

KRBOVÉ VLOŽKY BRUNNER

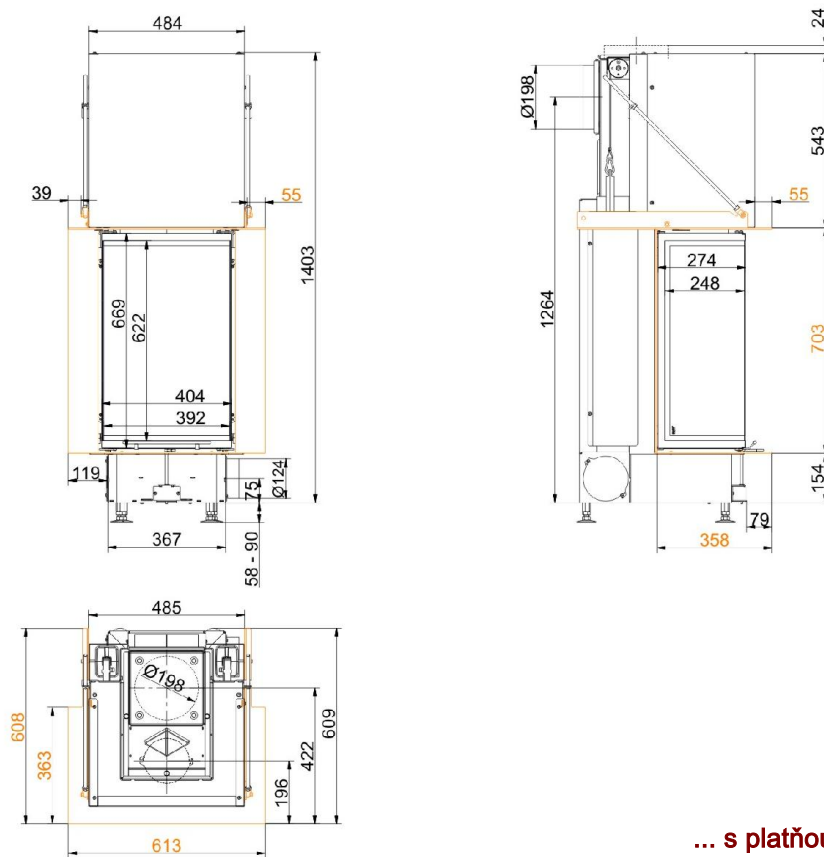


Panorama-Kamin 70/25/40/25 horevýsuvné dvierka (easy-lift)

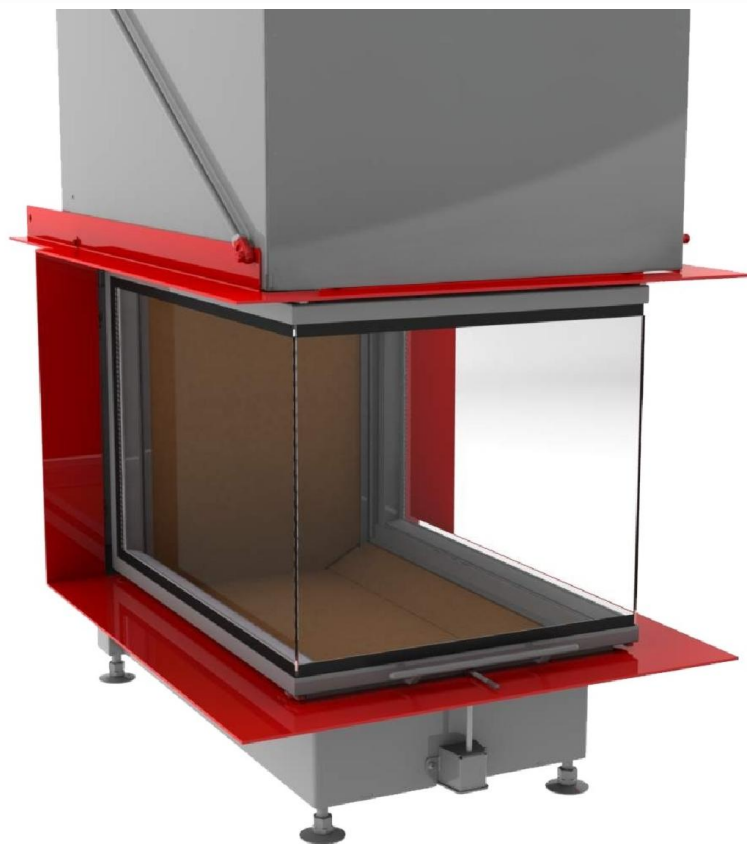
Stav: 21.07.2016



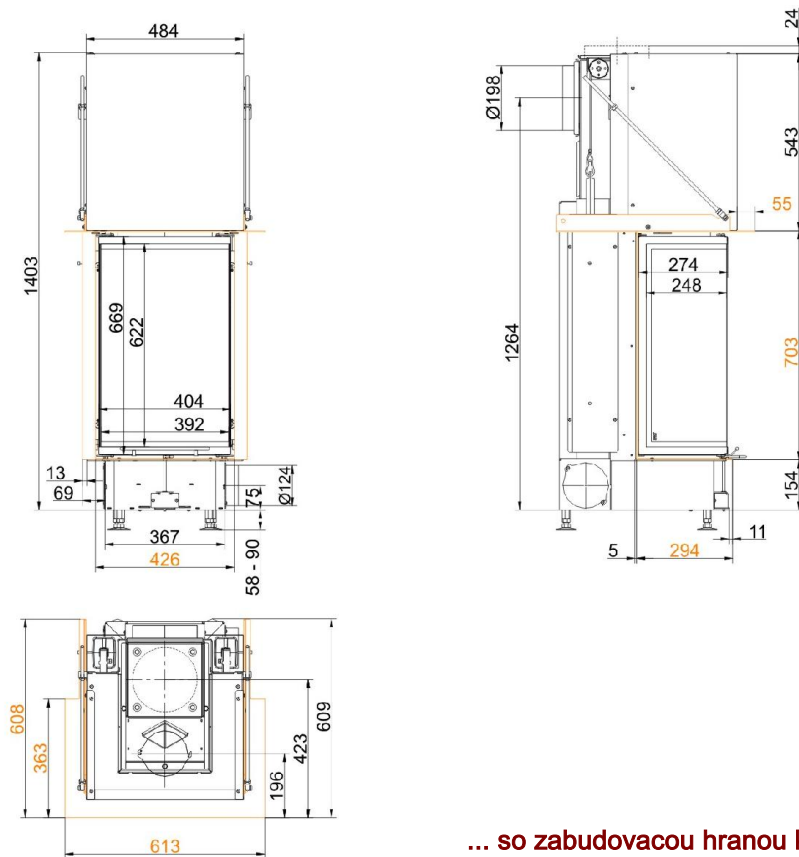
BRUNNER[®]
made in germany



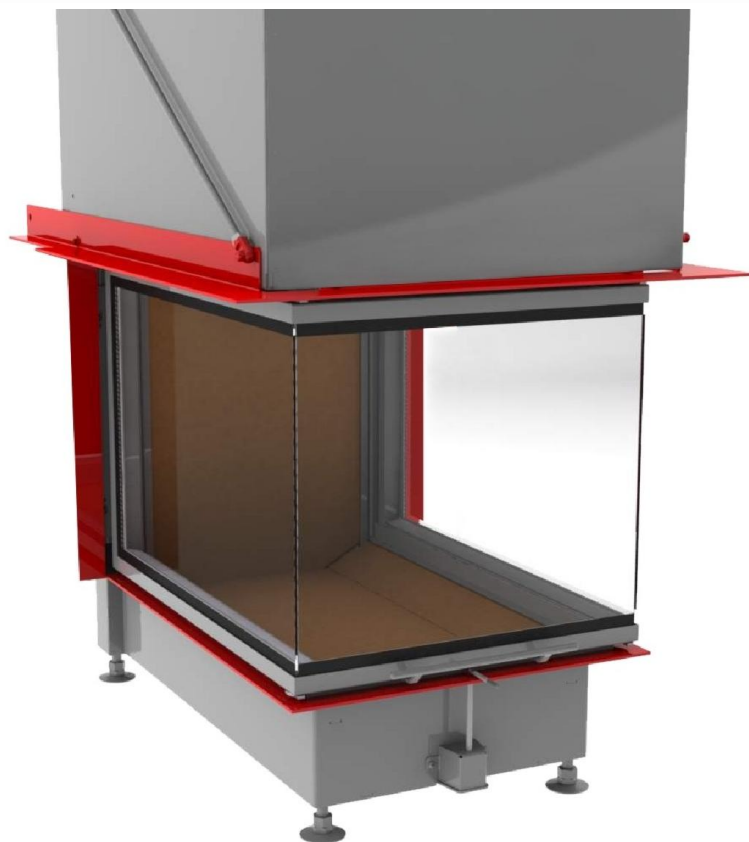
... s platňou krbového stola



Technické listy | **Panorama-Kamin 70/25/40/25 horevýsuvné dvierka (easy-lift)**



... so zabudovacou hranou krbového stola



Projektovanie a zabudovanie

Panorama-Kamin 70/25/40/25

skúšané podľa	EN 13229 W	EN 13229 W
Hodnoty pri prevádzke	nominálny výkon	otvorená prevádzka
Vhodný pre všetky stavebné typy podľa odborných smerníc	OK	OK

Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	8	-
Obrat paliva	kg/h	2,4	-
	kW	10	-
Hmotnostný tok spalín	g/s	7	-
Teplota na hrdle (pred výmenníkom)	°C	-	-
Teplota spalín za			
nasadeným oceľovým zberačom	°C	210	-
vedľastojacim liatinovým výmenníkom (GNF10)	°C	-	-
akumulačnými prstencami (MAS) ¹⁾	°C	-	-
vedľastojacími spalinovými keramickými ťahmi ²⁾	°C	-	-
Modulové akumulčné tvarovky (MSS)	°C	-	-
teplovodným výmenníkom	°C	-	-
Potrebný ťah komína	Pa	12	-
Potreba vzduchu pre horenie	m ³ /h	22	-
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125	-

Rozdelenie tepla

Vykurovacia vložka / výmenník	%	50 / -	- / -
Presklenie (jedno- / dvojsklo)	%	50 / -	- / -
Teplovodný výmenník	%	-	-

Prierez mriežok ⁴⁾

Prívod vzduchu	cm ²	500 / - / -	- / - / -
Výstup vzduchu	cm ²	500 / - / -	- / - / -

Minimálne povrchové plochy pre uzatvorenú prevádzku

Teplosálavé plochy	m ²	4,0	-
--------------------	----------------	-----	---

Požadované odstupy vo vykurovacej komore

k stene vykurovacej komory (k obstavbe)	cm	6	-
k podlahe	cm	6	-

Požadované hrúbky izolácie bez / s ³⁾ ventilačnými mriežkami

Stena, ku ktorej je dielo pristavené	cm	6 / 4	-
Podlaha	cm	0	-
Strop	cm	19 / 14	-
Izolácia okolo dvierok zadného prikladania	cm	-	-
Predmurovanie pri stenách určených na ochranu	cm	10	-

Hmotnosť

Vykurovacia vložka + šamoty	kg	160 + 35
-----------------------------	----	----------

Splňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BvG (2015) / LRV / -
--	--

1) škrtiaca klapka sa odporúča

2) je potrebný dôkaz funkčnosti - výpočet ťahov

3) hodnoty sú vypočítané z horeuvedených prierezov mriežok; plášť krbu/pece je vyhotovený ako sálavý

4) pre vykurovacia vložku / spalinový výmenník / kovový dodatočný výmenník

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[®]