

# PÔELES DE MASSE DE BRUNNER

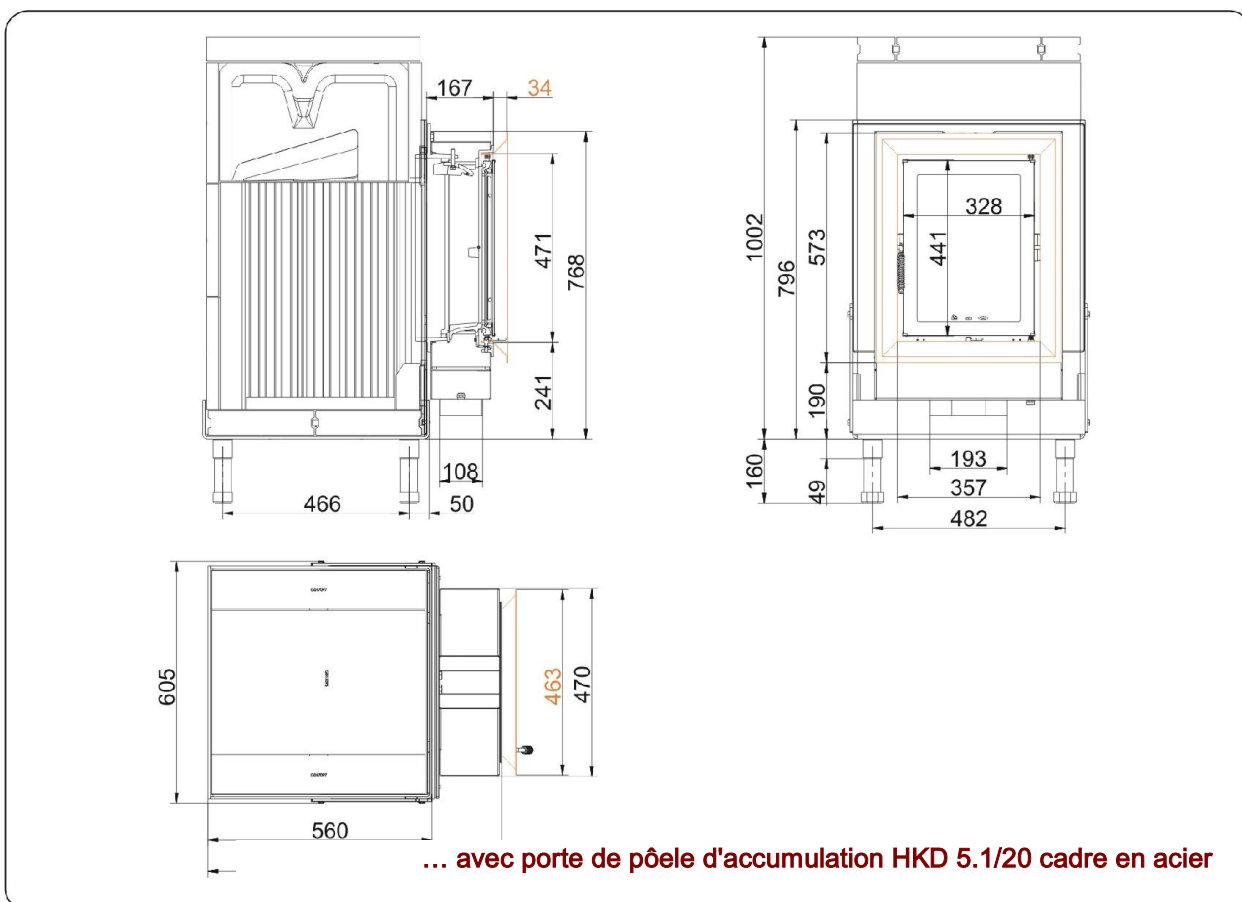
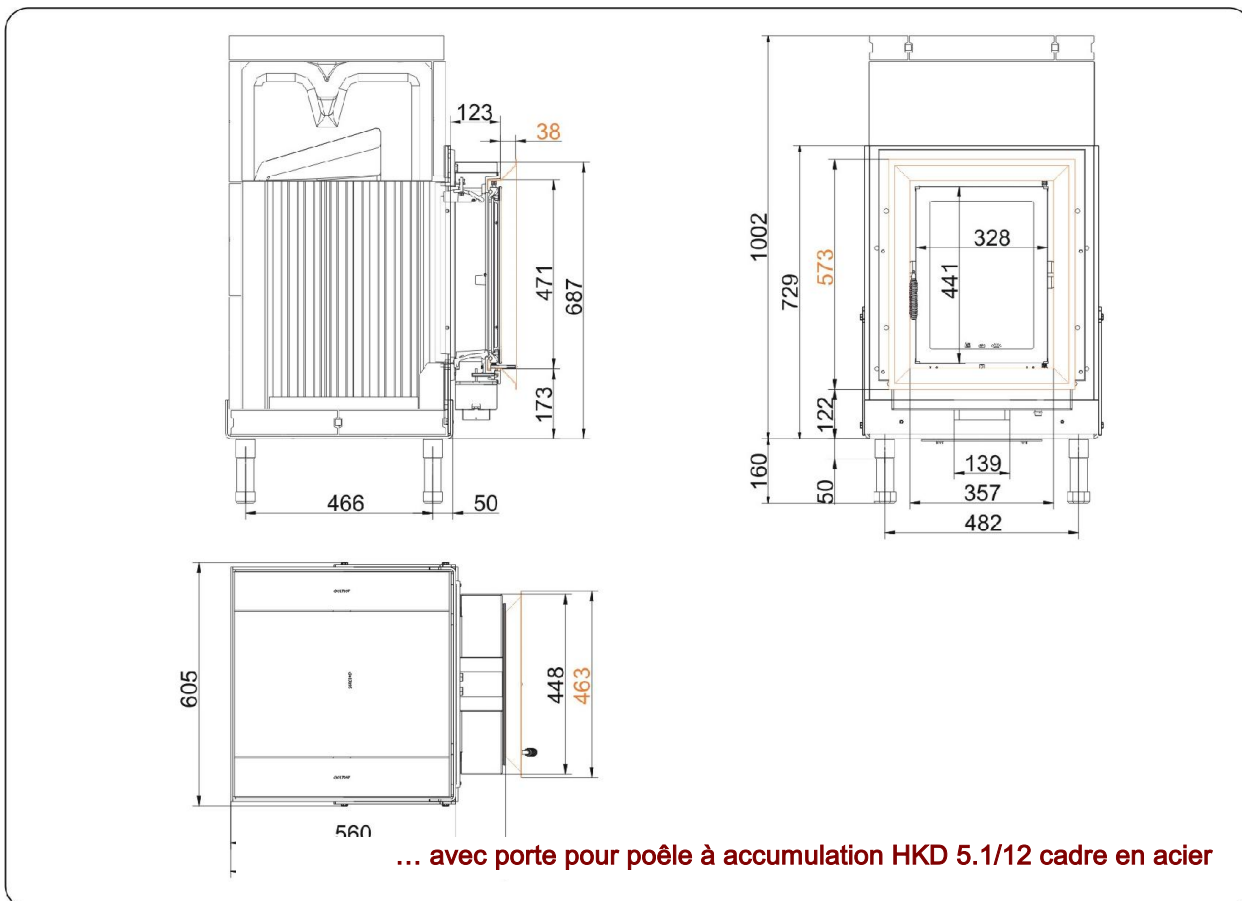


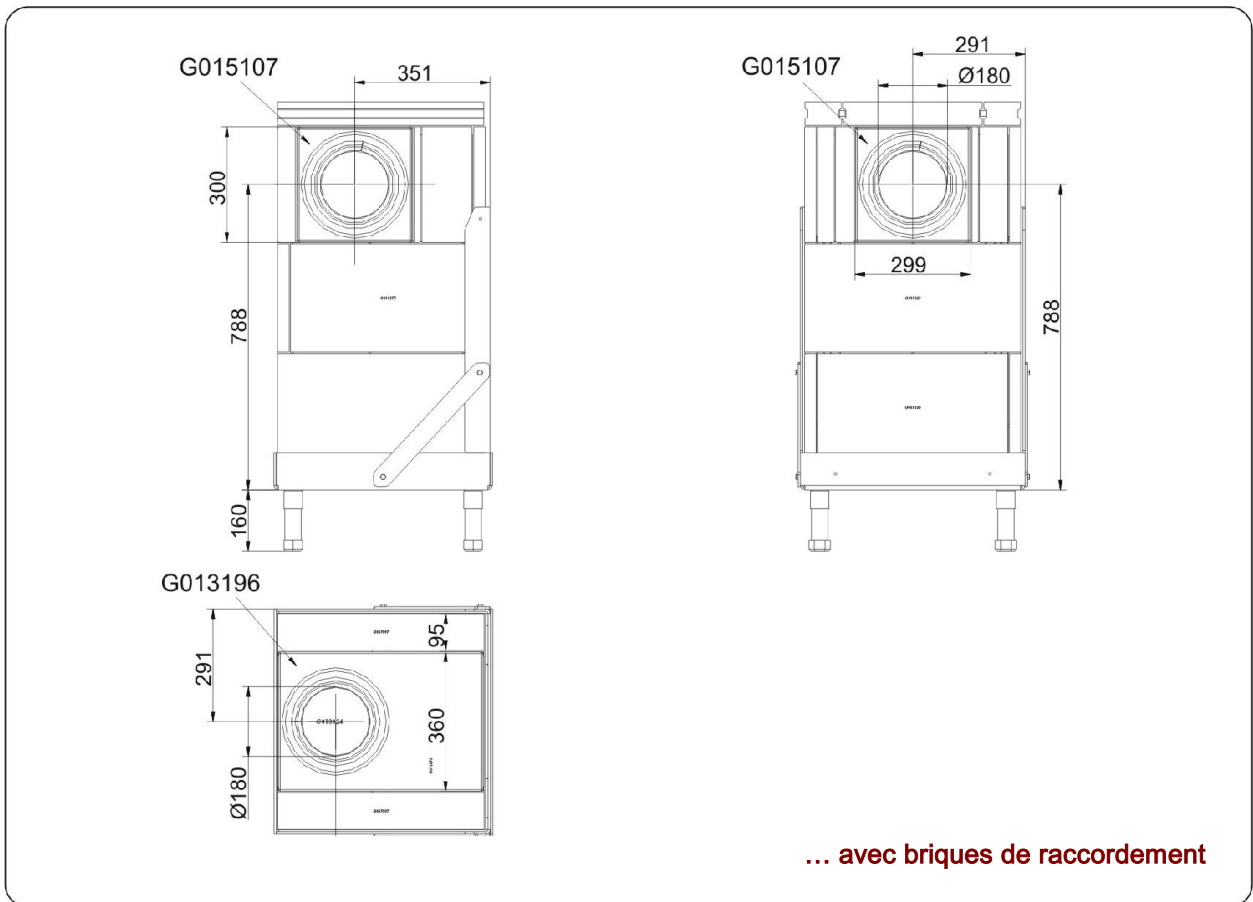
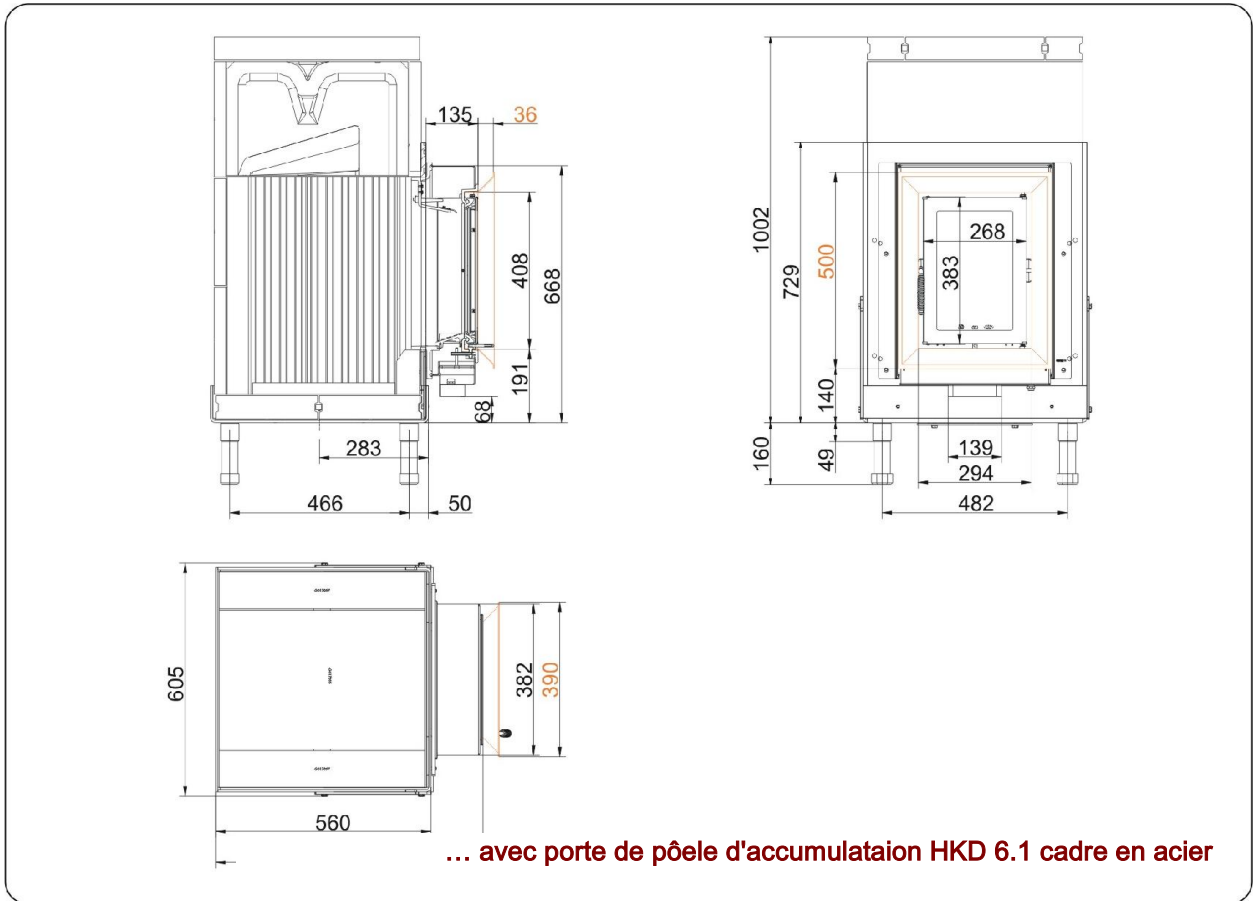
## GOF 37x37

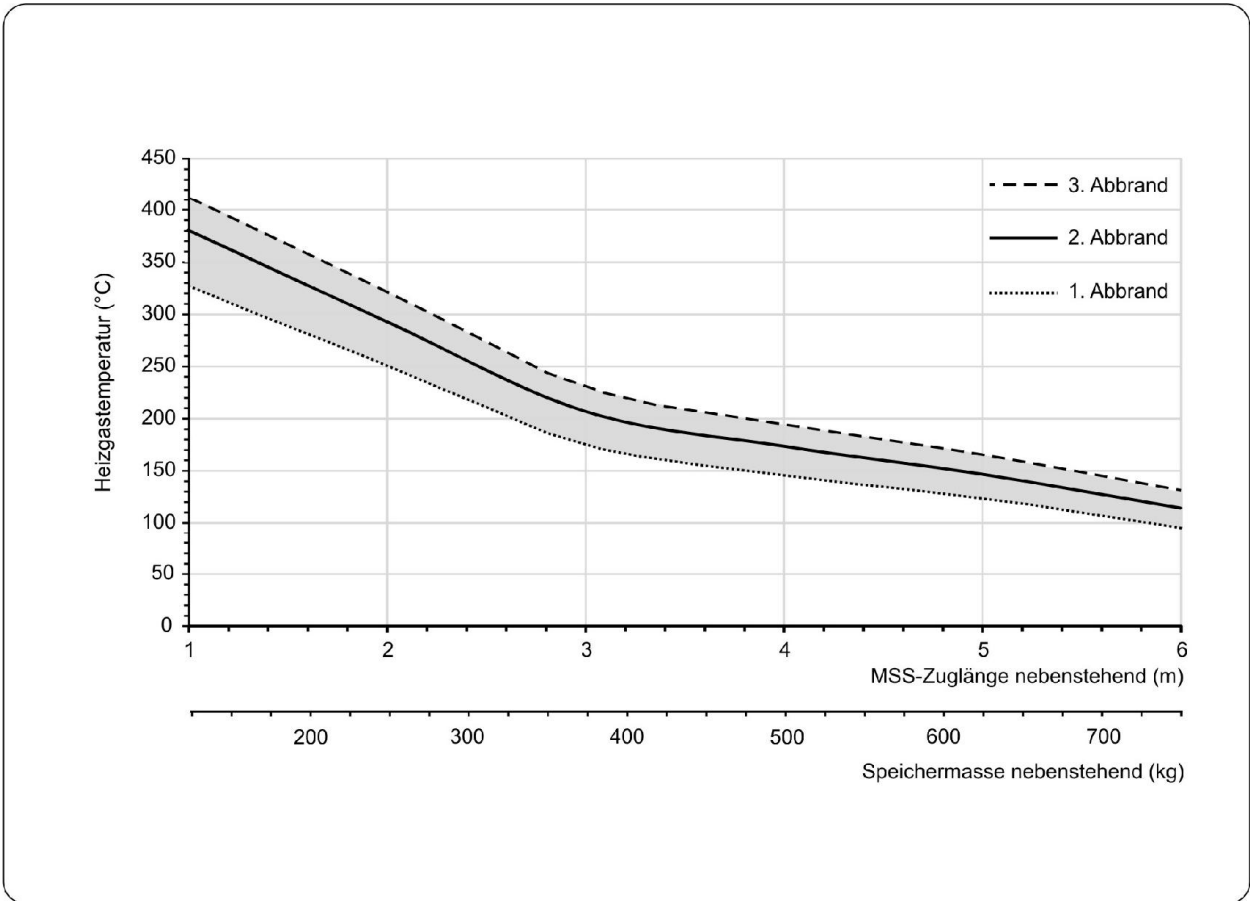
État: 12.09.2016



**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*







# Planification et montage

## GOF 37x37

L'essai de type se fait selon		EN 15250	EN 15250	EN 13229
Valeur pour mode de fonctionnement	masse accumulatrice superposée		masse accumulatrice a côté	GOK A
surface de chauff. supplément. en céramique	kg <sup>1)</sup>	200	400	-
pierres modulaires d'accumulation (MSS)	m; kg	1,4; 180	3,4; 420	-
Utilisable pour tous modes de construction selon normes appliquées		OK	OK	
<b>Données pour vérification des performances</b>				
Puissance nominale	kW	-	-	-
Quantité de combustible (1. / 2. combustion)	kg	7 + 4	8 + 5	-
Consommation de combustible	kg/h	7,1	8,3	-
Flux massique des gaz de fumée	kW	28,4	31,6	-
Abgasmassenstrom	g/s	22	24,4	-
Température des gaz de fumée (avant accumulateur)	°C	560	560	-
Température des gaz brûlés dans				
surface de chauff. supplément. en céramique	°C <sup>1)</sup>	180	180	-
pierres modulaires d'accumulation (MSS)	°C <sup>1)</sup>	240	195	-
Partie chaudière	°C	-	-	-
Pression de refoulement nécessaire <sup>2)</sup>	Pa	13	13	-
Air de combustion consommé	m <sup>3</sup> /h	64	75	-
Diamètre du raccord d'air de combustion Ø	mm	125	125	-
<b>Répartition de la chaleur</b>				
Foyer / surface de chauffage supplémentaire	%	30 - 40 / 50	30 - 40 / 50	- / -
Vitre (simple / double vitrage)	%	- / 10 - 20	- / 10 - 20	- / -
Chaudière	%	-	-	-
<b>Isolation thermique selon TROL</b>				
<b>Spécifications de la chaudière</b>				
Pression de service max	bar	-	-	-
Température d'entrée max.	°C	-	-	-
Capacité en eau	litres	-	-	-
Raccords amenée / retour	pouces	-	-	-
<b>Poids</b>				
Foyer / chaudière	kg	380		- / -
<b>répond à l'exigence les valeurs limites pour:</b>				
Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -		

- 1) Calcul selon diagramme de dimensionnement pour masse accu placée sur le côté ou preuve mathématique de la fonction
- 2) pour GOF sans surface de chauffage supplémentaire; 1m MSS = 0,4 Pa perte de pression
- 3) Exécution sans masse accumulatrice possible.

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.eu | www.brunner.eu



Les produits BRUNNER sont exclusivement proposés et vendus par des entreprises qualifiées.  
Sous réserve de modifications techniques et de la gamme. (09/16)