

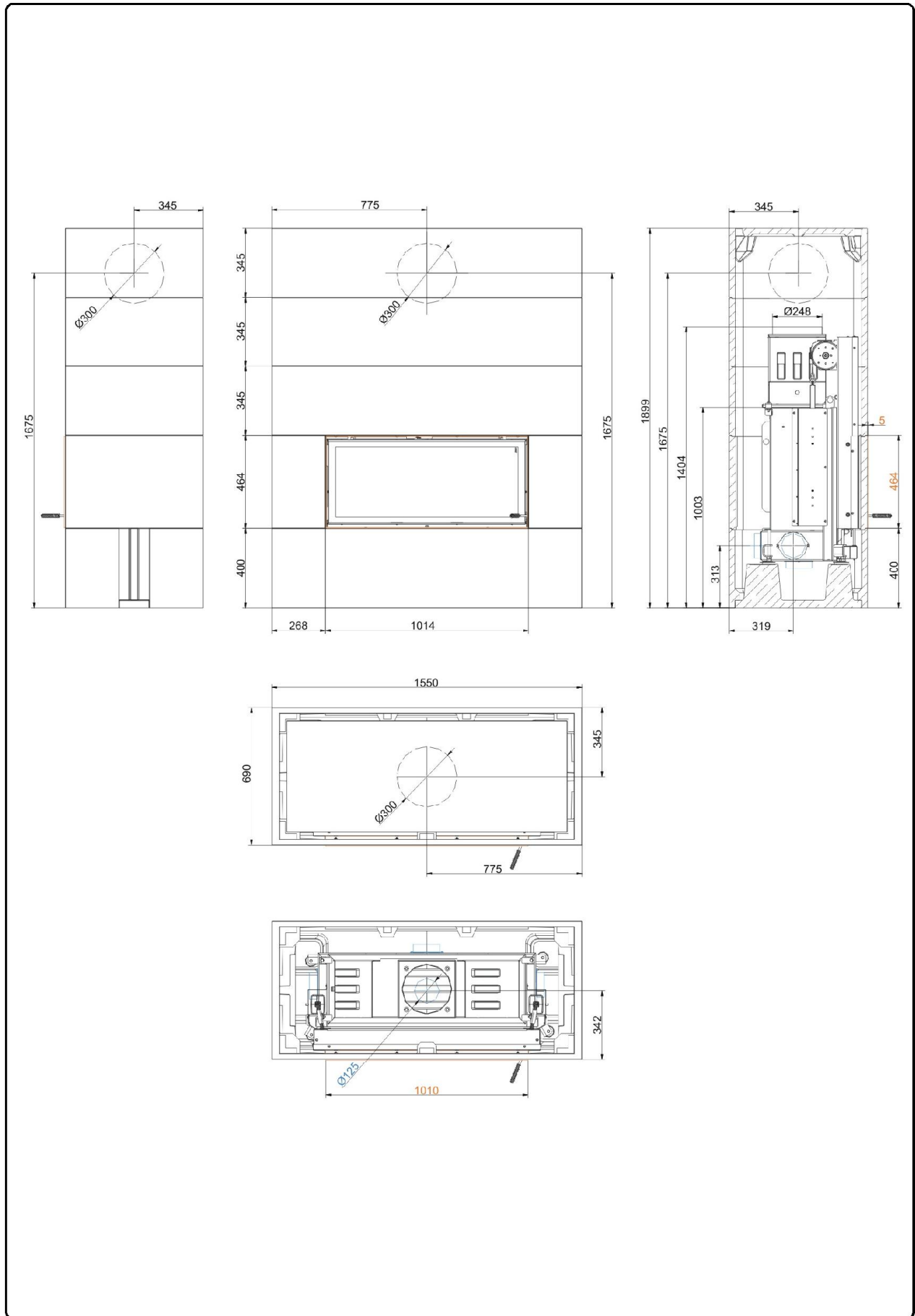


BSK 06 mit Architektur 45/101

Stav: 08.03.2017



BRUNNER[®]
made in germany.



Projektovanie a zabudovanie

BSK 06 mit Architektur 45/101

skúšané podľa

EN 13229

Údaje pre overenie funkčnosti

Menovitý výkon (vykurovacia vložka)	kW	14
Obrat paliva	kg/h	4,3
Hmotnostný tok spalín	g/s	16
Teplota spalín	°C	220
Potrebný ťah komína ¹⁾	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m ³ /h	40
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	1550 x 690
Stavebná výška	mm	1899
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	345

Minimálne odstupy BSK/BSO

K inej stene	cm	5
S plechmi proti sáľaniu k inej stene	cm	0
K chránenej stene	cm	10
S plechmi proti sáľaniu k chránenej stene	cm	5
K stropu	cm	50

Tepelná izolácia

Pri diele po strop bez/s teplovzdušnými mriežkami	cm	25 / 18
---	----	---------

Prierez mriežok ²⁾

Prívod vzduchu	cm ²	1035
Výdych vzduch	cm ²	811

Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	872
------------------	----	-----

Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty:

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

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

1) Odporúča sa škrtiaca klapka

2) Existuje teplovzdušný otvor