

Dla wielu osób kominek to hasło zarezerwowane dla ogrzewania. To duży błąd, bo kominek, ten najistotniejszy dla prawidłowego funkcjonowania domu, to kominek wentylacyjny. Ten na dachu.

Kominek, ale ten na dachu

Wentylacja dachu, jak również całego budynku to priorytet. Nie wszyscy jednak zdają sobie z tego sprawę.

Nie wiedzą, że przekłada się ona na funkcjonalność i trwałość domu. Nie wiedzą także, że wentylacyjny kominek dachowy znaczący system. A co jest jego zadaniem? Zadaniem systemu jest przeprowadzenie przez połąkę dachu kanałów wentylacyjnych, jak również wentryzników, term gazowych czy przejść antenowych.

Wilgoci w domu nie unikniesz, ale możesz jej zapobiec

Wilgoć w domu jest zjawiskiem naturalnym. Z tego też względu tak ważna jest prawidłowa wentylacja, dzięki której możemy pozbyć się nadmiaru pary, unikamy jej kondensacji i osadzania na ścianach wewnątrz budynku. Wilgoci w domu nie uniknie się - wystarczy przyjrzeć się pomieszczeniu, gdy np. ką-

piemy się, bierzemy prysznic, gotujemy czy pierzemy. Prawidłowa wentylacja przy użyciu kominków dachowych to system kompatybilnych i niezbędnych elementów do prawidłowego i szczelnego przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych przez połąkę dachową. System, który pozwala na montaż kominków wentylacyjnych, wentryzników kanalizacyjnych, przejść przewodów do solarów, przejść antenowych itp.

- Planując zakup kominka wentylacyjnego, należy przyrzyć się dokładnie ofertom poszczególnych firm i znaleźć taką, która posiada komplet akcesoriów gwarantujących szczelne przejście przez połąkę dachową: szczelne przewody elastyczne, kołnierze uszczelniające otwory w membranie dachowej, specjalne taśmy do mocowania na folii dachowej – radzi **January Nowosiński**, Doradca Techniczno-Handlowy, Klöber-HPI Polska Sp. z o.o.



Komfort mieszkania - bezcenne

Musimy pamiętać, że wentylacja to grupa elementów, które tworzą system. Muszą do siebie idealnie pasować i spełniać możliwie najwyższe parametry,

co przekłada się później na cały jej proces. Jakość jest w tym przypadku kluczowa – pamiętajmy, że choć system jest niewidoczny, to najmocniej wpływa na to, jak „oddycha” nasz dom. To wybór na długie lata, którego nie da się wymienić bez ponoszenia ogromnych kosztów. W takim przypadku oszczędność, nie jest najlepszym kry-

terium wyboru, tym bardziej, że trwałość domu, wykończonego porządnymi materiałami jest o wiele dłuższa niż materiałami o niższych parametrach.

- Tu liczy się doświadczenie i odpowiednie rozwiązania techniczne. Ważna jest także mnogość modeli do wyboru, w zależności od pokrycia dachu, co zawsze podkreślam prowadząc rozmowy z klientami – dodaje January Nowosiński.

Jak w zegarku

Kominek wentylacyjny ma za zadanie odprowadzić parę wodną z pomieszczenia na zewnątrz.

- W przypadku naszego kominka optymalna geometria zapewnia niezakłóconą wentylację, a specjalnie ukształtowane kanaliki odprowadzają skropliny (kondensat) na pokrycie dachowe, zabezpieczając tym samym przed ewentualnymi szkodami wynikającymi z nadmiernych ilości wilgoci w przewodach wentylacyjnych – dodaje January Nowosiński. Bardzo istotną kwestią jest także zachowanie się kominka zimą. Często kominki wentylacyjne mylone są z „zabezpieczeniem śniegowym”, a takim nie są. - W celu uniknięcia niekontrol-

lowanych obsunięć polecam zamontowanie odpowiednich zabezpieczeń. Mogą to być płotki przeciwśniegowe, belki, rury lub śniegołapy. Zasada jest prosta: kominek oddalony od kalenicy więcej niż 1 metr wymaga zabezpieczenia przed osuwającym się śniegiem, np. układ 3 śniegołapów lub krótki 0,5m płotek przeciwśniegowy – radzi January Nowosiński.

Kominek wentylacyjny musi być odpowiednio zamontowany. To priorytet.

Jest częścią systemu, który dba o prawidłową wentylację pomieszczeń. Kominek wentylacyjny skręcamy z płytą podstawową, dopasowaną do danego pokrycia dachowego. Tak zamontowany zestaw należy solidnie połączyć z przewodem wentylacyjnym dochodzącym do dachu. Inaczej żadna wentylacja nie spełni swojej funkcji.

A jakie połączenie będzie najlepsze? Takie, które można wygiąć pod dowolnym kątem i dowolnie ustawić, inaczej mówiąc elastyczne. Pamiętać trzeba jeszcze o uszczelnieniu wszelkich połączeń. Służą do tego specjalne taśmy czy kołnierze. Muszą być one wytrzymałe, trwałe przez wiele lat, niezależnie od pogody, temperatury i innych czynników atmosferycznych.

R E K L A M A

Optiflame

**ELEKTRYCZNE
salon kominków**

opti-myst trójwymiarowy efekt płomienia i dymu

eko

INSTAL

**NOWOCZESNE
URZĄDZENIA
GRZEWcze
KLIMATYZACJA**

**KOTŁY GAZOWE,
ELEKTRYCZNE**
do mieszkań,
domów i dużych
obiektów

PIECE AKUMULACYJNE
prosty sposób na tanie, bezawaryjne
ogrzewanie energią elektryczną

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
ścienne, przenośnikowe, nadłazienkowe,
przechwytyczkowe

41-800 ZABRZE, UL. ROOSEVELTA 44
TEL. 032 376 09 50, FAX 032 376 09 51
info@eko-instal.pl www.eko-instal.pl

**pompy
ciepła**
hotjet