



Ogólne warunki techniczne pomieszczenia wymagane do montażu pieco-kominka.

1. Komin dymowy powinien być wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną z materiałów atestowanych spełniających Normy PN i EN, przed montażem pieco-kominka należy dokonać odbioru komina przez uprawnionego kominiarza i wykonywać okresowe przeglądy komina.
2. Jeśli istnieje możliwość to zalecane jest doprowadzenie powietrza z zewnątrz do paleniska w sposób zapewniający optymalną ilość powietrza niezbędną do prawidłowego spalania w palenisku pieco-kominka. Doprowadzenie powietrza do pomieszczenia rurą w podłodze, średnica rury \varnothing 100 wystawioną w odległości około 5 cm od ściany na wysokość około 5 cm, w świetle pionu komina dymowego, lub w ścianie osi komina na wysokości 5 cm od posadzki.
3. Wpięcie do komina dostosować do wymogów montażowych, \varnothing przyłącza 150.
4. W pomieszczeniu wymagana sprawna wentylacja potwierdzona odbiorem uprawnionego kominiarza i wykonywać okresowe przeglądy komina wentylacyjnego.
5. Podłóże pod pieco-kominek i w jego otoczeniu powinno być wykonane z materiałów niepalnych i dostosowane do obciążenia wagą pieco-kominka. Należy usunąć styropian lub inne miękkie materiały izolacyjne spod wylewki w obrębie pieco-kominka.
6. Ściany w otoczeniu pieco-kominka z materiałów niepalnych.



UWAGI:

Użytkowanie pieco-kominka wg zasad bezpieczeństwa przeciw- pożarowego !
Zabrania się użytkowania pieco-kominka przez dzieci i osoby nieletnie !