

PIECE WODNE BRUNNER



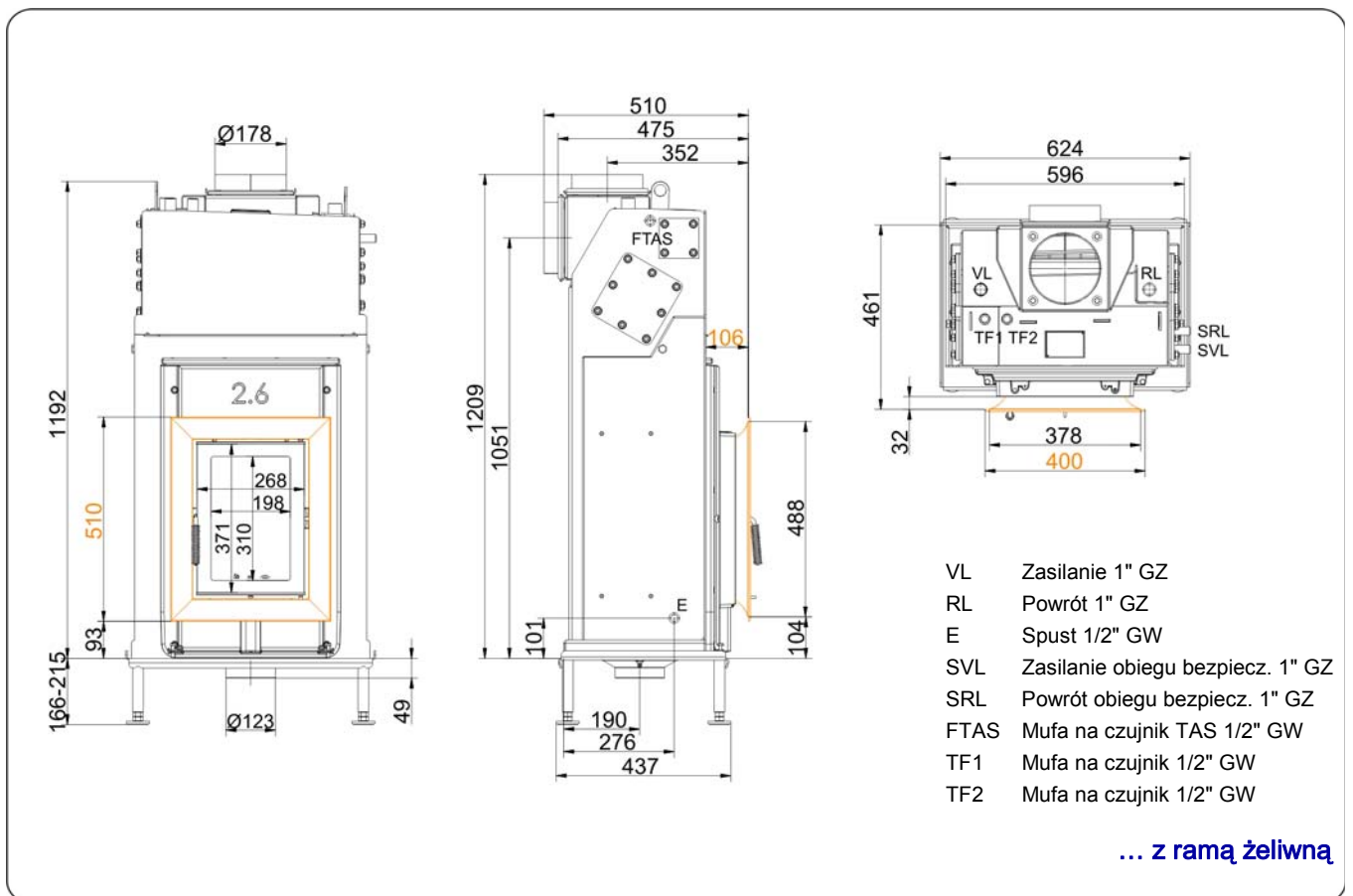
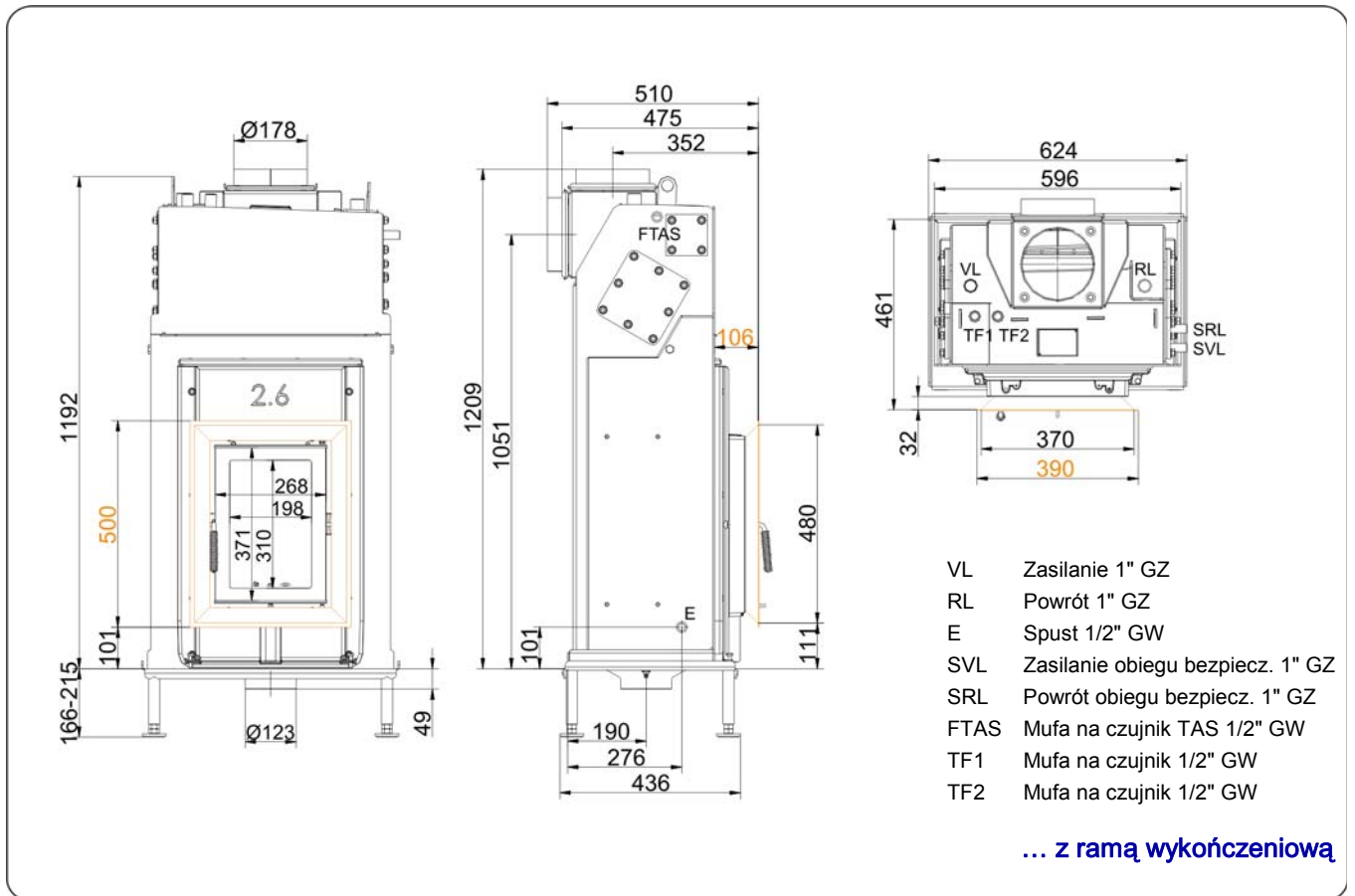
HKD 2.6k-SK

Stan: 27.06.2013



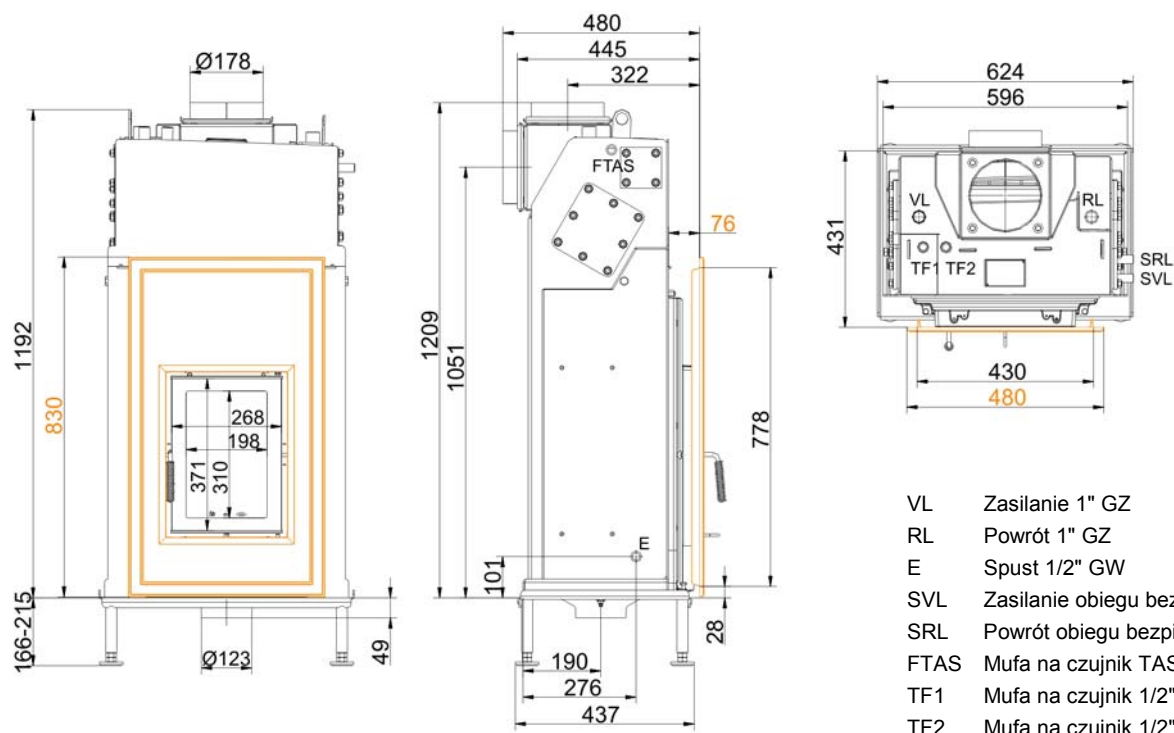
BRUNNER[®]
made in germany

Rysunki wymiarowe HKD 2.6k-SK



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de
 Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe HKD 2.6k-SK



... z żeliwnym frontem

Planowanie i montaż

HKD 2.6k-SK

Atest według

EN 13229 W

EN 13229 W

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	8	-
Zużycie opału	kg/h	2,5	4
Moc grzewcza paleniska	kW	10	17
Masa przepływu spalin	g/s	9	15
Temperatura na króćcu (przed podłączeniem)	°C	-	-
Temperatura spalin za			
sklepieniem stalowym	°C	-	-
żeliwnym radiatorem (GNF 10)	°C	-	-
krążkami akumulacyjnymi (MAS) ¹⁾	°C	-	-
wolnostojącą masą akumulacyjną ²⁾	°C	-	-
Kamienie kumulujące ciepło (MSS) ²⁾	°C	-	-
kotłem	°C	210	255
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	12	12
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	25	40
Przyłącze powietrza do spalania Ø	mm	125	125

Bilans energii cieplnej

Wkład grzewczy / dod. powierzchnia grzewcza	%	15 / -	15 / -
Promieniowanie przez szybę (pojedyncza / podwójna)	%	20 / 15	20 / 15
Kocioł	%	65 / 70	65 / 70

Przekroje krętek dla maks. wydajności konwekcji

Dopływ powietrza	cm ²	400	400
Obieg powietrza	cm ²	400	400

Odstępy dla komory pieca

Odstęp do ściany komory pieca	cm	6	6
Odstęp do podłogi	cm	15	15

Izolacja cieplna bez krętek / z ³⁾ kratkami wentylacyjnymi

Ściana zabudowana	cm	0	0
Podłoga	cm	0	0
Strop	cm	4	4
Grubość przedmurówki dla ścian wymagających ochrony	cm	10	10

Dane kotła

Maks. ciśnienie robocze	bar	3	3
Maks. temperatura zasilania	°C	100	100
Objętość wody	litrów	36	36
Przyłącza - zasilanie / powrót	cale	1	1

Ciężar

Wkład grzewczy + komora spalania	kg	276 + 52	
----------------------------------	----	----------	--

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / -

1) Zalecana kłapa do regulacji ciągu

2) Wartość orientacyjna, wymagane obliczenie

3) Wartości przy podanych przekrojach; ściany pieca oddające ciepło

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Faks: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu