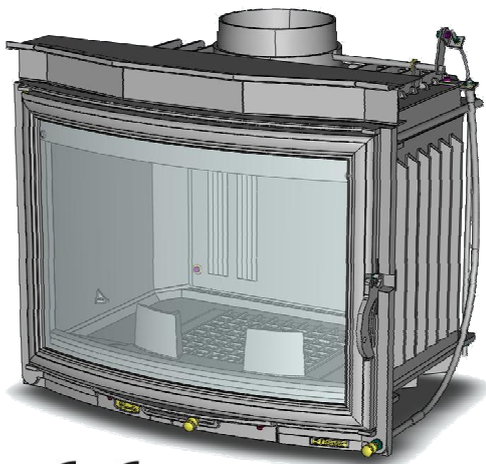


Соответствует : CG801L - CG803L

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

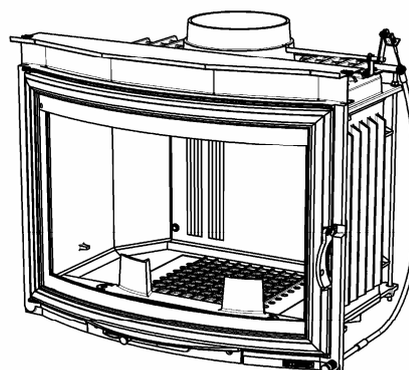
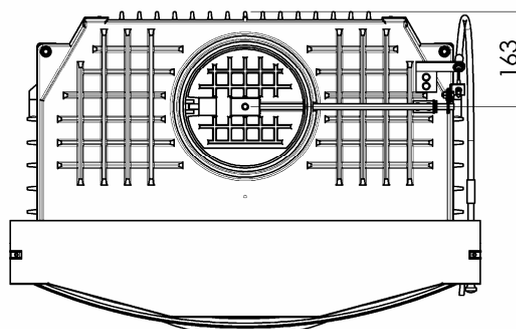
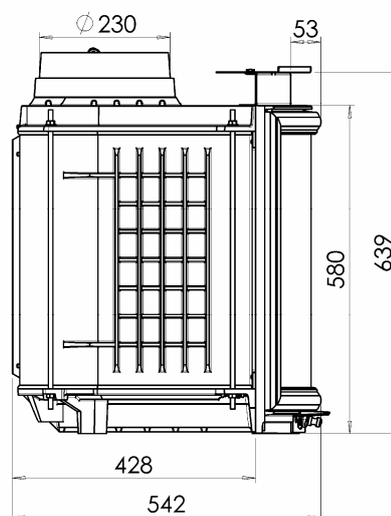
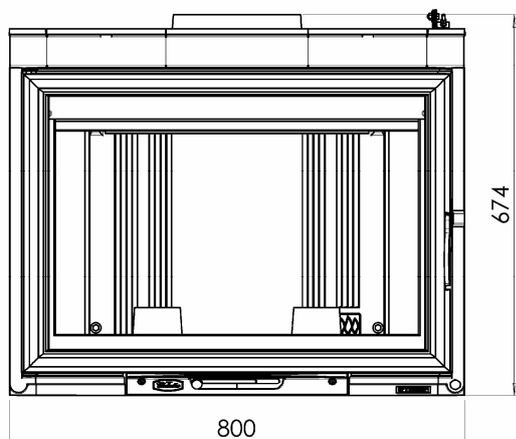
- Номинальная мощность : 14.5 кВт
  - Отношение CO к 13% O<sub>2</sub> : 0.53%
  - Эффективность (КПД) : 73%
  - Средняя температура топочных газов : 348°C
  - Уровень CO<sub>2</sub> : 11.52%
  - Рабочее состояние : закрытая дверь
  - Классификация : прерывистая
  - Вид топлива : только сухая древесина (влажность 15-20%)
- 
- Вес топки : 158 кг
  - Диаметр подсоединения : 230 мм
  - Номинальное давление : 12 Па
- 
- Максимальная загрузка дров : 10 кг
  - Рекомендуемая загрузка дров : 5 кг
  - Потребление (расход) дров : 1.33 г/с



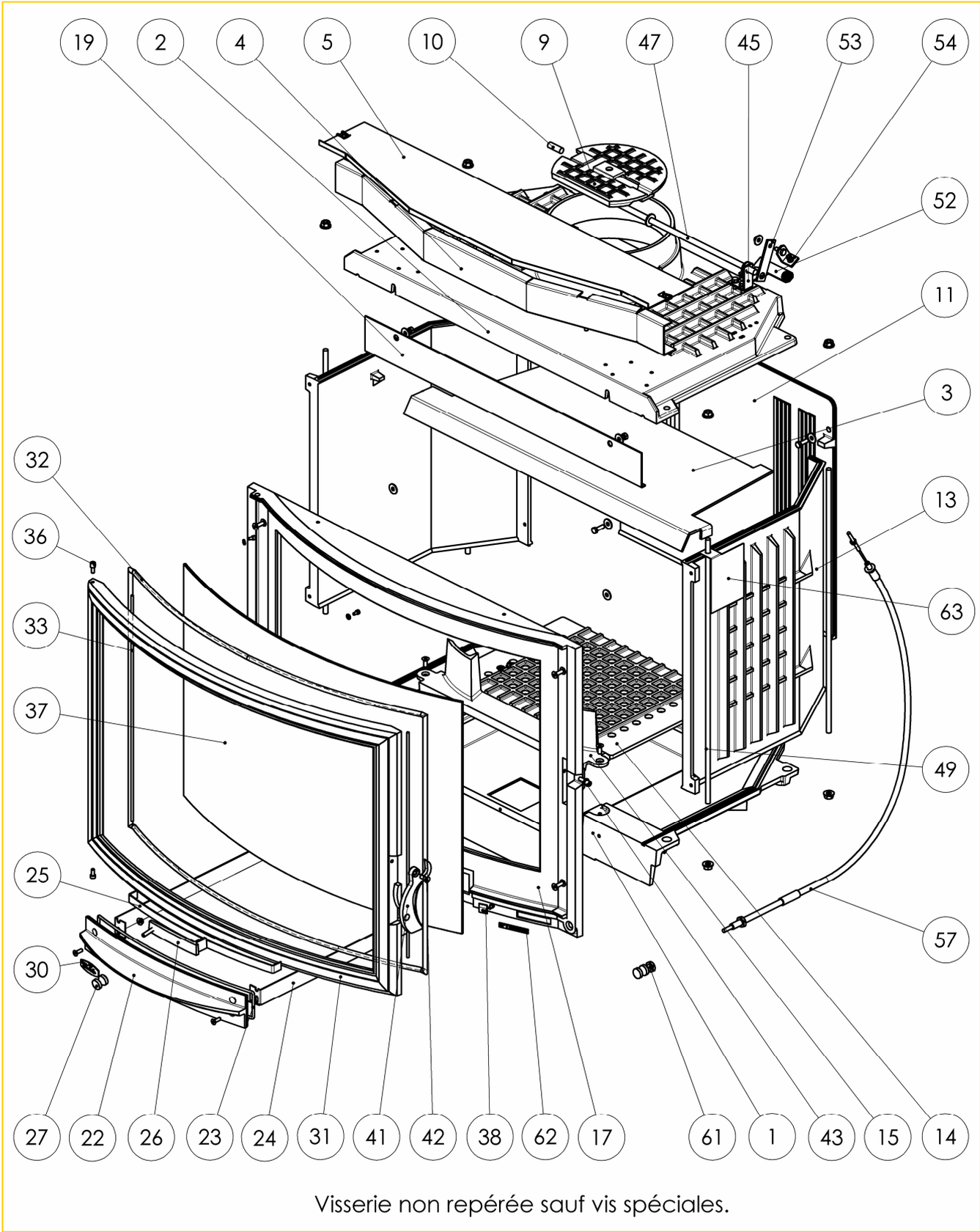
гарантия 5 лет\*

\* Смотри буклет Общая инструкция

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



**Топка CG800L**

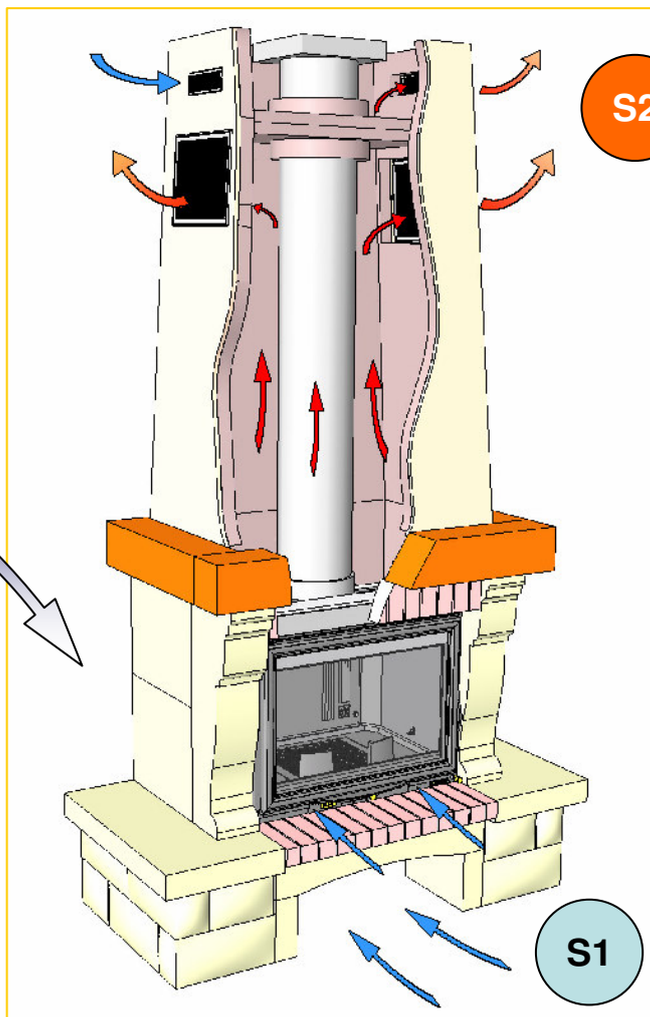


63	1	plaquette signalétique	TPG	AT30000000
62	1	Logo volet	Laiton	AD000102
61	1	Entretoise laiton	Laiton	AVELD10
57	1	Cable inox C800L R	Inox	C2999/89
54	1	Equerre	TC 30/10	AT60100102
53	1	Bielette	TC 30/10	AT60100101
52	1	Arrêt de cable.	TC 30/10	AT60100105
49	4	Tirant C800L R	Acier doux	AV805800
47	1	Axe inox coudé C800 CP800	Inox	ATI10110
45	1	Support tringlerie	TC 30/10	AT60100106
43	1	Excentrique	Acier cimenté	AVEX06
42	1	Vis speciale loquet	Acier cimenté	AVSP06
41	1	Loquet CG800L R	FGL 150	SB60605284
38	2	Clams inox	Inox 10/10	AT60605102
37	1	Vitre CG800L	VITROCERAM 4mm	AX60805810
36	1	Vis CHC spéciale M5-12	ETG25	AVSPCHCM5
33	2	Joint diam 4mm long 0.45m	Tresse minérale	AIT650_004
32	1	Joint diam 8mm long 2.5m	Tresse minérale	AIT650_008
31	1	Porte CG800L R	FGL150	SB60605281
30	1	Logo Chazelles	Laiton	AD000100
27	2	Bouton laiton	Laiton	AU700100
26	1	Registre CG800L R	FGL150	SB60605283
25	1	Cornière tiroir CG800L R	TC 15/10	AT60100111
24	1	Tiroir CG800L R	EZ 12/10	AT60805119
23	1	Joint diam 4mm longueur 0.86m	Tresse minérale	AIT650_004
22	1	Façade tiroir CG800L	FGL150	SB60605282
19	1	Fronton C800L R	TC 20/10	AT60805121
17	1	Façade CG800L	FGL150	SB60605280
15	1	Plaque inter C800L R	FGL150	FB60605206
14	1	Sole foyère C800L R	FGL150	FB60605203
13	2	Coté C800L R	FGL150	FB60605201
11	1	Fond décoré C800L R	FGL150	FB60605200
10	1	Axe inox PM	Inox	ATI10111
9	1	Volet C800L	FGL150	FB60605202
5	1	Obturbateur CG800L	TPG 10/10	AT60805118
4	1	Bandeau CG800L	TC 20/10	AT60805117
3	1	Deflecteur C800L R	EZ 40/10	AT60805100
2	1	Avaloir C800L R	FGL150	SB60605223
1	1	Embase C800L R	FGL150	SB60605221
<b>No</b>	<b>Qté</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>Matière</b>	<b>Code</b>

S2 : Выход  
конвекционного  
воздуха не менее  
700 см<sup>2</sup>

S3

S3 : Подача воздуха на  
горение не менее  
200 см<sup>2</sup>



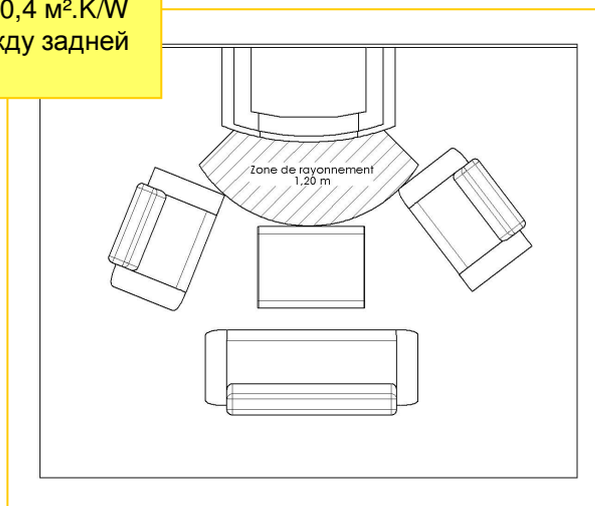
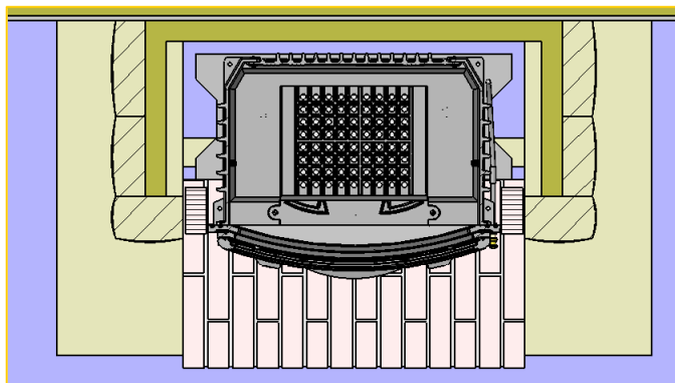
S2

S1

S1 : Вход  
конвекционного  
воздуха не менее  
600 см<sup>2</sup>

**Расстояние до близлежащих горючих материалов :**

7 см из которых 3 см с изоляцией 0,7 м<sup>2</sup>.K/W при 50°C (или 0,4 м<sup>2</sup>.K/W при 200°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**