

Ciepły i bezpieczny dom z paleniskiem

Jaki kominek wybrać

Józef Lonczak

Zimą, gdy na dworze robi się mroźno, marzymy, aby znaleźć się w przytulnym i ciepłym miejscu. Może nim być nasz dom, pod warunkiem że znajdzie się w nim porządny kominek.

Najlepiej o nim pomyśleć już na etapie planowania budowy lub modernizacji. Wówczas jest duża szansa, że stanie się czymś nieocenionym w zimowe dni, a przy tym doda wnętrzu wyjątkowego uroku.

Potrzebny komin

Dlaczego o kominie trzeba pomyśleć jeszcze przed rozpoczęciem budowy domu czy generalnego remontu?

- Ponieważ w planach naszego mieszkania konieczne trzeba uwzględnić przewód kominowy, do którego będzie można przyłączyć kominek. Równie ważny jest także mocny strop, na którym stanie nasz kominek - odpowiada Tomasz Wasilewicz, ekspert w dziale zakupów firmy Praktiker.

Przy okazji warto wiedzieć, że kubatura pomieszczenia, w którym planujemy zrobić palenisko, powinna wynosić przynajmniej 30 m sześciennych. Natomiast sam wkład komin-

kowy najlepiej umieścić jak najbliżej komina, aby przewód odprowadzający spaliny miał jak najmniej zagieć.

Suchy buk albo brzoza

W kominie najlepiej palić suchym (sezonowanym przez minimum 2 lata) drewnem z drzew liściastych. Do tego celu najlepiej nadaje się surowiec z gatunków twardych jak buk, grab, czy przez niektórych preferowana (choć nieco miększa, ale niewiele ustępująca im pod względem energetycznym, brzoza, której białe polana są przyjemne w dotyku i mają miły zapach.

Mokre drewno brudzi

Zdecydowanie odradzamy spalanie w kominie drewna niewysuszonego czy wręcz mokrego. Zresztą instrukcje niektórych kominków zabraniają spalania drewna powyżej pewnego poziomu, np. 20 proc. wilgotności.

Uzasadnienie tego jest dosyć proste. Drewno mokre podczas spalania dymi, brudzi bardziej wkład i zanieczyszcza przewód kominowy. Na dodatek ma blisko o połowę mniejszą wartość energetyczną w stosunku do drewna wysuszonego.

Natomiast drewno z drzew iglastych, jak popularna u nas

sosna, zawiera żywicę, przez co w wyniku spalania pozostawia zdecydowanie więcej uciążliwej sadzy, a do tego drewno z drzew iglastych jest mniej wydajne energetycznie od twardego drewna z drzew liściastych.

Kominki z wkładem

Najpopularniejsze są obecnie kominki zamknięte z wkładami grzewczymi.

- To dlatego, że są zdecydowanie bardziej ekonomiczne. Dla przykładu, są w stanie zastrzymać do 75-80 procent energii cieplnej. Jeśli użyjemy do palenia drewna jako opału, dodatkowo mamy pewność, że nie zanieczyszczamy środowiska. Dzięki zamknięciu powietrze dopływające do paleniska jest regulowane, tym sposobem kontrolujemy intensywność spalania opału - wyjaśnia Wasilewicz.

Może piecyk

Inaczej działa kominek z otwartym paleniskiem. Jest wprawdzie bardziej stylowy, ale zdecydowanie mniej ekonomiczny w porównaniu z wkładem zamkniętym. Szacuje się, że w pomieszczeniu pozostaje tylko 10 proc. energii ze spalanego drewna.

Ekspert radzą też, aby przy wyborze takiego rozwiązania pamiętać o zabezpieczeniu



Oprócz dobrego wkładu kominkowego i zestawu do jego czyszczenia warto także kupić wykrywacz dymu.

podłogi przed wypadającymi z paleniska iskrami. No chyba że posadzka wokół kominka jest wyłożona już kamiennymi płytkami.

Innym rodzajem źródła ciepła może być piec wolnostojący, których coraz więcej pojawia się w handlu. Niektóre z nich pełnią podwójną rolę pie-

ca grzejnego i minitrzonu kuchennego, na którym możemy podgrzać posiłek czy zagotować wodę na kawę lub herbatę.

Czujniki bezpieczeństwa

Przy okazji używania kominaka warto pomyśleć o nawiewie powietrza z zewnątrz. Nie mniej ważne są wykrywacze dymu

oraz czadu. Pierwszy z nich posiada sygnalizację dźwiękową, drugi zaś wyposażony w powiadomienie dźwiękowe i optyczne. Dla bezpieczeństwa całej rodziny warto zainwestować także i w te akcesoria.

j.lonczak@nowiny24.pl
17 867-22-57

Konkurs o Brylantowy Klucz

Trwa głosowanie na najlepszych zarządców i firmy budowlane w regionie.



W konkursie organizowanym przez Podkarpackie Stowarzyszenie Zarządców Nie-

ruchomości w Rzeszowie Czytelnicy Nowin i członkowie PSZN wskazali wyróżniających się 4 zarządców i 8 firm budowlanych. Na nich głosujemy SMS-ami do 31 bm. Liderzy otrzymają Brylantowe Klucze. L

NOMINOWANI

Brylantowy Klucz - firma zarządzająca
Rzeszowska Spółdz. Mieszkaniowa SMS pod nr 72466 o treści kluczn.1
Jasielska Spółdz. Mieszkaniowa SMS pod nr 72466 o treści kluczn.2
Mielecka Spółdz. Mieszkaniowa (3) SMS pod nr 72466 o treści kluczn.3
Spółdz. Mieszkaniowa Projektant Rzeszów SMS pod nr 72466 o treści kluczn.4
Brylantowy Klucz - firma budowlana
BAUDZIEDZIC Rudna Mała SMS pod nr 72466 o treści kluczb.4

TANI DOM Nisko SMS pod nr 72466 o treści kluczb.8
CJ BLOK Rudna Mała SMS pod nr 72466 o treści kluczb.1
HARTBEX Trzebownisko SMS pod nr 72466 o treści kluczb.2
BESTA Rzeszów SMS pod nr 72466 o treści kluczb.3
BDS INSTAL Rzeszów SMS pod nr 72466 o treści kluczb.5
BEST CONSTRUCTION Rzeszów SMS pod nr 72466 o treści kluczb.7
ADMA Staszów SMS pod nr 72466 o treści kluczb.6

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego została laureatem

Rozstrzygnięto konkurs Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju - 2010

O tytuł Regionalnego Lidera Innowacji i Rozwoju - 2010 konkurowali ze sobą uczestnicy w każdym z województw. Spośród nich wyłonieni zostali Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju - 2010.

Lista laureatów edycji ogólnopolskiej konkursu: Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju - 2010.

- I Kategoria „Innowacyjna firma”** podkategoria: mikrofirma SILED sp. z o.o. (woj. pomorskie).
- II Kat. „Innowacyjna firma”** podkat. mała firma: EUROIMPLANT SA (woj. mazowieckie).
- III „Innowacyjna firma”** podkat. średnia firma: Ośrodek Badawczo-Produkcyjny Politechniki Łódzkiej ICHM sp. z o.o. (woj. łódzkie).
- IV „Innowacyjna firma”** podkat. duża firma: PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrowni Turów (woj. dolnośląskie).
- V „Innowacyjny produkt”** podkat. mikrofirma: Jednostka Innowacyjno-Wdrożeniowa INWEX sp. z o.o. (woj. świętokrzyskie) „Ekologiczne chłodziwa do obróbki metali na bazie związków gemini”.
- VI „Innowacyjny produkt”** podkat. mała firma: FLUID KOOPERACJA sp. z o.o. (woj. świętokrzyskie) „Biowęgiel”.
- VII „Innowacyjny produkt”** podkat. średnia firma: Syntea SA (woj. lubelskie) „Platforma informatyczna one4all HE”.
- VIII „Innowacyjny produkt”** podkat. duża firma: Zabrzańskie Zakłady Mechaniczne SA (woj. śląskie) „Kombajn ścianowy typu KSW 1500EU z elektrycznym napędem posuwu”.
- IX „Innowacyjna usługa”** podkat. mikrofirma: Vercom sp. z o.o. (woj. wielkopolskie) „Platforma Komunikacyjna REDlink”.

- X „Innowacyjna usługa”** podkat. mała firma: Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o. (woj. śląskie) „LM Serwis PRO - systemowe podejście do diagnostyki eksploatacyjnej i remontowej urządzeń energetycznych”.
- XI „Innowacyjna usługa”** podkat. średnia firma: Automatyka-Pomiary-Sterowanie SA (woj. podlaskie) „Mikroprocesowe Systemy Sterowania i nadzoru nad pracą oczyszczalni ścieków”.
- XII „Innowacyjna usługa”** podkat. duża firma: Energomontaż-Południe SA (woj. śląskie) „Specjalistyczne kompleksowe usługi montażowe części ciśnieniowych nadkrytycznych kotłów energetycznych”.
- XIII „Innowacyjny projekt unijny - przedsiębiorca”** podkat. średnia firma: HartMet sp. z o.o. (woj. mazowieckie) „Wzrost konkurencyjności firmy poprzez wprowadzenie nowych usług i systemu paletyzacji”.
- XIV „Dynamicznie rozwijająca się firma”** podkat. mikrofirma NeoStrain sp. z o.o. (woj. małopolskie)
- XV „Dynamicznie Rozwijająca się Firma”** podkat. mała firma: GoAdvisers SA (woj. śląskie).
- XVI „Dynamicznie Rozwijająca się Firma”** podkat. średnia firma: Bovis Lend Lease sp. z o.o. (woj. mazowieckie).
- XVII „Innowacyjna gmina”** podkategoria: gmina wiejska Gmina Wielka Wieś (woj. małopolskie)
- XVIII „Innowacyjna gmina”** podkat. gmina miejsko-wiejska: Urząd Miasta i Gminy Góra Kalwaria (woj. mazowieckie).
- XIX „Innowacyjna gmina”** podkat. gmina miejska: Miasto Nowy Sącz (woj. małopolskie).
- XX „Innowacyjny projekt unijny - gmina”** podkat.

- gmina wiejska: Gmina Terespol (woj. lubelskie) „Budowa szerokopasmowej sieci bezprzewodowej z dostępem do Internetu - etap-1”.
- XXI „Innowacyjny projekt unijny - gmina”** podkat. gmina wiejsko-miejska: Gmina Mszczonów (woj. mazowieckie) „Budowa kompleksu basenowego z wykorzystaniem źródeł termalnych w Mszczonowie”.
- XXII „Innowacyjny projekt unijny - gmina”** podkat. gmina miejska: Puławy (woj. lubelskie) „Puławy w sieci - wdrażanie rozwiązań społeczeństwa informacyjnego w mieście Puławy”.
- XXIII „Innowacyjna organizacja”** podkat. Fundacja: Polska Fundacja Przedsiębiorczości woj. zachodniopomorskie.
- XXIV „Innowacyjna organizacja”** podkat. Stowarzyszenie: FSNT-NOT Centrum Innowacji NOT (woj. mazowieckie).
- XXV „Innowacyjna organizacja”** podkat. inna organizacja: Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego SA (woj. podkarpackie).
- XXVI „Innowacyjny projekt unijny - organizacja”** podkat. Fundacja: Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego (woj. podlaskie) „Eko-Kluby przedsiębiorczości - promocja świadomości proekologicznej wśród młodzieży szkół ponadgimnazjalnych”.
- XXVII „Innowacyjny projekt unijny - organizacja”** podkat. stowarzyszenie: Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości (woj. wielkopolskie) „Innowacje od wizji do praktyki”.
- XXVIII „Innowacyjny projekt unijny - organizacja”** podkat. inna organizacja: Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” (woj. opolskie) „Platforma Innowacji Technologicznej Regionu Opolszczyzny II”.

J. Lonczak

REKLAMA

Do wygrania OPEL ASTRA IV

archon
Domy które kochacie

ZAMÓW
BEZPŁATNY KATALOG !
tel. 12/ 37 21 995

www.projektydomow.pl

CZYTAJ ZA TYDZIEŃ

Jak skutecznie oszczędzać wodę



STREFA BIZNESU
www.strefabiznesu.nowiny24.pl