

## ICOPAL WULKAN Crezi că merită?



- Coșuri de fum fabricate din tuf vulcanic – material ce conferă rezistență la temperaturi ridicate și cu o foarte bună izolare termică.
- Elemente prefabricate pentru tronsonul de horn vizibil, aflat deasupra acoperișului.
- Rapid și ușor de instalat.
- Termoizolație excelentă.
- Stabilitate verticală ridicată, înălțimea kit-ului de bază putând fi extinsă până la 35 ml.
- Kit de bază pentru înălțimi minime 6,2 ml, ambalat compact, ce include toate elementele necesare construcției unui horn.
- Element final prefabricat inclus în kit-ul de bază.
- Sistem de cos de fum ventilat.
- Accesorii de cea mai bună calitate.
- Marcaj **CE** pentru întregul sistem.

## Decizia este simplă: merită!



## Elemente prefabricate decorative pentru tronsonul de horn vizibil

ICOPAL WULKAN este singurul sistem de coș de fum care oferă opțional elementul decorativ final cu aspect de cărămidă aparentă.



Informații complete despre produs puteți găsi pe site-ul [www.wulkan.ro](http://www.wulkan.ro) iar în cazul în care considerați că este nevoie de o consultare directă așteptăm să ne contactați la adresele: [office.ro@icopal.com](mailto:office.ro@icopal.com)

## ICOPAL ROMANIA SRL

ICOPAL ROMANIA SRL  
Șoseaua București-Ploiești no.17  
etaj 7, sector 1, București  
cod poștal 013682  
tel. 031 805 74 98  
fax. 031 805 74 99  
[www.wulkan.ro](http://www.wulkan.ro)  
[www.icopal.ro](http://www.icopal.ro)  
[www.decra.ro](http://www.decra.ro)



# ICOPAL WULKAN



Sisteme de coșuri de fum  
fabricate din tuf vulcanic natural

[www.wulkan.ro](http://www.wulkan.ro)



Institutul de Construcții,  
Tehnologie și Cercetare  
din Praga  
Agrementul  
numărul 1020

## Sistemul de horn ICOPAL WULKAN C / CI

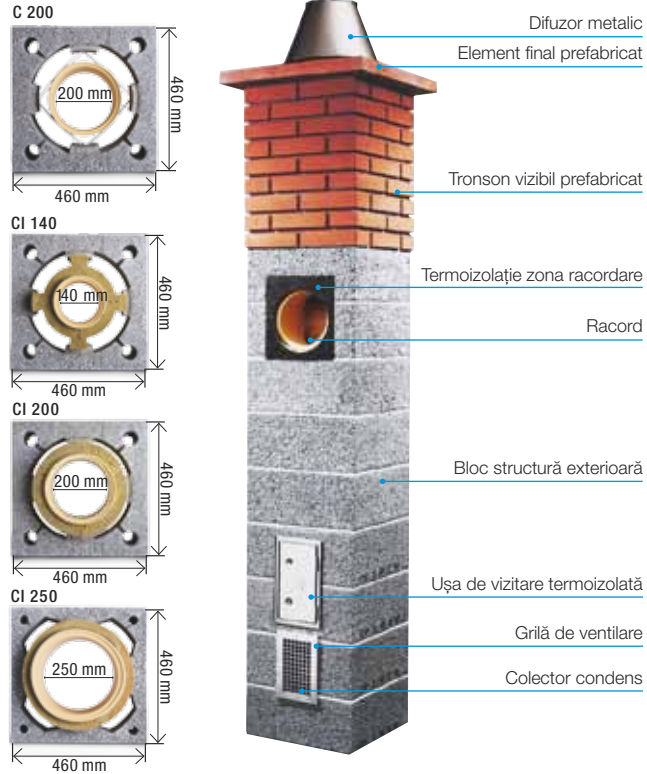
Diametre interioare disponibile: Ø 140 / 200 / 250 mm

Temperatura de lucru: 60°C ÷ 600°C

Pentru cazane pe combustibili solizi, lichizi, gazoși

Dimensiuni bloc structură exterioră: 460 x 460 x 200 mm

Bloc ghenă de ventilare 2 canale BW-2K: 460 x 240 x 200 mm  
(dimensiuni interioare canal ventilație: 140 x 155 mm)



## Sistemul de horn ICOPAL WULKAN CI-eko

Diametre interioare disponibile: Ø 140 / 160 / 200 mm

Temperatura de lucru: 60°C ÷ 600°C

Pentru cazane pe combustibili solizi, lichizi sau gazoși

Dimensiuni bloc structură exterioră:

Pv36: 360 x 360 x 245 mm

Pv50: 360 x 500 x 245 mm – cu ghenă ventilație

Pv68x2: 360 x 680 x 245 mm – horn dublu

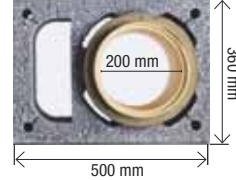
Blocuri ghenă ventilație:

BW-20: 240 x 200 x 245 mm (1-canal)

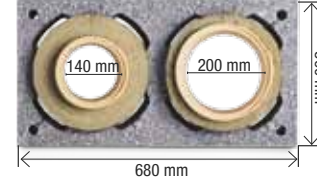
BW-36: 240 x 360 x 245 mm (2-canale)

BW-52: 240 x 520 x 245 mm (3-canale)

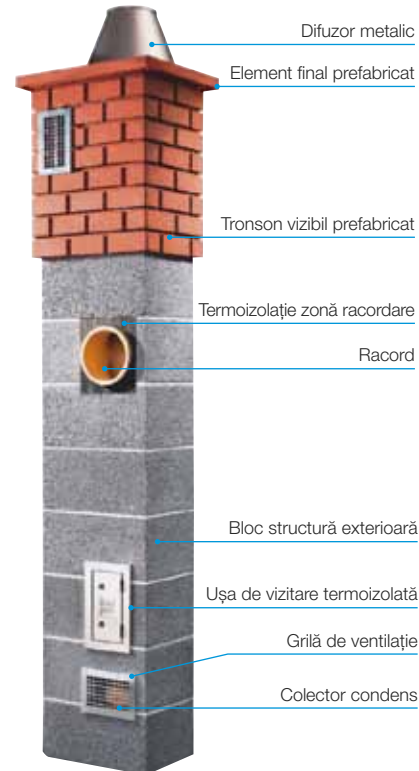
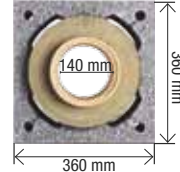
CI-eko 200 z wentylacją



CI-eko x 2 140-200



CI-eko 140



## Sistemul de horn ventilat ICOPAL WULKAN C-SPS/k

Diametru interior disponibil: Ø 140 mm

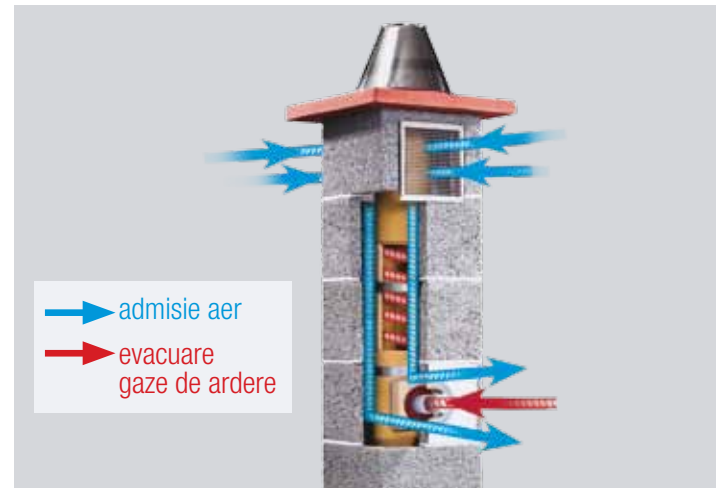
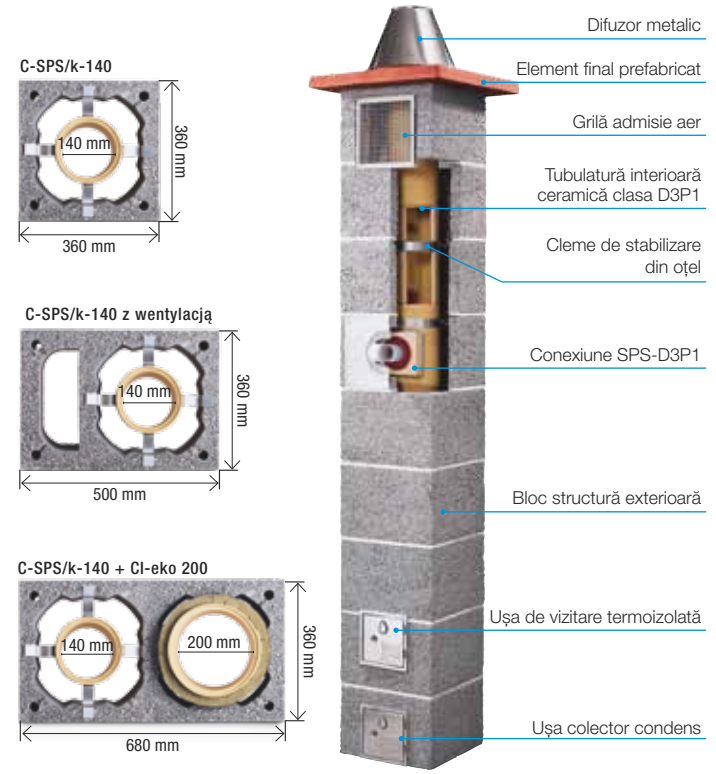
Temperatură de lucru: 30°C ÷ 200°C

Pentru centrale pe gaz

Blocuri structură exterioră similare cu CI eco

Sistem proiectat pentru cazane în condensatie

cu camera de ardere închisă



## Singurul sistem de coș de fum tristratificat complet ventilat WULKAN CI 140

