

AKCESORIA DACHOWE**kominek wentylacyjny**

Zgodnie z nazwą, podstawową funkcją kominka wentylacyjnego firmy Röben jest wentylacja pomieszczeń. Może być wykorzystywany jako zakończenie instalacji wentylacyjnej m.in. łazienki, garażu i kuchni (np. podłączenia okapu). Nie nadaje się natomiast do odprowadzania spalin z kotła gazowego, olejowego ani innych urządzeń grzewczych. Właściwie dobrany kominek przyczynia się też do uszczelnienia pokrycia w miejscu zakończenia kanałów wentylacyjnych.

BUDOWA I OPAKOWANIE

Kominek wentylacyjny jest na stałe połączony z dachówką standardową.

Wymiary elementów ceramicznych:

- średnica rury: 150 mm,
- długość rury: 210 mm,
- wysokość całkowita: 330 mm.

Dodatkowo, w komplecie z kominkiem sprzedawana jest plastikowa rura wentylacyjna o średnicy 150 mm, która umożliwi podłączenie przewodu wentylacyjnego do kominka.

Każdy zestaw jest pakowany w osobny karton.

Kominek wentylacyjny jest kompatybilny ze wszystkimi pokryciami marki Röben, ponieważ występuje w każdym kolorze oraz modelu z oferty firmy.

Kominka wentylacyjnego nie należy mylić z kominkiem odpowietrzającym, również dostępnym w ofercie firmy Röben. Największą różnicą między tymi dwoma elementami jest ich średnica. Kominek wentylacyjny ma 150 mm średnicy, co umożliwia podłączenie go do grawitacyjnej instalacji wentylacyjnej. Natomiast kominek odpowietrzający o średnicy ok. 100 mm zgodnie z normą nie może pełnić tej funkcji. Służy on wyłącznie do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych (wyrównywania ciśnienia w rurach). Oprócz średnicy, kominki różnią się też wysokością oraz sposobem wykonania. Zamienne stosowanie tych dwóch produktów jest błędem i wpływa negatywnie na skuteczność wentylacji.

Kominek wentylacyjny jest mrozoodporny (150 cykli) i ognioodporny (klasa A1).

MONTAŻ

Standardowo kominek wentylacyjny powinien być montowany wysoko na dachu, w pobliżu kalenicy, ponieważ jego niewielka wysokość uniemożliwia prawidłowe działanie w przypadku zamontowania w niższych partiach dachu. Przyjmuje się, że kominek wentylacyjny nie powinien być umieszczony poniżej trzeciego rzędu dachówek, licząc od górnego styku połaci.