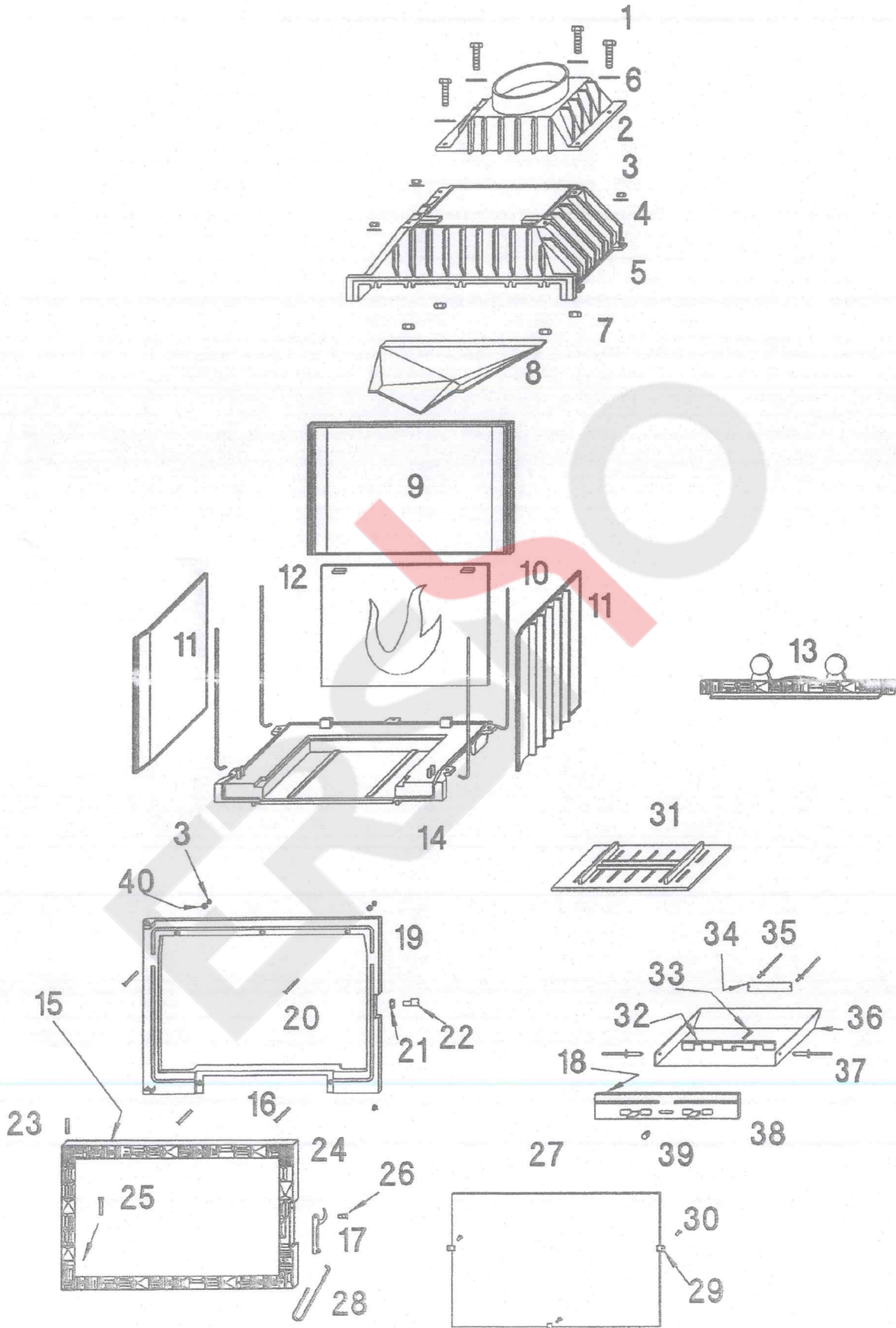


FOYER 695 L



ECLATÉ

FOYER 695 L

Noir Référence 6027 30

Laitonné Référence 6027 35



Désignation suivant la norme NF D 35-376 I.S.B.sf.Em

Puissance calorifique nominale 14 kw

ENCOMBREMENT

h 760 mm lg 692 mm prof 445 mm

FOYER INTERIEUR

h 415 mm lg 580 mm prof 305 mm

FAÇADE

h 520 mm lg 692 mm

PORTE

h 485 lg 680 ép 20 mm

VITRE

h 428 mm lg 613 mm ép 4 mm

ENCASTREMENT

h 100 cm lg 70 cm prof 50 cm

POIDS

130 kg

CHARGEMENT EN FAÇADE

bûches de longueur 50 cm

DEPART DES FUMÉES SUR LE
DESSUS

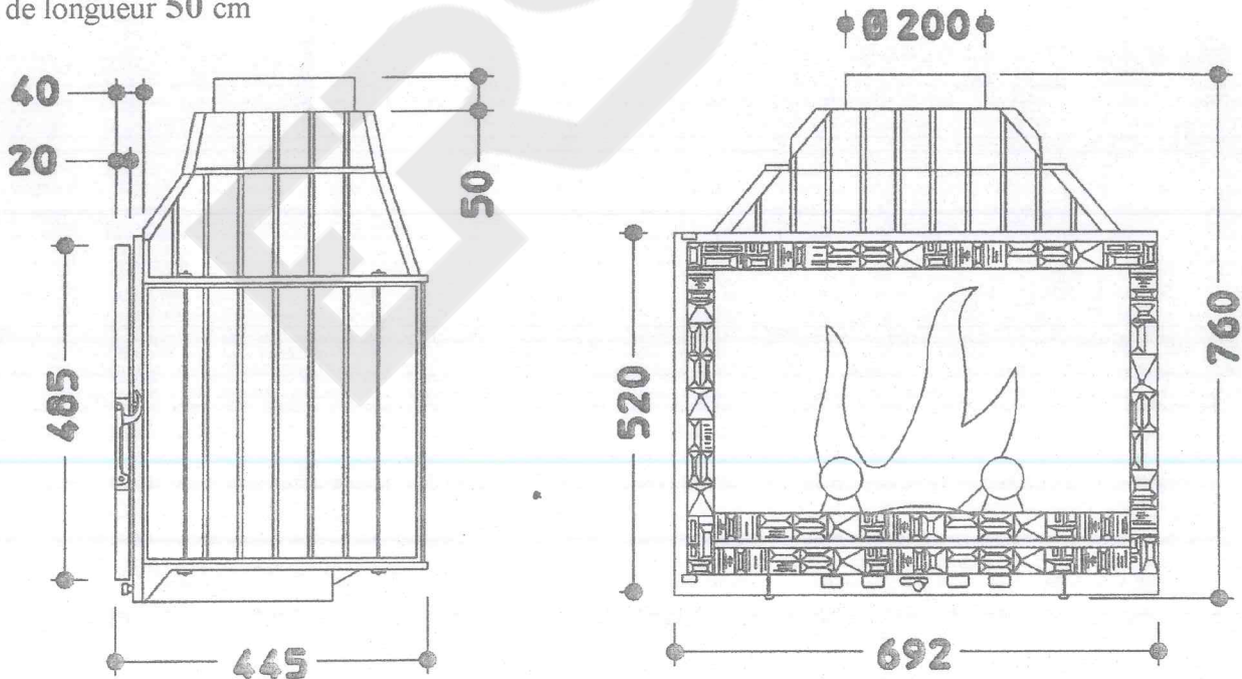
PAR UNE BUSE DE DIAMÈTRE 200
MM

DEPRESSION DANS LE CONDUIT DE
FUMÉES

de 5 à 10 pascals

OPTION

carénage avec 4 sorties d'air chaud Ø 125



FOYER 695 L



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 **5 et 10 Pascals**. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un déprimomètre.
 - * **UN MODERATEUR DE TIRAGE** est nécessaire dans presque tous les cas. Il améliore le rendement et réduit le tirage à une valeur constante.
- 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.
 - * Prévoir une admission d'air (entre l'appareil et l'habillage), venant de l'extérieur ou d'un endroit très bien ventilé, supérieure à **4 dm²**.
 - * 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.
 - * Cet appareil est du type I, c'est à dire qu'il ne peut contribuer au chauffage d'une habitation que de façon **intermittente**
- Ne brûler que du **BOIS SEC** d'un minimum de 2 ans de coupe.
- Ramoner votre conduit de cheminée au moins 2 fois par an.

CONSEILS D'UTILISATION

- 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 835).
- Changer les joints de porte, de cendrier, et de façade si 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.

CONSEIL

FOYER 695 L

LA FOYERE

Repère	Nbr	DESIGNATION	Référence	Foyer laitonné
1	4	Vis tête hexagonale de 8x30	AV 8408300	
2	1	Buse Ø 200	FB60 700134	
3	7	Ecrou hexagonale de 6	AV 7100060	
4	6	Rondelle de 6	AV 4100060	
5	1	Avaloir	FB60 700138	
6	4	Rondelle de 8	AV 4100080	
7	4	Ecrou hexagonal de 8	AV 7100080	
8	1	Défecteur	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 700874	
13	1	Pare bûches	FB60 700877	
14	1	Socle	FB60 700130	
15	1	Joint de porte Ø 9 longueur 2,2 Mètres	AI 303009	
16	2	Vis tête fraisée de 6x20	AV 8636200	
17	1	Loquet de fermeture	FB60 700814	Laitonné
18	1	Joint de cendrier Ø 5 longueur 0,5 Mètre	AI 303005	
19	1	Façade	FB60 700223	
20	2	Vis tête fraisée de 6x50	AV 8636500	
21	1	Ecrou bas de 6, réglage de fermeture	AV 7130060	
22	1	Excentrique de réglage de fermeture	AS 700253	
23	1	Axe de porte haut Ø 5x30	AV 6325300	
24	1	Porte	FB60 700878	Laitonnée
25	1	Axe de porte bas Ø 5x30	AV 0105300	
26	1	Vis de fixation du loquet	AS 800251	
27	1	Vitre 428x613x4	AX 126270	
28	1	Crochet d'ouverture de porte	AS 800255	
29	3	Attache de vitre	AS 700262	
30	3	Vis de fixation de vitre de 4x8	AV 8644080	
31	1	Grille foyère	FB60 700139	
32	1	Registre de réglage d'air	FB60 800835	
33	1	Vis tête hexagonale de 6x20	AV 8406200	
34	1	Plaque signalétique	AT 05695L	
35	2	Rivet de 3x8	AV 5203080	
36	1	Tiroir cendrier	AT 700318	
37	2	Rivet de 5x16	AV 5205160	
38	1	Façade cendrier	FB60 700210	
39	1	Bouton de manœuvre de réglage d'air	AV 1113401	
40	2	Rondelle large de 6	AV 4110060	

NOMENCLATURE