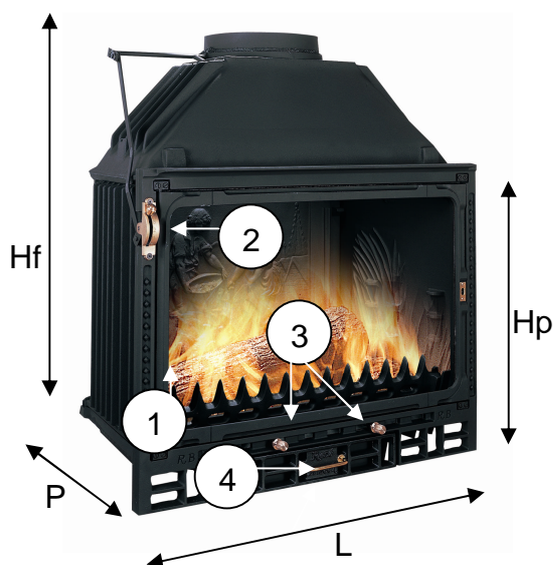




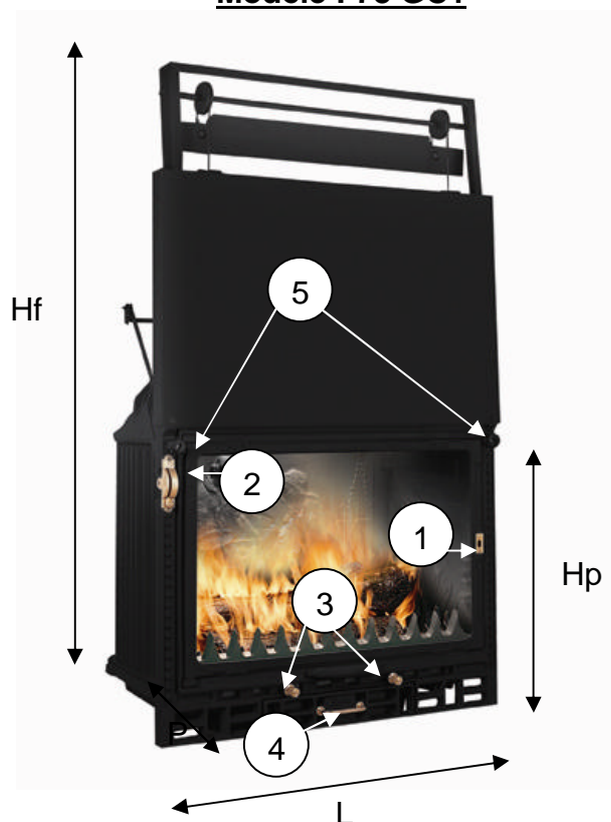
Additif à la notice d'installation et d'utilisation

78 GC/LC

Modèle : 78 LC1



Modèle : 78 GC1



- 1 : Ouverture de la porte latérale
- 2 : Commande du registre de tirage
- 3 : Commande d'entrée d'air de combustion
- 4 : Tiroir à cendre
- 5 : Bouton bakélite (pour le blocage de la porte guillotine)

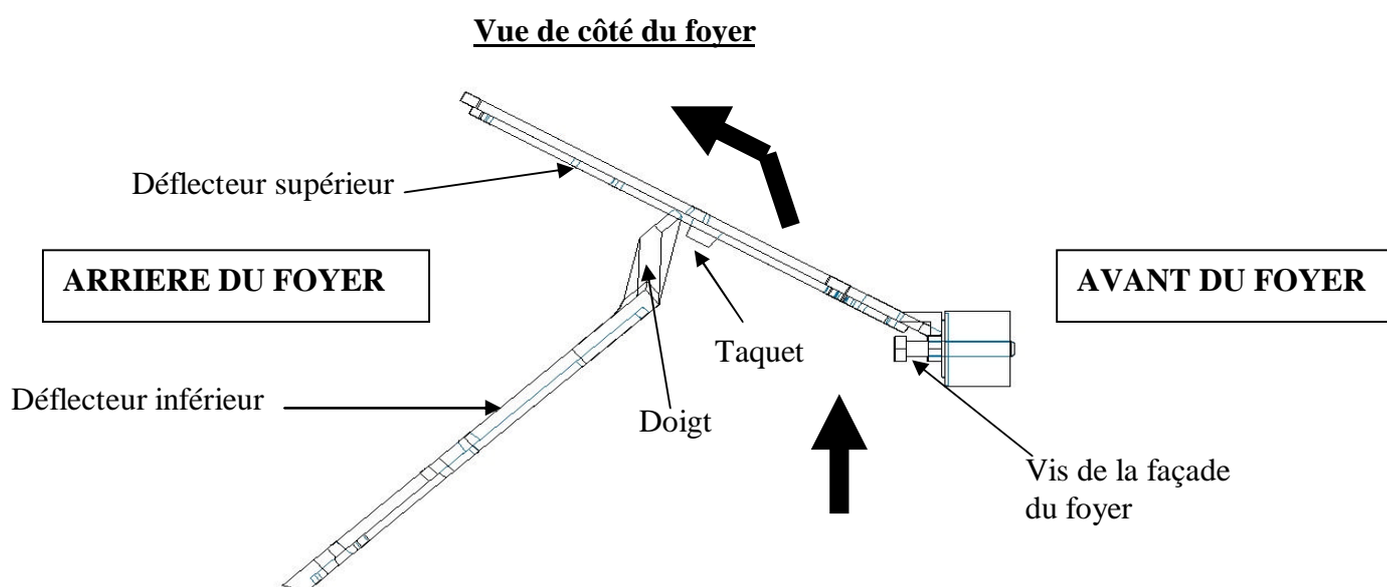
Caractéristiques techniques :

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------|-----------|
| Type de foyer | | 78 LC1 | 78 GC1/1B |
| Poids (Kg) | | 205 | 235 |
| Diamètre de la buse (mm) | | 250 | |
| Dimensions (mm) | Largeur : L | 780 | |
| | Hauteur de la porte : Hp | 610 | |
| | Hauteur du foyer : Hf | 882 | 1333 |
| | Profondeur : P | 450 | |
| Désenfumage | | Oui | |
| Fonctionnement porte ouverte | | Oui | |
| Porte réversible | | Oui | Non |

Liste des accessoires présents dans le foyer:

- Un bac à cendres
- Un déflecteur supérieur fonte
- Un déflecteur inférieur fonte
- 2 chenets fonte
- Une trappe de décendrage
- Une main froide
- Notices

Mise en place des déflecteurs :





RENE BRISACH

F 83120

**EN 13229 de 06/2002
EN13229/A1 de 10/2003 et 13229/A2 de 06/2005**

78 GC / 78 LC

Foyers fermés à combustibles solides

Ø La puissance : ***P = 14.5 kW***

Ø Rendement : ***? = 74.5 %***

Ø CO à 13% de O2 : ***CO = 0,22 %***

Ø Température moyenne des fumées : ***T = 354°C***

Ø Type de combustible : ***bûches de bois***

Ø Régime : ***continu(F), continuous(GB), kontinuierlich(D), continuo(I),
contínuo(SP), contínuo(P).***

Distance par rapport aux murs combustibles :

- ***Latéralement : 14 cm dont 6 cm d'isolant***
- ***Au fond : 14 cm dont 6 cm d'isolant***

Caractéristique de l'isolant : laine de roche épaisseur 3 cm conductivité maxi 0.04 W/m°C, avec face aluminium coté foyer.