

INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI KOMINKA WENTYLACYJNEGO DO NOWOPOWSTAJĄCYCH POKRYĆ Z GONTU LUB PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ



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, rura wywiewna, zestaw wkrętów (4 szt.) 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 łopataą 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.



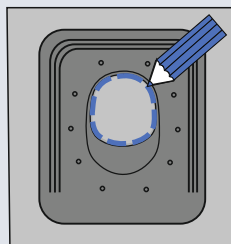
KRONO-PLAST SP.J.
JANUSZKA,
UL. TARTAKOWA 4
42-290 BLACHOWNIA

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

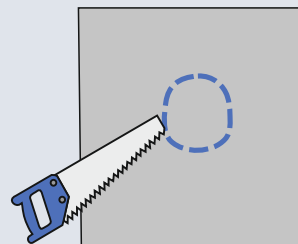
telefon
+48 (34) 343 68 01
telefon
+48 883 227 444

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

1. Zalecana temperatura montażu od +5 do +40°C.
2. Przyłożyć podstawę w miejscu montażu, należy oznaczyć otwór w pokryciu odrysowując go od wewnętrznego otworu podstawy (**Rys. 1.**)
3. Na płaskiej powierzchni podstawy wykonać kilka otworów pod gwoździe.

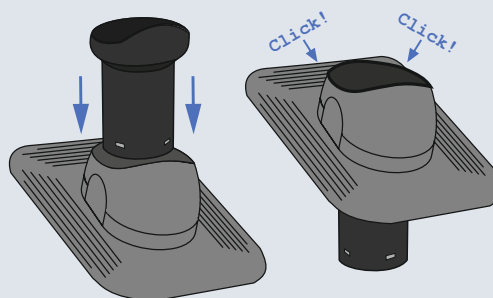


Rys. 1.



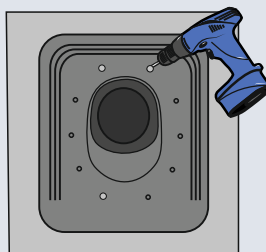
Rys. 2.

4. Odrysowany na pości otwór wyciąć (**Rys.2.**). Przy wycinaniu pamiętać o zastosowaniu odpowiednich narzędzi, dostosowanych do ciętego materiału.
5. **Włożyć rurę wywiewną do podstawy i zatrzasać (**Rys. 3.**)**

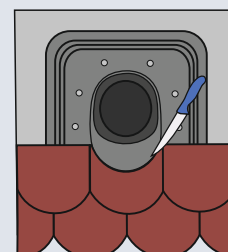


Rys. 3.

6. Oczyszczyć powierzchnię dookoła otworu i na tak przygotowane miejsce nałożyć kit uszczelniający (bitumiczny uszczelniający dekarcki). Równomiernie docisnąć podstawę, a następnie przytwierdzić do podłoża gwoździami papowymi skrętnymi przez wcześniej wykonane otwory (**Rys.4.**)



Rys. 4.

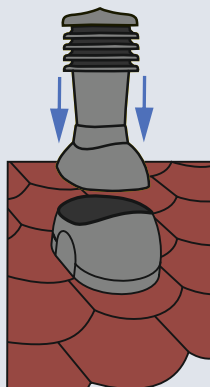


Rys. 5.

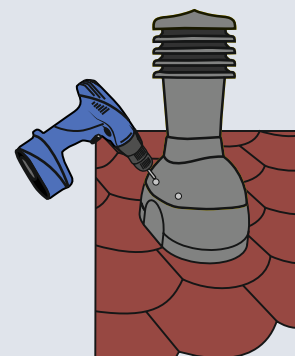
7. Następnie płaską część podstawy pokryć uszczelniającem bitumicznym i nakleić gont/papę, precyzyjnie i estetycznie docinając kształt do wystającego elementu podstawy (**Rys. 5.**)

8. Na przykręconą podstawę nałożyć kominek (**Rys. 6.**), następnie wyregulować do pionu i połączyć z podstawą wkrętami – 4 szt, po dwie na każdą stronę (**Rys. 7.**)

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



Rys. 6.



Rys. 7.

Oferujemy kominki:

o średnicy 125 mm oraz 150 mm



nieocieplone i ocieplone



z wentylatorem

