

PÔELES TRADITIONNELS DE BRUNNER



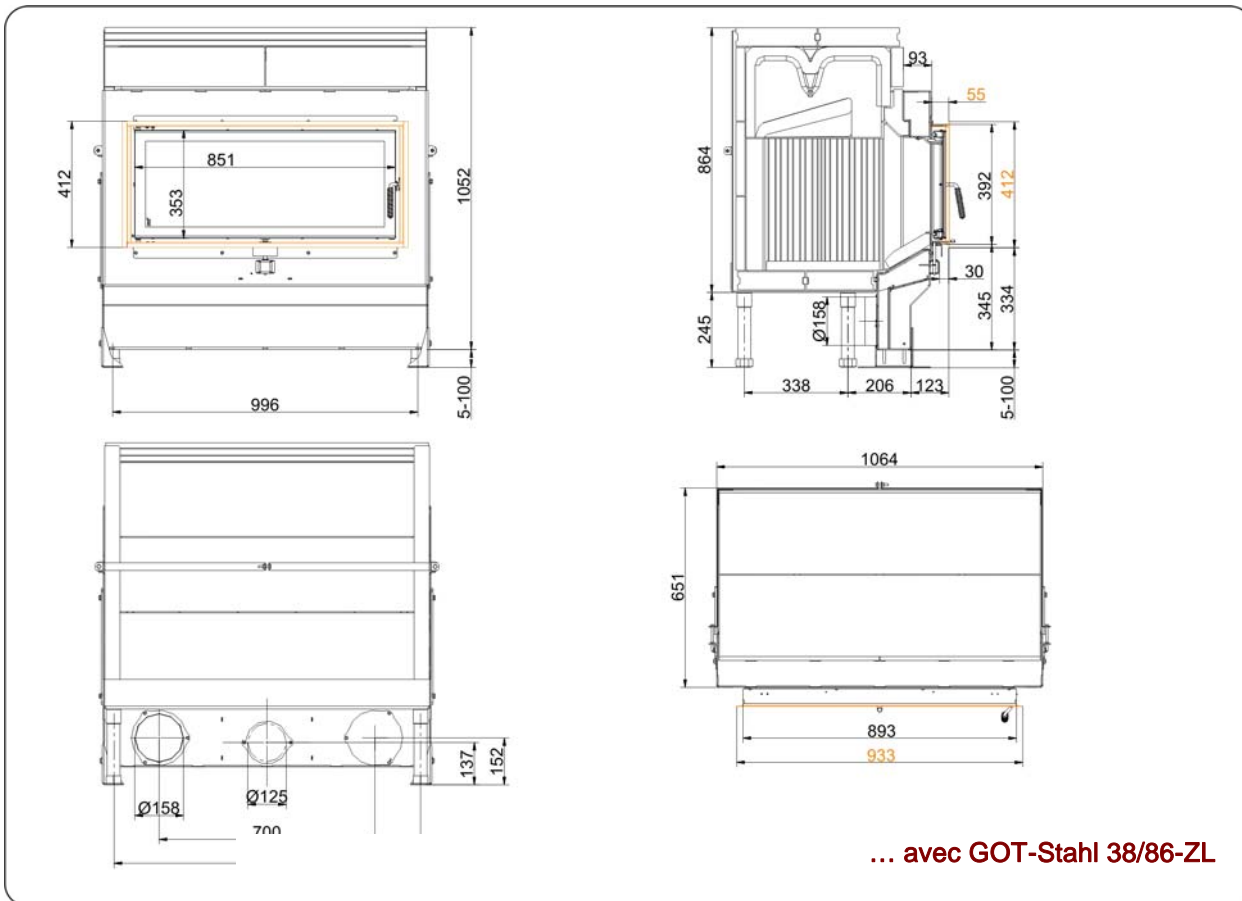
GOF 86x42 pour GOT 38/86-ZL

État: 15.04.2013



BRUNNER[®]
made in germany

Dessins coté | **GOF 86x42**



... avec GOT-Stahl 38/86-ZL

Planification et montage

GOF 86x42 pour GOT 38/86-ZL

conforme à		EN 15250	EN 15250
Valeur pour mode de fonctionnement		longueur d'accumulation min.	longueur d'accumulation max.
surface de chauff. Supplément. en céramique ¹⁾	m	5	8
pierres modulaires d'accumulation (MMS)	m	4,0; 500	7,0; 850
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Données pour vérification des performances			
Consommation de combustible	kg/h	10,5	11,2
Puissance calorifique	kW	38,4	42,5
Flux massique des gaz de fumée	g/s	45	44
Température des gaz de fumée (avant accumulateur)	°C	590	680
Température des gaz brûlés dans			
surface de chauff. Supplément. en céramique ¹⁾	°C	180	180
pierres modulaires d'accumulation (MMS)	°C	150	120
pression de refoulement nécessaire ²⁾	Pa	13	13
Air de combustion consommé	m ³ /h	100	100
Diam. du raccord d'air de combustion Ø	mm	2 x 160	2 x 160
Répartition de la chaleur			
Foyer / surface de chauffage supplémentaire	%	25 / 40	25 / 40
Vitre (simple / double vitrage)	%	- / 35	- / 35
Poids			
Foyer	kg		507
répond à l'exigence les valeurs limites pour			
Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / - / -	

1) Valeur indicative ou vérification mathématique des performances indispensable

2) pour GOF sans surface de chauffage supplémentaire

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.de | www.brunner.de



Les produits BRUNNER sont exclusivement proposés et vendus par des entreprises qualifiées.
Sous réserve de modifications techniques et de la gamme. (04/13)