

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 jednociągowy: 360 x 360 x 245 mm
- pustak kominowy jednociągowy z wentylacją: 360 x 500 x 245 mm
- pustak kominowy jednociągowy z podwójną wentylacją: 360 x 520 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



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

*gotowa czapa kominowa na zamówienie



PUSTAK KOMINOWY

produkowany w technologii wibroprasowania z keramzytobetonu o gęstości 1150 kg/m³. Charakteryzuje się niską wagą. Gwarancja bezproblemowego i szybkiego montażu.



RURA CERAMICZNA

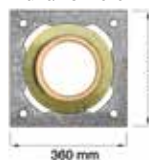
wykonana z szamotowych kształtek ceramicznych wypalanych w temperaturze 1200 °C. Gwarantuje odporność na wysoką temperaturę oraz skropliny występujące w kominie. Dzięki temu może współpracować z urządzeniami grzewczymi na: olej opałowy, gaz i paliwa stałe (drewno, węgiel, pelet, eko groszek, itp.).



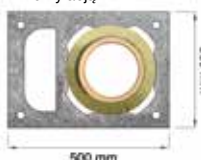
IZOLACJA KOMINOWA

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

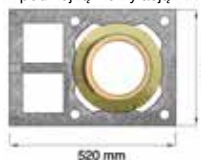
Wulkan CI - eko



Wulkan CI - eko z wentylacją



Wulkan CI - eko z podwójną wentylacją



Błoczki wentylacyjne WULKAN

BW-20 / BW-36 / BW-52

WULKAN
systemy
kominowe

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-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
	16+2W	36 x 52	116
	18+2W	36 x 52	118
	20+2W	36 x 52	120

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



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)