

RESULT 7670 L-7760 L-7800 L

Foyers classiques

POUR CHAUFFER

30m² isolation faible

75m² isolation performante

SPÉCIAL
PETITE PUISSANCE



RICHARD
LE DROFF
Le feu a une âme

richardledroff.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	7670 L	7760 L	7800 L
Type de foyer	FM	FA	R8
Dimensions L x H x P	67,2 x 129,8 x 49 cm	76 x 129,8 x 49 cm	102 x 129,8 x 49 cm
Poids brut	160 kg	170 kg	172 kg
Poids net			
PERFORMANCES DU PRODUIT			
Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW
Gamme de puissance	5 à 10 kW	5 à 10 kW	5 à 10 kW
Rendement	85%	85%	85%
Emission de CO (13% O2)	0,10%	0,10%	0,10%
Double combustion	oui	oui	oui
Indice de performances	0,4	0,4	0,4
Flamme Verte	7*	7*	7*
Appareil compatible BBC / RT 2012	oui	oui	oui
CODES PRODUITS			
	191908	191909	191910

► ESTHÉTIQUE

- Largeur de façades de 67 cm à plus d'un mètre
- Porte en fonte avec une façade plein verre sérigraphié
- Sole fonte et intérieur en vermiculite de haute densité

► CONFORT D'UTILISATION

- Spécial petite puissance : chaleur et beauté du feu sans surchauffe
- Rendement exceptionnel
- Consommation de bois ultra réduite : inférieure à 5 stères pour 120 jours de chauffage
- Combustion spectaculaire et ultra performante grâce à l'admission d'air étagée : air de grille, air de sole, air de post combustion, air de vitre
- Tenue de braise exceptionnelle : elle permet naturellement d'espacer les rechargements sans fonctionnement au ralenti. Elle permet également de maîtriser la puissance délivrée pour éviter de surchauffer la pièce
- Porte fonte à ouverture latérale
- Fermeture 2 points sur rouleaux : ouverture et fermeture facile

- Commande unique de réglage d'air : pilotage en une seule commande de l'ensemble des flux d'air
- Position starter pour favoriser l'allumage
- Clapet By Pass : il favorise l'évacuation des fumées en position ouvert (allumage, rechargement) ; il prolonge le circuit de fumée et augmente le rendement en position fermé
- Haut niveau d'étanchéité : grande maîtrise de la combustion
- L'air de combustion peut être canalisé pour éviter toute gêne
- Aucune perturbation de la ventilation de la maison et aucune perturbation de la combustion par la ventilation de la maison
- Système «vitre propre» : double balayage de vitre et la chambre de combustion très haute température pour conserver la vitre encore plus propre

► OPTION

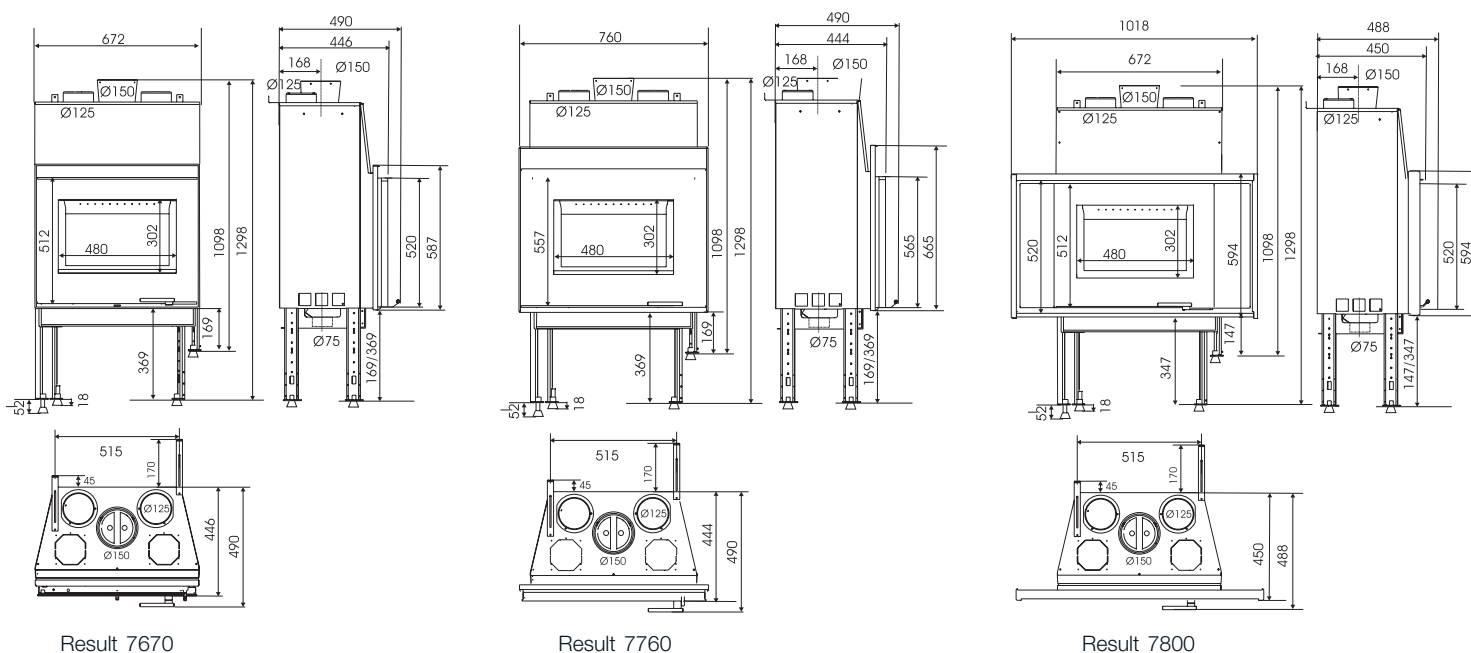
- Kit de protection de poutre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	7670 L	7760 L	7800 L
Ø de buse de sortie de fumées	150 mm	150 mm	150 mm
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm	75 mm	75 mm
Température moyenne des fumées	200°C	200°C	200°C
Débit massique des fumées	7,7 g/s	7,7 g/s	7,7 g/s
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Emission de CO2	7,61%	7,61%	7,61%

SCHÉMAS TECHNIQUES



Result 7670

Result 7760

Result 7800

► CONFORT D'INSTALLATION ET SÉCURITÉ

- Faible profondeur : coffrage de seulement 50 cm isolation comprise
- Carénage de sécurité de série
- Couvercle de distribution d'air chaud avec 4 orifices Ø125 mm
- 2 buses de distribution d'air Ø 125 mm de série
- Piètement de série réglable en hauteur (200 mm de réglage)
- Patins réglables fournis: mise à niveau facile
- Buse de sortie de fumée femelle Ø 150 mm
- Buse d'entrée d'air mâle Ø 75mm
- Piètement percés pour manutention facilitée avec barres ou crochets
- Equerres de fixation murales réglables fournies

- Appareil idéal pour RT2012 et BBC :
 - Haut niveau d'étanchéité
 - Air de combustion raccordable
 - Puissance adaptée et raisonnée
- Insensible au surtirage: combustion maîtrisée jusqu'à 50 Pa de dépression; disque de réduction de tirage (Tween) fourni
- Air de combustion intégralement canalisé: jusqu'à 2 m de gaine possible pour consommer l'air extérieur et éviter la création d'une entrée d'air dans la pièce
- Déflecteur inox + vermiculite amovible sans outil
- Trappe d'entretien de l'échangeur arrière