

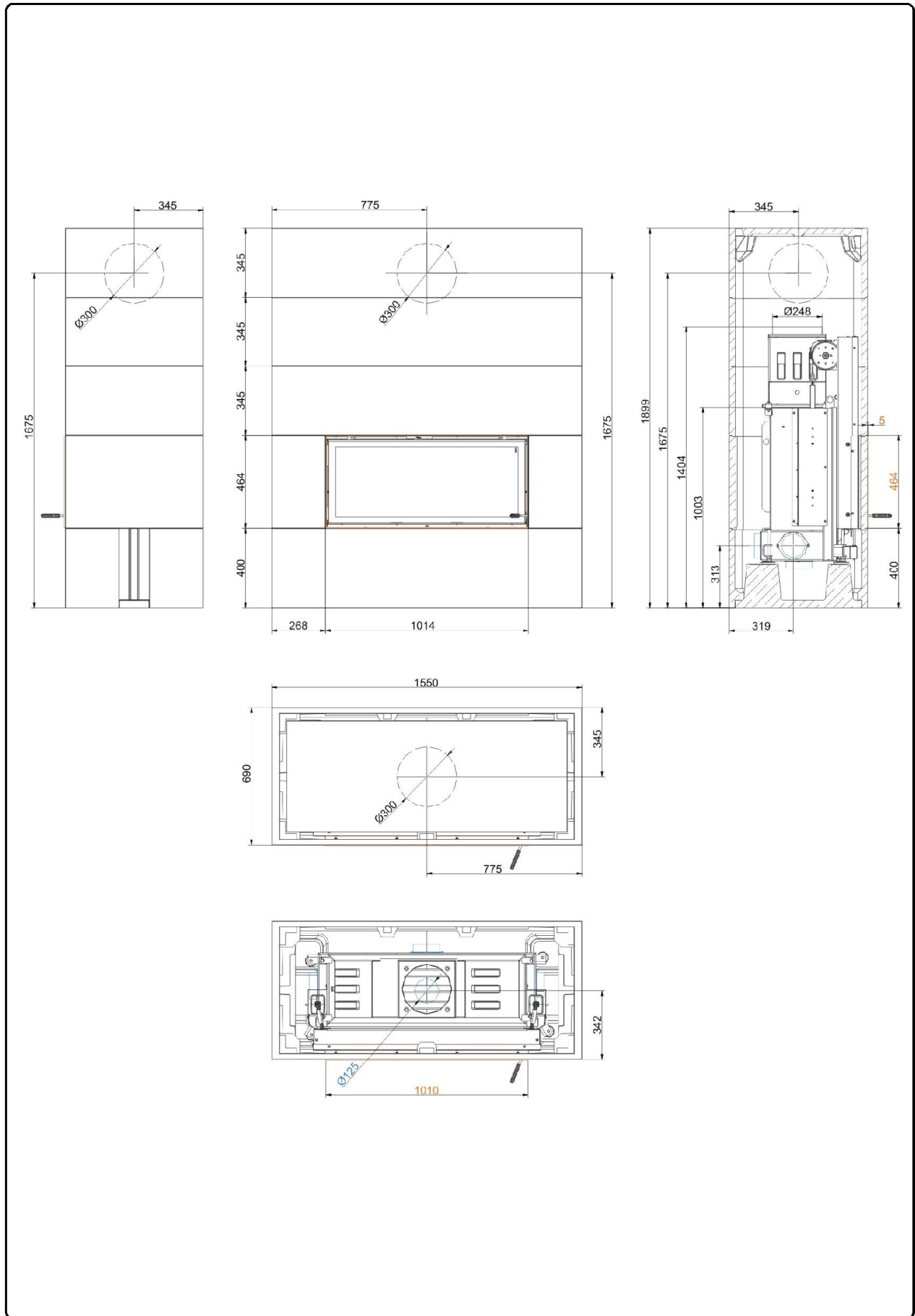


BSK 06 mit Architektur 45/101

Stav: 04.11.2014



BRUNNER[®]
made in germany.



Projektovanie a zabudovanie

BSK 06 mit Architektur 45/101

skúšané podľa

EN 13229

Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	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

Odstupy

Ku stene na primurovanie so sálavými plechmi ²⁾	cm	0
Ku stene na primurovanie bez sálavých plechov ²⁾	cm	5
K stropu	cm	50

Tepelná izolácia

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

Prierez mriežok pre maximálny teplovzdušný výkon

Prívod vzduchu ³⁾	cm ²	1035
Výstup vzduchu ⁴⁾	cm ²	811

Hmotnosť

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

Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

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

1) škrtiaca klapka sa odporúča

2) Pri stene určenej na ochranu je požadovaná primurovka/alternatívna izolácia.

3) Existuje teplovzdušný otvor v stropnom prekrytí