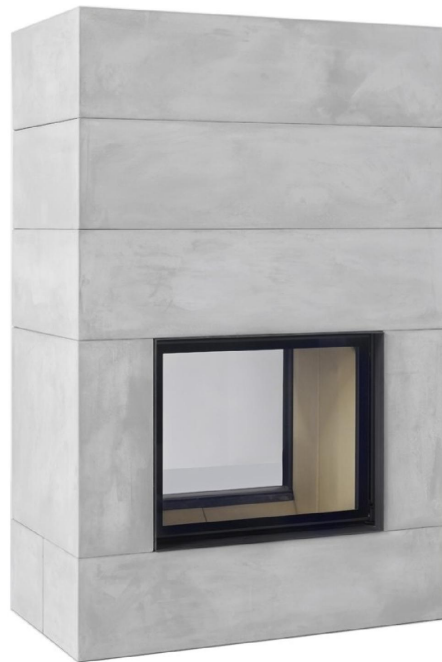


KOMINKI BSK BRUNNER



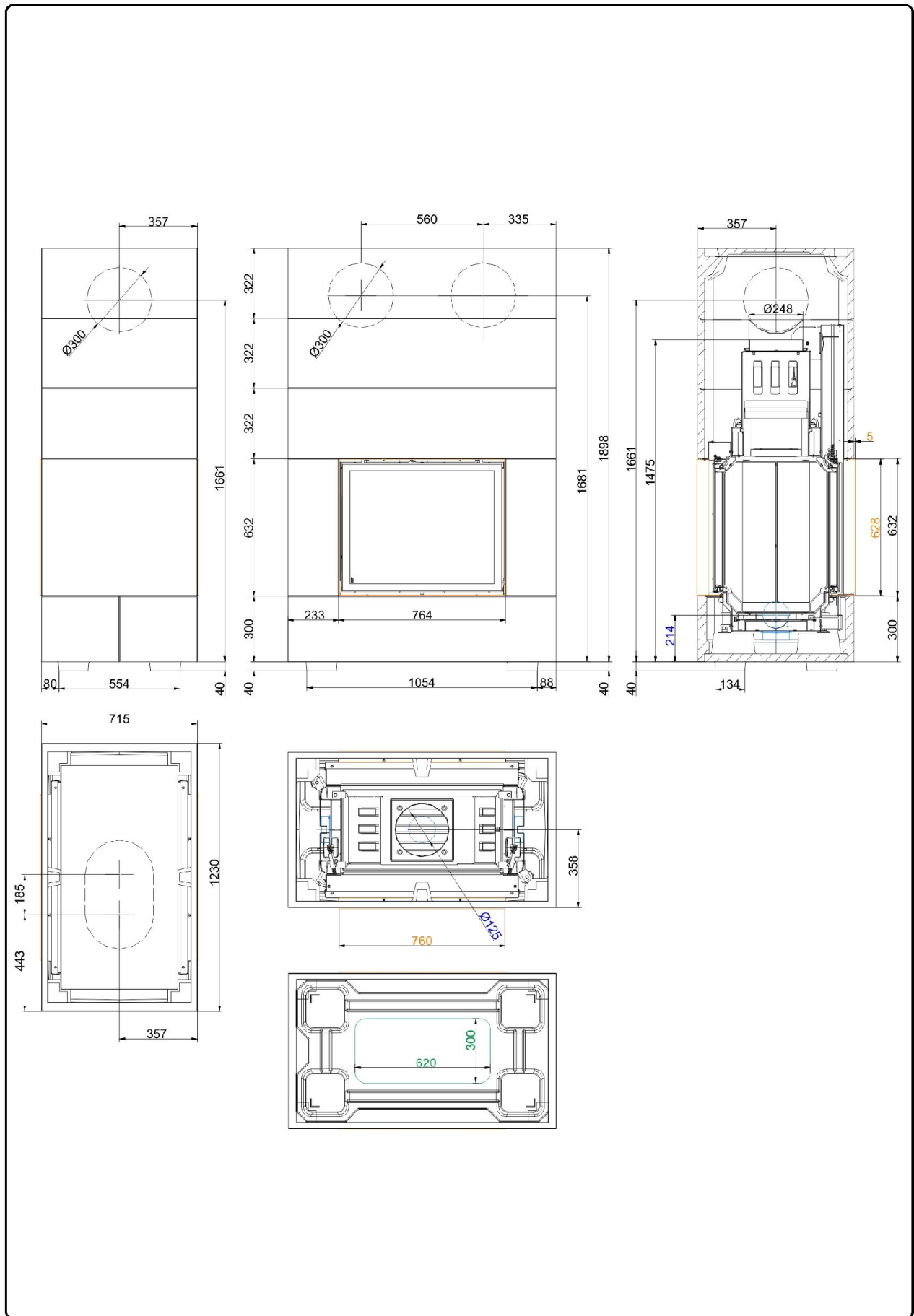
## BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

Stan: 25.01.2017



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

Rysunki wymiarowe **BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76**



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie [www.brunner.de](http://www.brunner.de)

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

# Planowanie i montaż

## BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

Atest według

EN 13229

### Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna (wkład grzewczy)	kW	11
Zużycie opału	kg/h	3,2
Masa przepływu spalin	g/s	10
Temperatura spalin	°C	180
Wymagane ciśnienie tłoczenia <sup>1)</sup>	Pa	13
Pobór powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	35
Przyłącze powietrza do spalania Ø	mm	125

### Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	1230 x 715
Wysokość całkowita	mm	1938
Wysokość elementu podwyższającego	mm	322

### Minimalne odstępy BSK/BSO

do zwykłej ściany zabudowanej	cm	5
do zwykłej ściany zabudowanej, zabezpieczonej blaszanym ekranem	cm	0
do ściany wymagającej ochrony	cm	10
do ściany wymagającej ochrony, zabezpieczonej blaszanym ekranem	cm	5
od sufitu	cm	50

### Termoizolacja

przy podłączeniu w suficie bez/z kratkami wentylacyjnymi	cm	22 / 16
--	----	---------

### Przekroje kratak <sup>2)</sup>

Wlot powietrza	cm <sup>2</sup>	1540
Wylot powietrza	cm <sup>2</sup>	1200

### Masa

Masa całkowita	kg	781
----------------	----	-----

### spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

1) Zalecany szyber

2) Dostępny otwór wlotu powietrza