

## KOMINKI ELEKTRYCZNE I GAZOWE

# Rozwiązania dla wygodnych

Kominki tradycyjne potrzebują obsługi – dokładania opału, kontroli paleniska, regulacji dopływu powietrza, a potem sprzątania popiołu. Dla osób, które chcą tego uniknąć, ale jednocześnie cieszyć się widokiem płonącego ognia, są kominki na prąd lub gaz.

■ JOANNA DĄBROWSKA, KATARZYNA OŁĘDZKA

## NA PRĄD

Wkłady w kominkach elektrycznych udające paleniska są wypełnione atrapami kawałków drewna lub bryłek węgla, które imitują żar. Efekt płomieni dają jedwabne taśmki poruszane wentylatorem i odpowiednio podświetlone. Kominki wyposażone są w grzałki o mocy 2 lub 3 kW, zasilane

napięciem 230 V. Elementy grzewcze są niewidoczne, a wentylator zasysający zimne powietrze z pomieszczenia – bardzo cichy. Powietrze ogrzane przez grzałki jest wydychywane otworami pod „paleniskiem”. Dzięki nawiewowi ciepłego powietrza pomieszczenie szybko się ogrzewa. Kominki elektryczne są bezpieczne, nie wymagają

podłączenia do kominą, można więc zamontować je w każdym pomieszczeniu, o ile tylko było w nim gniazdko z uziemieniem.

## NA GAZ

Taki kominek może być podłączony do kominą, ale nie musi – jeśli zdecydujemy się na urządzenie z zamkniętą komorą spalania. Wtedy wystarczy wyprowadzić rurę spalinową z podwójnymi ściankami np. przez ścianę budynku. Oczywiście, konieczne będzie doprowadzenie do urządzenia gazu. Pomieszczenie, w którym ma być kominek gazowy, musi mieć kubaturę co najmniej 8 m<sup>3</sup> oraz sprawną wentylację wywiewną, odpowiednią dla danego typu gazu. W pokoju z kominkiem zasilanym gazem ziemnym kratka wywiewna powinna być umieszczona pod sufitem. W pomieszczeniu z kominkiem na gaz płynny – na dole przy podłodze, powyżej poziomu gruntu. Kominki muszą mieć Znak Bezpieczeństwa (jak każde urządzenie gazowe) oraz być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia, m.in. czujnik ciągu kominowego, który zabezpiecza przed cofaniem się do pomieszczenia spalin z niedrożnego przewodu kominowego. Nie jest on wymagany w urządzeniach z zamkniętą komorą spalania, gdyż mają one zawór odcinający dopływ gazu w razie zaniku płomienia. b

▼ GLEN DIMPLEX POLSKA, 12 990 zł  
Kominek elektryczny Avola



▼ CSIS/BURLEY, 2699 zł  
Kominek elektryczny Rushden



▼ BODART&GONAY/TIM KOMINKI 2699 zł  
Kominek gazowy Argos



▼ BODART&GONAY/TIM KOMINKI 13 490 zł  
Kominek gazowy COSMOS 100



▼ CSIS/BURLEY, 12 990-1599 zł  
Kominek elektryczny Exton



▼ CSIS/BURLEY, 16 360 zł  
Kominek gazowy Cosmos 145

