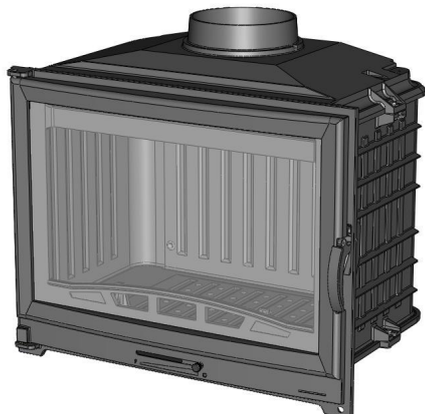


Соответствует : D70

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

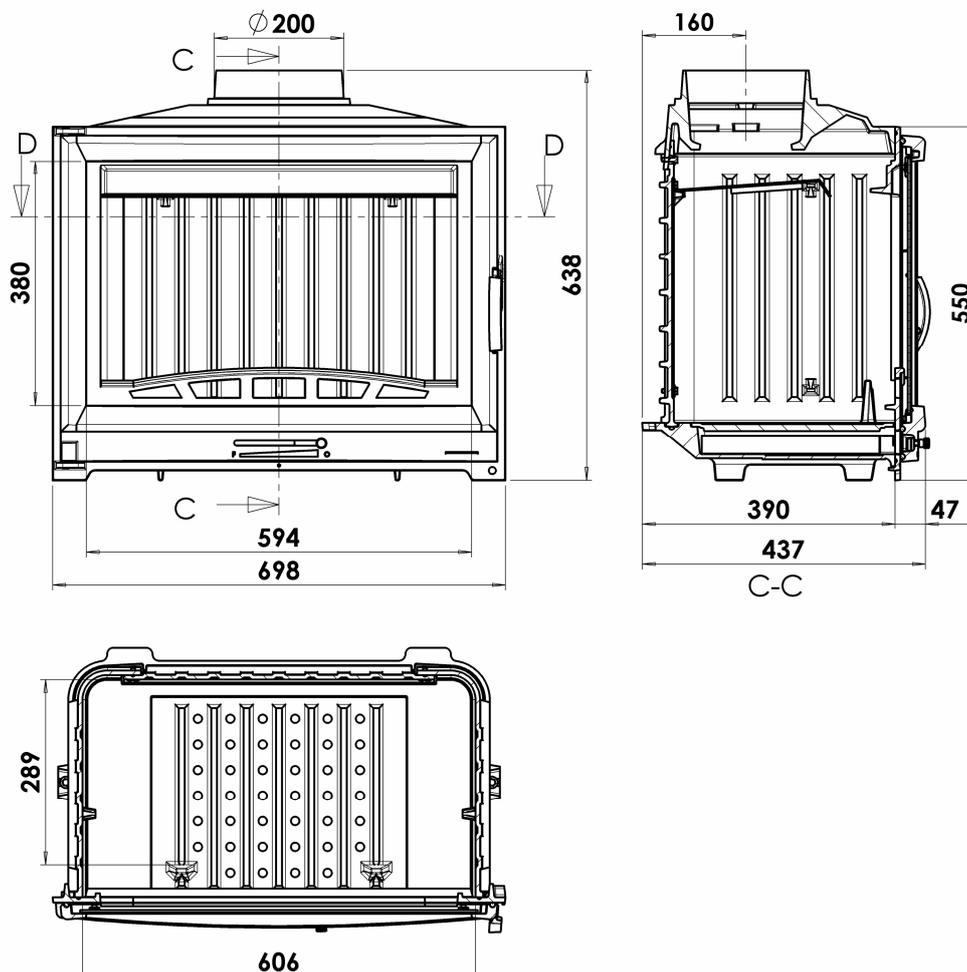
- Номинальная мощность : 14 кВт
 - Отношение CO к 13% O₂ : 0.36%
 - Эффективность (КПД) : 74.5%
 - Средняя температура топочных газов : 364 °C
 - Уровень CO₂ : 12.35%
 - Рабочее состояние : закрытая дверь
 - Классификация : прерывистая
 - Вид топлива : только сухая древесина (влажность 15-20%)
-
- Вес топки : 109 кг
 - Диаметр подсоединения : 200 мм
 - Номинальное давление : 12 Па
-
- Максимальная загрузка дров : 10 кг
 - Рекомендуемая загрузка дров : 5 кг
 - Потребление (расход) дров : 1.47 г/с

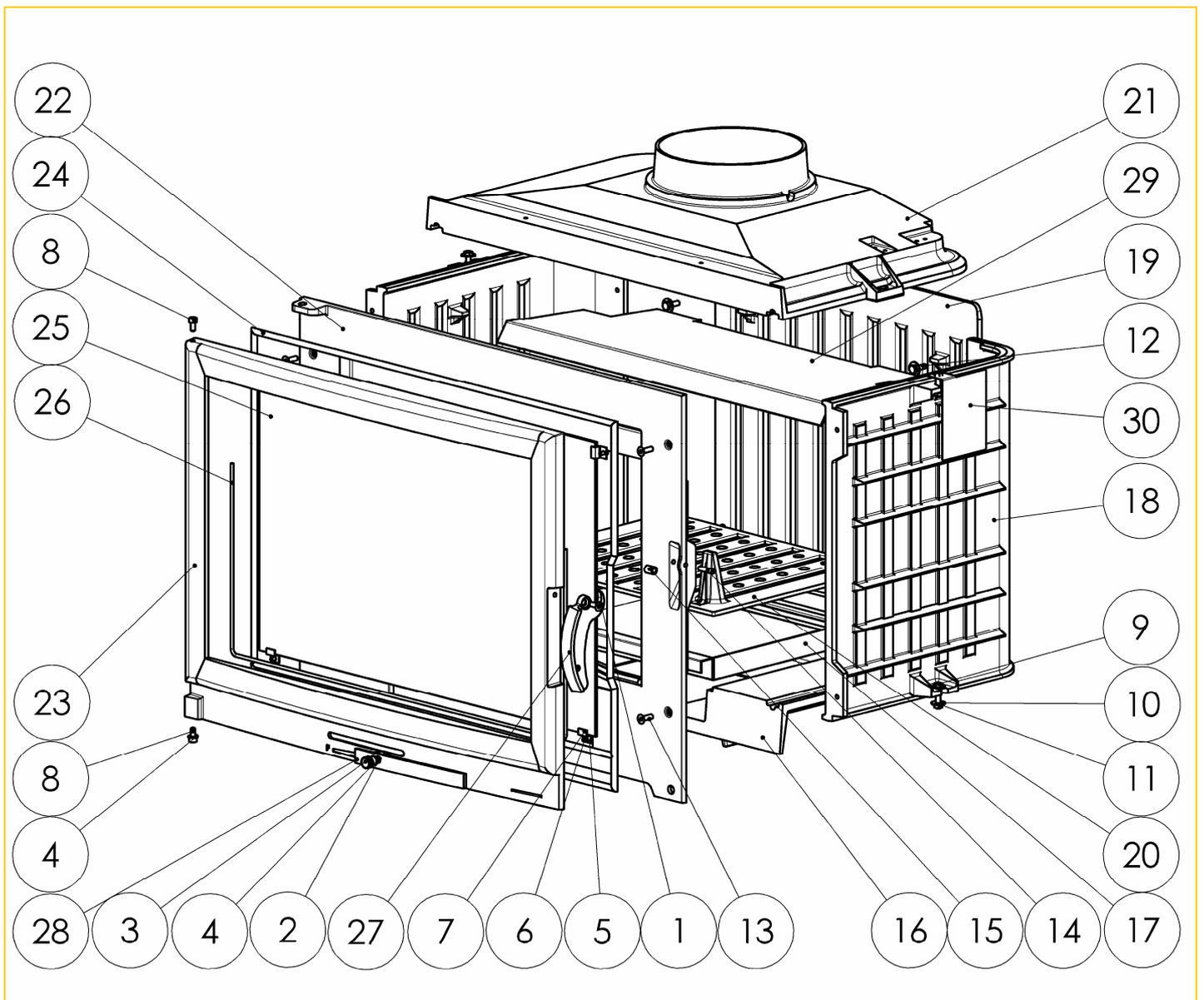


гарантия 5 лет*

* Смотри буклет Общая инструкция

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



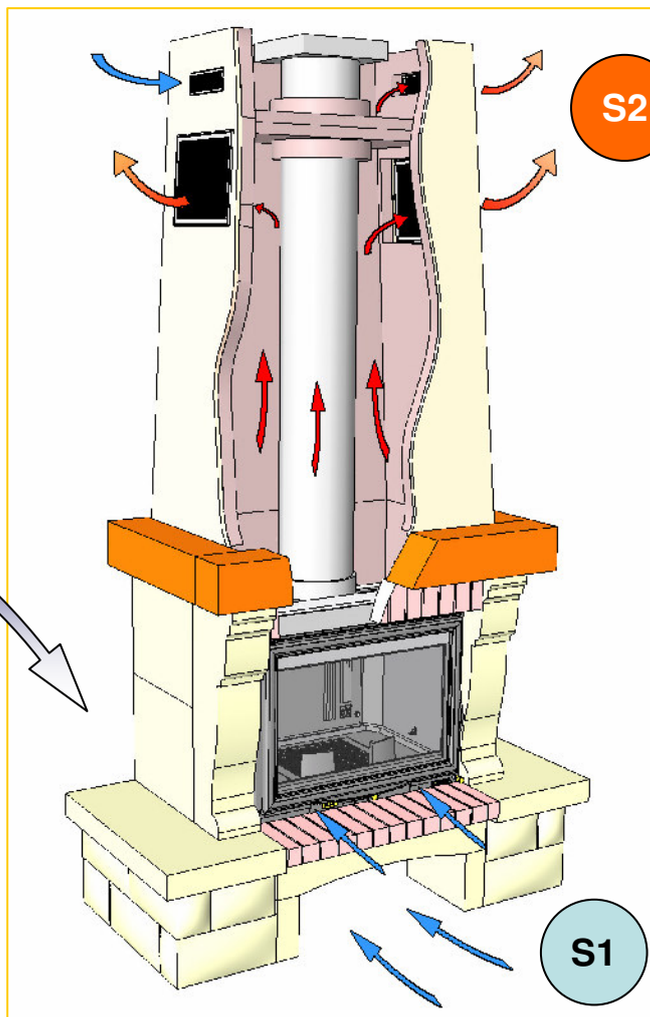


30	1	plaquette signalétique	TPG	AT30000000
29	1	Deflecteur D G P70	DX51D+Z200 30/10	AT60605701
28	1	Registre D70	FGL150	FB605709
27	1	Loquet D70	FGL150	FB605707
26	1	Joint diam 4mm long 1.1m	Tresse minérale	AIT650_004
25	1	Vitre C70EL D70 V70	VITROCERAM 4mm	AX60605700
24	1	Joint diam 8mm long 3m	Tresse minérale	AIT650_008
23	1	Porte D70	FGL150	FB605700
22	1	Façade D70	FGL150	FB605702
21	1	Avaloir D70	FGL150	FB605703
20	1	Grille foyère D70	FGL150	FB605708
19	1	Fond décoré D70	FGL150	FB605706
18	2	Coté D70	FGL150	FB605704
17	1	Tiroir D70	DX51D+Z200 12/10	AT60605700
16	1	Embase D70	FGL150	FB605701
15	1	Entretoise verrouillage	ETG100	AVEVETG100
14	1	Vis bout plat HC M6-25	Acier brut	AV42900625ST
13	4	Vis TFHC M6-20	Acier brut	AV42694620
12	5	Vis TH M6-20 Inox	Inox	AV42900620
11	4	Ecrou H6	Acier zingué	AV42445006
10	13	Rondelle plate L6	Acier zingué	AV42646906
9	4	Vis TH M6-30	Acier zingué	AV42030630
8	2	Vis CHC M6-12	Acier zingué	AV42690612
7	4	Calle silicone longueur 0.015m	Silicone	PROFILUS
6	4	Vis CHC M4-8	Acier zingué	AV42690408
5	4	Clams inox	Inox 10/10	AT60605102
4	2	Rondelle plate M6	Acier zingué	AV42645606
3	1	Bouton bakélite	Bakélite	AU011340
2	1	Vis TH M6-20	Acier zingué	AV42030620
1	1	Vis TFHC M6-16	Acier brut	AV42694616
No	Qté	DESIGNATION	Matière	Code

S2 : Выход
конвекционного
воздуха не менее
700 см²

S3

S3 : Подача воздуха на
горение не менее
200 см²



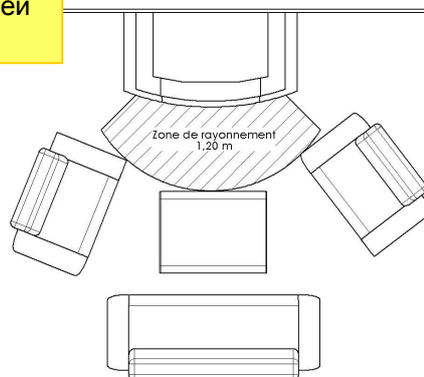
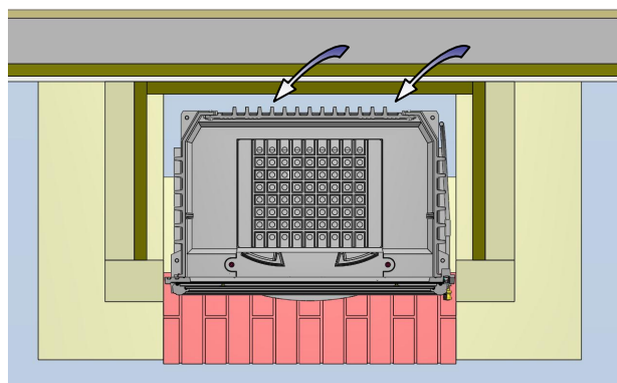
S2

S1

S1 : Вход
конвекционного
воздуха не менее
600 см²

Расстояние до близлежащих горючих материалов :

7 см из которых 3 см с изоляцией 0,7 м².К/В при 50°C (или 0,4 м².К/В 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