

STRAŽAK CLASSIC

CAP CLASSIC



Strażak CLASSIC wykorzystuje siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego oraz zabezpieczenia przed powrotem dymu do komina. Strażak, zawsze ustawi się "plecami" do wiatru dzięki czemu, wiatr nie zakłóca przepływu spalin.

Nasada obraca się z wykorzystaniem nasmarowanego pręta który jest dopasowany do tulejki (wysokość 120 mm). Posiada specjalne wcięcia w czapie, do których wpada wiatr powodując podciśnięcie w kominie co skutkuje polepszeniem ciągu kominowego.

Wykonany z **blachy nierdzewnej kwasoodpornej 0,6mm** o najlepszym gatunku 1.4404 - gwarantuje to dużą **odporność temperaturową 650°C** oraz długą żywotność nasady. Mocowany za pomocą 4 otworów montażowych. Przeznaczony do kominów wentylacyjnych, kominów spalinowych opalanych węglem, drewnem, pelletem, gazem, olejem.

The cap CLASSIC utilizes the power of wind to assist in chimney draft and prevent the return of smoke to the chimney. The cap is always positioned with its "back" to the wind, ensuring that the wind does not disrupt the flow of combustion gases.

The cap rotates using a lubricated rod that is fitted into a sleeve (height 120 mm). It has special indentations in the cap, where the wind enters, creating a low-pressure zone in the chimney, resulting in improved chimney draft.

Made of **0.6mm acid-resistant stainless steel** of the highest quality, 1.4404 grade – ensuring high **temperature resistance up to 650°C** and a long lifespan for the cowl. It is mounted using 4 mounting holes and is suitable for ventilation chimneys, flue chimneys fueled by coal, wood, pellets, gas, or oil.



STRAŽAK CLASSIC / CAP CLASSIC

| | kod code | rozmiar size | A [mm] | B [mm] |
|--|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| | 03-941 | Ø150 | 160 | 530 |
| | 03-942 | Ø200 | 170 | 630 |

PODSTAWA STRAŽAKA CLASSIC / CAP BASE CLASSIC

| | kod code | rozmiar size | D [mm] | C* [mm] |
|--|-------------|-----------------|-----------|------------|
| | 03-947 | Ø150 | 150 | 250 |
| | 03-948 | Ø200 | 200 | 315 |

*tolerancja do 5%
*tolerance of up to 5%

