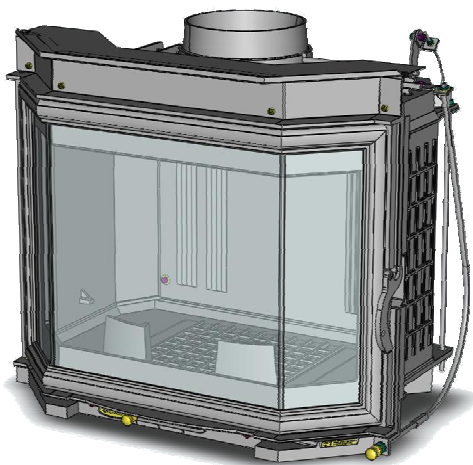


Соответствует : CP701L - CP703L

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

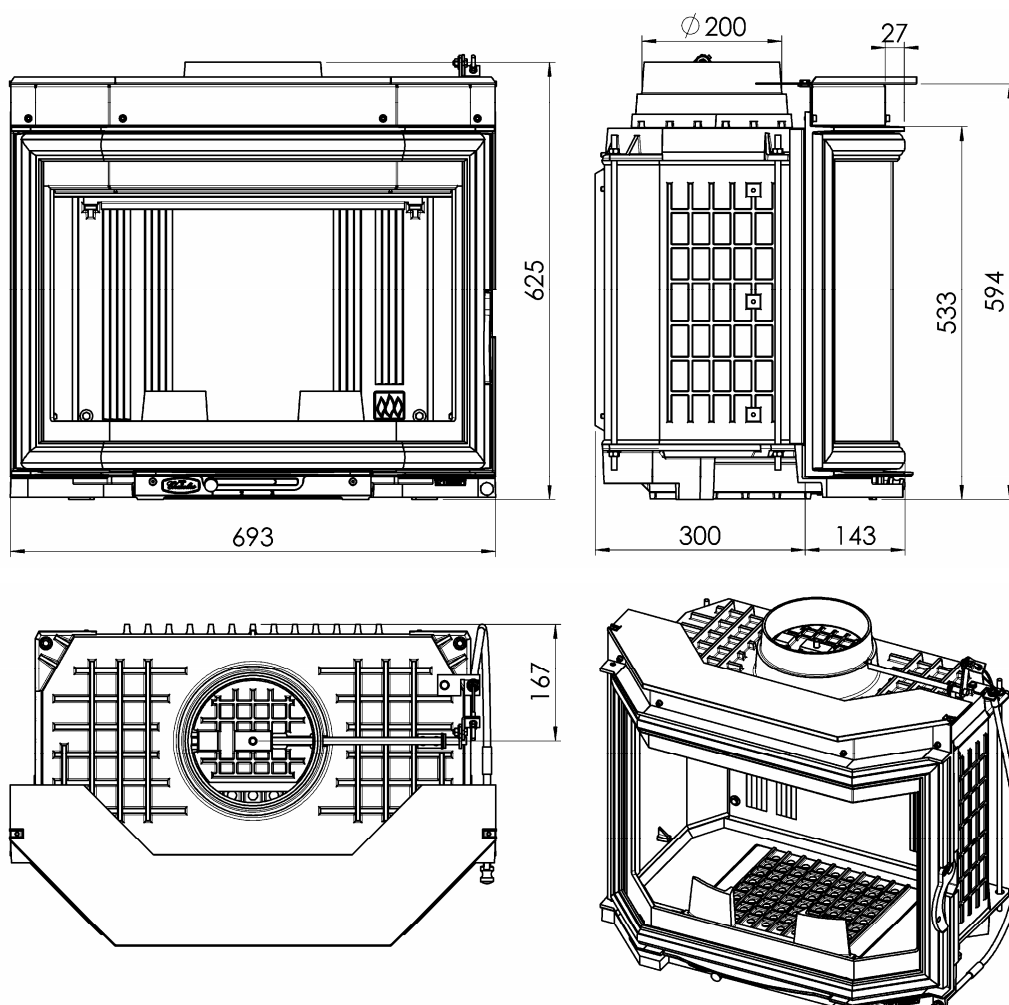
- Номинальная мощность : 10.5 кВт
  - Отношение CO к 13% O<sub>2</sub> : 0.25%
  - Эффективность (КПД) : 74.5%
  - Средняя температура топочных газов : 314°C
  - Уровень CO<sub>2</sub> : 8.9%
  - Рабочее состояние : закрытая дверь
  - Классификация : прерывистая
  - Вид топлива : только сухая древесина (влажность 15-20%)
- 
- Вес топки : 120 кг
  - Диаметр подсоединения : 200 мм
  - Номинальное давление : 12 Па
- 
- Максимальная загрузка дров : 8 кг
  - Рекомендуемая загрузка дров : 3 - 4 кг
  - Потребление (расход) дров : 0.92 г/с

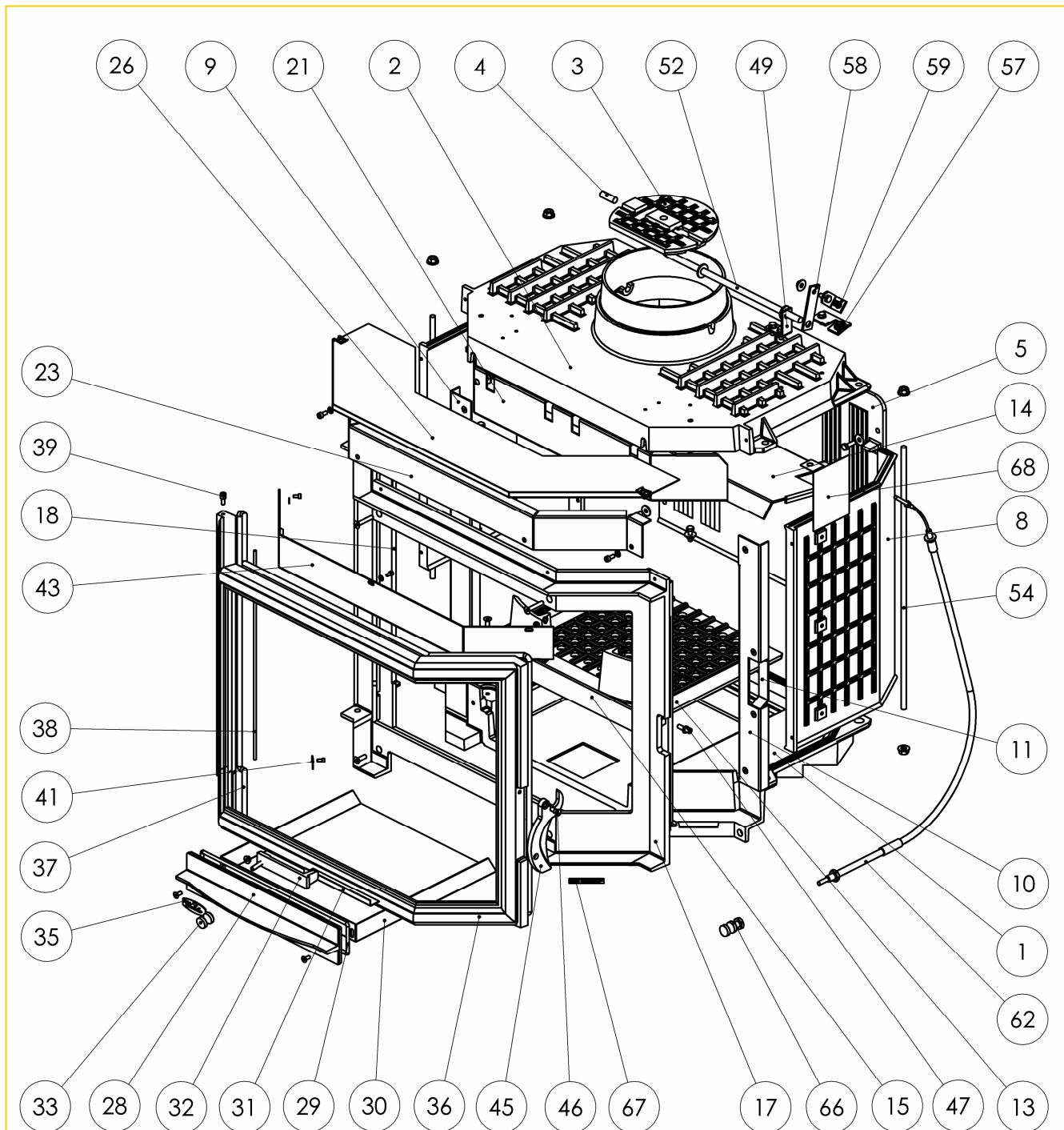


гарантия 5 лет\*

\* Смотри буклет Общая инструкция

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

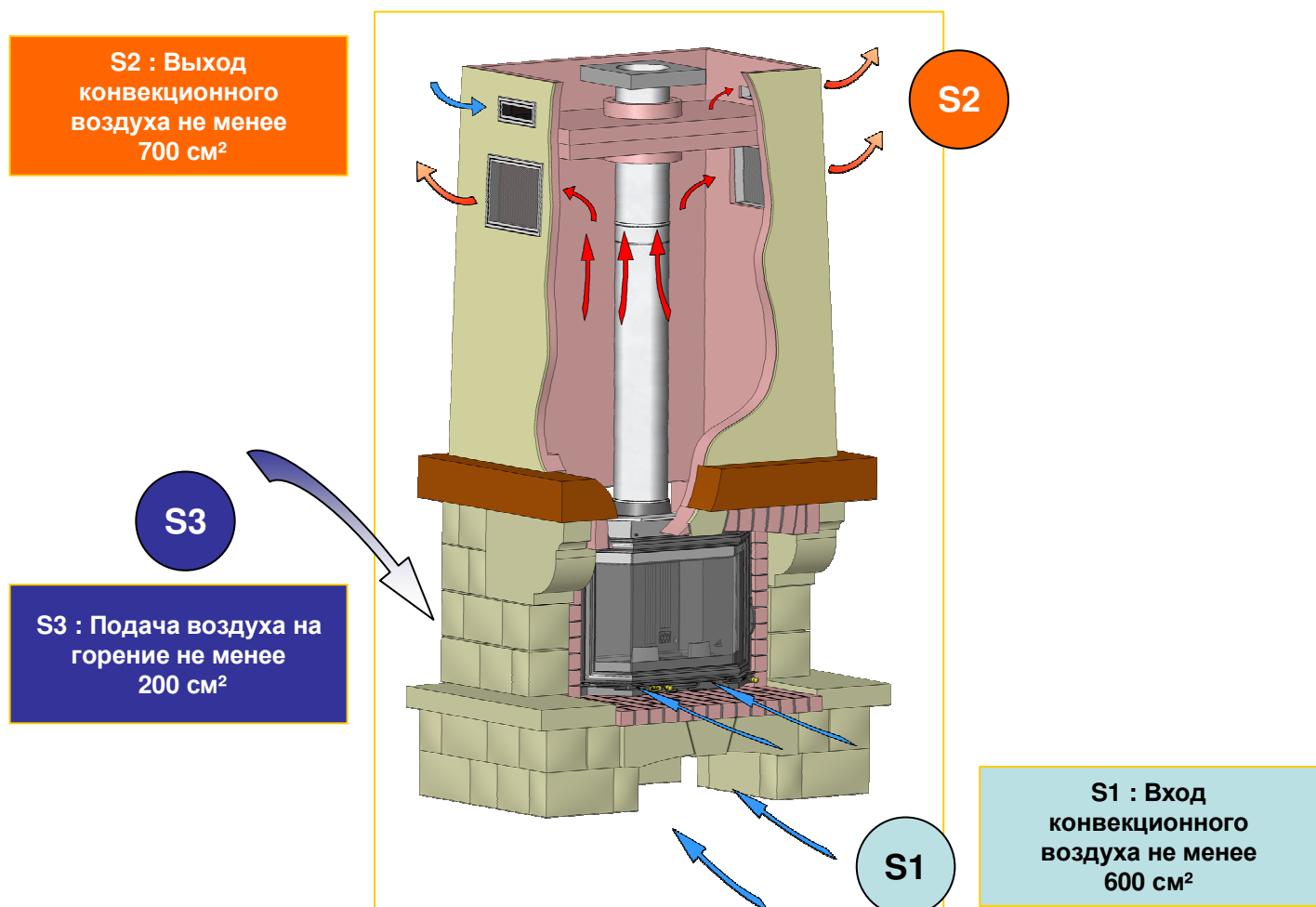




Vitre repère N°40 cachée

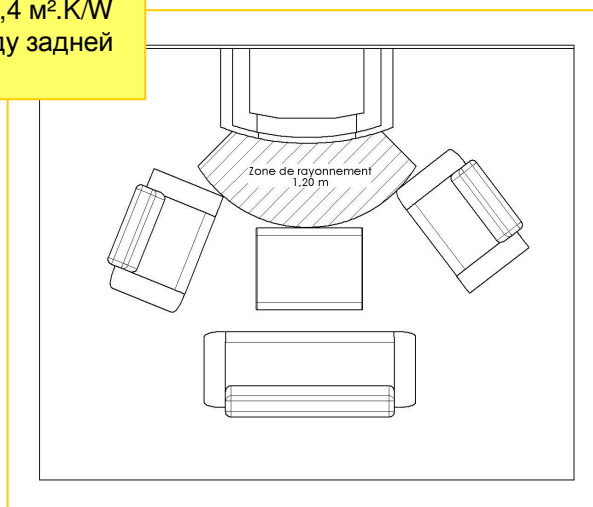
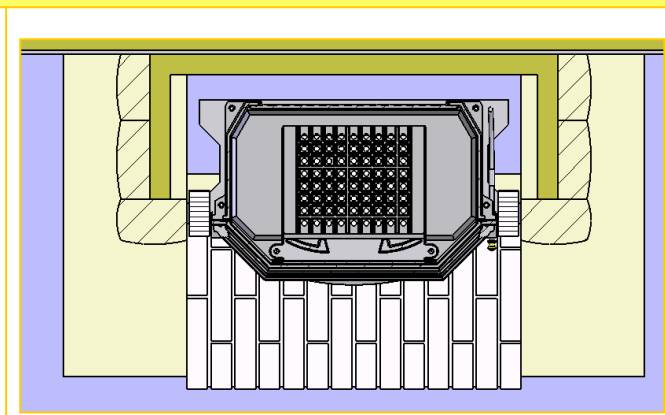
Visserie non repérée sauf vis spéciales.

68	1	plaquette signalétique	TPG	AT30000000
67	1	Logo volet	Laiton	AD000102
66	1	Entretoise laiton	Laiton	AVELD10
62	1	Cable inox CP700L R	Inox	C2999/79
59	1	Equerre	TC 30/10	AT60100102
58	1	Bielette	TC 30/10	AT60100101
57	1	Arrêt de cable	TC 30/10	AT60100104
56	8	Ecrou H8	Acier zingué	AV42445008
55	8	Rondelle plate M8	Acier zingué	AV42645608
54	4	Tirant C700L R	Acier doux	AV705700
52	1	Axe inox coudé C700 CP700	Inox	ATI10113
49	1	Support tringlerie	TC 30/10	AT60100106
47	1	Excentrique	Acier cimenté	AVEX06
46	1	Vis speciale loquet	Acier cimenté	AVSP06
45	1	Loquet CP700L R	FGL150	FB710107
43	1	Guide d'air CP700L R	TC 20/10	AT60705110
41	2	Clams inox	Inox 10/10	AT60605102
40	1	Vitre CP700L	VITROCERAM 4mm	AX60705740
39	1	Vis CHC spéciale M5-12	ETG25	AVSPCHCM5
38	2	Joint diam4 long 0.39m	Tresse minérale	AIT650_004
37	1	Joint diam 8mm long 2.7m	Tresse minérale	AIT650_005
36	1	Porte CP700L R	FGL150	FB710100
35	1	Logo Chazelles	Laiton	AD000100
33	2	Bouton laiton	Laiton	AU700100
32	1	Registre C700L R	FGL150	FB705113
31	1	Cornière tiroir C700	TC 10/10	AT60100109
30	1	Tiroir C700L R CP700L R	EZ 12/10	AT60705101
29	1	Joint diamètre3 long 0.8m	Tresse minérale	AIT650_003
28	1	Façade tiroir CP700L R	FGL150	FB710105
26	1	Obturbateur CP700L	TPG 10/10	AT60705122
23	1	Bandeau CP700L	TC 20/10	AT60705109
22	5	Ecrou H6	Acier zingué	AV42445006
21	1	Fronton CP700L R	TC 20/10	AT60705123
18	1	Joint façade diam7 CP700L R	Tresse minérale	AIT650_007
17	1	Façade CP700L R	FGL150	FB710102
15	1	Plaque inter CP700L R	FGL150	FB710106
14	1	Deflecteur CP700L R	EZ 30/10	AT60705111
13	1	Sole foyère C700L R	FGL150	FB705107
11	1	Cache coté droit CP700L R	TC 20/10	AT60705113CA
10	1	Plaque coté droit CP700L	TC 20/10	AT60705113
9	1	Plaque coté gauche CP700L	TC 20/10	AT60705114
8	2	Coté CP700L R	FGL150	FB710104
5	1	Fond décoré C700L R	FGL150	FB705104
4	1	Axe inox PM	Inox	ATI10111
3	1	Volet C700L R	FGL150	FB705106
2	1	Avaloir CP700L	FGL150	FB710103
1	1	Embase CP700L R	FGL150	FB710101
No	Qté	DESIGNATION	Matière	Code



**Расстояние до близлежащих горючих материалов :**

7 см из которых 3 см с изоляцией  $0,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  при  $50^\circ\text{C}$  (или  $0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  при  $200^\circ\text{C}$ ), с классификацией A1 или M0 или A2-s1,d0 между задней стеной прибора и задней стеной камина.



**Cf : Общая инструкция по монтажу и эксплуатации**