

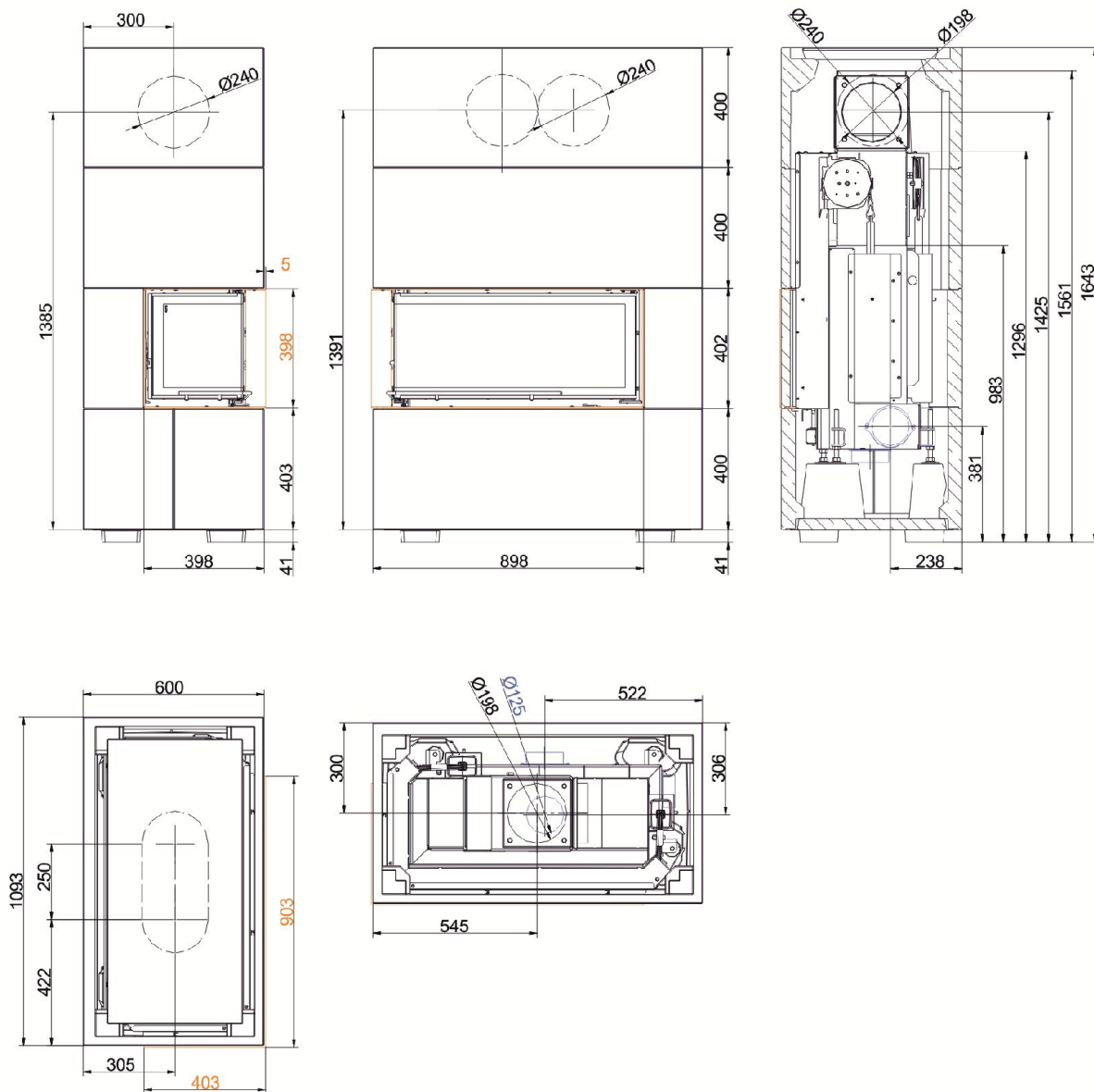


BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

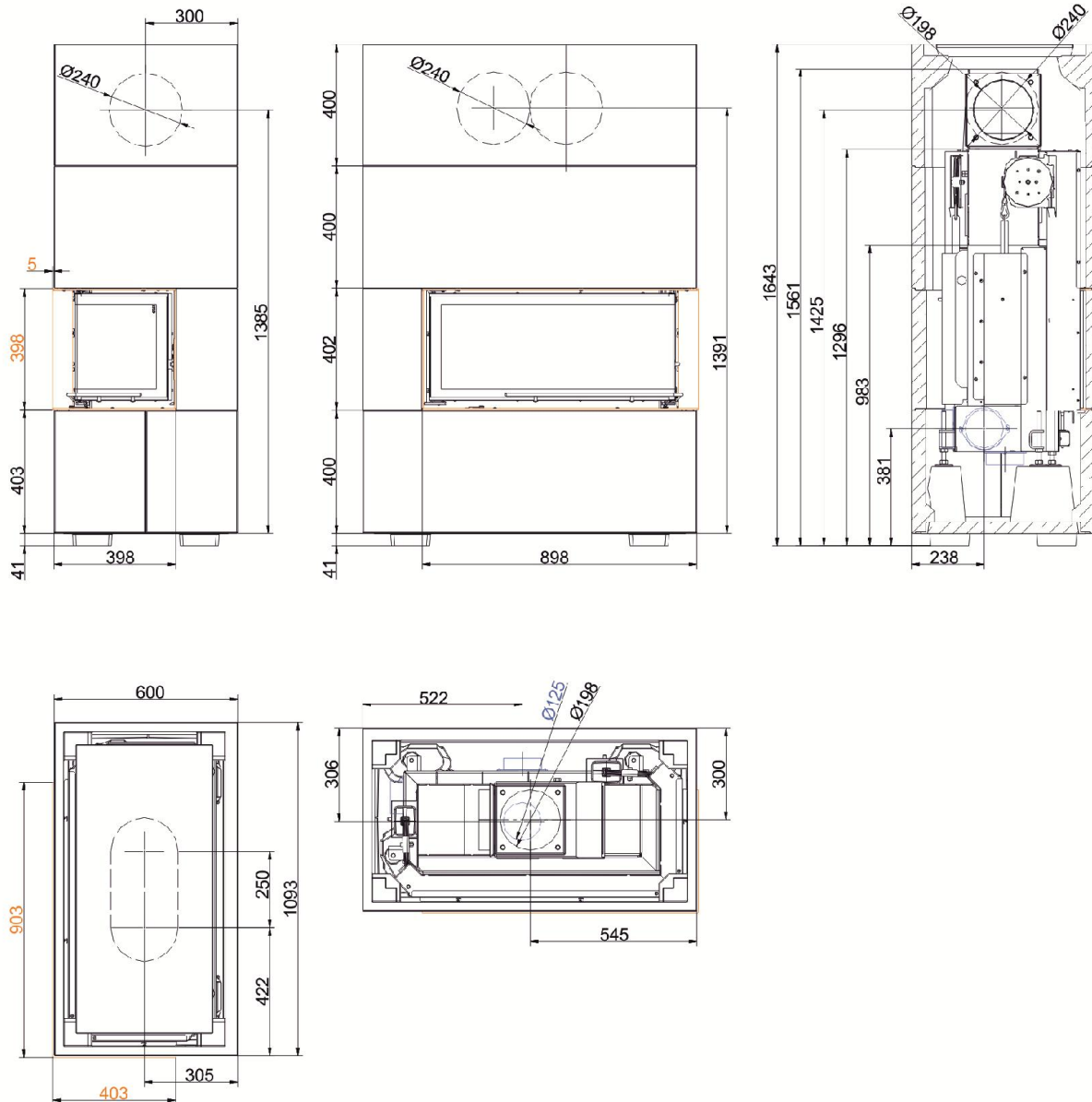
Stav: 16.03.2016



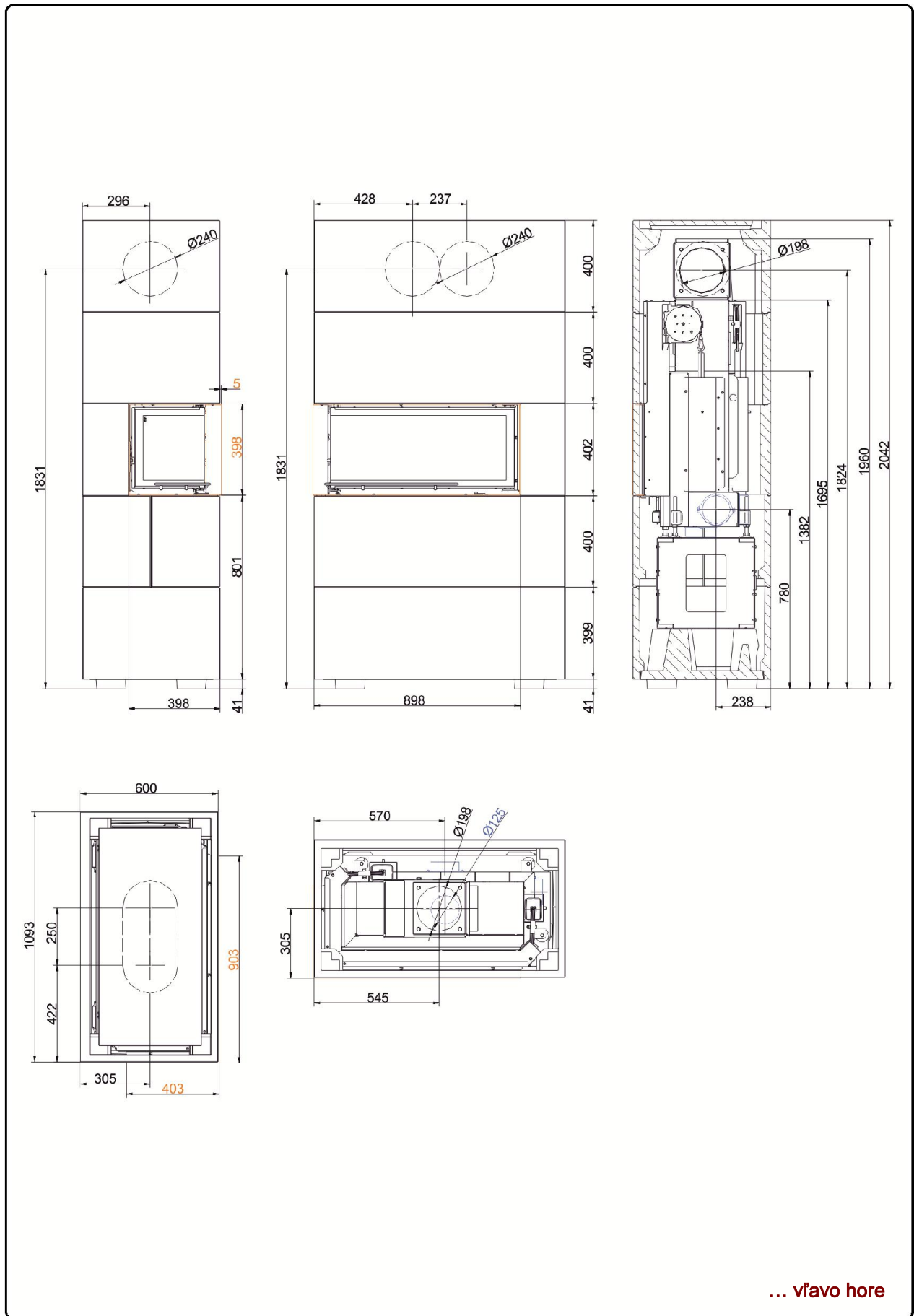
BRUNNER[®]
made in germany.



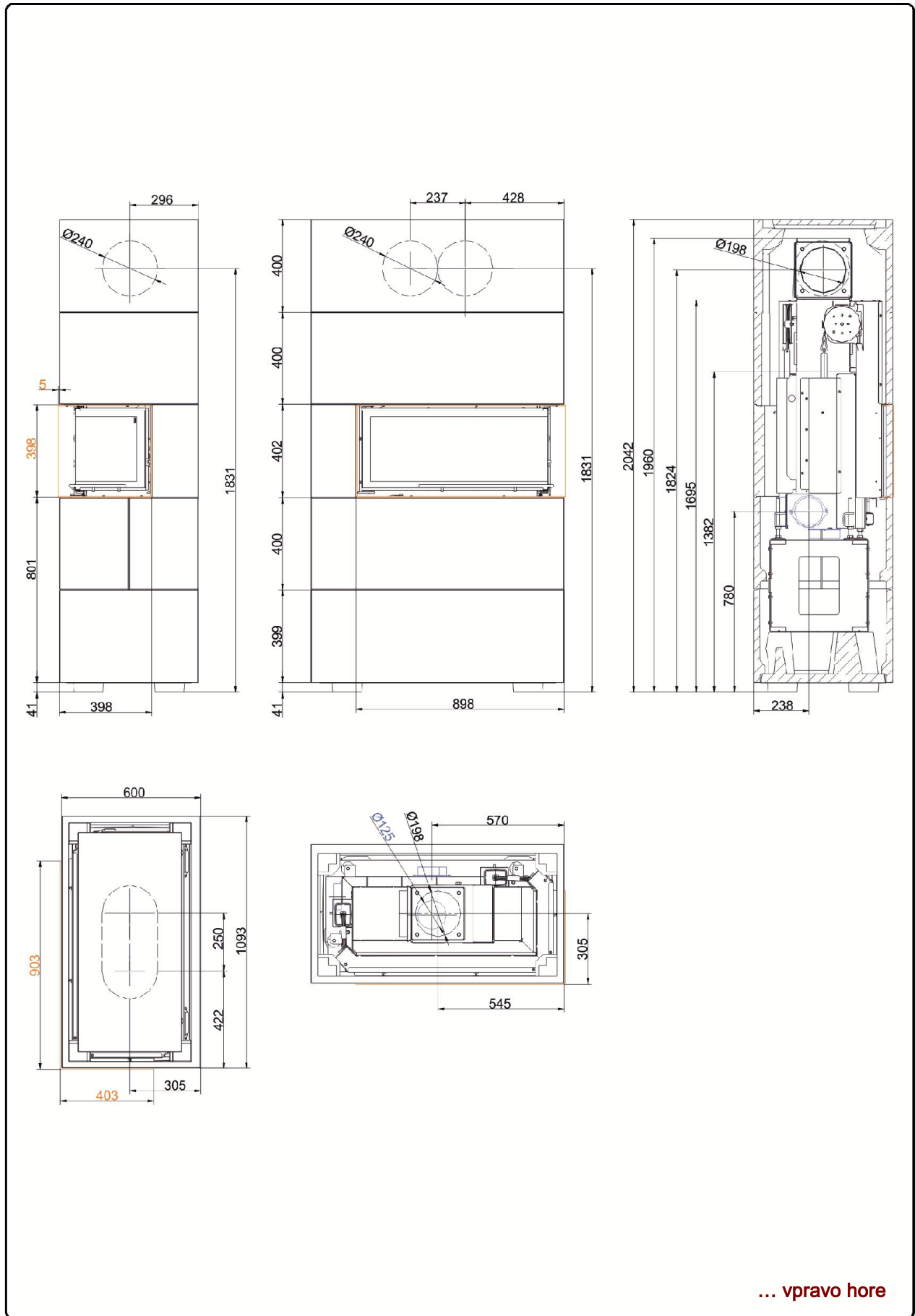
... řavá



... pravá



... vľavo hore



... vpravo hore

Projektovanie a zabudovanie

BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

skúšané podľa

EN 13229

Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	10
Obrat paliva	kg/h	3,1
Hmotnostný tok spalín	g/s	11
Teplota spalín	°C	220
Potrebný ťah komína ¹⁾	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m ³ /h	30
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	1093 x 600
Stavebná výška	mm	1643 / 2042
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	400

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	28 / 20
---------------------------------------------------	----	---------

Prierez mriežok ³⁾

Prívod vzduchu	cm ²	985
Výstup vzduchu	cm ²	900

Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	564 / 647
------------------	----	-----------

Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

1.BImSchV (Stufe 2) / - / LRV / NS 3059

1) škrtiaca klapka sa odporúča

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

3) Existuje teplovzdušný otvor

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[®]