

Топка DESIGN D 1000

Соответствует : D 1000

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

- Номинальная мощность : 20 кВт
 - Отношение CO к 13% O₂ : 0.15%
 - Эффективность (КПД) : 75.3%
 - Средняя температура топочных газов : 270°C
 - Уровень CO₂ : 6.93%
 - Рабочее состояние : закрытая дверь
 - Классификация : прерывистая
 - Вид топлива : только сухая древесина (влажность 15-20%)
-
- Вес топки : 360 кг
 - Диаметр подсоединения : 230 мм
 - Номинальное давление : 12 Па
-
- Максимальная загрузка дров : 12 кг
 - Рекомендуемая загрузка дров : 6 кг
 - Потребление (расход) дров : 1.58 г/с

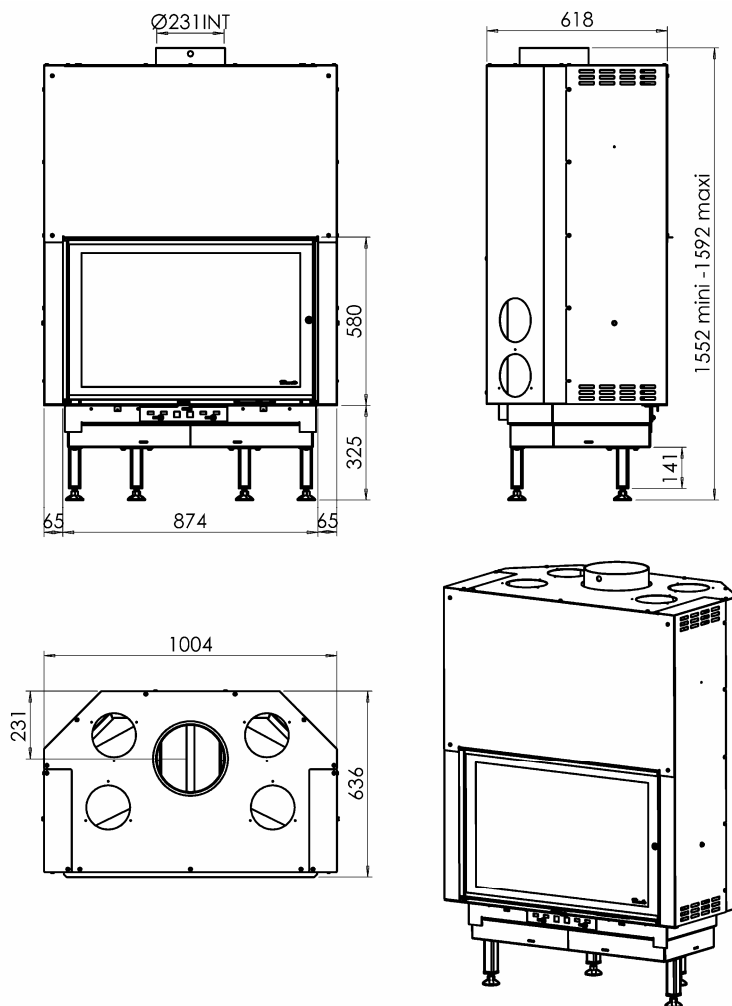


гарантия 5 лет*

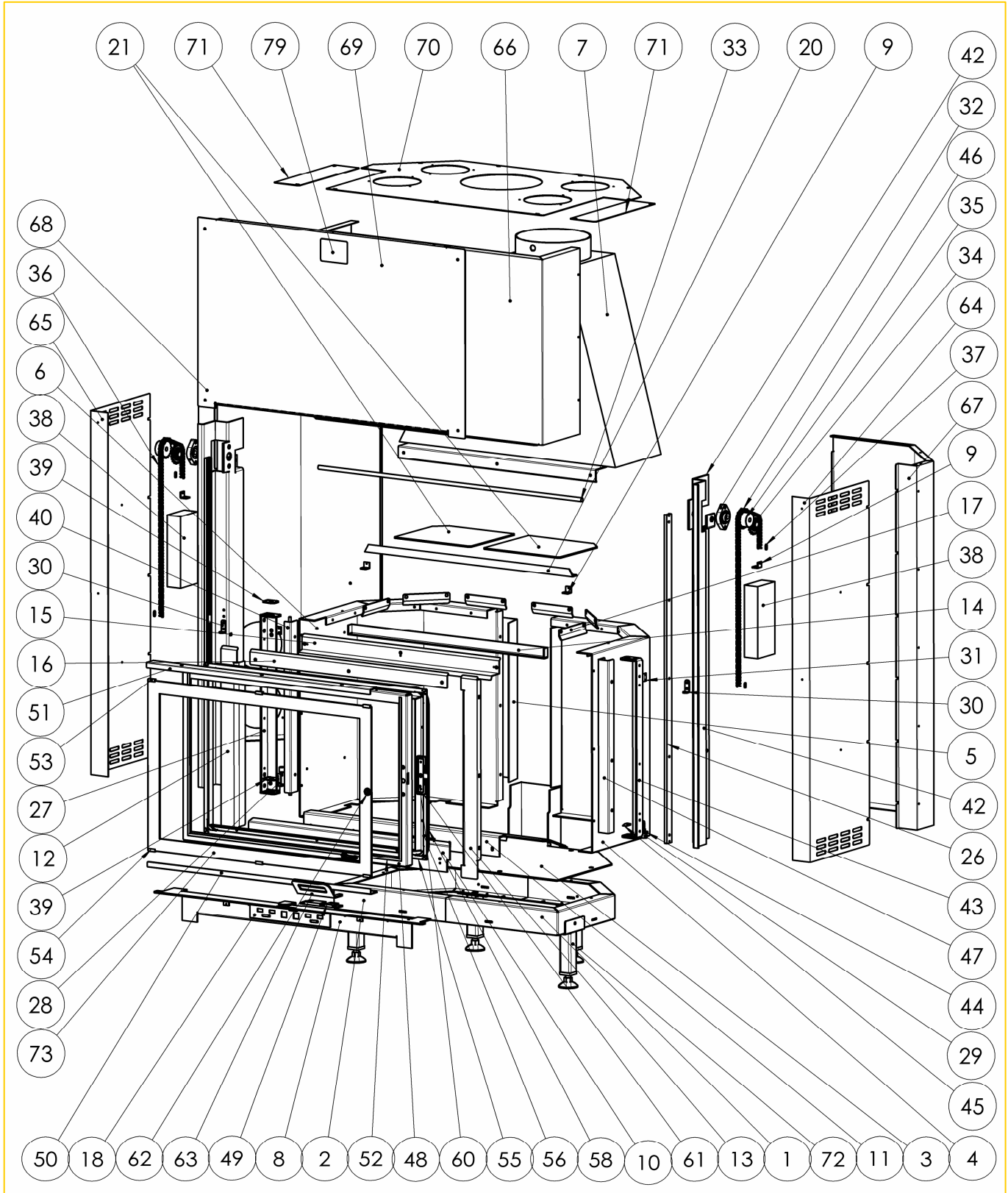
* Смотри буклет Общая инструкция

Топка DESIGN D 1000

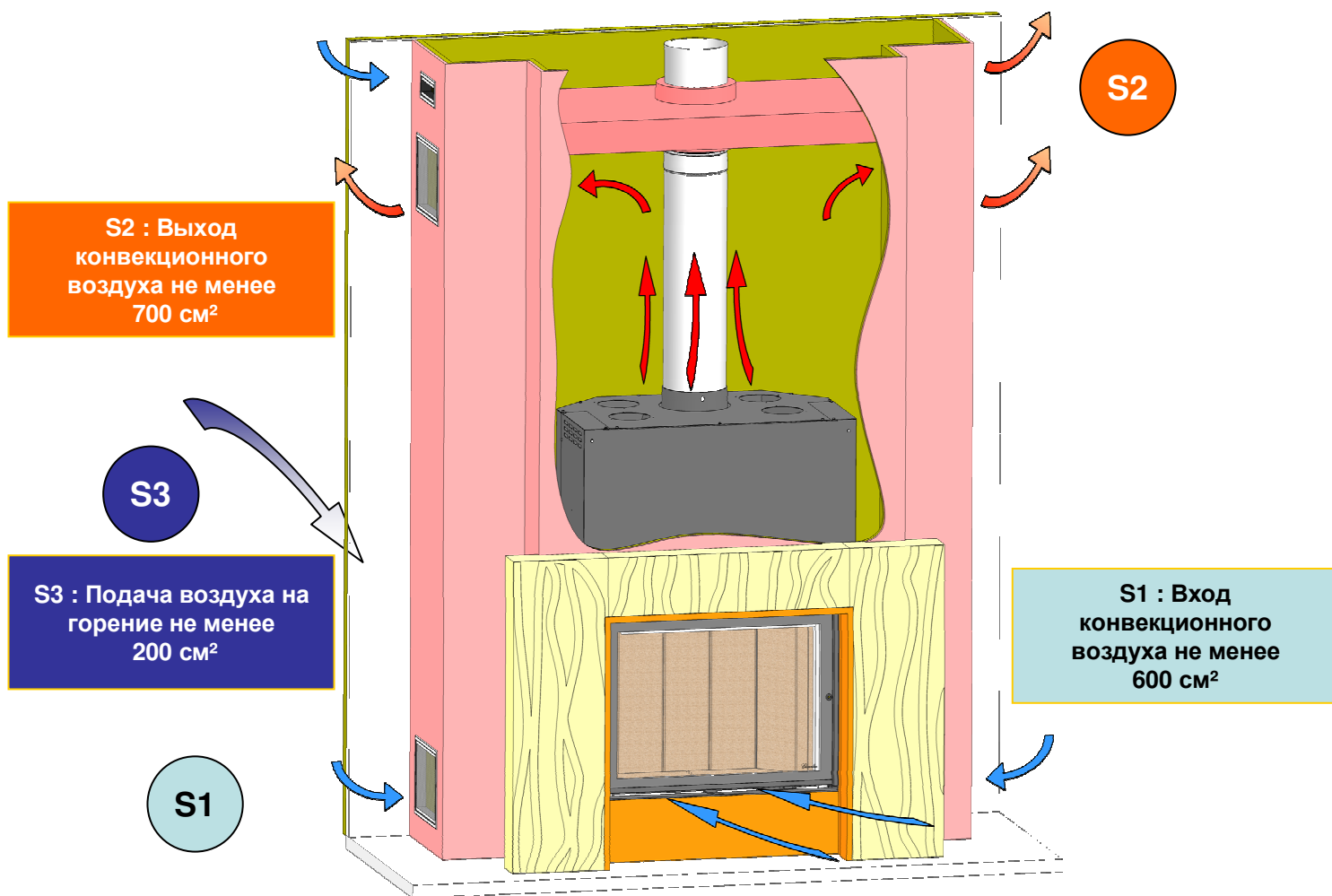
Все местные и национальные нормы, как и европейские нормы, должны соблюдаться при использовании этого прибора.



Топка DESIGN D 1000

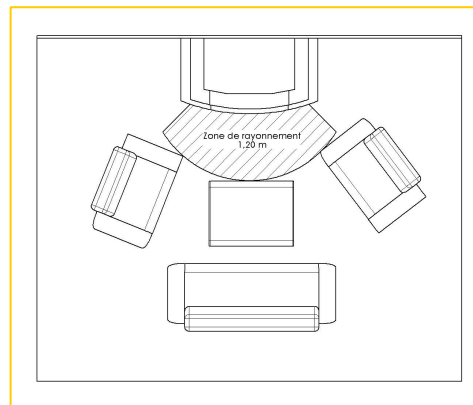
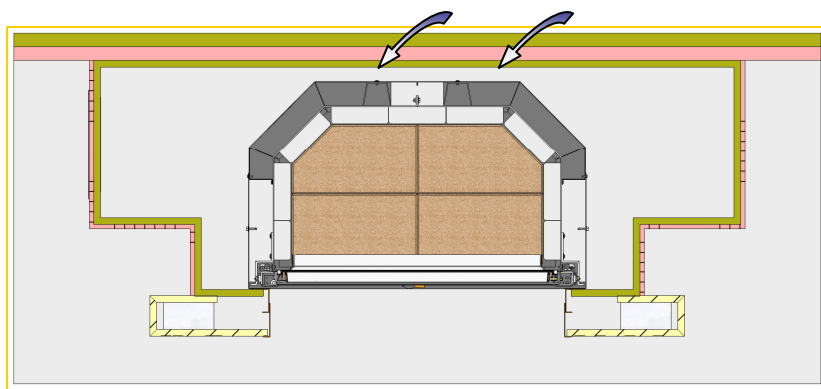


79	1	plaquette signalétique	S235JRG2	AT30000000
78	1	Couvercle raccordement boite air DESIGN	S235JRG2 15/10	AT50100066
77	1	Raccordement boite air DESIGN	S235JRG2 15/10	AT50100065
76	1	Raccordement ventilateur	TC 30/10	AT50100049
75	1	Support ventilateur DESIGN	TC 30/10	AT50100048
74	4	Vis TH embase ST4.8-12.7	Acier zingué	AV41048127
73	1	Vitre DESIGN D1000	VITROCERAM 4mm	AXDESIGND1000
72	4	Pied foyer DESIGN	TC 30/10+tube 40x40x3mm	AT50100047
71	2	Trappe dessus carénage DESIGN	TC 15/10	AT50100020
70	1	Dessus carénage DESIGN D1000	TC 15/10	AT50100019
69	1	Devant carénage extérieur DESIGN D1000	TC 15/10	AT50100018
68	1	Enveloppe de carénage gauche DESIGN	TC 15/10	AT50100015
67	1	Enveloppe de carénage droite DESIGN	S235JRG2 15/10	AT50100014
66	1	Devant carénage intérieur DESIGN D1000	TC 15/10	AT50100016
65	1	Coté carénage extérieur DESIGN	TC 15/10	AT50100017
64	1	Coté carénage extérieur DESIGN	TC 15/10	AT50100017
63	1	Poignée relevage DESIGN	Inox brossé 40/10	AT50100036
62	1	Canon verrouillage DESIGN	S300 Pb	AUDESIGN
61	1	Cache batteuse DESIGN	TC 15/10	AT50100032
60	1	Batteuse acier	Acier zingué bichromaté	BAT1673290
58	1	Gainé joint porte Ø15mm long 2.7m	Gainé verre	AITVNR_015
57	4	Coin porte DESIGN	Inox poli 15/10	AT50100031
56	2	Cadre intérieur V porte DESIGN D1000	Inox 15/10	AT50100023
55	2	Cadre intérieur H porte DESIGN D1000	Inox 15/10	AT50100022
54	1	Calle silicone longueur 0.83m	Silicone	PROFILUS
53	1	Calle silicone longueur 0.07m	Silicone	PROFILUS
52	1	Joint vitre plat 3mm long 1.9m	Tresse minérale 8*3mm	AIPT608_03
51	1	Cache vitre SUP noir DESIGN D1000	TC 20/10	AT50100025
50	1	Cache vitre INF noir DESIGN D1000	TC 20/10	AT50100026
49	1	Talon relevage porte DESIGN	S 235 JR G2 80/10	AT50100033
48	1	Cadre extérieur porte DESIGN D1000	TC 30/10	AT50100021
47	1	Cache verrouillage DESIGN	TC 30/10	AT50100044
46	1	Chaîne relevage long 0.75m	Acier	PFCHX952
45	1	Butée porte DESIGN	S 235 JR G2 40/10	AT50100034
44	1	Support butée élastique droit DESIGN	TC 30/10	AT50100054
43	1	Charnière porte droite DESIGN	TC 40/10	AT50100040
42	1	Support glissière droite DESIGN	TC 30/10	AT50100038
40	1	Cache rotation porte DESIGN	TC 30/10	AT50100043
39	2	Support bague rotation DESIGN	TC 30/10	AT50100024
38	2	Contrepoids DESIGN D1000	Plat 100*50mm	USIND1000
37	4	Attache rapide	Acier	PFATX952
36	1	Chaîne relevage long 0.75m	Acier	PFCHX952
35	2	Pignon acier	XC38	PFPIGB019
34	2	Pignon tendeur	Acier	PFPIGT952
33	1	Axe relevage DESIGN D1000	Étiré	ATH10127
32	2	Palier ASFD201	Corps GG20+roulement	PFPALASFD
31	2	Equerre fixation chaîne DESIGN	TC 30/10	AT50100041
30	2	Equerre butée DESIGN	TC 30/10	AT50100055
29	4	Butée élastique	Elastomère	PFSUPPORT
28	1	Support butée élastique gauche DESIGN	TC 30/10	AT50100053
27	1	Charnière porte gauche DESIGN	TC 40/10	AT50100039
26	2	Rail E28-2*G41	Acier étiré bichromaté	PFRAILE28
25	1	Support glissière gauche DESIGN	TC 50/10	AT50100037
24	7	Habillage chamotte largeur 170	Brique réfractaire	BRVERTICALY
23	2	Habillage chamotte largeur 115	Brique réfractaire	BRVERTICALX
22	1	Dalle foyère DESIGN D1000	Brique réfractaire	BRDALLE A+B+C+D
21	2	Défecteur DESIGN	TC 40/10	AT50100051
20	1	Support déflecteur DESIGN D1000	Cornière 25*25*3	AT50100052
19	1	Crochet registre DESIGN	TC 30/10	AT50100046
18	1	Registre d'air primaire DESIGN D1000	TC 30/10	AT50100045
17	6	Cornière fixation chamotte DESIGN	TC 30/10	AT50100012
16	1	Obturbateur air secondaire DESIGN D1000	Inox poli 15/10	AT50100057



Расстояние до близлежащих горючих материалов :

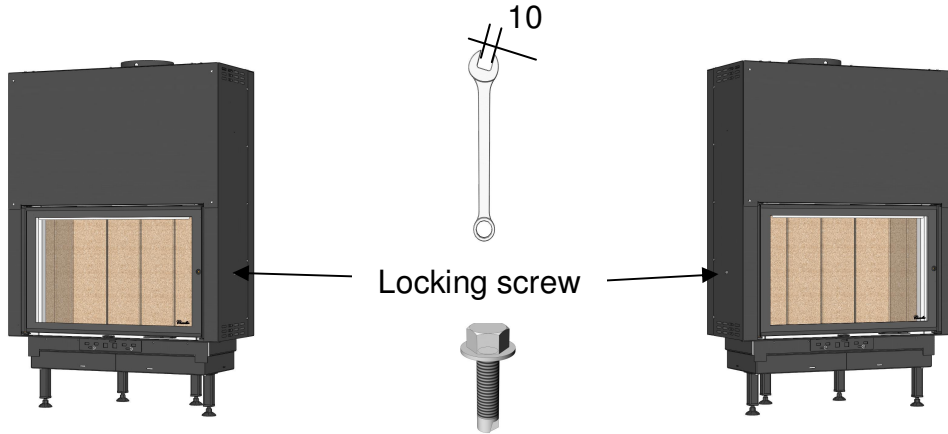
7 см из которых 3 см с изоляцией $0,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ при 50°C (или $0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ при 200°C), с классификацией A1 или M0 или A2-s1,d0 между задней стеной прибора и задней стеной камина.



Cf : Общая инструкция по монтажу и эксплуатации

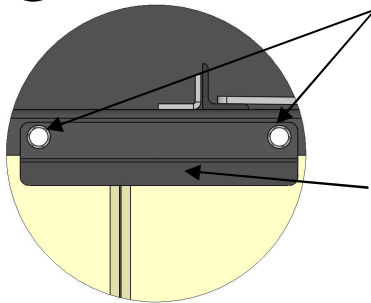
INSTRUCTIONS DESIGN D 1000

1 UNLOCK THE COUNTERWEIGHTS

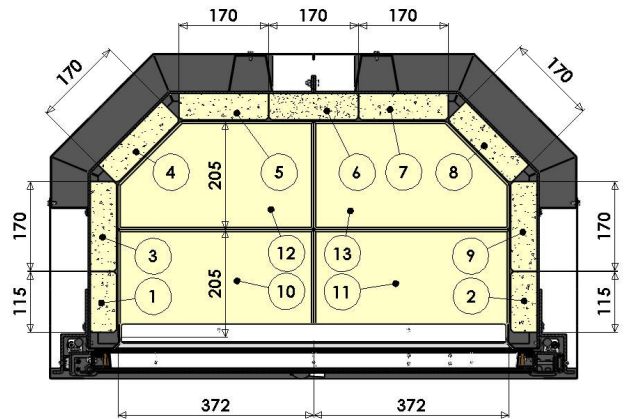


2 INSTALLATION OF THE FIRE-PROOF BRICKS

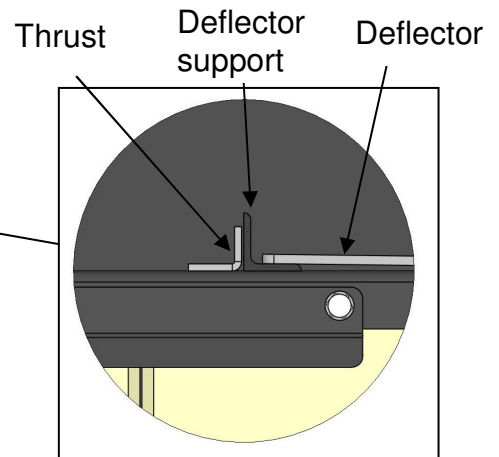
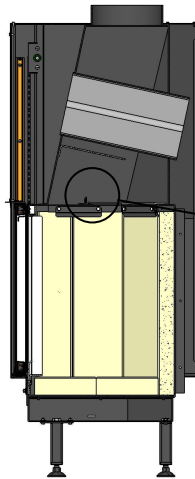
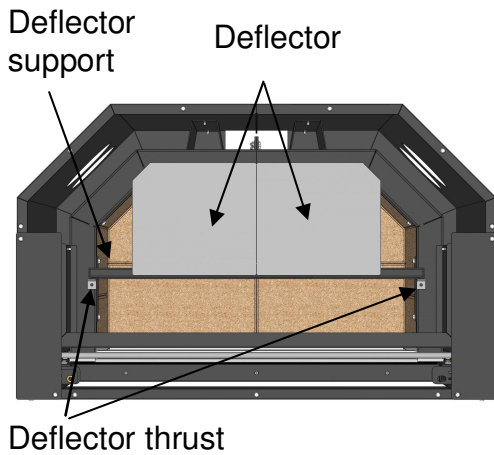
(X) : Assembling steps



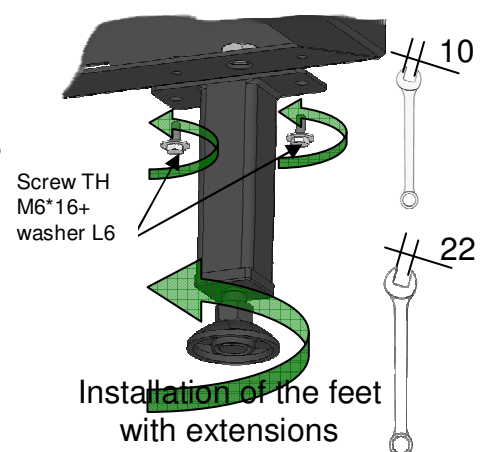
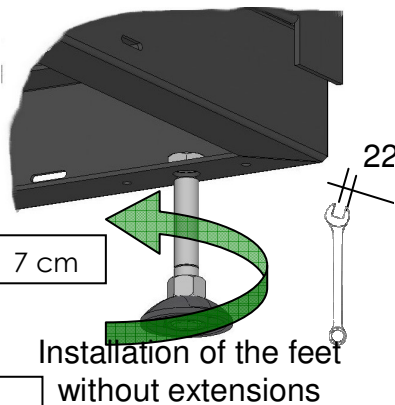
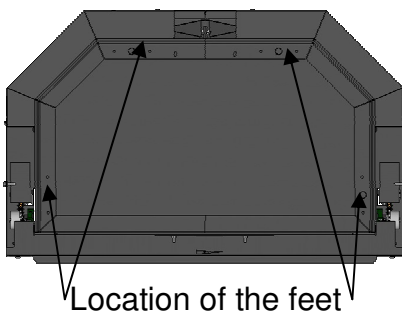
Screw TH
M6*20
stainless
steel
washer M6
Fixing
blade



3 INSTALLATION OF THE DEFLECTORS



4 INSTALLATION OF THE FEET



**WARNING : DO NOT PUT THE APPLIANCE
DIRECTLY ON THE FLOOR (7cm mini)**