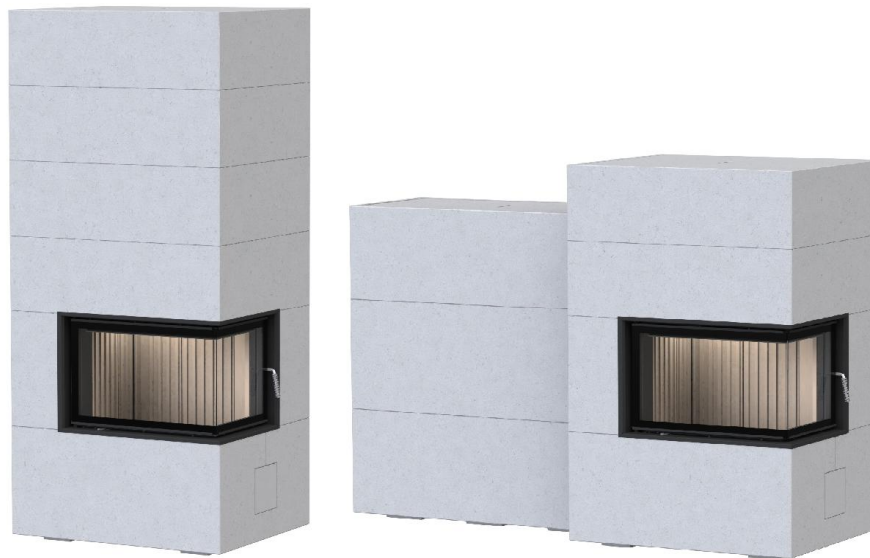


## BRUNNER SYSTEM BASUGNAR



# BSG 02 mit MSS für GOT Eck 45/67/44-ZL DT mit GOF 50x35

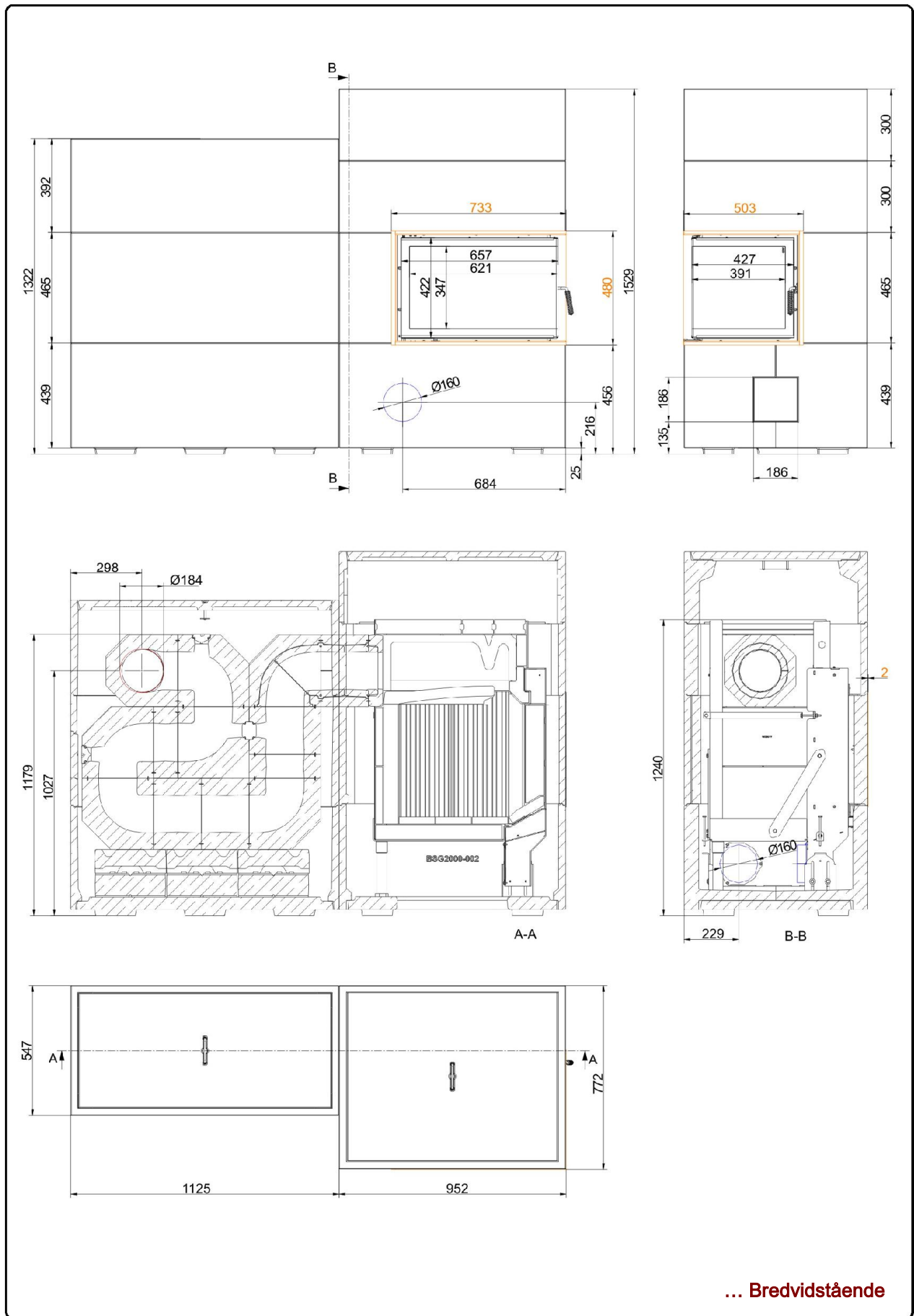
Utgåva: 12.10.2016



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

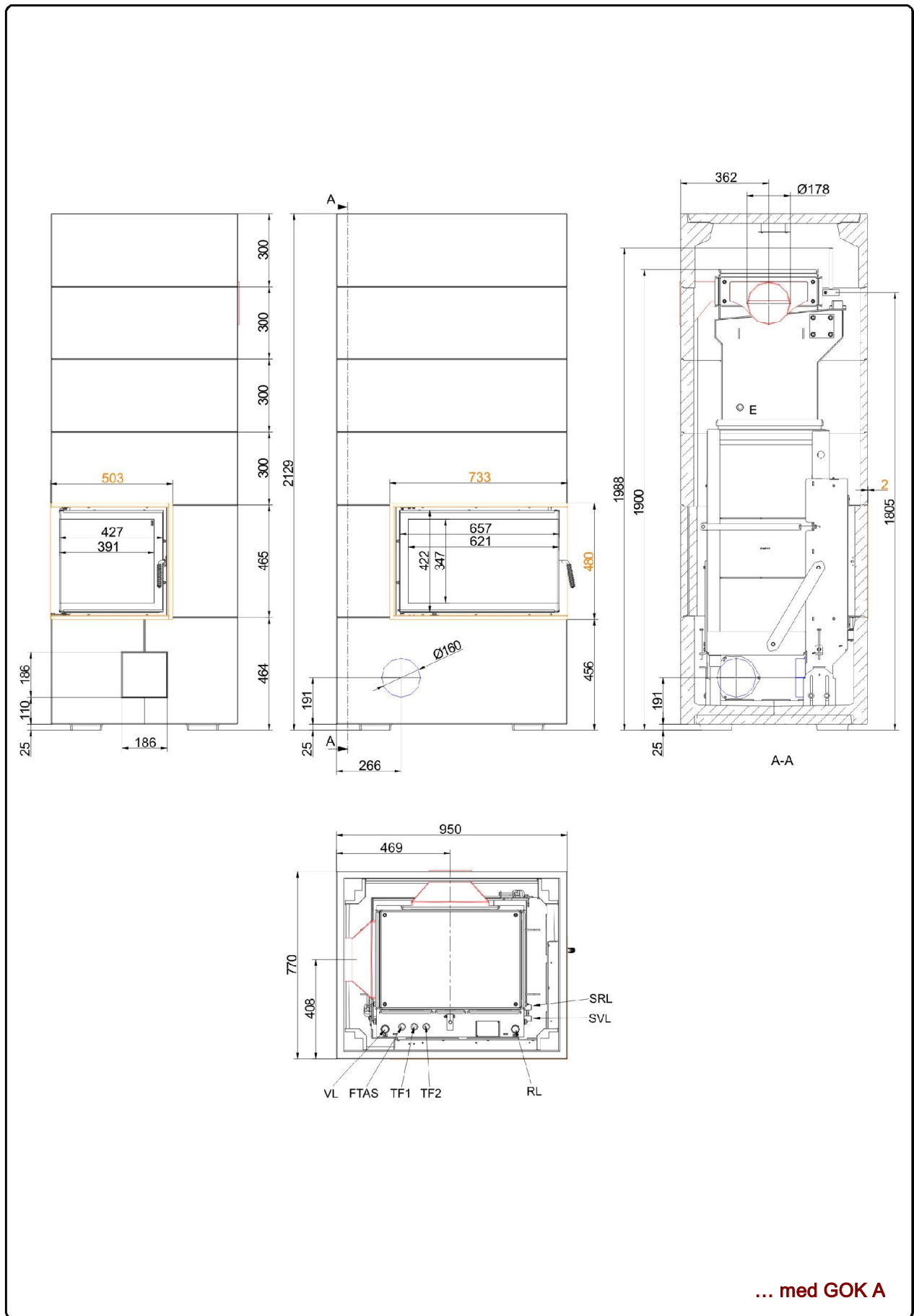


Måttblad | **BSG 02 mit MSS**



... Bredvidstående

Måttblad | **BSG 02 mit MSS**



... med GOK A

Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritningar finns på [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
 Ram / frontvariant markerad med färg.

# Planering och montering

## BSG 02 mit MSS

Basugnseldning, provad enligt		EN 15250	EN 15250	EN 15250
<b>Basugnseldning, provad enligt</b>		MSS påsatt	MSS bredvidstående	GOK A
Märkvärmeeffekt	kW	-	-	5,5
Bränsletillförsel totalt	kg	12,5	13,5	13,5
Bränslemängd 1:a/2:a förbränning	kg	8 + 4,5	8 + 5,5	8 + 5,5
Förbränningslängd	h	2	2	2
Vedåtgång	kg/h	7,9	7,9	7,9
Akkumulatortid <sup>1)</sup>	h	12	12	12
Systemprestanda <sup>3)</sup>	kW	2,5	3,0	1,3
Eldningseffek	kW	31,6	31,6	31,6
Avgas massaström	g/s	24,4	24,4	24,4
Rörtemperatur	°C	530	530	530
Avgastemperatur	°C	210	195	180
Nödvändigt transporttryck	Pa	12	12	12
Förbränningsluftåtgång	m <sup>3</sup> /h	71	71	71
Verbrenningsluftanschluss Ø	mm	160	160	160
<b>Värmefördelning</b>				
Värmeinsats / uppvärmningsyta	%	15 / 50	15 / 50	15 / -
Siktruta ( enkel- / dubbelruta)	%	35 / -	35 / -	35 / -
Panna	%	-	-	50
<b>Min avstånd</b>				
till monteringsvägg <sup>2)</sup>	cm	5	5	5
till uppställningsgolv	cm	0	0	0
Överkant eldstad till tak	cm	30	30	30
<b>Värmeisolering enligt TROL</b>				
<b>Panndata</b>				
max driftryck	bar	-	-	3
max ingångstemperatur	°C	-	-	100
Vatteninnehåll	liter	-	-	63
Anslutningar ingång/retur	inch	-	-	1
<b>Vikt</b>				
Förbränningskammare + acku / GOK A	kg	415 + 300	415 + 343	415 + 145
Beklädnad	kg	467	663	467
Total vikt	kg	1182	1421	1027
<b>Uppfyller krav gränsvärden för:</b>				
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -		

- 1) Tid för antändning tills 25% av max yttemperatur mot rumstemperatur är nådd
- 2) Vid "Vägg som ska skyddas" krävs en tegelfodring/extra isolering
- 3) medelhög system värmeeffekt (akkumulatortid med bränslemängd 1:a /2:a förbränning)

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>