

Foyer 700 LATERALE

Référence – 600 672

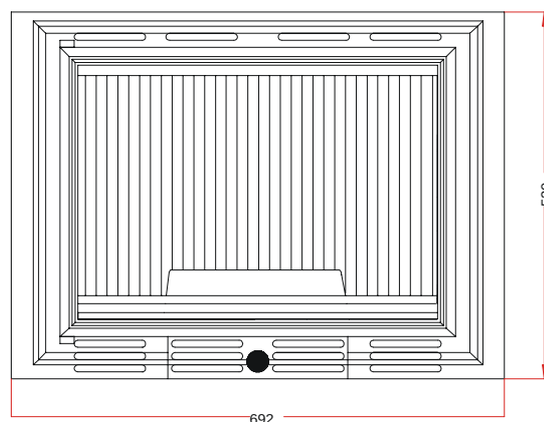
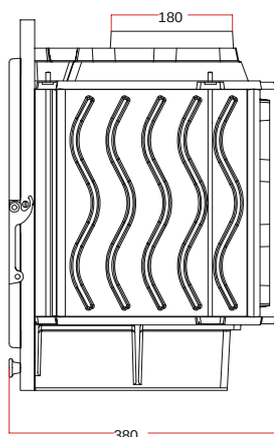
TOUTES LES REGLEMENTATIONS LOCALES ET NATIONALES, AINSI QUE LES NORMES EUROPEENNES, DOIVENT ETRE RESPECTEES LORS DE L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DE L'APPAREIL

Référence – 600 672

Désignation suivant la norme EN 13 229 :

- Taux d'émission de monoxyde de carbone : **0,235%**
- Rendement à la puissance calorifique nominale : **73%**
- Température moyenne des fumées : **228°C**
- Appareil à combustion **Continu**

Puissance calorifique nominale **14 kW**



	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
Encombrement	692	520	380
Foyer intérieur	550	340	280
Façade	692	520	
Vitre	495	350	4
Porte	555	410	16
Encastrement	700	540	400

Distance aux matériaux combustibles adjacents :

- Latéralement : 5.4 cm (dont 5 cm d'isolant)
- Au fond : 7 cm (dont 5 cm d'isolant)

(caractéristique de l'isolant: laine de roche épaisseur 50 mm, conductivité maxi 0.04W/m°C avec face aluminium côté

Poids de l'appareil **96 kg**

Il est recommandé de charger en plusieurs fois plutôt que de manière excessive. Deux à trois bûches (environ 5kg) suffisent à atteindre l'allure normale.

Départ des fumées sur le dessus par une buse de diamètre 180 mm

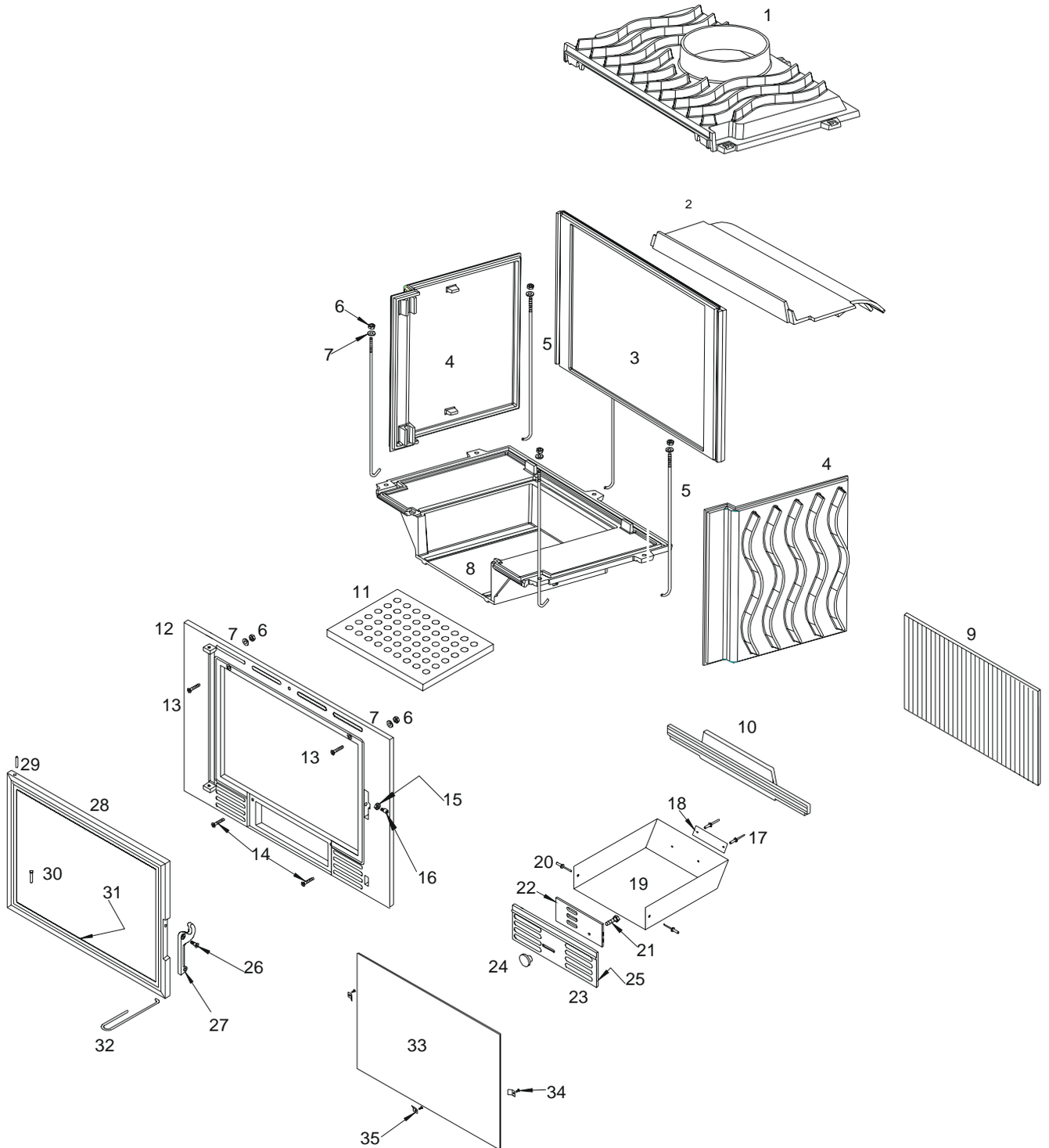
Dépression dans le conduit de fumées de 12 à 14 pascals

Plaque signalétique rivetée sur l'arrière du cendrier

Allumage : placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte du foyer et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. Il est recommandé, pendant les premières heures de mise en service, de faire un feu modéré afin de permettre une dilatation normale de l'ensemble de l'appareil. Pour faciliter l'allumage, nous vous conseillons de conserver un lit de cendres sur la grille qui par la même occasion, seront préservées (sans trop obstruer les trous de passage d'air).

La modulation de l'air comburant se fait par réglage du registre d'air primaire sur la façade du cendrier.

Foyer 700 LATERALE



Foyer 700 LATÉRALE

Repère	Nbr	DESIGNATION	Référence
1	1	Avaloir	FB60 700603
2	1	Défecteur	FB60 700604
3	1	Fond arrière	FB60 700602
4	2	Côté réversible	FB60 700601
5	5	Tirant Ø 6 x 382	AS 700250
6	7	Ecrou hexagonale de 6	AV 7100060
7	7	Rondelle de 6	AV 4100060
8	1	Socle	FB60 700600
9	1	Taque décor	FB60 600124
10	1	Pare bûches	FB60 600122
11	1	Grille foyère	FB60 700380
12	1	Façade	FB60 700347
13	2	Vis tête hexagonale de 6x30	AV 8636300
14	2	Vis tête hexagonale de 6x40	AV 8636400
15	1	Ecrou bas de réglage fermeture	AV 7130060
16	1	Excentrique de réglage fermeture	AS 700253B
17	2	Rivet de 3x8	AV 5203080
18	1	Plaque signalétique	PS 600672
19	1	Tiroir cendrier	AT 600400C
20	2	Rivet de 5x16	AV 5205160
21	1	Vis tête cylindrique fendue de 6x25	AV 8626250
22	1	Registre de réglage de l'air	FB60 600114
23	1	Façade cendrier	FB60 700375
24	1	Bouton de cendrier	AS 700400A
25	1	Joint de cendrier Ø 5, longueur 0,470 mètre	AI 303005
26	1	Vis de fixation du loquet	AS 800251B
27	1	Loquet d'ouverture et de fermeture de la porte	FB60 700162
28	1	Porte	FB60 600119
29	1	Axe de porte haut, goupille lisse de 5x30	AV 6325300
30	1	Axe de porte bas, clou lisse de 5x30	AV 0105300
31	1	Joint de porte Ø 7, longueur 1,780 mètre	AI 303007
32	1	Crochet d'ouverture et de fermeture de la porte	AS 800255
33	1	Vitre 495x350x4	AX 116660
34	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV 8644062
35	3	Attache de vitre	AS 700262