

982 ELN B

FOYER

OPTIONS POSSIBLES :



Cadre KARO 100



Cadre KARO 50



Cadre TECH



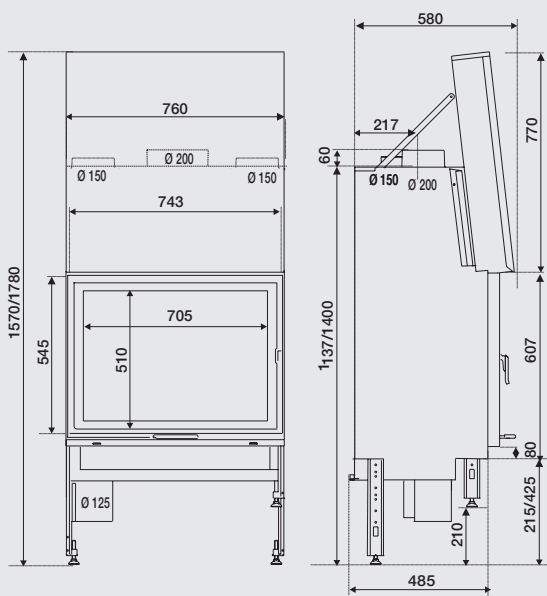
Présentation du foyer 982 ELN B équipé d'un cadre KARO 50



RICHARD
LE DROFF



Foyer escamotable



982 ELN B
Dimensions (L x H x P) : 76 x 157/178 x 58 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

982 ELN B

Taille des bûches (cm)	50
Garantie	5 ans
Poids brut (kg)	225
Poids net (kg)	205
Ouverture de la vitre	Escamotable et latérale

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale (kW)	13
Plage de puissance (kW)	6 à 17
Rendement (%)	72,5
Emission de CO (13% O ₂) (%)	0,07
Charge nominale (kg/h)	4,53
Poussières (mg/Nm ³)	N/A
Indice de performances	0,7
Double combustion	Non
Flamme Verte	Eligible au CITE
Compatible BBC / RT 2012	Non
Pour chauffer de	70 à 190 m ²

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées (mm)	200
Buse de fumées	Femelle
Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	N/A
Température moyenne des fumées (°C)	349
Débit massique des fumées (g/s)	9,1
Dépression à la buse (Pa)	12
Emission de CO ₂ (%)	9,58

CODES EAN (311 983 + ...)

982 ELN B	191 907
-----------	---------

OPTIONS (311 983 + ...)

Cadre TECH - largeur du cadre 2,5 cm	101 269
Cadre KARO 50 noir - largeur du cadre 5 cm	101 259
Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm	101 257
Kte 152 bi turbo -240 m ² /h	100 098
2 Buses 150	100 307
4 Buses 125	100 311
Kit de protection poutre	100 460

ESTHÉTIQUE

- Cadre de porte soigné et discret
- Intérieur fonte
- Porte à ouverture escamotable ou latérale

CONFORT D'UTILISATION

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée
- Relevage facile (chaines synchrones, contrepoids)
- 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

- Double combustion
- Grand bac à cendres (accessible sous la grille en fonte)

INSTALLATION

- Piètement de série réglable en hauteur fournis (210 mm de réglage)
- Patins de mise à niveau
- Distributeur d'air de série
- Raccordable à l'air extérieur