



- 

Stahlblechhaube
- 

Warm  
Luft
- 

Power-  
Stahlblechhaube
- 

keramische  
Züge
- 

Gusskuppel
- 

Wasser
- 

Modulaufsatz-  
speicher
- 

Elektronische  
Ofen-  
Steuerung
- 

Kesselmodul
- 

Aussenluft  
Anschluss
- 

Türanschlag  
rechts / links
- 

BlmSchV
- 

Spiralgriff
- 

100%  
PRODUKT
- 

Stellhebel
- 

Durch  
Heiz  
Tür
- 

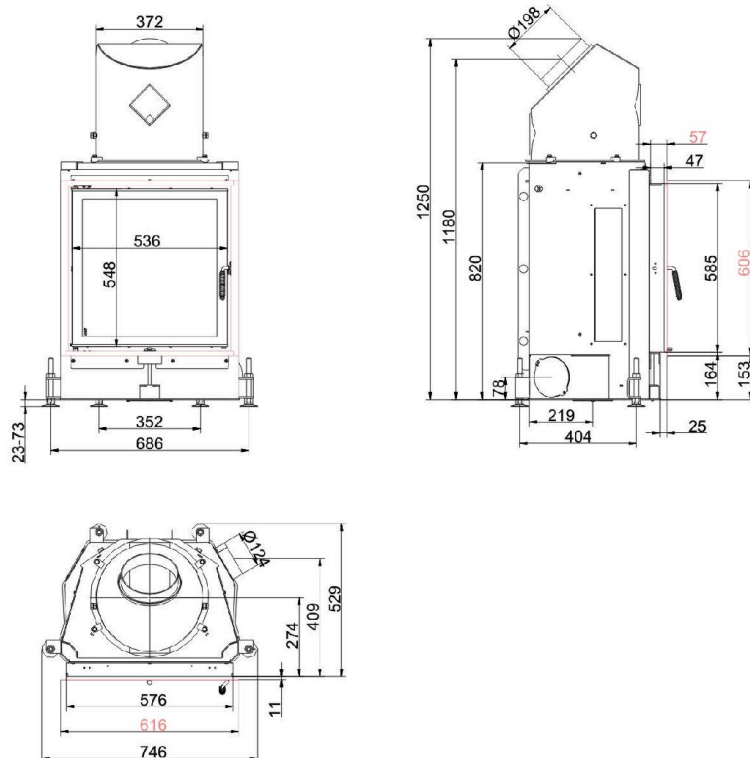
33cm  
Schnittlänge

## Kompakt-Kamin 57/55 flach Drzwi uchylné

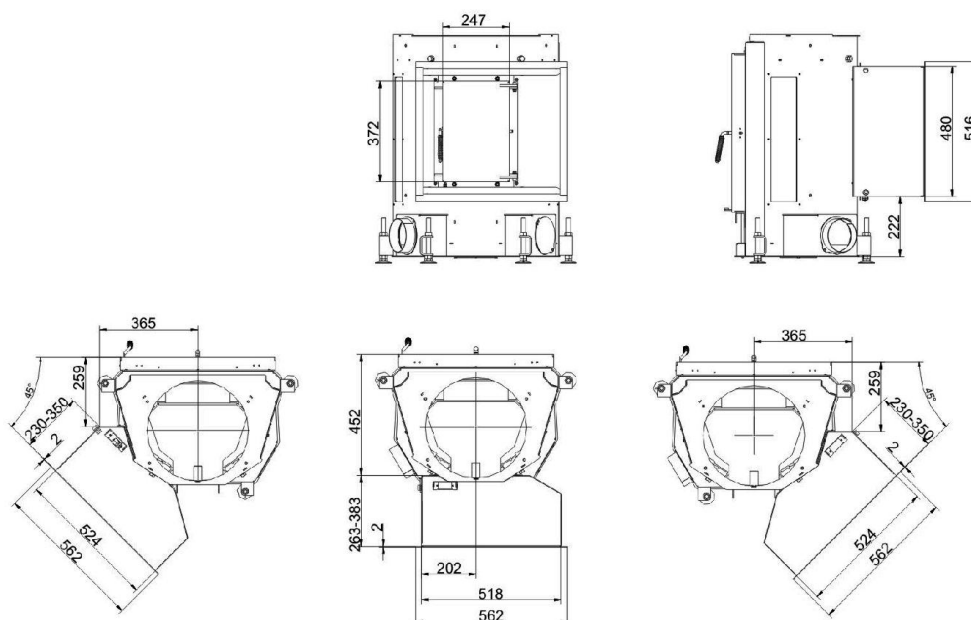
Stan: 24.02.2015

**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany*

Rysunki wymiarowe | **Kompakt-Kamin 57/55 flach Drzwi uchylne**



... ze stalowym sklepieniem



... z dodatkowymi drzwiczkami

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

# Planowanie i montaż

## Kompakt-Kamin 57/55 flach

Atest według	EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 13229 W
Wartości zmierzone w trybie (obciążenie)	obciąż. znamionowe	tryb akumulacyjny	otwarta szyba
Do każdego fachowego rodzaju zabudowy	OK	OK	OK

### Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	8	-	-
Zużycie opału	kg/h	2,5	4	2,5
Moc grzewcza paleniska	kW	10	17	11
Masa przepływu spalin	g/s	8,5	20	50
Temperatura na króćcu (przed podłączeniem)	°C	-	340	-
Temperatura spalin za				
sklepieniem stalowym	°C	225	-	120
1 x żeliwnym radiatorem (GNF 10)	°C	-	160	-
6 x krążkami akumulacyjnymi (MAS) <sup>1)</sup>	°C	-	205	-
2 m wolnostojącą masą akumulacyjną <sup>2)</sup>	°C	-	180	-
1,4 m Kamienie kumulujące ciepło (MSS)	°C	-	180	-
kotłem	°C	-	208	-
Wymagane ciśnienie tłoczenia	Pa	12	13	10
Pobór powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	35	35	83
Przyłącze powietrza do spalania Ø	mm	125	125	-

### Bilans energii cieplnej

Wkład grzewczy / dod. powierzchnia grzewcza	%	30 / 30	30 / 30	- / -
Promieniowanie przez szybę (pojedyncza / podwójna)	%	40 / -	40 / -	- / -
Kocioł	%	-	-	-

### Przekroje krętek wentylacyjnych <sup>4)</sup>

Dopływ powietrza	cm <sup>2</sup>	400 / 100 / -	300 / 100 / 300	-
Obieg powietrza	cm <sup>2</sup>	400 / 100 / -	300 / 100 / 300	-

### Minimalna powierzchnia obudowy w konstr. zamkniętej

Powierzchnia oddająca ciepło	m <sup>2</sup>	3,8	3,8	-
------------------------------	----------------	-----	-----	---

### Odstępy dla komory pieca

Odstęp do ściany komory pieca	cm	8	8	8
Odstęp do podłogi	cm	-	-	-

### Izolacja cieplna bez krętek / z <sup>3)</sup> kratkami wentylacyjnymi

Ściana zabudowana	cm	12 / 9	14 / 10	12 / 9
Podłoga	cm	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Strop	cm	14 / 10	20 / 14	14 / 10
Izolacja cieplna wokół drzwiczek przelotowych	cm	6	6	6
Grubość przedmurówki dla ścian wymagających ochrony	cm	10	10	10

### Ciężar

Wkład grzewczy + komora spalania	kg		128 + 65	
----------------------------------	----	--	----------	--

### spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059
--	--

- 1) Zalecana kłapa do regulacji ciągu
- 2) Wartość orientacyjna, wymagane obliczenie
- 3) Wartości przy podanych przekrojach; ściany pieca oddające ciepło
- 4) dla wkładu grzewczego / rury gazu grzewczego / metalowego radiatora

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

# BRUNNER®

Produkty firmy BRUNNER są oferowane i sprzedawane wyłącznie poprzez sieć zakładów zduńskich.  
Zastrzegamy możliwość pomyłek, jak również zmian technicznych i asortymentowych. (02/15)