

DASZEK KOMINOWY Z PODSTAWĄ KWASOODPORNY

CONE TOP CHIMNEY CAP WITH BASE ACID-RESISTANT

LA TAPA DE CHIMENEA CON BASE RESISTENTE A ÁCIDOS

Daszek kominowy ma na celu zabezpieczenie wewnętrznej części komina przed opadami atmosferycznymi, wzmocnienie ciągu kominowego, poprawienie estetyki komina oraz odstraszenie potencjalnych intruzów np. ptaków.

Wykonany z blachy nierdzewnej kwasoodpornej 0,6mm o najlepszym gatunku 1.4404 - co gwarantuje dużą odporność temperaturową 650°C oraz długą żywotność. Mocowany za pomocą 4 otworów montażowych. Podstawa jest połączona na stałe z daszkiem kominowym.

Stosowany jako zakończenie komina wentylacyjnego (zwłaszcza w pobliżu komina spalinowego, z którego mogą zawiewać spaliny) lub komina spalinowego opalanego takimi paliwami jak węgiel, drewno, pellet, gaz czy olej.

 The chimney cap serves the purpose of protecting the internal part of the chimney from atmospheric precipitation, reinforcing the chimney draft, improving the aesthetics of the chimney, and deterring potential intruders such as birds.

Made of acid-resistant stainless steel sheet 0.6mm thick of the highest grade 1.4404 - ensuring high temperature resistance up to 650°C and long lifespan. Mounted using 4 mounting holes. The base is permanently connected to the chimney cap.

It is used as the termination for a ventilation chimney (especially near a flue chimney from which combustion gases may blow) or a flue chimney fueled by materials such as coal, wood, pellets, gas or oil.

 La tapa de chimenea está diseñado para proteger el interior de la chimenea de las precipitaciones, mejorar el tiro de la chimenea, mejorar su estética y disuadir a posibles intrusos, como los pájaros.

Fabricado en acero inoxidable resistente a ácidos de 0,6 mm de grosor (calidad 1.4404), ofrece una excelente resistencia a altas temperaturas de hasta 650°C y garantiza una larga durabilidad. Se fija mediante cuatro orificios de montaje, con la base unida de forma permanente al sombrerete.

Se utiliza como terminación para chimeneas de ventilación (especialmente cerca de chimeneas de gases de combustión donde pueden entrar los gases) o chimeneas de combustión alimentadas con carbón, madera, pellets, gas o aceite.



PL	kod	rozmiar	A [mm]	B [mm]	F [mm]	C [mm]	E x E [mm]	D [mm]	G* [mm]
UK	code	size							
ES	código	tamaño							
	02-792	Ø150	150	80	270	250	250x250	150	250
	02-767	Ø200	200	80	320	330	300x300	200	300

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

