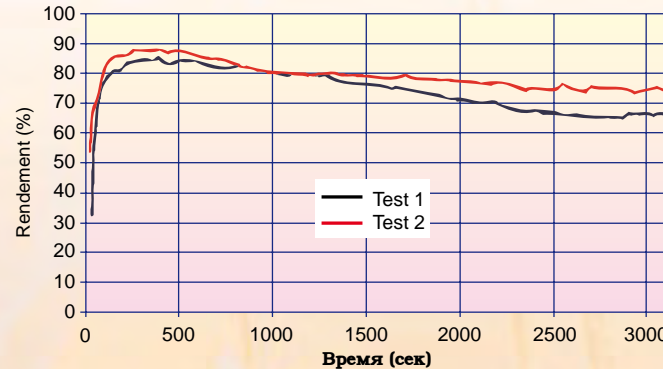
## эффективность экологически-чистого нагрева Выброс твердых частиц 16 мг/м<sup>3</sup>

Повышение уровня CO от 13 % O<sub>2</sub>



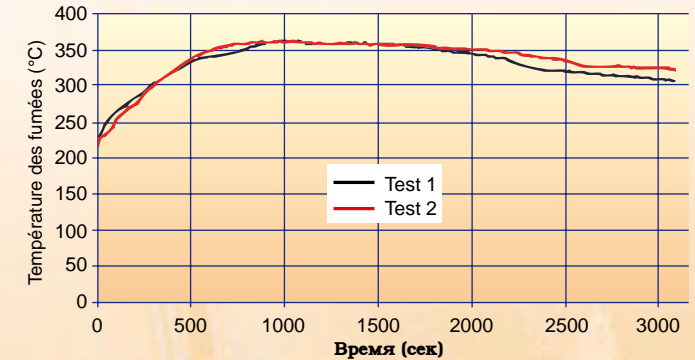
Выброс CO: 0,11 %

Увеличение эффективности



эффективность : 74,25 %

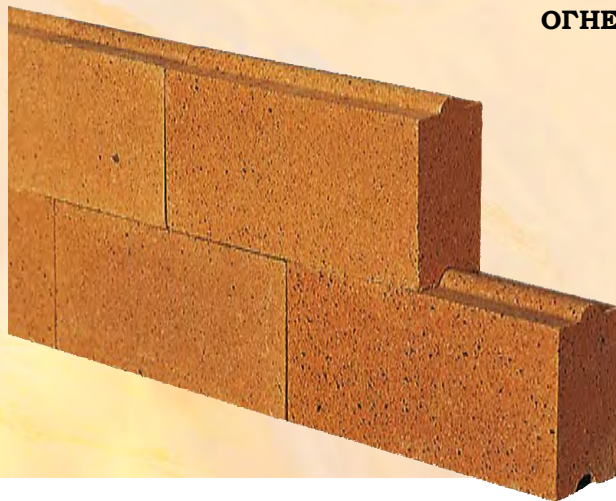
Повышение температуры дыма



Средняя температура дыма: 248°C

Результаты теста для протопки: AX VL 900 - 13Kw - Источник: TD 4095 - STIF

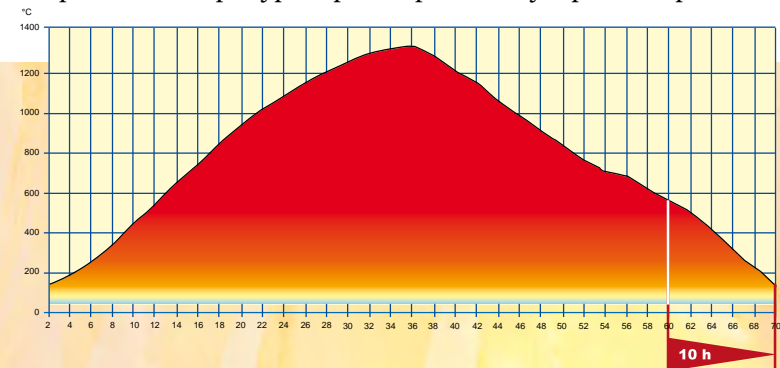
## Гарантия на камеру сгорания 10 лет\*



ОГНЕУПОРНЫЙ (1350°) ШАМОТ

Свойства кирпичей из этого материала обеспечивают : аккумуляцию, передачу и сохранение тепла в течение длительного периода времени, который намного превышает время самого процесса сгорания. ISO 9002  
Возможность замены каждого кирпича

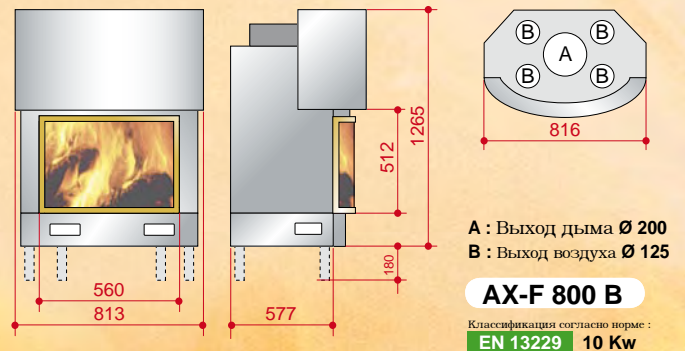
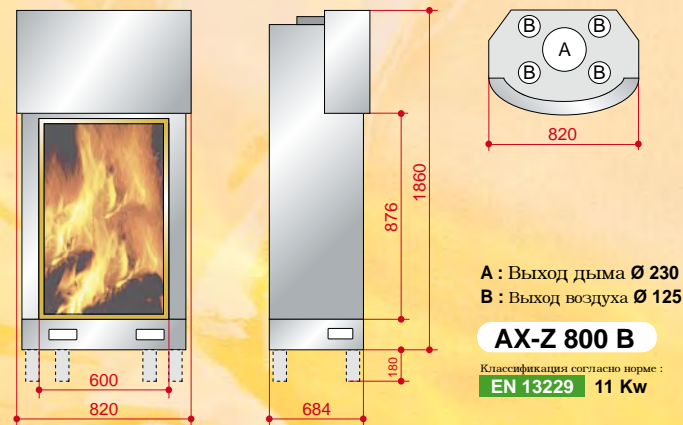
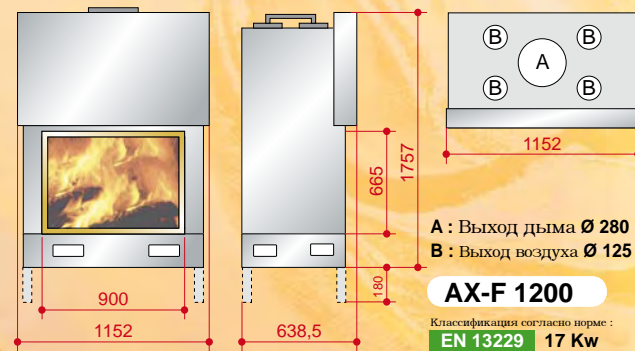
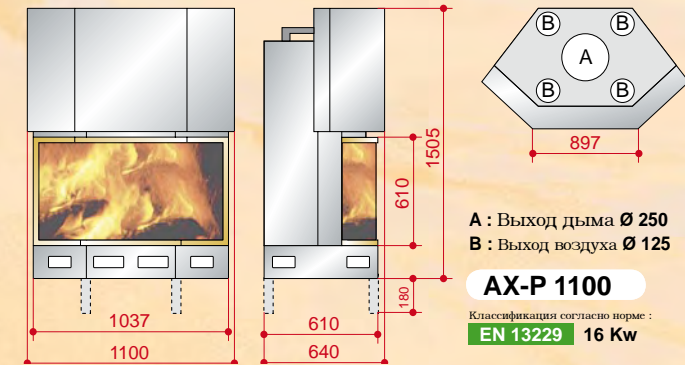
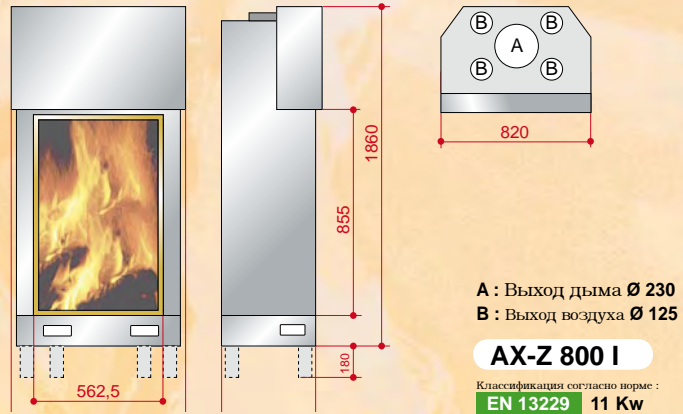
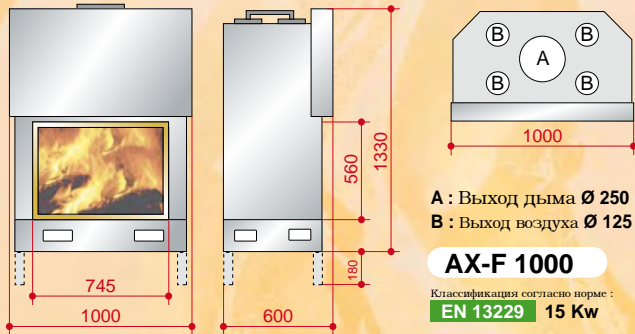
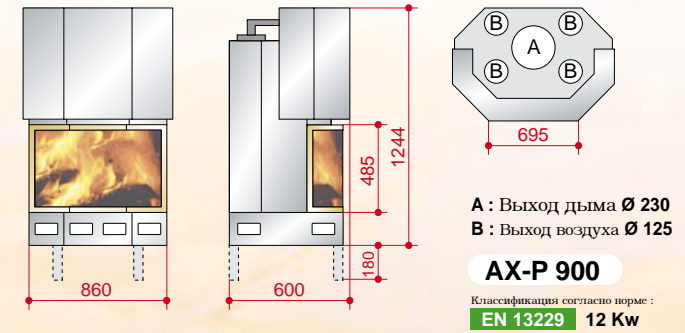
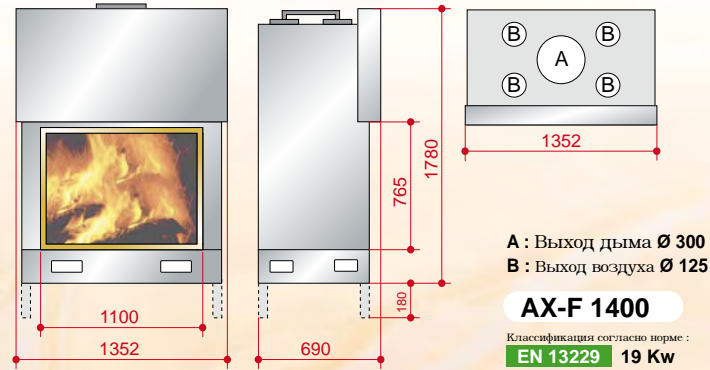
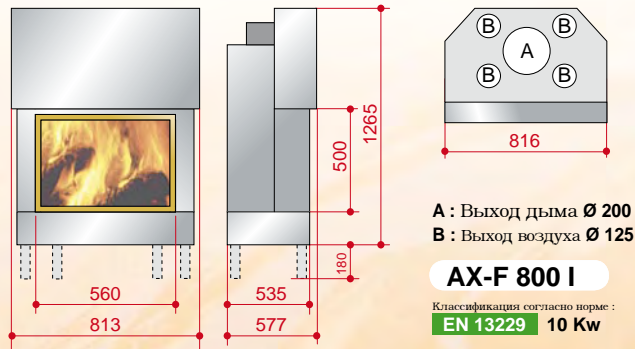
Кривая температуры при нагреве огнеупорных кирпичей

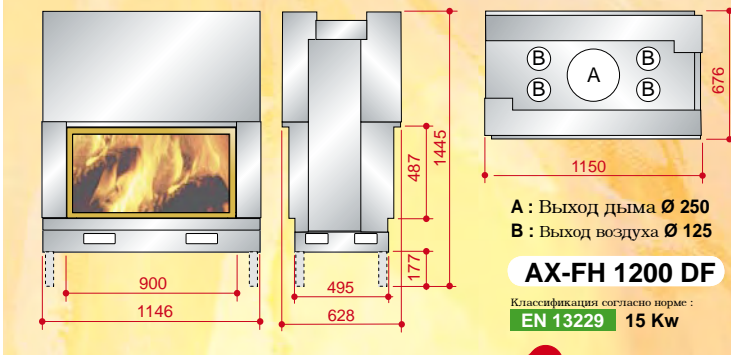
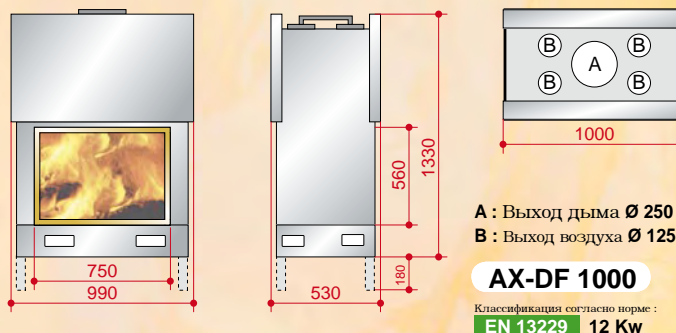
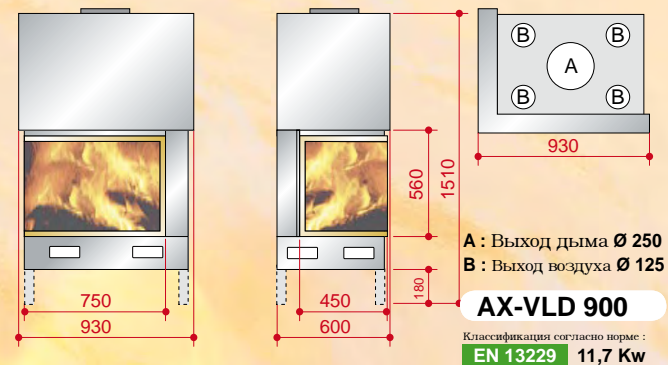
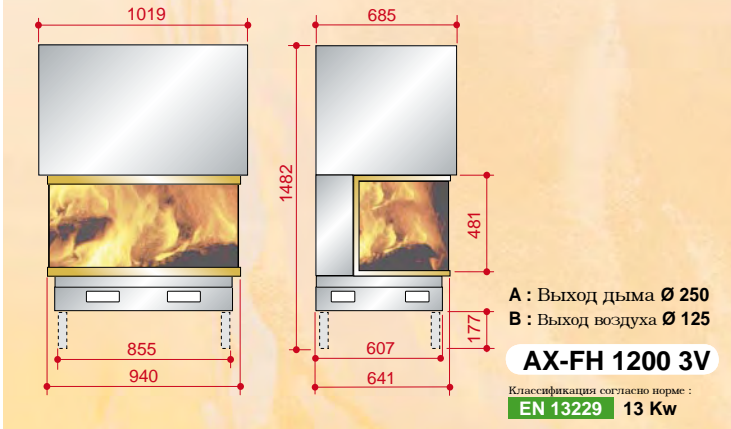
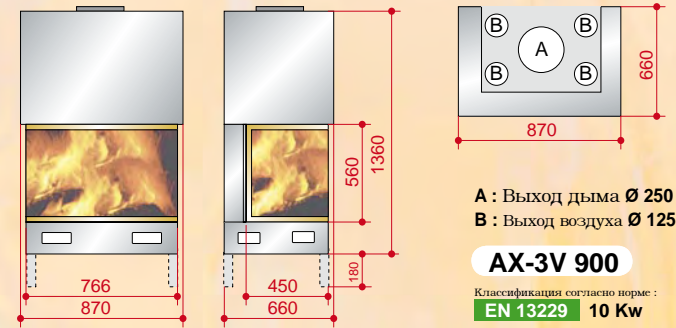
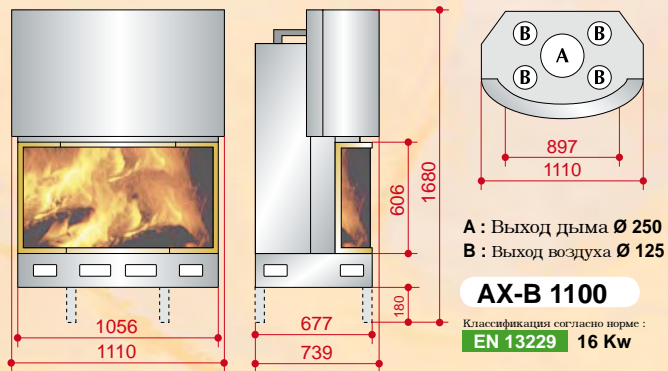
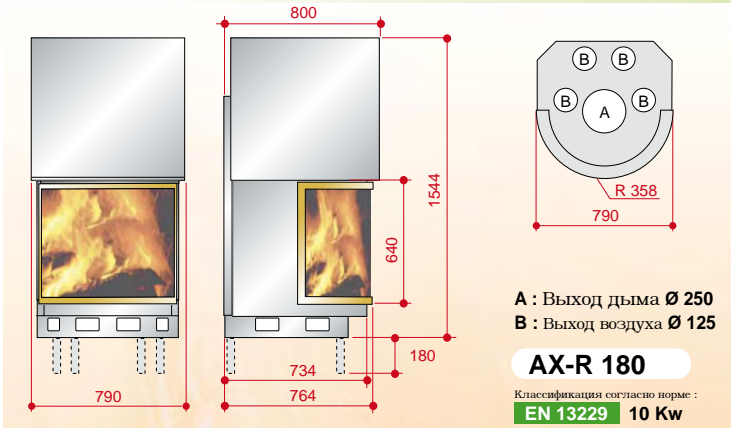
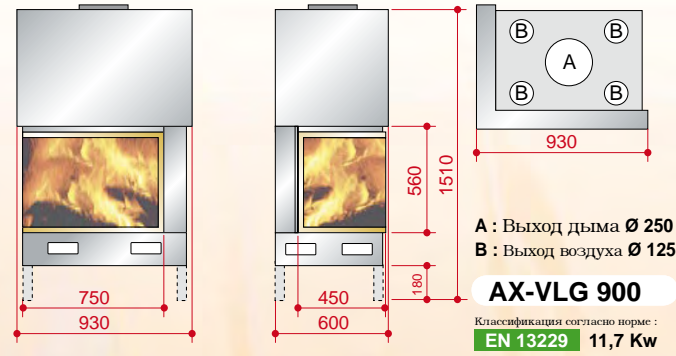
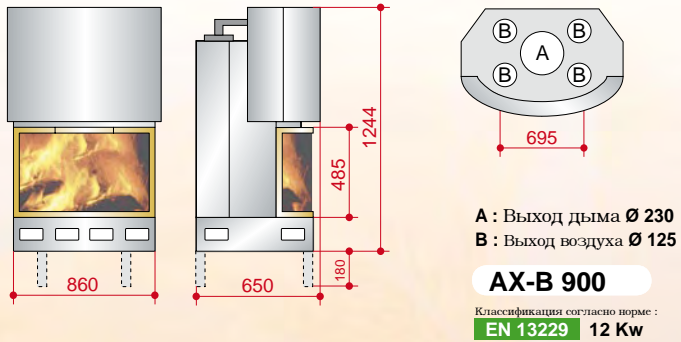


Период перераспределения нагрева равен времени необходимого для достижения этой температуры.

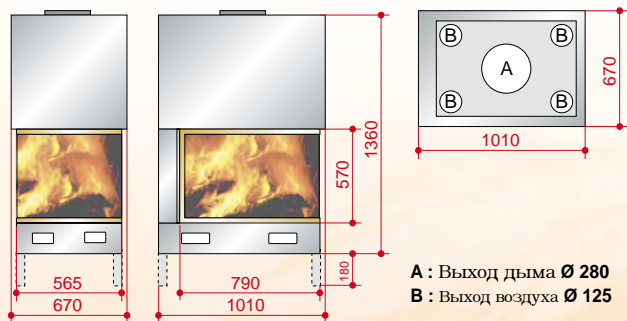
Детали и условия перечислены на гарантийном сертификате, вложенном в каждую топку, или предоставляются по запросу.

# Les foyers verts®





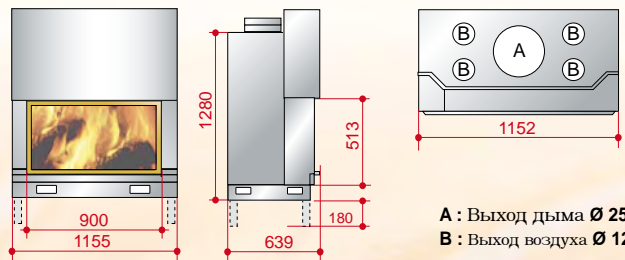
# Les foyers verts®



A : Выход дыма Ø 280  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-EPI 950

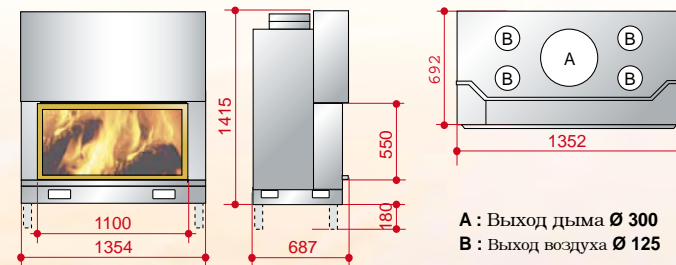
Классификация согласно норме :  
EN 13229 10 Kw



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-H 1200

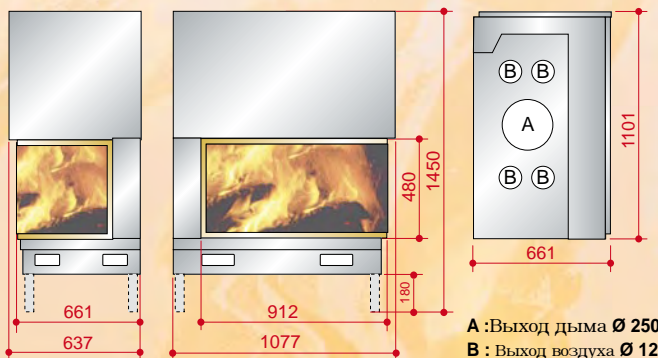
Классификация согласно норме :  
EN 13229 17 Kw



A : Выход дыма Ø 300  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-H 1400

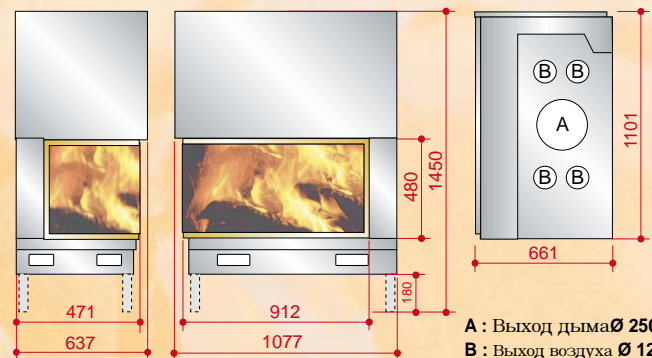
Классификация согласно норме :  
EN 13229 19 Kw



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-FH 1200 VLD

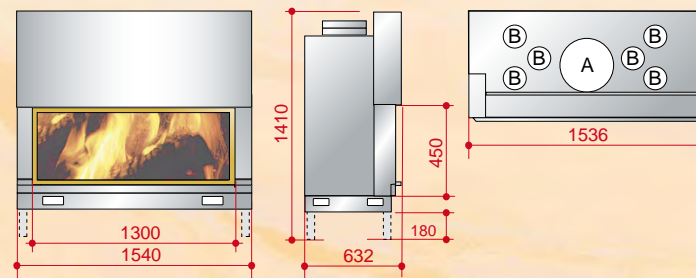
Классификация согласно норме :  
EN 13229 15 Kw



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-FH 1200 VLG

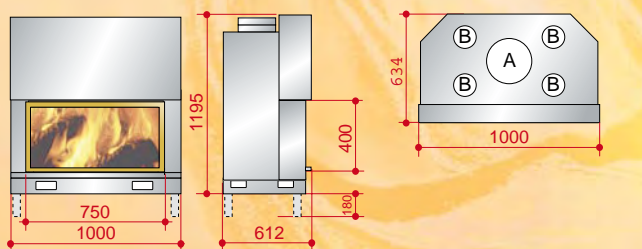
Классификация согласно норме :  
EN 13229 15 Kw



A : Выход дыма Ø 300  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-H 1600

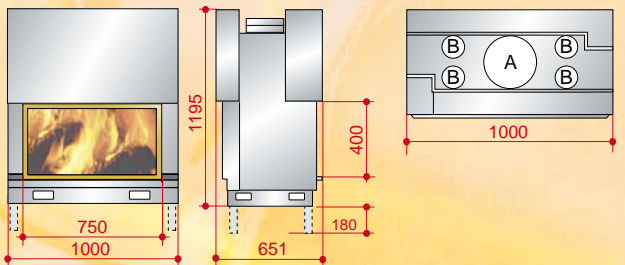
Классификация согласно норме :  
EN 13229 17 Kw



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-F 1000 H

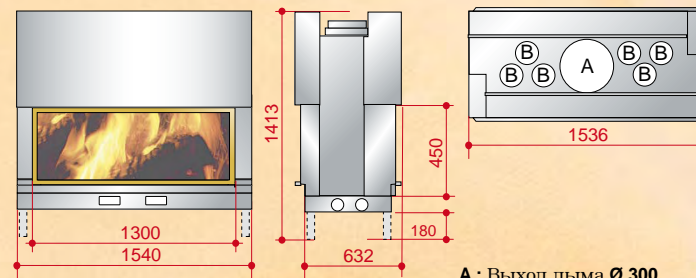
Классификация согласно норме :  
EN 13229 15 Kw



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-DF 1000 H

Классификация согласно норме :  
EN 13229 15 Kw

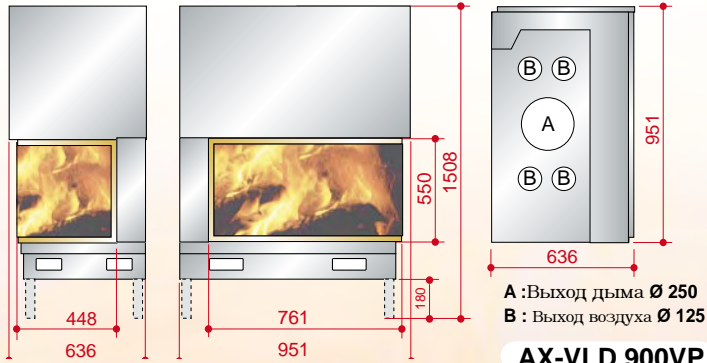


A : Выход дыма Ø 300  
B : Выход воздуха Ø 125

## AX-H 1600-DF

Классификация согласно норме :  
EN 13229 16,4 Kw

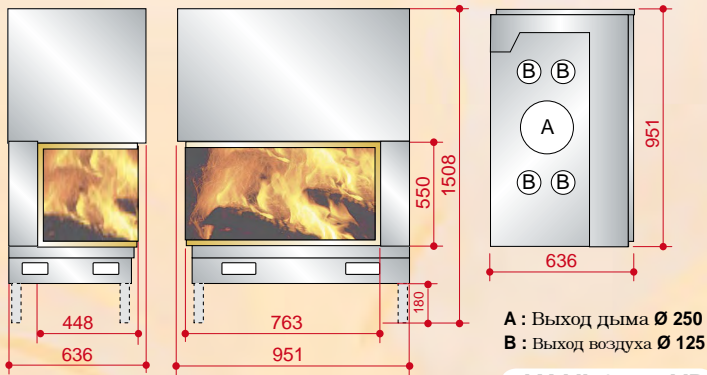
Все топки AXIS имеют дверцы, открывающиеся вверх и вбок



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

**AX-VLD 900VP**

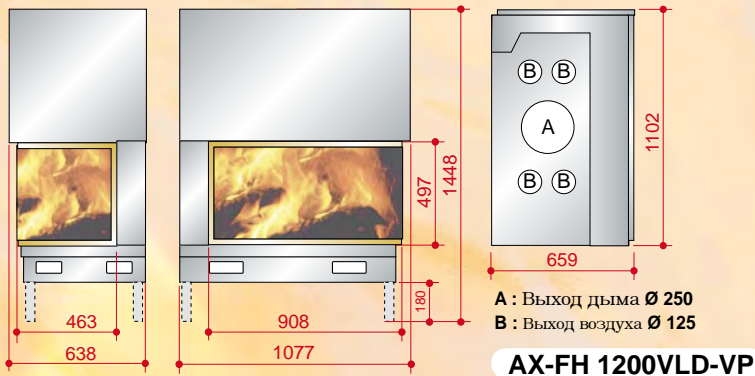
Классификация согласно норме :  
**EN 13229 13 Kw**



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

**AX-VLG 900VP**

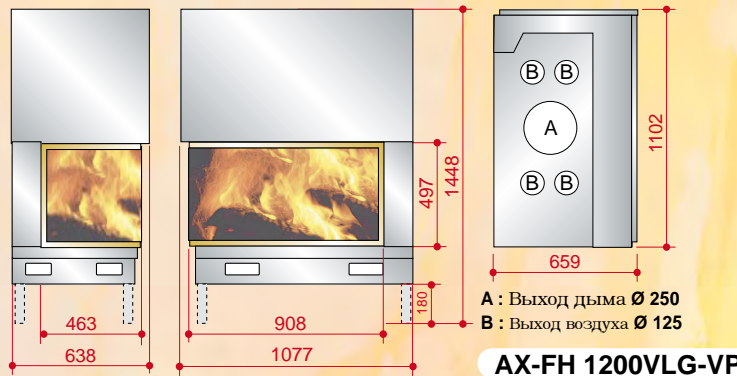
Классификация согласно норме :  
**EN 13229 13 Kw**



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

**AX-FH 1200VLD-VP**

Классификация согласно норме :  
**EN 13229 16 Kw**



A : Выход дыма Ø 250  
B : Выход воздуха Ø 125

**AX-FH 1200VLG-VP**

Классификация согласно норме :  
**EN 13229 16 Kw**



**AX-VLG 900-VP**



**AX-VLD 900**

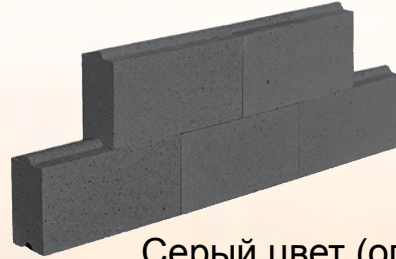


Для топок АХ-Z800I и АХ-Z800В  
открытие вверх ограничено по  
высоте

## Отделка огнеупорного шамотного кирпича



Бежевый цвет (стандартный)



Серый цвет (опция)



Черный цвет (опция)

## ОТДЕЛКА ДВЕРЦЫ ТОПКИ



хромированная отделка



покрытая тонким слоем  
яркого золота 24 К



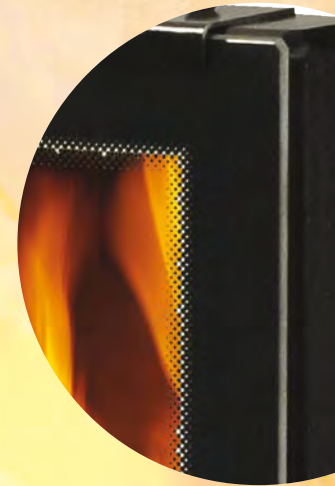
цвета серого чугуна



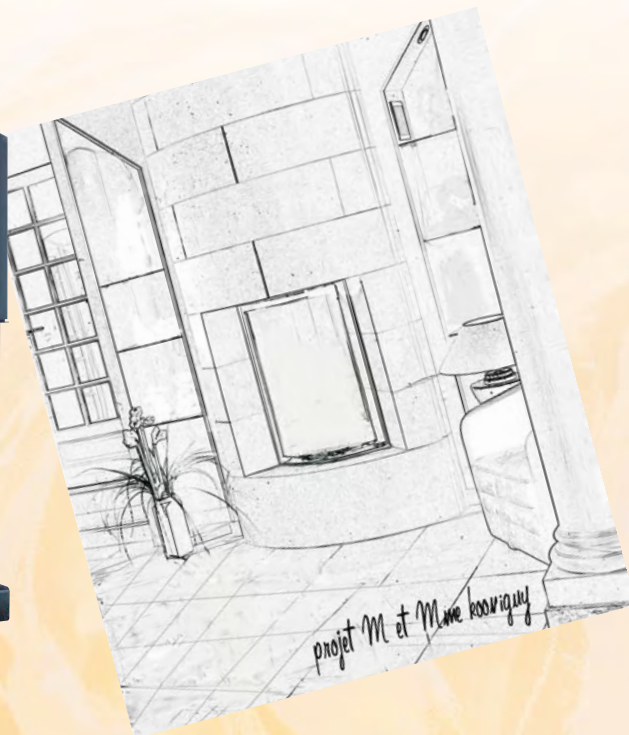
черная отделка



WS Black (черная) отделка



# СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА ВАШЕГО КАМИНА



Ваша топка AXIS



Ваш проект по заказу



Ваш эксклюзивный камин













**AXIS**®