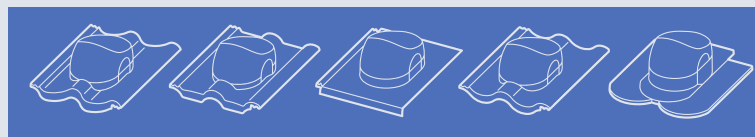


INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI KOMINKA WENTYLACYJNEGO DO DACHÓWEK BETONOWYCH I DACHÓWKI KARPIÓWKI (KRYCIE W KORONKĘ)



01

PRZEZNACZENIE

Kominki wentylacyjne stosowane są jako element kończący ciąg wentylacji grawitacyjnej w budynkach. Są alternatywą dla tradycyjnych murowanych kominów wentylacyjnych na dachu. Skutecznie pomagają zredukować nadmiar pary wodnej w pomieszczeniach.

02

SKŁAD

Produkt wykonany z polipropylenu stabilizowanego (PP), odpornego na działanie promieni UV.

03

CO ZAWIERA OPAKOWANIE

Kominek wentylacyjny, podstawa profilowana w kształcie dachówki, rura wywiewna, 4x wkręt farmer + 2x wkręt czarny oraz niniejsza instrukcja.

04

ZASADY KONSERWACJI - OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podczas wykonywania prac konserwacyjnych na dachu pokrycie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zabrudzeniem. Zimą dach należy odśnieżać wówczas, gdy jest to absolutnie konieczne. Podczas odśnieżania zwrócić uwagę na wystające elementy, stanowiące części kominka. Należy uważać, aby nie uszkodzić ich łopata lub innymi narzędziami do odśnieżania. Wokół kominka nie stosować ręcznego i mechanicznego usuwania lodu np. poprzez skuwanie itp.

Ewentualne uszkodzenia należy naprawiać na bieżąco, aby zapobiec dalszemu postępowaniu uszkodzenia oraz ewentualnemu dostaniu się wody pod połąć. Zaleca się sprawdzanie drożności kanału wentylacyjnego 2 razy w roku – jesienią (po opadnięciu liści z drzew) oraz na wiosnę. W przypadku stwierdzenia braku drożności ostrożnie zdjąć kominek, usunąć przyczynę niedrożności i zamontować ponownie.

Kominek podczas użytkowania nie stanowi zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego. Wyróbów z tworzyw sztucznych nie można palić, po demontażu wyrób należy poddać utylizacji w wyspecjalizowanej firmie. Nieprawidłowa utylizacja odpadów z polipropylenu zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych i krajowych.



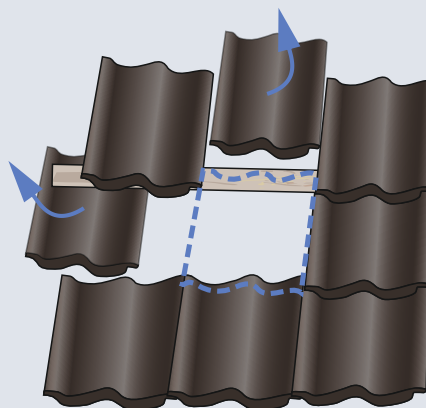
KRONO-PLAST SP.J.
JANUSZKA,
UL. TARTAKOWA 4
42-290 BLACHOWNIA

www
KRONOPLAST.PL
e-mail
BIURO@KRONOPLAST.PL

telefon
+48 (34) 343 68 01
telefon
+48 883 227 444

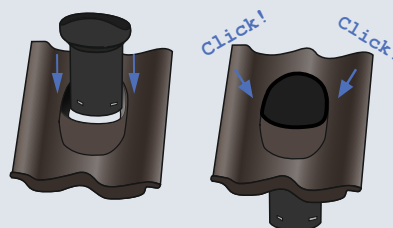
fax
+48 (34) 343 68 02
doradca techniczny
+48 661 455 960

1. Zalecana temperatura montażu od +5 do +40°C.



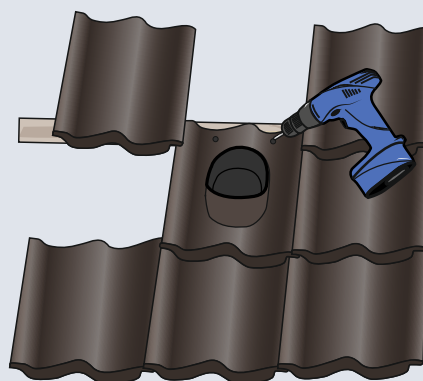
Rys. 1.

2. Należy zdemontować dachówkę, w miejscu której ma znajdować się kominek wentylacyjny oraz sąsiadujące z nią dachówki z góry i od strony zamka (Rys.1.).



Rys. 2.

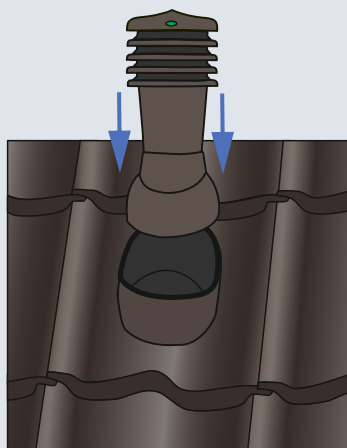
3. Rurę wywiewną zatrzasnąć w podstawie kominka (Rys. 2.). W wybranym miejscu ułożyć podstawę, tak jak dachówkę, wyrównać ją i przymocować do łąty za pomocą wkrętów (w zestawie) (Rys. 3.), następnie ułożyć pozostałe dachówki.



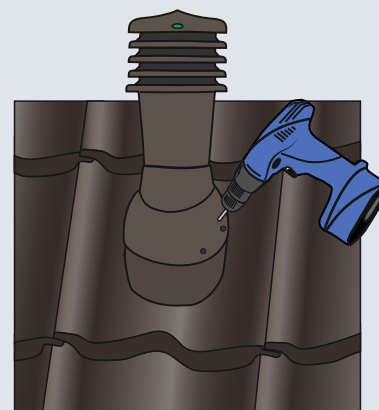
Rys. 3.

4. Na przykręconą podstawę nałożyć kominek, wyregulować do pionu (Rys. 4.) i połączyć z podstawą wkrętami – 4 szt., po dwie na każdą stronę (Rys. 5.).

Nie wolno uderzać młotkiem po plastikowej podstawie, jak również nadmiernie jej dokręcać, gdyż może spowodować to jej uszkodzenie.



Rys. 4.



Rys. 5.

Oferujemy kominki:

o średnicy 125 mm oraz 150 mm



nieocieplone i ocieplone



z wentylatorem

