

# INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI KOMINKA WENTYLACYJNEGO UNIWESALNEGO Z GUMĄ EPDM



## 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. Elementem doszczelniającym jest guma EPDM.

## 03

### CO ZAWIERA OPAKOWANIE

Kominek wentylacyjny, rura wywiewna, podstawa uniwersalna, guma EPDM, zestaw wkrętów (20szt.) oraz niniejsza instrukcja.

## 04

### ZASADY KONSERWACJI - OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podczas wykonywania prac konserwacyjnych na dachu pokrycie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zabrudzeniem. Zimą dach trzeba 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 zaobserwowane uszkodzenia trzeba 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.



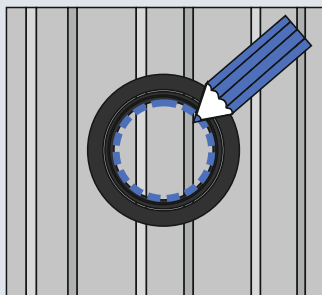
KRONO-PLAST SP.J.  
JANUSZKA,  
UL. TARTAKOWA 4  
42-290 BLACHOWNIA

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

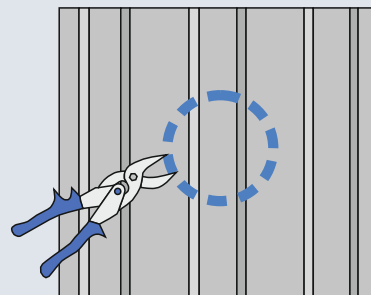
telefon  
+48 (34) 343 68 01  
telefon  
+48 883 227 444

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

1. Zalecana temperatura montażu wynosi od +5 do +40°C
2. Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię, na której zamocowana będzie guma EPDM.



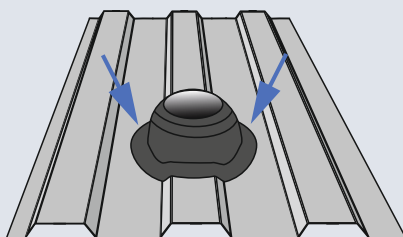
Rys. 1.



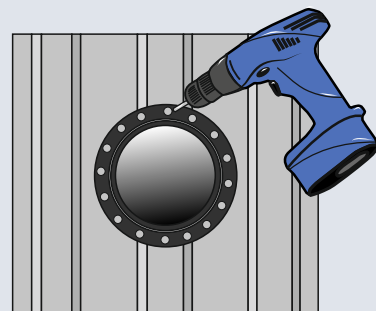
Rys. 2.

3. Oznaczyć otwór w pokryciu odrysowując go na pokryciu od wewnętrznej krawędzi gumy. Przełot powinien znajdować się w górze fali, tak aby zapobiec ewentualnemu podciekaniu (Rys. 1).

4. Wyciąć otwór w pokryciu przy użyciu narzędzi dostosowanych do materiału, z którego jest ono wykonane (Rys. 2).



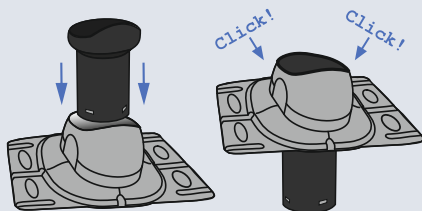
Rys. 3.



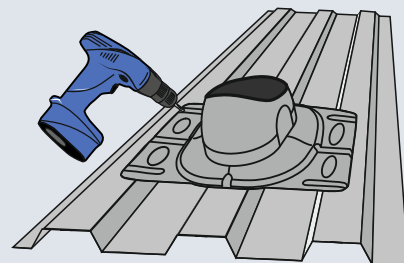
Rys. 4.

5. Gumę umieścić wokół otworu i przykręcić wkrętami typu farmer (Rys. 4). Powinna ona dokładnie dolegać do pokrycia (Rys. 3).

6. Włożyć w podstawę rurę wywiewną i zatrzasać (Rys. 5). Podstawę nałożyć na gumę, zamocować wkrętami w miejscach styku podstawy z pokryciem (Rys. 6).



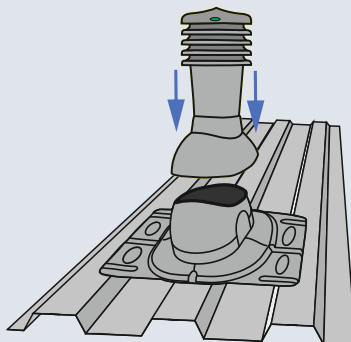
Rys. 5.



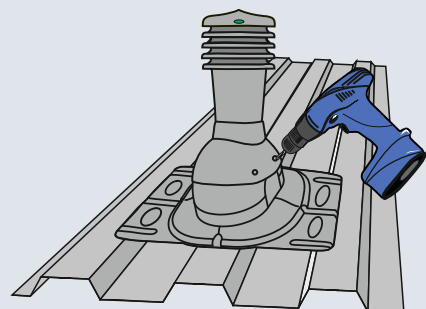
Rys. 6.

7. Na podstawę nałożyć kominek (Rys. 7), wyregulować do pionu i ustabilizować skręcając podstawę z kominkiem wkrętami (Rys. 8).

**Nie wolno uderzać młotkiem po plastikowej podstawie, nie należy jej nadmiernie dokręcać. Powyższe czynności mogą spowodować uszkodzenie kominka.**



Rys. 7.



Rys. 8.

### Oferujemy kominki:

o średnicy 125 mm oraz 150 mm



nieocieplone i ocieplone



z wentylatorem

