

foyer 700 Double face

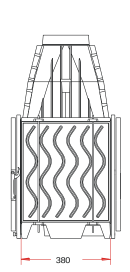
TOUTES LES REGLEMENTATIONS LOCALES ET NATIONALES, AINSI QUE LES NORMES EUROPEENNES, DOIVENT ETRE RESPECTEES LORS DE L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DE L'APPAREIL

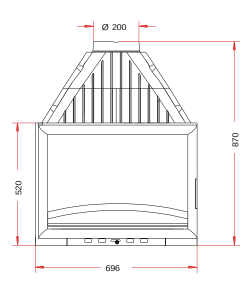
Référence 6278 44

Désignation suivant la norme EN 13 229 :

- Taux d'émission de monoxyde de carbone : 0,300%
- Rendement à la puissance calorifique nominale : 70%
- Température moyenne des fumées : 290°C
- Appareil à combustion **continu**

Puissance calorifique nominale 14kW





Masse de l'appareil	141 kg		
Encombrement	h 870 mm	lg 696 mm	prof 460 mm
Foyer intérieur	h 415 mm	lg 580 mm	prof 305 mm
Façades	h 520 mm	lg 692 mm	
Portes	h 485 mm	lg 680 mm	éps 24 mm
Vitres	h 428 mm	lg 613 mm	éps 4 mm
Encastrement	h 90 cm	lg 70 cm	prof 40 cm
Chargement en façade			

Distance aux matériaux combustibles adjacents :

- Latéralement : 5.2 cm (dont 5 cm d'isolant)
- Au fond : non applicable

(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

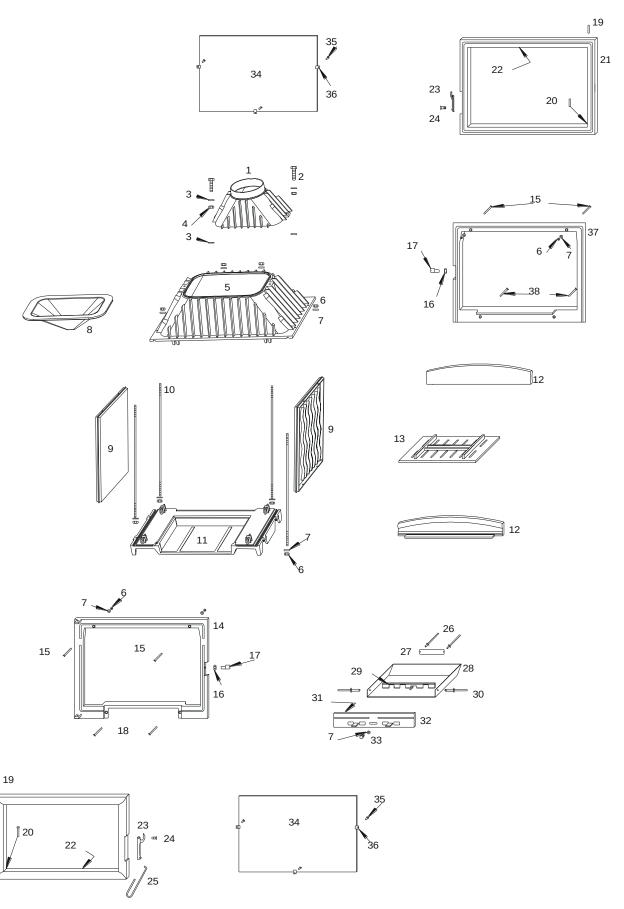
Plaque signalétique rivetée sur l'arrière du cendrier

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 celuici 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 Double face





Repère	Nbr	DESIGNATION	Référence
1	1	Buse	FB60 800283
2	2	Vis tête hexagonale de 8x30	AV 8408300
3	4	Rondelle de 8	AV 4100080
4	2	Ecrou hexagonal de 8	AV 7100080
5	1	Avaloir	FB60 700287
6	12	Ecrou hexagonal de 6	AV 7100060
7	13	Rondelle de 6	AV 4100060
8	1	Déflecteur	FB60 800284
9	2	Côté réversible	FB60 700286
<i>10</i>	4	Tirant	AS 700305A
11	1	Socle	FB60 700285
12	2	Pare bûches	FB60 700440
<i>13</i>	1	Grille foyère	FB60 700139
14	1	Façade	FB60 700223
15	4	Vis tête fraisée de 6x40	AV 8636400
<i>16</i>	2	Ecrou bas de réglage fermeture	AV 7130060
<i>17</i>	2	Excentrique de réglage fermeture	AS 700253B
18	2	Vis tête fraisée de 6x20	AV 8636200
19	2	Axe de porte haut, goupille lisse de 5x30	AV 6325300
20	2	Axe de porte bas, clou lisse de 5x30	AV 0105300
21	2	Porte	FB60 700435
22	1	Joint de porte Ø8, longueur 4,4 mètres	AI 303008
23	2	Loquet d'ouverture et de fermeture de la porte	FB60 700880
24	2	Vis de fixation du loquet	AS 800251B
25	2	Crochet d'ouverture de la porte	AS 800255
<i>26</i>	2	Rivet de 3x8	AV 5203080
27	1	Plaque signalétique	PS 627844
28	1	Tiroir cendrier	AT 700318C
29	1	Registre de réglage d'air	AT 700356A
<i>30</i>	2	Rivet de 5x16	AV 5205160
31	1	Joint de cendrier \varnothing 5, longueur 0,5 mètre	AI 303005
32	1	Façade cendrier	FB60 700210
33	1	Bouton de cendrier	AV 1113401
34	2	Vitre de 613x428x4	AX 126270
35	6	Vis tête cylindrique de 4x8	AV 8644080
36	6	Attache de vitre	AS 700262
37	1	Façade double face	FB60 700288
38	2	Vis tête fraisée de 6x30	AV 8636300



<u>foyer 700 Double face</u>

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 <u>l'accompagnant jusqu'à sa butée</u>. 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 MÉSURES 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 Double face

Foyer 700 Double Face Réf 6278 44