

Соответствует : V70

Классификация в соответствии с нормой :
EN 13229 : 2001 / A2 : 2004

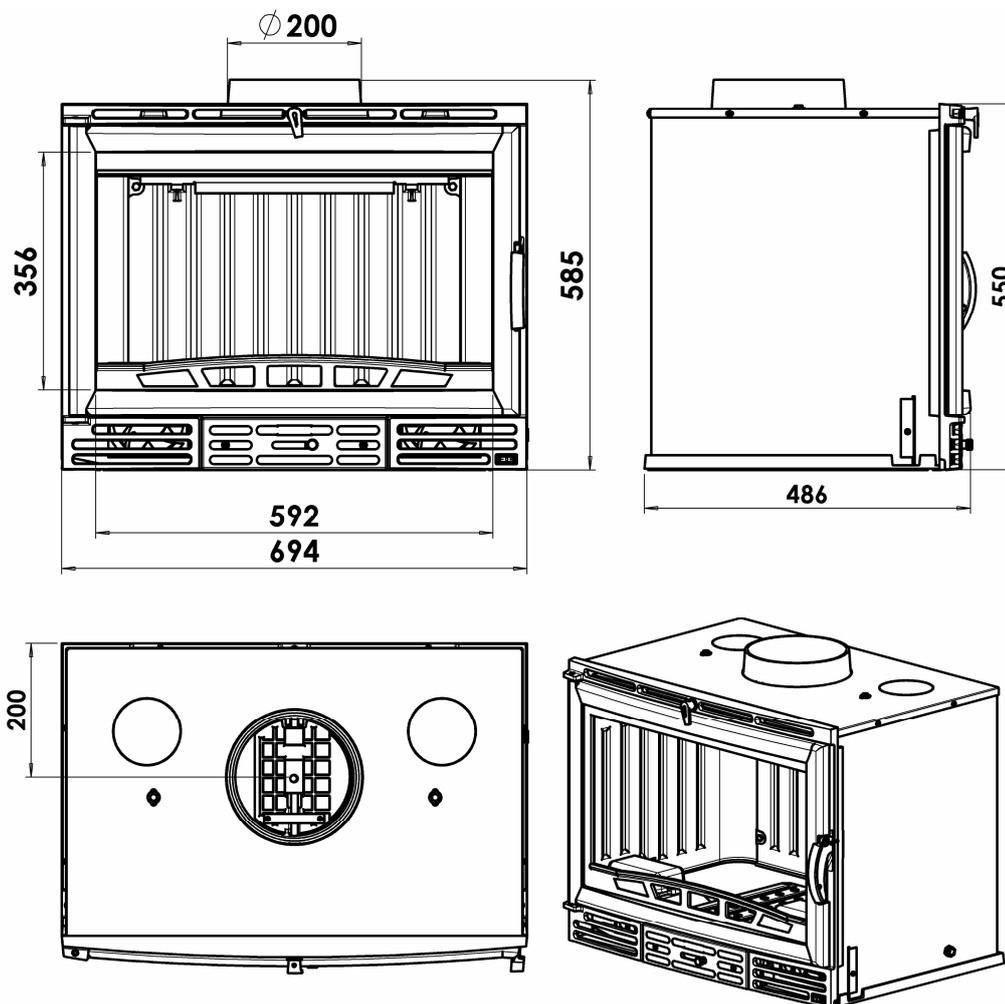
- Номинальная мощность : 10 кВт
 - Отношение CO к 13% O₂ : 0.34%
 - Эффективность (КПД) : 66%
 - Средняя температура топочных газов : 351 °C
 - Уровень CO₂ : 7.7%
 - Рабочее состояние : закрытая дверь
 - Классификация : прерывистая
 - Вид топлива : только сухая древесина (влажность 15-20%)
-
- Вес топки : 120 кг
 - Диаметр подсоединения : 200 мм
 - Номинальное давление : 12 Па
-
- Максимальная загрузка дров : 8 кг
 - Рекомендуемая загрузка дров : 4 кг
 - Потребление (расход) дров : 0.99 г/с

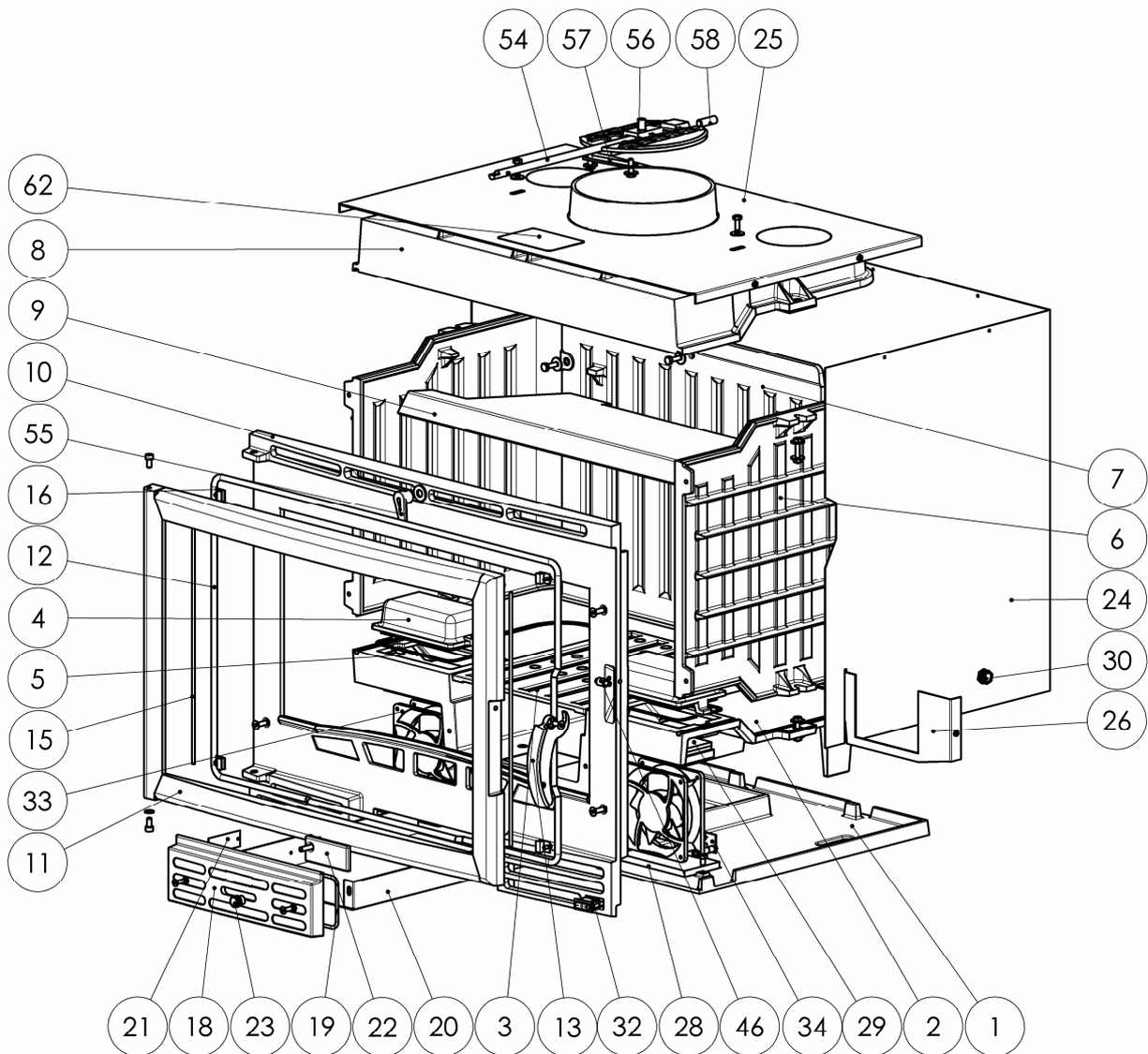


гарантия 5 лет*

* Смотри буклет Общая инструкция

Все местные и национальные нормы, как и европейские нормы, должны соблюдаться при использовании этого прибора.





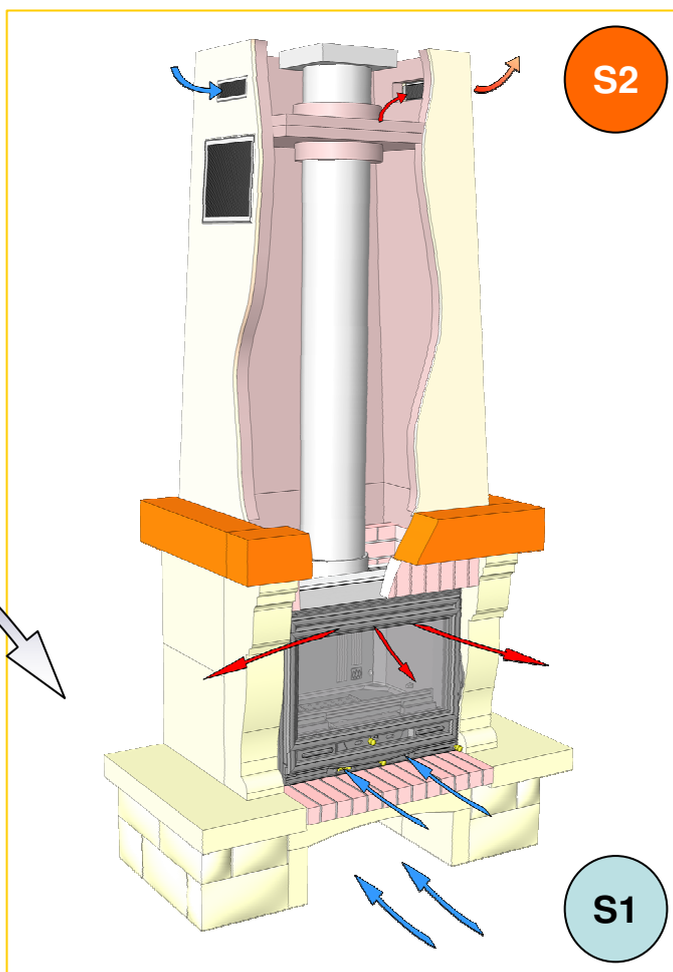
Vitre n°14 cachée, cache ventilateur gauche n°27 non repéré

| 62 | 1 | plaquette signalétique | S235JRG2 | AT30000000 |
|----|-----|--------------------------------|-----------------------------|------------|
| 58 | 1 | Axe inox PM | Inox | ATI10111 |
| 57 | 1 | Biellette volet CV600L V70 V80 | TC 30/10 | AT60600104 |
| 56 | 1 | Volet CV700L | FGL150 | FB605503 |
| 55 | 1 | Bouton volet V70 | FGL150 | FB605741 |
| 54 | 1 | Axe inox coudé V70 | Inox | ATI10123 |
| 46 | 1 | Entretoise verrouillage | ETG100 | AVEVETG100 |
| 34 | 1 | Kit électrique CV700L | Circuit imprimé+ventilateur | AEKITELEC |
| 33 | 1 | Ventilateur 4556N GM | Acier | AE4556N |
| 32 | 1 | Interrupteur 3 positions | Plastique H.T | AE310110 |
| 30 | 1 | Presse étoupe | Acier bichromaté | AE251505 |
| 29 | 4 | Isolaine V70 | Fibres minérales | AIALUSWBT |
| 28 | 4 | Plaque AL10 V70 | Fibres minérales | AIALUBOARD |
| 27 | 1 | Cache ventilateur gauche V70 | TC 15/10 | AT60610731 |
| 26 | 1 | Cache ventilateur droit V70 | TC 15/10 | AT60610732 |
| 25 | 1 | Dessus carénage V70 | TPG 15/10 | AT60610733 |
| 24 | 1 | Enveloppe carénage V70 | TPG 10/10 | AT60610734 |
| 23 | 1 | Bouton bakélite | Bakélite | AU011340 |
| 22 | 1 | Registre V70 | FGL150 | FB605740 |
| 21 | 1 | Plaquette moteur CV700L | Aluminium 8/10 | AD100119 |
| 20 | 1 | Tiroir V70 | EZ 12/10 | AT60610730 |
| 19 | 1 | Joint diam 3mm long 0.66m | Tresse minérale | AIT650_003 |
| 18 | 1 | Façade tiroir V70 | FGL150 | FB605737 |
| 16 | 4 | Clams inox | Inox 10/10 | AT60605102 |
| 15 | 2 | Joint diam 4mm long 0.36m | Tresse minérale | AIT650_004 |
| 14 | 1 | Vitre C70EL D70 V70 | VITROCERAM 4mm | AX60605700 |
| 13 | 1 | Loquet D70 | FGL150 | FB605707 |
| 12 | 1 | Joint diam 8mm long 2.2m | Tresse minérale | AIT650_008 |
| 11 | 1 | Porte V70 | FGL150 | FB605736 |
| 10 | 1 | Façade V70 | FGL150 | FB605735 |
| 9 | 1 | Deflecteur V70 | EZ 40/10 | AT60610735 |
| 8 | 1 | Avaloir V70 | FGL150 | FB605734 |
| 7 | 1 | Fond V70 | FGL150 | FB605733 |
| 6 | 2 | Coté V70 | FGL150 | FB605732 |
| 5 | 2 | Joint diam 3mm long 0.43m | Tresse minérale | AIT650_003 |
| 4 | 2 | Capot ventilateur V70 | FGL150 | FB605738 |
| 3 | 1 | Grille foyère V70 | FGL150 | FB605739 |
| 2 | 1 | Embase V70 | FGL150 | FB605731 |
| 1 | 1 | Plaque de sol V70 | FGL150 | FB605730 |
| No | Qté | DESIGNATION | Matière | Code |

S2 : Выход
конвекционного
воздуха не менее
500 см²

S3

S3 : Подача воздуха на
горение не менее
200 см²



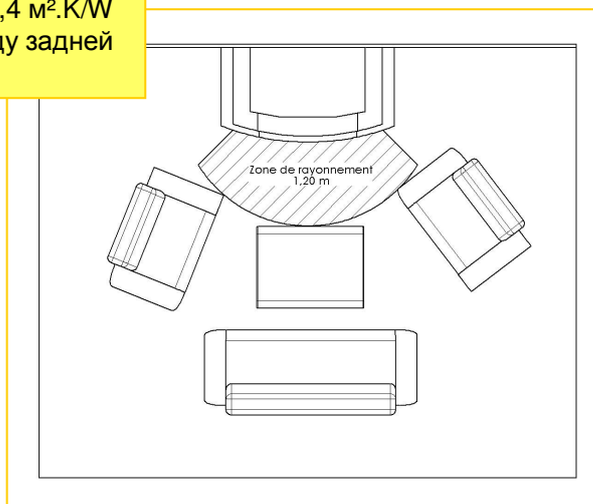
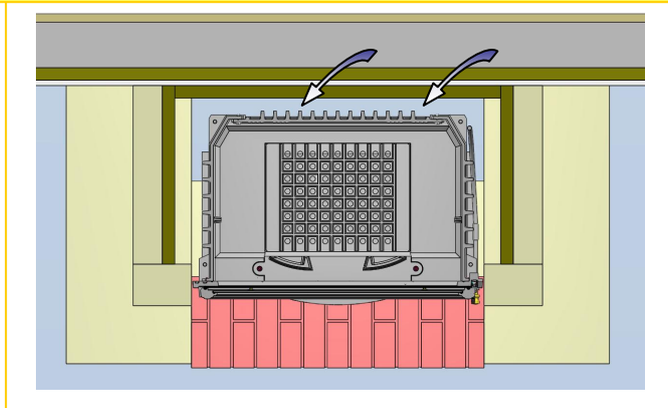
S2

S1

S1 : Вход
конвекционного
воздуха не менее
400 см²

Расстояние до близлежащих горючих материалов :

7 см из которых 3 см с изоляцией 0,7 м².К/В при 50°С (или 0,4 м².К/В при 200°С), с классификацией А1 или М0 или А2-s1,d0 между задней стеной прибора и задней стеной камина.



Cf : Общая инструкция по монтажу и эксплуатации