

## ICOPAL WULKAN Czy warto?



- Systemy kominowe wykonane z naturalnej skały wulkanicznej o wysokiej izolacyjności termicznej.
- Systemowe rozwiązania wykończenia komina ponad dachem.
- Szybkość i prostota montażu.
- Doskonała izolacyjność.
- Wysoka stabilność pionu kominowego.
- Unikatowa forma pakowania zestawów kominowych.
- Kolorowa czapa kominowa zawarta w cenie pakietu startowego.
- Dostosowane do systemów bloczki wentylacyjne.
- Akcesoria wykonane z wysokiej jakości materiałów.
- Europejski znak **CE** na kompletne systemy kominowe.

## Decyzja jest prosta – warto!



## Gotowe elementy obudowy komina ponad dachem

System kominowy ICOPAL WULKAN, jako jedyny na rynku, oferuje gotowe elementy obudowy ponad dachem, imitujące cegłę.



Pełną informację o produkcie oraz kontakt do naszych doradców technicznych i przedstawicieli handlowych znajdują Państwo na stronie internetowej

[www.kominy.icopal.pl](http://www.kominy.icopal.pl)

### ICOPAL S.A. Zduńska Wola Bezpieczny dach



Icopal S.A. Zduńska Wola  
laureat Wielkiego Złotego Medalu  
Międzynarodowych Targów Poznańskich  
i tytułu „Najlepszy z Najlepszych”  
za produkcję osiągniętą standardy światowe



#### ICOPAL S.A.

ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola

#### Dział Handlowy w Zduńskiej Woli

tel.: +48 43 823 41 11  
fax: +48 43 823 40 25  
e-mail: [marketing.pl@icopal.com](mailto:marketing.pl@icopal.com)  
[www.icopal.pl](http://www.icopal.pl)  
[www.gwarancje.icopal.pl](http://www.gwarancje.icopal.pl)

#### Biurowe w Warszawie

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B  
02-366 Warszawa  
tel.: +48 22 577 15 80  
fax: +48 22 577 15 90



## ICOPAL WULKAN



Systemy kominowe  
z naturalnej skały wulkanicznej

[www.kominy.icopal.pl](http://www.kominy.icopal.pl)  
[www.gwarancje.icopal.pl](http://www.gwarancje.icopal.pl)



Jednostka notyfikowana  
Budowlany Instytut  
Techniczno-Badawczy  
Praga  
nr notyfikacji 1020

## System kominowy ICOPAL WULKAN C / CI

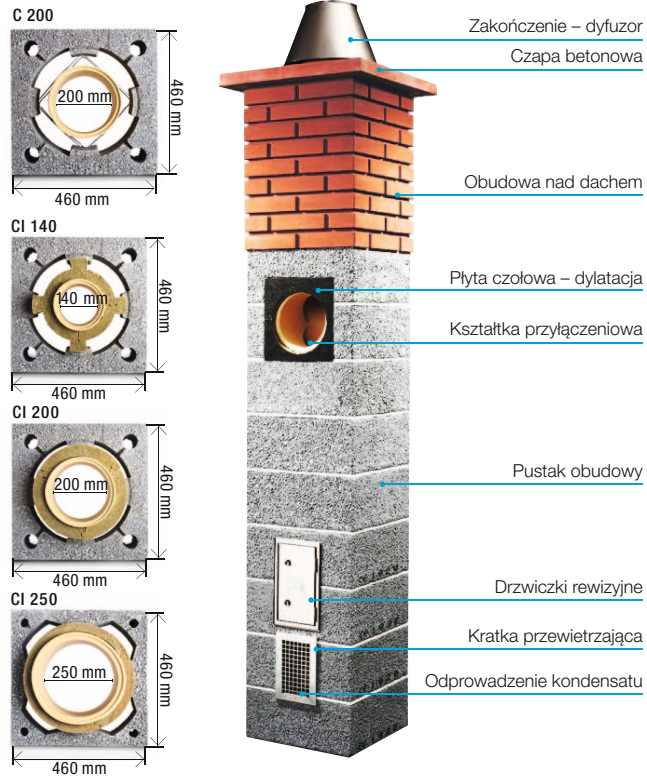
Średnice wewnętrzne: Ø 140 / 200 / 250 mm

Zakres temperatur: 60°C ÷ 600°C

Stosowane paliwo: olej opałowy, gaz i paliwa stałe

Pustak kominowy: 460 x 460 x 200 mm

Bloczek went. 2-kanałowy BW-2K: 460 x 240 x 200 mm  
(przekrój kanału: 140 x 155 mm)



## System kominowy ICOPAL WULKAN CI-eko

Średnice wewnętrzne: Ø 140 / 160 / 200 mm

Zakres temperatur: 60°C ÷ 600°C

Stosowane paliwo: olej opałowy, gaz i paliwa stałe

Pustaki kominowe:

Pv36: 360 x 360 x 245 mm

Pv50: 360 x 500 x 245 mm – z wentylacją

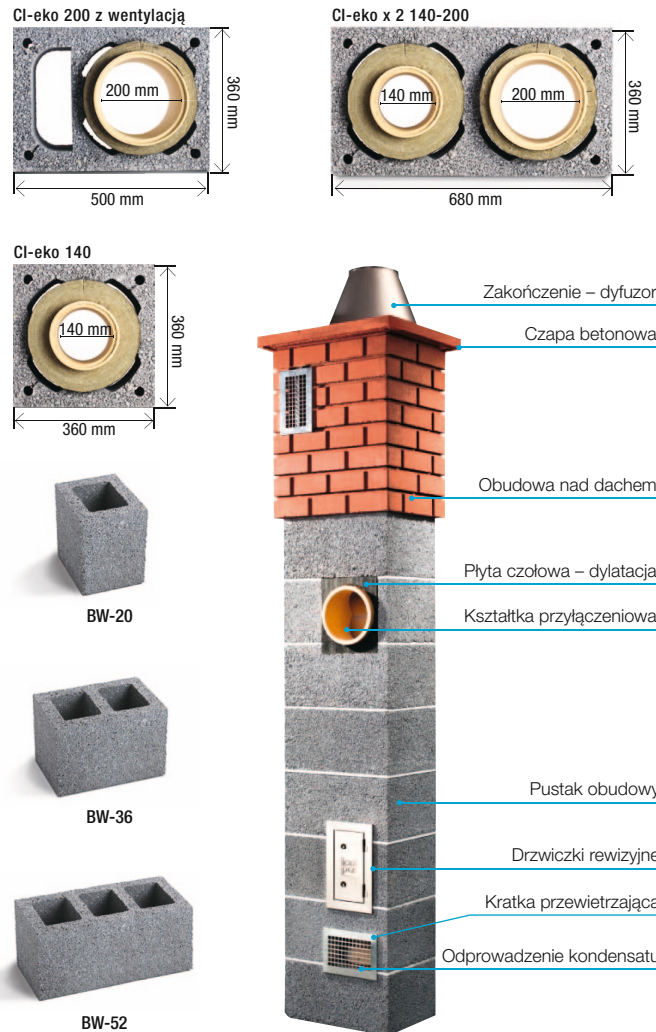
Pv68x2: 360 x 680 x 245 mm – podwójny

Bloczki wentylacyjne:

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)



## System kominowy ICOPAL WULKAN C-SPS/k

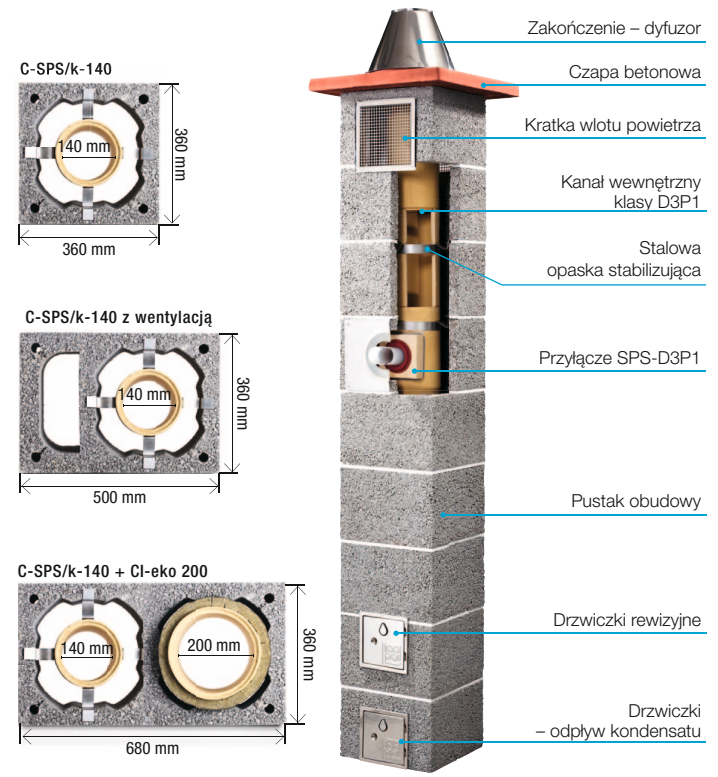
Średnica wewnętrzna: Ø 140 mm

Zakres temperatur: 30°C ÷ 200°C

Stosowane paliwo: gaz

Pustaki kominowe jak dla CI-eko

System powietrzno-spalinowy przeznaczony do gazowych, kondensacyjnych kotłów z zamkniętą komorą spalania.



## Unikalny na rynku w pełni wentylowany trójwarstwowy system kominowy WULKAN CI 140

