

KOMINIARZ RADZI !!!

Zapewnij właściwy dopływ powietrza do mieszkania niezbędny do prawidłowego ciągu przewodów kominowych.

Komin, który wdmuchuje spaliny lub wentylacja powietrze do mieszkania, nie jest kominem zatkanym, tylko źle użytkowanym przez domowników !!! Aby kominy działały poprawnie musimy dostarczyć do mieszkania odpowiednią ilość powietrza przez zastosowanie nawiewników, rozszczelnienie okien, wietrzenie. Zamontowane czujniki czadu sygnalizują, że przewód spalinowy cofa spaliny.



**Przestrzegajmy tych zasad
– to nasze zdrowie, a nawet ŻYCIE !**

Gazowe podgrzewacze wody !!!

Ekstremalne warunki pogodowe występują coraz częściej:

- wysokie temperatury powyżej 30 st. C,
- wysoka wilgotność powietrza,
- brak wiatru.

Używanie gazowych podgrzewaczy wody:

- zapewnij stały i duży dopływ świeżego powietrza,
- zachowaj szczególną ostrożność podczas kąpieli,
- zwiększ bezpieczeństwo swoje i innych – rozważ instalację czujnika czadu.

Specyfika instalacji kominowej w budynkach wielorodzinnych (szczególnie z wielkiej płyty) kanały kominowe - spalinowe i wentylacyjne są z przykanalikami i w skrajnych w/w warunkach, może wystąpić nieprawidłowy ciąg i zaleganie spalin w kanałach.