

# WULKAN

Systemy kominowe



# System kominowy WULKAN CI-eko

CI-eko 160 / 180 / 200



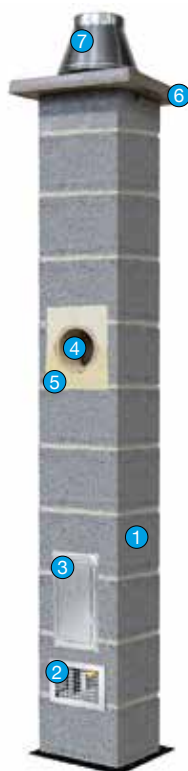
System kominowy WULKAN CI-eko to komin, który spełnia wszystkie wymogi stawiane nowoczesnym systemom kominowym: szybko wytwarza dobry ciąg, jest odporny na kondensat i działanie wysokich temperatur, jakie powstają np. przy pożarze sadzy. Jest niezwykle łatwy i prosty w montażu.

## Dane techniczne

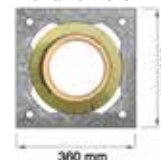
PN-EN 13063-1 T400 N1 D3 G50

PN-EN 13063-2 T400 N1 W2 O50

- przekroje kominów: 160/180/200 mm
- stosowane paliwa: olej opałowy, gaz i paliwa stałe: drewno, węgiel, pelet, eko groszek, itp.
- praca w zakresie temperatur od 80 °C do 400 °C (T400)
- odporny na pożar sadzy
- praca w podciśnieniu
- pustak kominowy jednociałowy: 360 x 360 x 245 mm
- pustak kominowy jednociałowy z wentylacją: 360 x 500 x 245 mm
- rura ceramiczna
- izolacja kominowa
- bloczki wentylacyjne kompatybilne z kominem:
  - (1-kanalowy) 240 x 200 x 245 mm
  - (2-kanalowy) 240 x 360 x 245 mm
  - (3-kanalowy) 240 x 520 x 245 mm
- wysokość komina: do 35 m
- oznakowanie CE na kompletny system kominowy



Wulkan CI - eko

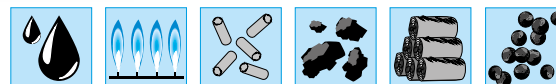


Wulkan CI - eko z wentylacją



- 1 Pustak kominowy
- 2 Kratka przewietrzająca
- 3 Drzwiczki z osłoną żaroodporną
- 4 Trójnik przyłącza spalin
- 5 Płyta czołowa dylatacyjna
- 6 Czapa kominowa\*
- 7 Dyfuzor stalowy

\*gotowa czapa kominowa na zamówienie



## Cechy charakterystyczne



### PUSTAK KOMINOWY

produkowany w technologii wibroprasowania z keramzytobetonu o gęstości 1150 kg/m<sup>3</sup>. Charakteryzuje się lekkością i trwałością. Gwarancja bezproblemowego i szybkiego montażu.



### IZOLACJA KOMINOWA

dzięki zastosowaniu izolacji kominowej ogranicza zjawisko kondensacji spalin w kominie. Zjawisko to występuje w szczególności przy współpracy z kotłami niskotemperaturowymi.



### RURA CERAMICZNA

wykonana z szamotowych kształtek ceramicznych wypalanych w temperaturze 1200 °C. Gwarantuje odporność na wysoką temperaturę oraz skropliny występujące w kominie. Dzięki temu może współpracować z urządzeniami grzewczymi na: olej opałowy, gaz i paliwa stałe (drewno, węgiel, pelet, eko groszek, itp.).

# System kominowy WULKAN C

## C 200



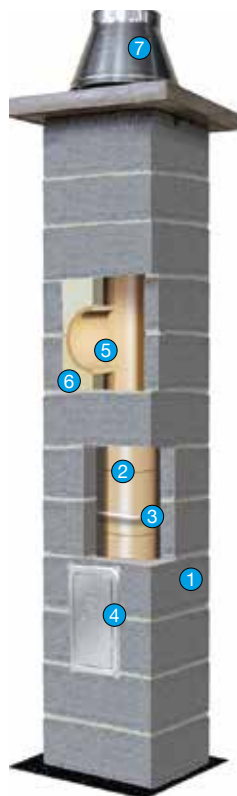
System kominowy WULKAN C stosuje się dla urządzeń grzewczych, w których temperatura spalin jest wyższa niż 200 °C, czyli tam, gdzie nie występuje zagrożenie występowania wilgoci. Powinien być usytuowany wewnątrz budynku.

System kominowy Wulkan C charakteryzuje się dopracowaną konstrukcją, wysokogatunkowymi materiałami. Konstrukcja komina daje gwarancję bezpiecznego użytkowania.

## Dane techniczne

PN-EN 13063-1 T400 N1 D3 G100

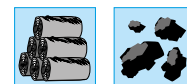
- przekrój komina: 200 mm
- stosowane paliwa: stałe (drewno, węgiel, itp.)
- odporny na pożar sadzy
- praca w podciśnieniu
- pustak kominowy: 460 x 460 x 200 mm
- bloczek wentylacyjny 2 - kanałowy kompatybilny z kominem: 240 x 460 x 200 mm
- wysokość komina: do 35 m
- oznakowanie CE na kompletny system kominowy



Wulkan C



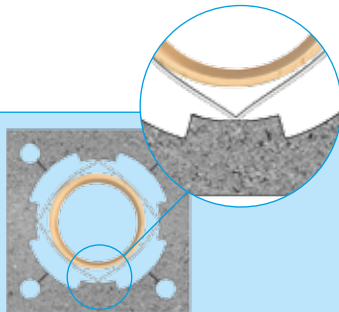
- 1 Pustak kominowy
- 2 Rura ceramiczna
- 3 Stabilizator stalowy
- 4 Drzwiczki z osłoną żaroodporną
- 5 Trójnik przyłącza spalin
- 6 Płyta czołowa dylatacyjna
- 7 Dyfuzor stalowy



## Cechy charakterystyczne



**PUSTAK KOMINOWY**  
produkowany w technologii wibroprasowania z keramzytobetonu o gęstości 1150 kg/m<sup>3</sup>. Charakteryzuje się lekkością i trwałością. Gwarantuje bezproblemowy i szybki montaż.



**STABILIZATOR STALOWY**  
wykonany z hartowanej stali, zapewnia prosty i szybki montaż komina dwuwarstwowego, skuteczną dylatację oraz wypośrodkowanie rury ceramicznej wewnątrz pustaka kominowego.



**RURA CERAMICZNA**  
wykonana z szamotowych kształtek ceramicznych wypalanych w temperaturze 1200 °C. Gwarantuje odporność na wysoką temperaturę występującą w kominie. Dzięki temu może współpracować z urządzeniami grzewczymi na paliwa stałe (drewno, węgiel itp.).

# Błoczki wentylacyjne WULKAN

## BW-20 / BW-36 / BW-2K / BW-52



Przeznaczone są do wykonania grawitacyjnych systemów wentylacyjnych. Wybudowane z nich kanały wentylacyjne charakteryzują się małą ilością fug, co zmniejsza opory przepływu i tym samym zwiększa ich wydajność. Zastosowany do produkcji materiał zapewnia wysoką dźwiękoszczelność.



BW-20

240 x 200 x 245 mm  
(1-kanałowy)



BW-36

240 x 360 x 245 mm  
(2-kanałowy)



BW-2K

240 x 460 x 200 mm  
(2-kanałowy)



BW-52

240 x 520 x 245 mm  
(3-kanałowy)

## Program dostawczy

WULKAN CI-eko	Średn. w cm	Wym. zewn. w cm (a x b)	Waga kominą w kg/1 mb
	16	36 x 36	88
	18	36 x 36	90
	20	36 x 36	92
	16+W	36 x 50	118
	18+W	36 x 50	120
	20+W	36 x 50	122

WULKAN Błoczki wentylacyjne	Przekrój kanałów w cm	Wym. zewn. w cm dł./szer./wys.	Waga w kg/1 mb
BW - 20	1 x 12/16	24 x 20 x 24,5	40
BW - 36	2 x 12/16	24 x 36 x 24,5	65
BW - 52	3 x 12/16	24 x 52 x 24,5	94

WULKAN C	Średn. w cm	Wym. zewn. w cm (a x b)	Waga kominą w kg/1 mb
	20	46 x 46	125

WULKAN Błoczek wentylacyjny	Przekrój kanałów w cm	Wym. zewn. w cm dł./szer./wys.	Waga w kg/1 mb
BW -2K	2x14/15,5	24 x 46 x 20	69



Schiedel Sp. z o.o., ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, tel. (77) 455 59 49, fax (77) 455 59 47  
**Dział sprzedaży:** tel. (77) 456 83 10, tel. (77) 456 93 48, tel. (77) 451 74 60, tel. (77) 402 83 13  
**Dział techniczny:** tel. (77) 456 83 11 (Polska południowa), tel. (56) 674 48 25 (Polska północna)