

# 2511 NS

Foyer tradition

POUR CHAUFFER

60m<sup>2</sup> isolation faible

165m<sup>2</sup> isolation performante



Plaque d'âtre



Plaque d'âtre en fonte décor style

2511 NS

# FINITIONS



RICHARD  
LE DROFF  
*Le feu a une âme*

[richardledroff.com](http://richardledroff.com)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Type de foyer	FJ
Dimensions L x H x P	83,4 x 130,8/133,3 x 63,4 cm
Poids brut	241 kg
Poids net	220 kg

#### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	11 kW
Gamme de puissance	7 à 14 kW
Rendement	70,9%
Emission de CO (13% O <sub>2</sub> )	0,16%
Double combustion	non
Indice de performances	1,3
Flamme Verte	-
Appareil compatible BBC / RT 2012	non

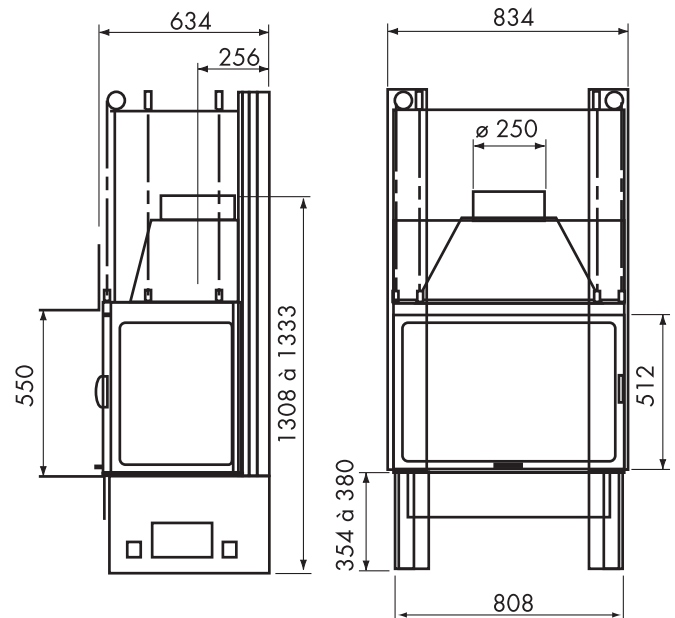
#### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées	250 mm
Buse de fumées	femelle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	-
Température moyenne des fumées	299°C
Débit massique des fumées	18,7 g/s
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO <sub>2</sub>	6,92%

#### CODE PRODUIT

2511 NS	191859
---------	--------

### SCHÉMA TECHNIQUE



#### ► ESTHÉTIQUE

- Cadre de porte soigné
- Relevage total sur chassis 3 vitres
- Intérieur fonte

#### ► CONFORT D'UTILISATION

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements, chaînes synchrones, contre poids)
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système «vitre propre» qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre
- Grand cendrier (accessible sous la grille en fonte) limitant la fréquence de nettoyage

#### ► CONFORT D'INSTALLATION ET SÉCURITÉ

- Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum
- Piètement intégré
- Vérins de réglage fournis

#### ► OPTIONS

- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 255

