

700/800

800 HORIZON FV / FVT

FOYER-INSERT

Modèles disponibles :

700 FV / FV T

800 FV / FV T

800 FV / FV T HORIZON



Cadre KARO 100



Cadre KARO 50



Cadre TECH



Cadre BORDURE

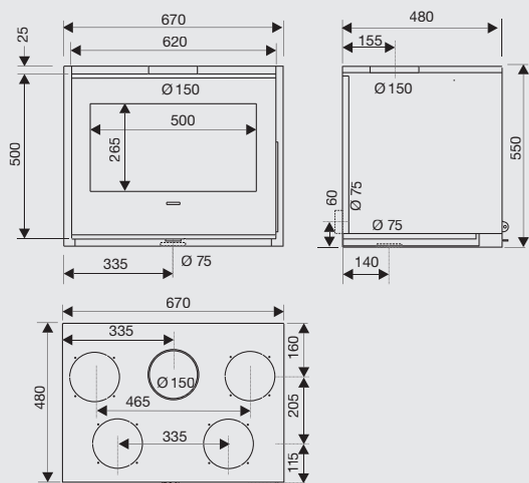
700 FV



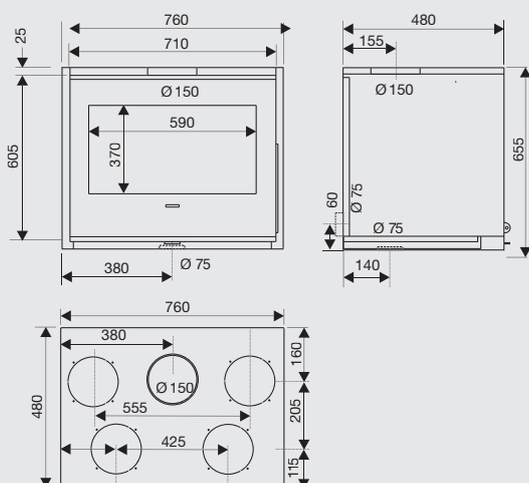
Présentation du foyer-insert 700 FV équipé d'un cadre BORDURE



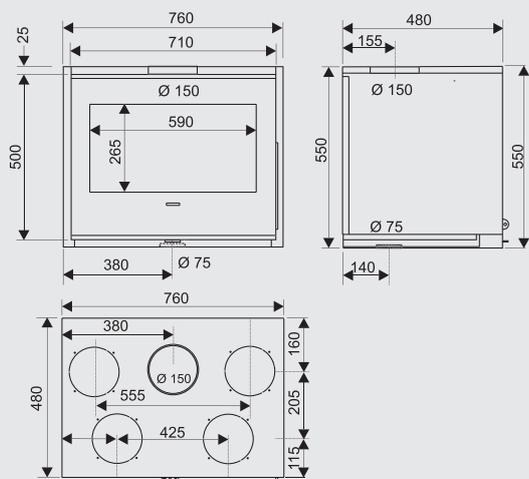
**RICHARD
LE DROFF**



700 FV / FVT
Dimensions (L x H x P) : 67 x 55 x 48 cm



800 FV / FVT
Dimensions (L x H x P) : 76 x 65,5 x 48 cm



800 HORIZON FV / FVT
Dimensions (L x H x P) : 76 x 55 x 48 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FV/FVT	700	800	800 Horizon
Taille des bûches (cm)	50	50	50
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans
Poids brut pour version FV (kg)	118,5	143	132,5
Poids brut pour version FVT (kg)	118,5	146,5	135,5
Poids net pour version FV (kg)	95,5	120	107
Poids net pour version FVT (kg)	95,5	120,5	110
Ouverture de la vitre	Latérale	Latérale	Latérale

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale (kW)	8	10	10
Plage de puissance (kW)	5 à 12	7 à 14	7 à 14
Rendement (%)	80	77	78
Emission de CO (13% O2) (%)	0,09	0,09	0,09
Charge nominale (kg/h)	2,2	3	2,25
Poussières (mg/Nm³)	40	25	40
Indice de performances	0,5	0,5	0,5
Double combustion	Oui	Oui	Oui
Flamme Verte	7 étoiles	7 étoiles	7 étoiles
Compatible BBC / RT 2012	Oui	Oui	Oui
Pour chauffer de	45 à 120 m²	55 à 150 m²	55 à 150 m²

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150
Buse de fumées	Mâle
Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	75 mm (arrière ou dessous)

Température moyenne des fumées (°C)	250	325	300
Débit massique des fumées (g/s)	6,5	8,7	8
Dépression à la buse (Pa)	12	12	12
Emission de CO2 (%)	11	10,5	11

CODES EAN (311 983 + ...)

FV	191 972	191 974	191 976
FVT (turbine de série)	191 973	191 975	191 977

OPTIONS (311 983 + ...)

Cadre BORDURE	101 411	101 412	101 413
Cadre TECH	101 370	101 371	101 372
Cadre KARO 50 Noir	101 392	101 388	101 384
Cadre KARO 100 Noir	101 390	101 386	101 382
PS 67 - Piètement	100 396	-	-
PS 76 - Piètement	-	100 397	100 397
2 BUSES 150	100 307	100 307	100 307
4 BUSES 125	100 311	100 311	100 311
Kit de protection poutre	100 460	100 460	100 460

➤ ESTHÉTIQUE

- Façade plein verre sérigraphiée
- Plaque d'âtre en fonte avec rampe d'air secondaire
- Sole et grille en fonte

➤ CONFORT D'UTILISATION

- Porte à ouverture latérale
- Commande unique de réglage d'air
- Accès direct au bac à cendres, accessible en fonctionnement
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m³/h) (sur modèles FVT)

➤ INSTALLATION

- Déflecteur inox doublé vermiculite amovible sans outil
- Corps de chauffe étanche et raccordable
 - Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés
 - Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum
- Distributeur d'air de série