# 4501 ELN S 5102 ELN A



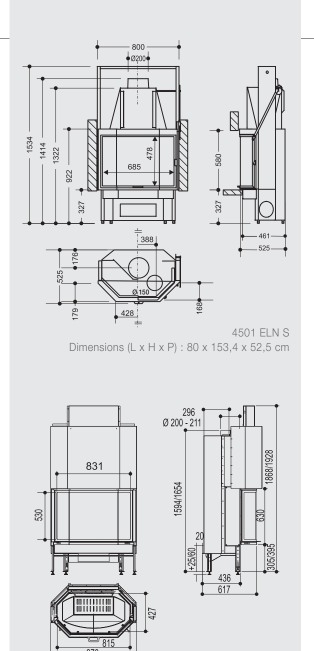


5102 ELN A Foyer prismatique



Présentation du foyer 5102 ELN A





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	4501 ELN S	5102 ELN A
Taille des bûches (cm)	50	50
Garantie	5 ans	5 ans
Poids brut (kg)	212	233
Poids net (kg)	180	209
Ouverture de la vitre	Escamotable et latérale	
PERFORMANCES DU PRODUIT		
Puissance nominale (kW)	11	11
Plage de puissance (kW)	7 à 14	7 à 14
Rendement (%)	74,3	75
Emission de CO (13% O2) (%)	0,12	0,13
Charge nominale (kg/h)	3,52	3,7
Poussières (mg/Nm³)	65	25
Indice de performances	0,9	0,7
Double combustion	Non	Non
Flamme Verte	Eligible au CITE	Eligible au CITE
Compatible BBC / RT 2012	Non	Non
Pour chauffer de	60 à 170 m²	70 à 190 m²
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT		
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	200	200
Buse de fumées	Mâle	Femelle
Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	N/A	125 (dessous)
Température moyenne des fumées (°C)	230	298
Débit massique des fumées (g/s)	12	9,6
Dépression à la buse (Pa)	12	12
Emission de CO2 (%)	7,11	11,1
CODES EAN (311 983 +)		
	192 120	236 293
OPTIONS (311 983 +)		
Kte 152 bi turbo - 240m²/h	100 098	100 098
2 Buses 150	100 307	100 307
4 Buses 125	100 311	100 311
Kit de protection poutre	100 460	100 460

### > ESTHÉTIQUE

- Intérieur fonte
- Vitre prismatique

# > CONFORT D'UTILISATION

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée
- Porte escamotable avec relevage facile (chaines synchrones, contrepoids)

Dimensions (L x H x P): 97 x 159,4/165,4 x 61,7 CM

Ouverture latérale

- Clapet By Pass: fermé il facilite la récupération de la chaleur des fumées. Ouvert, il contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Grand bac à cendres (accessible sous la grille en fonte)
- Rampe d'air secondaire pour une double combustion

## **> INSTALLATION**

- Piètement intégré
- Patins de mise à niveau fournis
- Distributeur d'air de série
- Raccordable à l'air extérieur (modèle 5102 ELN A)

CLASSE ÉNERGÉTIQUE (5102 ELN A) : A+





5102 ELN A