

## AKUMULAČNÉ PECE BRUNNER

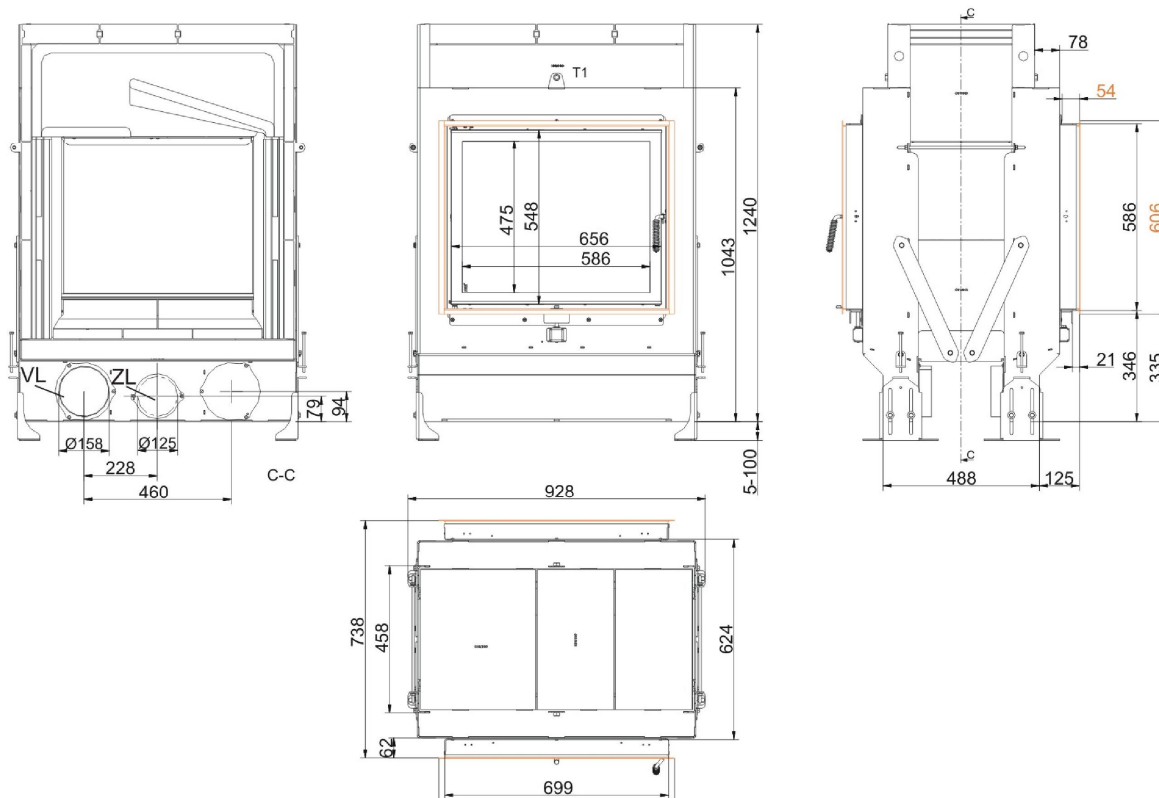


### GOT 57/67-ZL mit GOF Tunnel 66x36

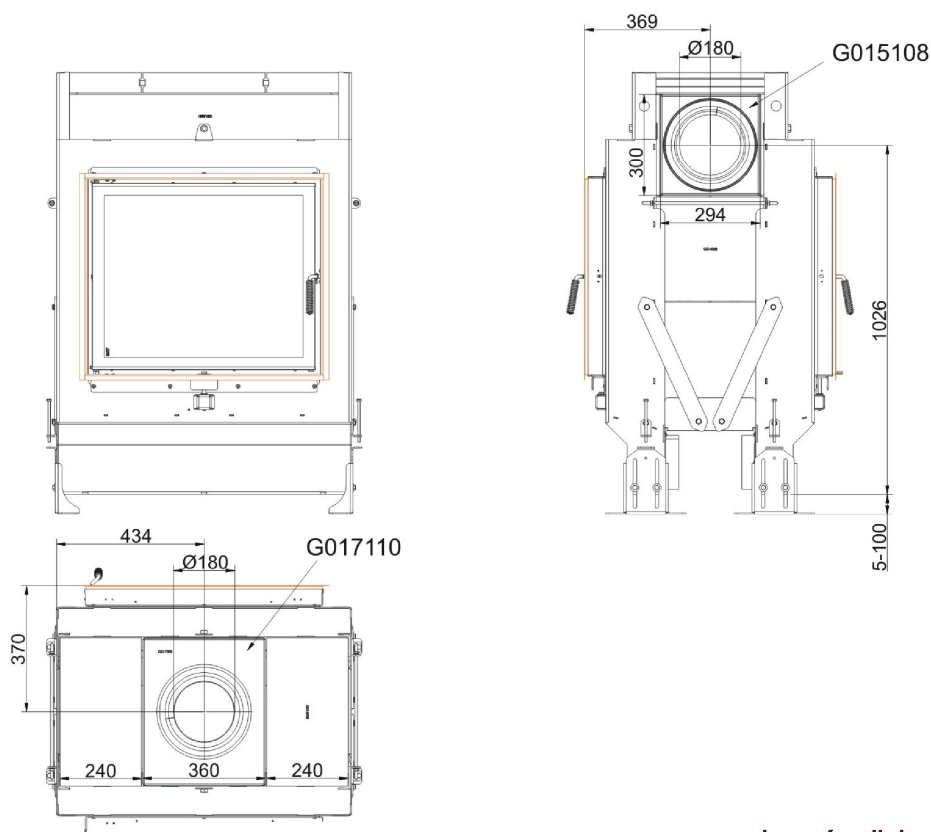
Stav: 08.09.2016



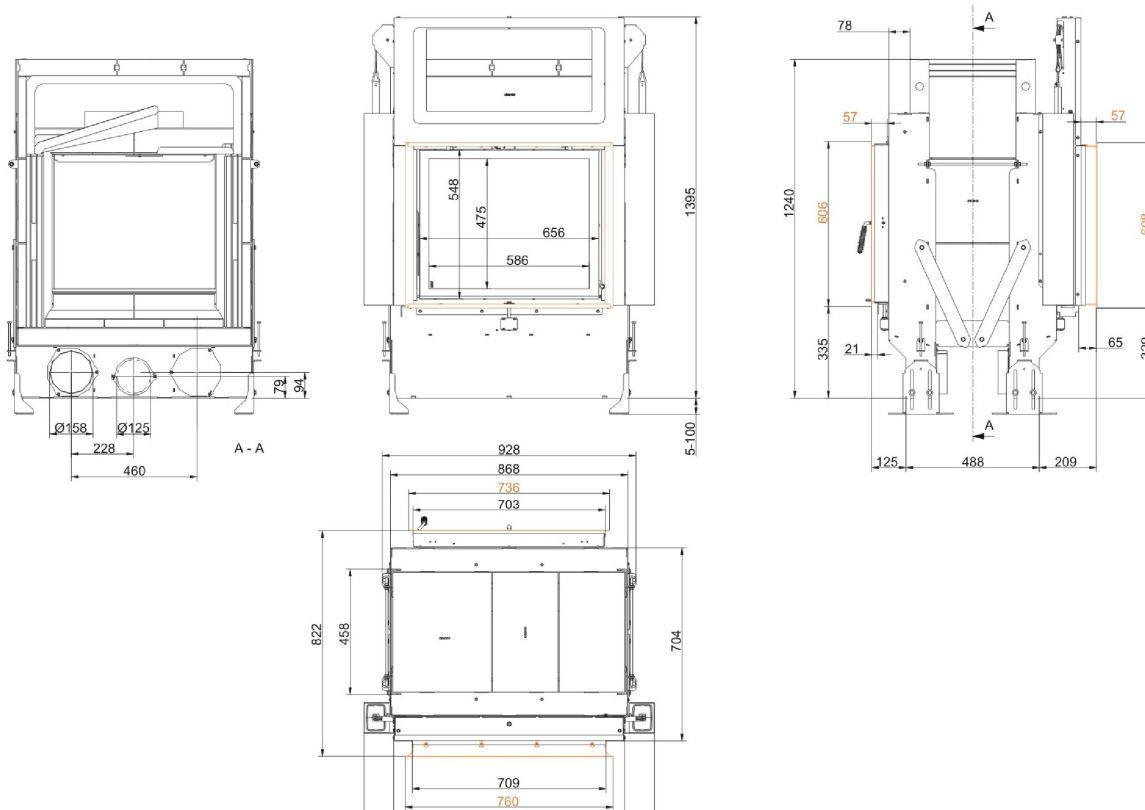
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*



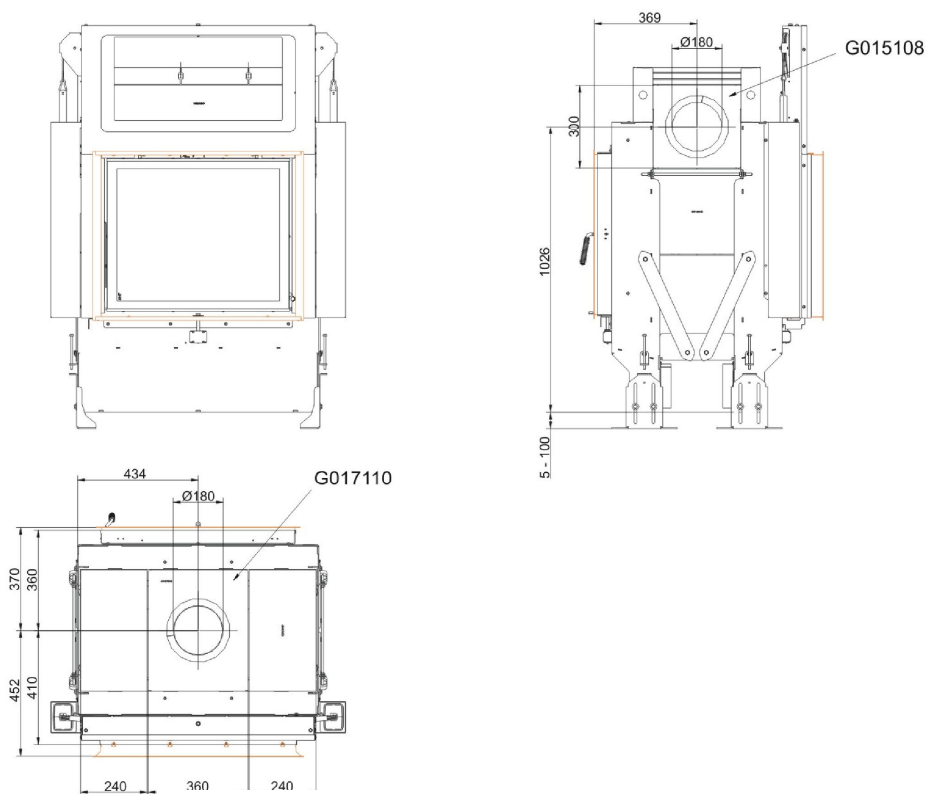
... s nasúvacím rámom



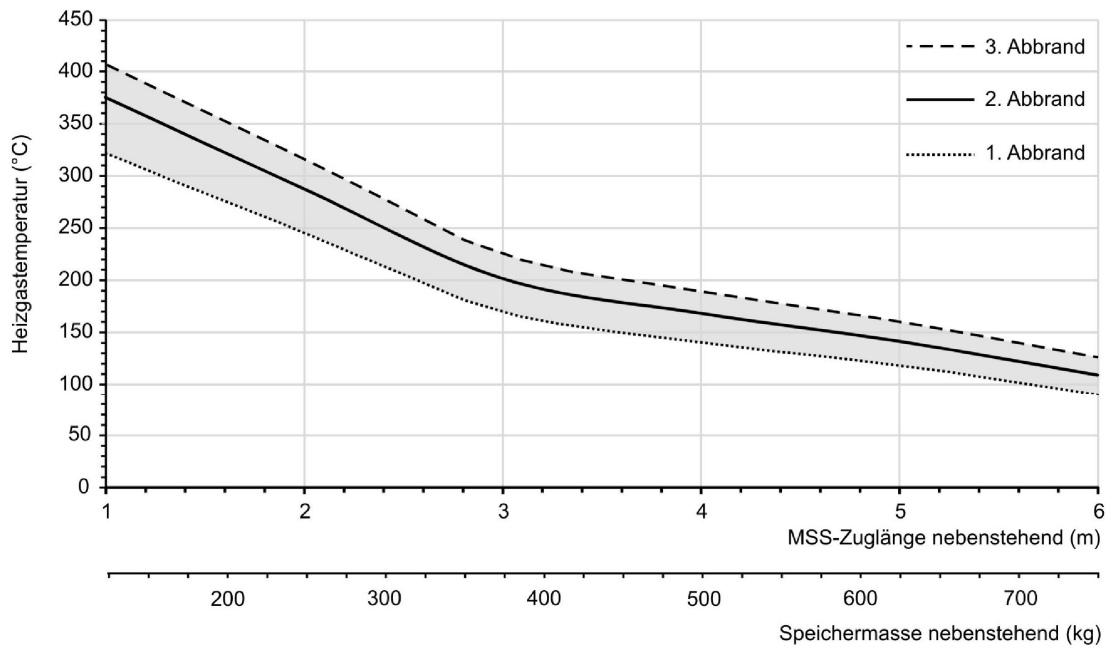
... s napojovacím dielom na ťahy



... horevýsuvné/výklopné dverka s nasúvacím rámom



... horevýsuvné/výklopné dverka s napojovacím dielom na ťažy



... diagram na dimenzovanie vedľa stojacich akumuláčnych ťahov

# Projektovanie a zabudovanie

## GOT 57/67-ZL mit GOF Tunnel 66x36

Vykonaná typová skúška na základe		EN 15250	EN 15250	EN 13229
Hodnoty pri prevádzke		Akumulačná masa hore	Akumučná masa vedľastojaca	GOK A
vedľastojacími spalinovými keramickými ťahmi <sup>1)</sup> kg		300	400	-
Modulové akumulčné tvarovky (MSS) m; kg		2,3; 292	3,1; 390	-
Vhodný pre všetky stavebné typy podľa odborných smerníc		OK	OK	
<b>Údaje pre overenie funkčnosti</b>				
Nominálny výkon	kW	-	-	-
Dávka paliva (1./2. horenie)	kg	7 + 4	8 + 5	-
Obrat paliva	kg/h	7,1	7,9	-
Výkon ohniska	kW	28,4	31,6	-
Hmotnostný tok spalín	g/s	22	24,4	-
Teplota na hrdle (pred výmenníkom)	°C	520	520	-
Teplota spalín za				
vedľastojacími spalinovými keramickými ťahmi <sup>1)</sup> °C		180	180	-
Modulové akumulčné tvarovky (MSS) <sup>1)</sup> °C		195	190	-
teplovodným výmenníkom	°C	-	-	-
Potrebný ťah komína <sup>2)</sup>	Pa	12	12	-
Potreba vzduchu pre horenie	m <sup>3</sup> /h	64	71	-
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	160	160	-
<b>Rozdelenie tepla</b>				
Vykurovacia vložka / výmenník	%	15 / 50	15 / 50	- / -
Presklenie (jedno- / dvojsklo)	%	- / 35	- / 35	- / -
Teplovodný výmenník	%	-	-	-
<b>Tepelná izolácia podľa Odborných smerníc TROL</b>				
<b>Údaje teplovodného výmenníka</b>				
Max. prevádzkový tla	bar	-	-	-
Max. výstupná teplota	°C	-	-	-
Objem vody	liter	-	-	-
Prípojky výstup / vstup	cól (palec)	-	-	-
<b>Hmotnosť</b>				
Vykurovacia vložka / Teplovodný výmenník	kg		484	- / -
<b>spĺňa požiadavku limitné hodnoty pre:</b>				
Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko			1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -	

- 1) Kontrolná veličina. Stanovenie z dimenzovacieho diagramu pre vedľastojacu akumulčnú masu, prípadne potvrdenie
- 2) pre GOF bez výmenníka; 1m MSS = 0,4 Pa tlaková strata
- 3) Vyhotovenie možné aj bez akumulčnej masy

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

**BRUNNER**<sup>®</sup>

BRUNNER produkty sú ponúkané a predávané výlučne špecializovanými odbornými kachliarskymi firmami. Zmeny sortimentu, technické zmeny ako aj omyly vyhradené. (09/16)