

WULKAN

Systemy kominowe



SCHIEDEL

WULKAN

System kominowy WULKAN CI-EKO

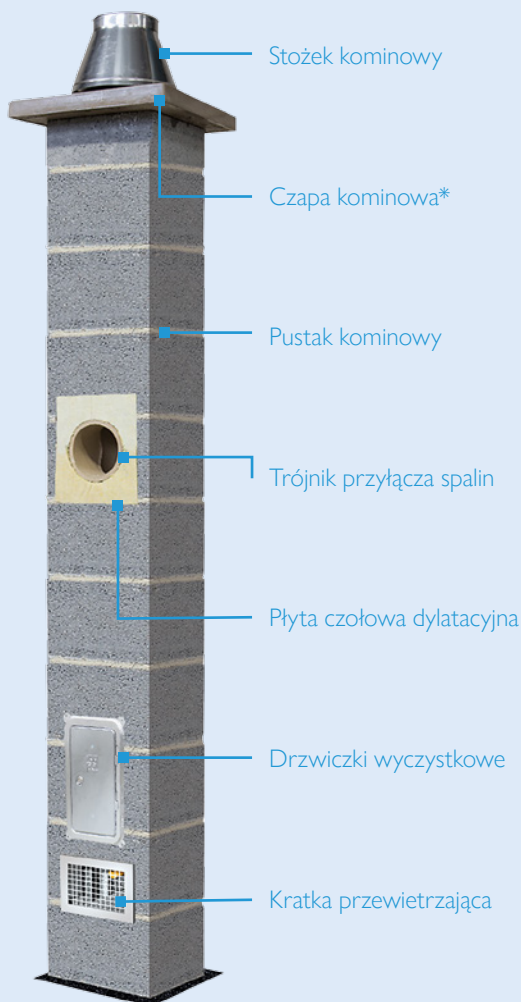
160/180/200 mm

System kominowy WULKAN CI-EKO to komin, który spełnia wszystkie wymogi stawiane nowoczesnym systemom kominowym: szybko wytwarza dobry ciąg, jest odporny na skropliny i działanie wysokich temperatur jakie powstają np. przy pożarze sadzy. Jego montaż jest niezwykle łatwy i szybki.

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, ekogroszek itp. (z wyłączeniem kotłów kondensacyjnych)
- praca w zakresie temperatur od 80 do 400°C (T400)
- odporność 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
- wysokość kominu: do 35 m
- oznakowanie CE na kompletny system kominowy



*Czapa kominowa nie jest elementem standardowego wyposażenia.



IZOLACJA KOMINOWA

dzięki zastosowaniu izolacji kominowej ograniczamy 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.



PUSTAK KOMINOWY

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

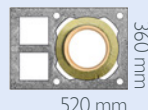
WULKAN CI - EKO



WULKAN CI - EKO z wentylacją



WULKAN CI - EKO z podwójną wentylacją



WULKAN

Systemy kominowe



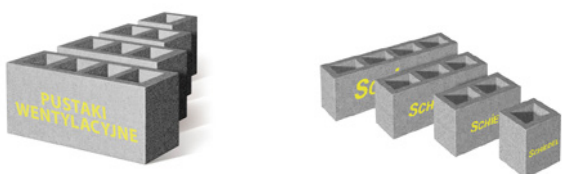
SCHIEDEL

WULKAN

Blozki wentylacyjne

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

Pustaki wentylacyjne wykonane są z betonu lekkiego, o grubości ścianek 4 cm oraz wysokości elementów 33 cm. Dwustronnie otynkowane spełniają wymagania klasy odporności ogniowej EI 180.



Rodzaj pustaka	Ilość kanałów	Przekrój kanałów w cm	Wym. zewn. w cm	Waga w kg/l mb	Numer artykułu	
Kanały pionowe		1	1 x 12/17	20 x 25	40	122650
		2	2 x 10/16	32 x 24	61	122657
		2	2 x 12/17	36 x 25	65	122651
		3	3 x 12/17	52 x 25	94	122652
		4	4 x 12/17	68 x 25	115	122653
Kanały poziome		1	1 x 17/12	25 x 20	40	122650
		2	2 x 17/12	46 x 20	68	122654
		3	3 x 17/12	67 x 20	96	122655
		4	4 x 17/12	88 x 20	125	122656

Program dostawczy

WULKAN CI-eko	Średnica w cm	Wym. zewn. w cm (a x b)	Waga komina 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



SCHIEDEL

Adres

ul. Wschodnia 24
45-449 Opole
tel. (77) 455 59 49
biuro@schiedel.com
www.kominywulkan.pl

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)

