

Foyer 700 LATÉRALE

Référence – 600 672

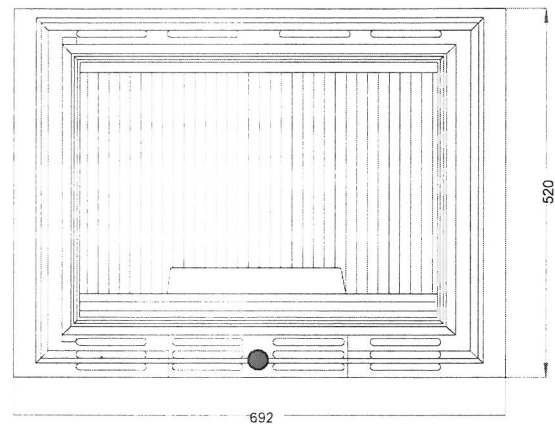
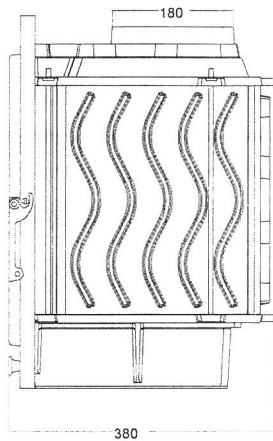
TOUTES LES REGLEMENTATIONS LOCALES ET NATIONALES, AINSI QUE LES NORMES EUROPEENNES, DOIVENT ETRE RESPECTEES LORS DE L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DE L'APPAREIL

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.