

foyer 700 GV panoramique

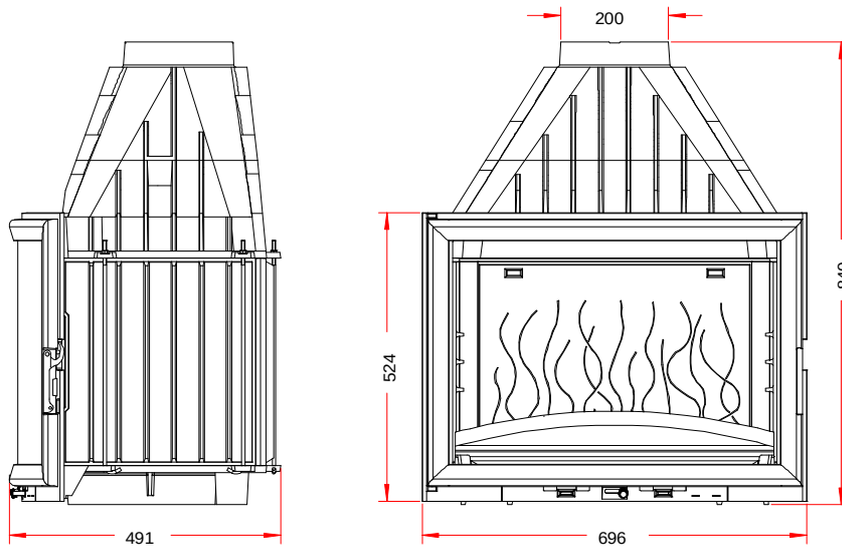
TOUTES LES REGLEMENTATIONS LOCALES ET NATIONALES, AINSI QUE LES NORMES EUROPEENNES, DOIVENT ETRE RESPECTEES LORS DE L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DE L'APPAREIL

Référence **6275 44**

Désignation suivant la norme **EN 13 229** :

- Taux d'émission de monoxyde de carbone : **0,230%**
- Rendement à la puissance calorifique nominale : **75,5%**
- Température moyenne des fumées : **321°C**
- Appareil à combustion **continu**
- Débit massique des fumées : **17.9 g/s**

Puissance calorifique nominale **14kW**



Masse de l'appareil	130 kg		
Encombrement	h 840 mm	lg 696 mm	prof 491 mm
Foyer intérieur	h 415 mm	lg 580 mm	prof 305 mm
Façade	h 524 mm	lg 696 mm	
Porte	h 480 mm	lg 680 mm	éps 25 mm
Vitre	h 428 mm	lg 628 mm	éps 4 mm rayon 900mm
Encastrement	h 85 cm	lg 70 cm	prof 50 cm
Chargement en façade			

Distance aux matériaux combustibles adjacents :

- Latéralement : 5.2 cm (dont 5 cm d'isolant)

- Au fond : 10 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 foyer)

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 200 mm

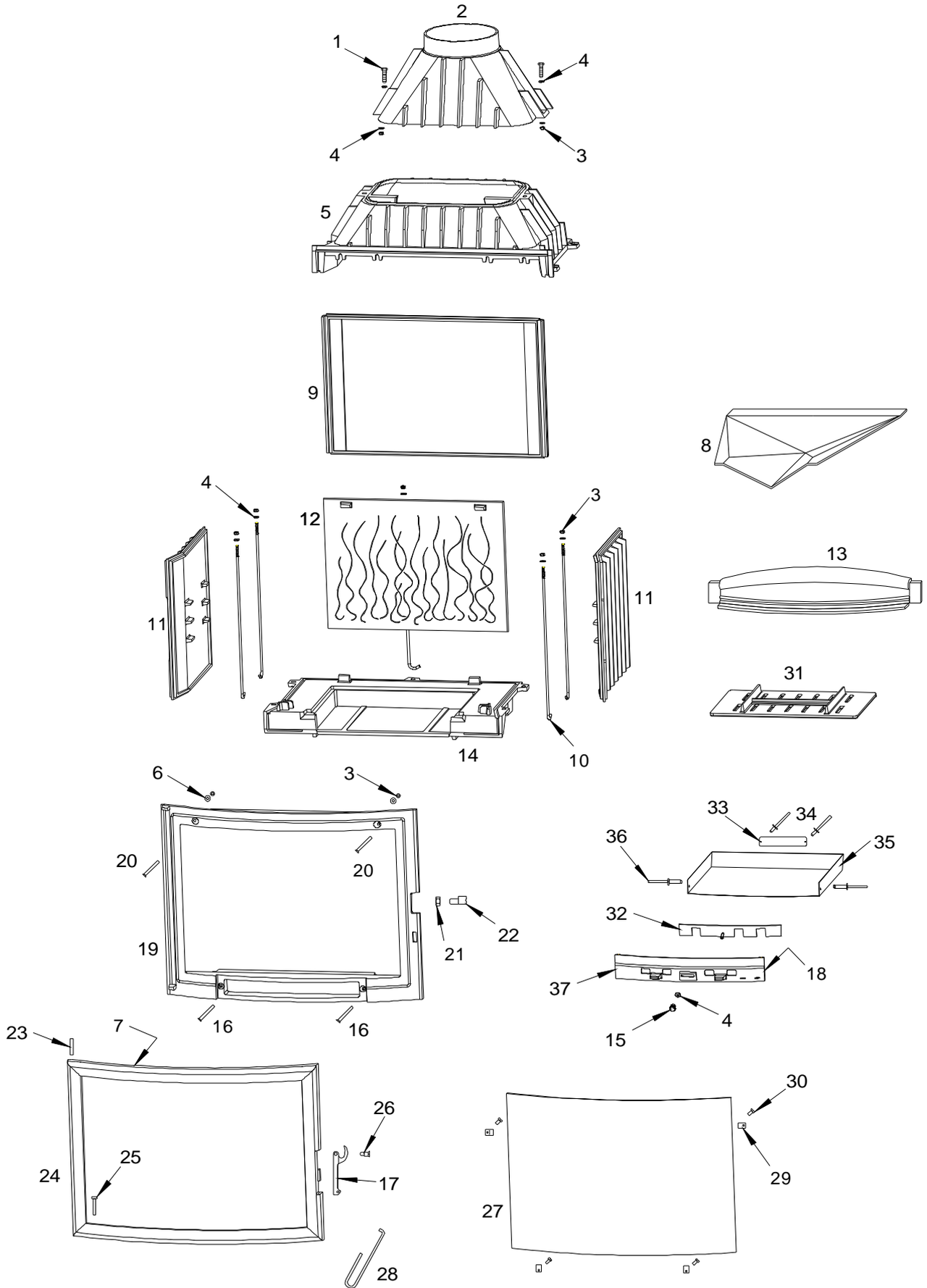
Dépression dans le conduit de fumées de 12 à 14 pascals

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 le réglage du registre d'air primaire sur la façade du cendrier.

foyer 700 GV panoramique



foyer 700 GV panoramique

<i>Repère</i>	<i>Nbr</i>	<i>DESIGNATION</i>	<i>Référence</i>
1	2	Vis tête hexagonale de 6x30	AV 8406300
2	1	Buse	FB60 700399
3	9	Ecrou hexagonale de 6	AV 7100060
4	10	Rondelle de 6	AV 4100060
5	1	Avaloir	FB60 700398
6	2	Rondelle large de 6	AV 4110060
7	1	Joint de porte Ø 8 longueur 2.2m	AI 303008
8	1	Déflexeur	FB60 700133
9	1	Fond arrière	FB60 700105
10	5	Tirant de 6x425	AS 700256
11	2	Côté réversible	FB60 700104
12	1	Taque décor	FB60 700438
13	1	Pare bûches	FB60 700334
14	1	Socle	FB60 700130
15	1	Bouton de manœuvre de réglage d'air	AV 1113401
16	2	Vis tête fraisée de 6x50	AV 8636500
17	1	Loquet de fermeture	FB60 700883
18	1	Joint de cendrier Ø5 longueur 0,5 Mètre	AI 303005
19	1	Façade	FB60 700384
20	2	Vis tête fraisée de 6x60	AV 8636600
21	1	Ecrou bas de 6, réglage de fermeture	AV 7130060
22	1	Excentrique de réglage de fermeture	AS 700253B
23	1	Axe de porte haut Ø5x30	AV 6325300
24	1	Porte	FB60 700437
25	1	Axe de porte bas Ø5x30	AV 0105300
26	1	Vis de fixation du loquet	AS 800251B
27	1	Vitre	AX 726275A
28	1	Crochet d'ouverture de porte	AS 800255
29	4	Attache de vitre	AS 700262
30	4	Vis de fixation de vitre de 4x8	AV 8644080
31	1	Grille foyère	FB60 700139
32	1	Registre de réglage d'air	AT 800110A
33	1	Plaque signalétique	PS 627544
34	2	Rivet de 3x8	AV 5203080
35	1	Tiroir cendrier	AT 700246B
36	2	Rivet de 5x16	AV 5205160
37	1	Façade cendrier	FB60 700382

foyer 700 GV panoramique

CONSEILS D'INSTALLATION

Consulter attentivement la **NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION** fournie avec L'appareil.

TRES IMPORTANT

Ne jamais tenter de modifier l'appareil.

Avant d'habiller complètement l'appareil faire des essais pour vérifier que le fonctionnement de la porte, du système de relevage, de la commande du volet de buse (suivant modèle), n'a pas été dégradé au cours de l'installation.

- La dépression dans le conduit de fumées doit être comprise entre **12 et 14 Pascals**. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un manomètre.
- **UN MODERATEUR DE TIRAGE** est nécessaire dans presque tous les cas. Il améliore le rendement et régule le tirage.
- Seulement après ces essais habiller votre appareil en respectant ces quelques règles :
 - * Ne pas installer des matériaux inflammables à proximité.
 - * Laisser un espace important entre l'appareil et l'habillage d'environ 10dm² ; pour une bonne convection naturelle.
 - * Prévoir une admission d'air venant de l'extérieur ou d'un endroit très bien ventilé, d'au moins 4dm².
 - * La hotte doit pouvoir être en partie démontable afin de vérifier ou de changer votre conduit de raccordement.
- Si votre maison est conçue pour un chauffage électrique augmenter les entrées d'air aux fenêtres et portes.
 - * Arrêter la VMC pendant l'utilisation de l'appareil.
- **UTILISER UNIQUEMENT LES COMBUSTIBLES RECOMMANDES : BOIS SEC** d'un minimum de 2 ans de coupe (Hêtre, Charme, Chêne - le sapin et les résineux sont interdit).
- Ramoner votre conduit de cheminée au moins 2 fois par an.

CONSEILS D'UTILISATION

- **IL EST INTERDIT D'UTILISER L'APPAREIL COMME INCINERATEUR.**
- **IL EST INTERDIT D'UTILISER LES COMBUSTIBLES LIQUIDES OU FLUIDES NON RECOMMANDES.**
- La chambre de combustion doit toujours rester fermée, sauf lors du rechargement et si l'appareil est destiné à fonctionner avec la chambre de combustion ouverte. Ne pas surchauffer l'appareil.
- Il est recommandé d'utiliser que les pièces de rechanges du fabricant. Ne pas modifier l'appareil.
- Pour ouvrir ou fermer la porte, utiliser le crochet en introduisant l'axe dans le trou du loquet.
- Ne pas manœuvrer la porte brusquement

POUR LES FOYERS EQUIPES D'UN SYSTEME DE RELEVAGE

- Avant de relever la porte s'assurer que celle-ci est bien fermée en position latérale. Utiliser les deux poignées en bas de la porte et lever l'ensemble tout en **l'accompagnant jusqu'à sa butée**. Pour la fermeture faire l'opération inverse et appuyer légèrement sur les deux poignées afin d'assurer une bonne étanchéité.
- Régler l'allure du feu en manœuvrant latéralement le bouton ou la tirette (suivant modèle) situé sur la façade cendrier.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Pour obtenir une bonne étanchéité entre la porte et la façade, régler, si besoin est, l'excentrique sur le côté droit de la façade, en le faisant tourner tout en maintenant l'écrou avec une clé de 10 mm.
- Si la vitre se noircit, glisser du côté extérieur, des cales d'épaisseur d'environ 0,5 mm aux endroits des attaches de la vitre afin de créer une lame d'air sur tout le pourtour.
- Lors du ramonage à froid, nettoyer complètement le foyer, vérifier les jonctions des différentes pièces, vérifier la position du déflecteur, celui-ci étant incliné en appui en haut sur l'avaloir et maintien vers le bas la taque décor (sauf sur les modèles 850).
- Changer les joints de porte, de cendrier, et de façade s'ils sont usagés, en employant de la colle haute température et des joints appropriés.
- Lors du changement de la vitre, dévisser les vis d'attache de vitre et les changer au remontage ainsi que les attaches si cela est nécessaire.

SECURITE

- Le foyer avec son habillage, ne doit pas être installé dans un endroit où il y a beaucoup de circulation.
- Les objets en matériaux inflammables doivent être gardés à une distance d'au moins 1,5 mètres du devant du foyer. Il en est de même pour les vêtements éventuellement mis à sécher devant le foyer.
- Les enfants doivent être avertis que le foyer devient très chaud et qu'ils ne doivent pas y toucher.

SI UN FEU DE CHEMINEE SE DECLARE, SACHEZ EXACTEMENT QUELLES MESURES PRENDRE :

- Fermer immédiatement les arrivées d'air comburant (en premier : la porte de chargement, en second : le tiroir à cendres, et le bouton d'admission d'air primaire sur le cendrier),
- Puis communiquer immédiatement avec les autorités locales incendie.

foyer 700 GV panoramique

**Foyer 700
GRANDE VISION
Panoramique
Réf 6275 44**