

HORIZON 1000

FOYER-INSERT

OPTIONS POSSIBLES :



Cadre KARO 100



Cadre KARO 50



Cadre TECH



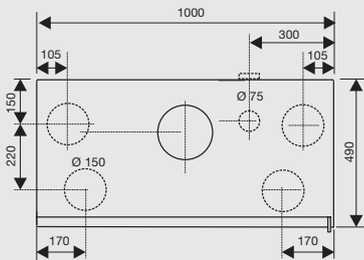
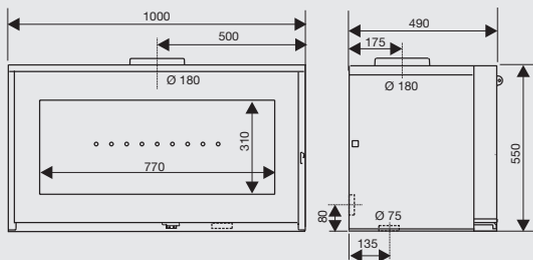
Cadre BORDURE



Présentation du foyers-INSERT 1000 HORIZON FV équipé d'un cadre TECH



RICHARD
LE DROFF



HORIZON 1000
Dimensions (L x H x P) : 100 x 55 x 49 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HORIZON 1000

Taille des bûches (cm)	50
Garantie	5 ans
Poids brut (kg)	208
Poids net (kg)	180
Ouverture de la vitre	Latérale

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale (kW)	10
Plage de puissance (kW)	7 à 14
Rendement (%)	80
Emission de CO (13% O2) (%)	0,10
Charge nominale (kg/h)	2,8
Poussières (mg/Nm ³)	40
Indice de performances	0,5
Double combustion	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RT 2012	Oui
Pour chauffer de	55 à 150 m ²

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées (mm)	180
Buse de fumées	Mâle
Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	75 mm (dessus)
Température moyenne des fumées (°C)	269
Débit massique des fumées (g/s)	8,4
Dépression à la buse (Pa)	12
Emission de CO2 (%)	10

CODES EAN (311 983 + ...)

HORIZON 1000	191 978
--------------	---------

OPTIONS (311 983 + ...)

Cadre BORDURE	101 414
Cadre TECH - Largeur du cadre 2,5 cm	101 410
Cadre KARO 50 noir - Largeur du cadre 5 cm	101 396
Cadre KARO 100 noir - Largeur du cadre 10 cm	101 394
Kit turbine 1000	101 409
PS 1000 - Piètement	101 407
2 buses 150	100 307
4 buses 125	100 311
Carénage	101 408
Kit de protection poutre	100 460

> ESTHÉTIQUE

- Façade plein verre sérigraphiée
- Intérieur : céramique réfractaire blanche

> CONFORT D'UTILISATION

- Porte à ouverture latérale
- Commande de réglage d'air
- Accès direct au bac à cendres, accessible en fonctionnement
- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisé
- Double combustion
- Turbine : 2 allures de ventilation (240m³/h)

> INSTALLATION

- Sortie d'air chaud en façade pour pose en cheminée ouverte (insert)
- Dessus pré-percé pour sortie d'air canalisable en cheminée neuve
- Grille en fonte et plusieurs morceaux
- Double déflecteur inox/vermiculite en deux pièces
- Corps de chauffe étanche et raccordable
- Distributeur d'air chaud

CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A+**



 **RICHARD
LE DROFF**