

planika 
NET ZERO FIREPLACES

E-BOOK

ROZWIĄZANIA KOMINKOWE PLANIKA

wybierz najlepsze do swoich
potrzeb



PLEJADY mix
Home & Garden



O PLANIKA

Od **ponad 20 lat Planika jest liderem w branży kominkowej** ze swoją **siedzibą w Polsce**, a dystrybucją w **ponad 80 krajach świata**. **Wykwalifikowani eksperci** dokładają wszelkich starań, aby zaspokoić potrzeby klientów. W **Planice** kominki produkowane są zgodnie z najwyższymi standardami i spełniają europejskie wymagania dotyczące **zrównoważonej produkcji na terenie UE** oraz są **zgodne ze wszystkimi przepisami UE dotyczącymi redukcji emisji CO2**. Planika jest synonimem bezpieczeństwa, wysokiej jakości i designu.





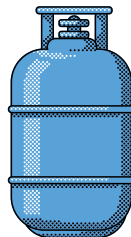
ROZWIĄZANIA KOMINKOWE PLANIKA

Oferta Planika obejmuje zaawansowane technologie kominków na **bioetanol, gaz i prąd, zarówno do wnętrza, jak i przestrzeni zewnętrznych**. Rozwiązania kominkowe Planika opierają się na **automatycznych funkcjach** gwarantujących **komfort użytkowania kominków**, maksymalne ich **bezpieczeństwo** oraz najbardziej naturalne, złote płomienie ognia. Zapoznaj się z możliwościami i wybierz palenisko spełniające

AUTOMATYCZNE KOMINKI
NA BIOPALIWO



KOMINKI GAZOWE



KOMINKI ELEKTRYCZNE



KOMINKI PAROWE





KOMINKI AUTOMATYCZNE NA BIOPALIWO



BEZ KOMINA



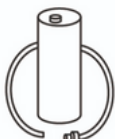
BEZ ZAPACHU, SADZY I
POPIOŁU



BRAK KONTAKTU PALIWA Z
OGNIEM



STEROWANY PRZEZ
APLIKACJĘ LUB PILOT



AUTOMATYCZNE
TANKOWANIE



CZUJNIKI BEZPIECZEŃSTWA



PRAWDZYWY OGIEŃ



ŁATWA INSTALACJA

KOMINKI AUTOMATYCZNE BEV Z W PEŁNI KONTROLOWANYM PROCESEM SPALANIA

Cały **proces spalania jest zautomatyzowany i kontrolowany przez mikroprocesor**. Zimne paliwo znajduje się w hermetycznie zamkniętym zbiorniku. Po włączeniu urządzenie pobiera tylko niewielką, **niezbędną porcję paliwa ze zbiornika i transportuje ją do parownika**. Tam niewielka ilość biopaliwa jest podgrzewana, aż osiągnie temperaturę, w której zamienia się w parę, która jest rozprowadzana po całym palniku, a następnie spalana.

Ogień nie ma bezpośredniego kontaktu z płynnym paliwem. Dzięki izolowanemu zbiornikowi paliwa, wentylatorom chłodzącym i **komorze spalania temperatura paliwa etanolowego jest zawsze niska i bezpieczna**.

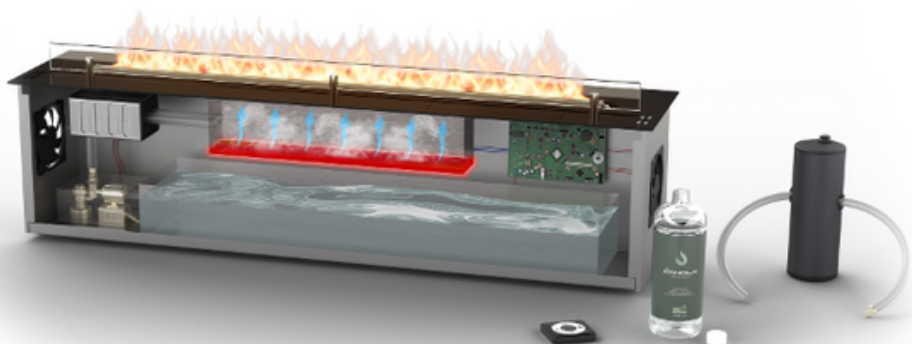
Mikroprocesor komunikuje się z **szeregiem czujników** wewnątrz kominka i **steruje całą jego pracą**. O każdej aktywności kominek poinformuje Cię sygnałem dźwiękowym oraz komunikatem w aplikacji mobilnej. Wygodne **zdalne sterowanie kominkiem eliminuje ryzyko błędu ludzkiego**.



KOMINKI AUTOMATYCZNE NA BIOPALIWO



LICZNE CZUJNIKI BEZPIECZEŃSTWA



- czujnik aktywności sejsmicznej i przechyłów
- 3 czujniki temperatury
- 3 czujniki rozlania
- czujnik poziomu paliwa
- 2 czujniki przepięcia
- blokada urządzenia
- wewnętrzne zabezpieczenie czasowe pompy
- system watchdog w mikroprocesorze
- wyłącznik krańcowy w gnieździe prądu stałego



KOMINKI AUTOMATYCZNE NA BIOPALIWO



AUTOMATYCZNY SYSTEM TANKOWANIA



System automatycznego napełniania sprawia, że tankowanie jest **łatwe i wydajne, eliminując wszelkie problemy, które mogą wystąpić podczas ręcznego tankowania. Dedykowana pompa** – po podłączeniu – **automatycznie napełnia zbiornik bioetanołem.** Po całkowitym napełnieniu zbiornika **czujnik ostrzega mikroprocesor, aby zatrzymać proces.** Poziom paliwa można w każdej chwili sprawdzić w aplikacji mobilnej (model FLA4). W ten sposób skutecznie **wyeliminowano ryzyko przepełnienia i rozlania paliwa.**



KOMINKI AUTOMATYCZNE NA BIOPALIWO



TYPY PALENISK

LINIOWE



W OBUDOWIE



W STELAŻU



ZA SZYBĄ





KOMINKI AUTOMATYCZNE
NA BIOPALIWO



TYPY KOMINKÓW

TYPU KOZA



W SPIEKU



Z POLANAMI



RÓWNIEŻ NA ZEWNĄTRZ

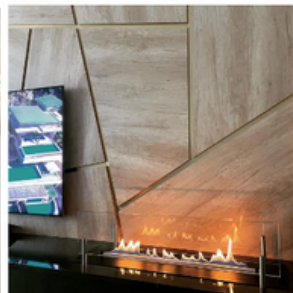
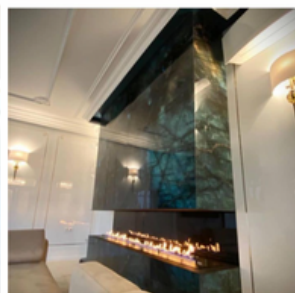
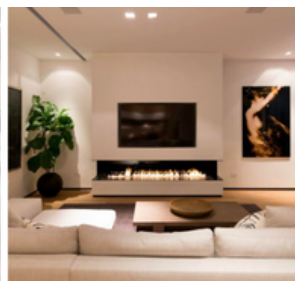
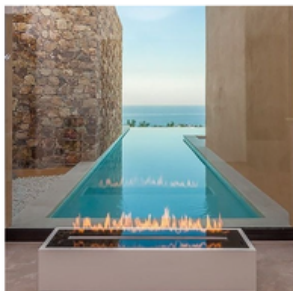




KOMINKI AUTOMATYCZNE
NA BIOPALIWO



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



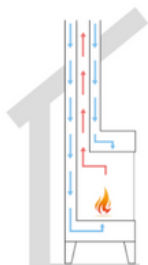


KOMINKI GAZOWE

TYPY KOMINKÓW

KOMIN KONCENTRYCZNY

System kominowy dwupłaszczowy umożliwia spalanie paliwa w hermetycznie zamkniętym obiegu. Koncentryczna konstrukcja służy odprowadzaniu ewentualnych produktów spalania na zewnątrz budynku i jednocześnie doprowadza świeże powietrze do procesu spalania.



KONWENCJONALNY SYSTEM KIMINOWY

System konwencjonalny umożliwia prosty montaż i można go podłączyć do istniejącego przewodu kominowego. Dzięki temu oferowane przez nas produkty są wyjątkową alternatywą wobec tradycyjnych kominków opalanych drewnem.



CZUJNIKI BEZPIECZEŃSTWA

PEŁNA KONTROLA PRACY KOMINKA

Zaawansowane podzespoły elektroniczne i liczne czujniki bezpieczeństwa nadzorują pracę kominka, wyłączając go gdy wykryją jakąkolwiek nieprawidłowość. Mikroprocesor stale monitoruje pracę urządzenia, gwarantując ci pełne bezpieczeństwo użycia.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- **SYSTEM KONTROLI SPALANIA**
Czujnik CO, czujnik gazu, czujnik aktywności sejsmicznej
- **ATESTOWANA KONSTRUKCJA**
Produkty spełniają najbardziej rygorystyczne europejskie wymagania wobec bezpieczeństwa i jakości
- **KONTROLA PŁOMIENIA**
Elektroda jonizująca odcina dopływ gazu, gdy płomień zgaśnie.
- **SYGNALIZACJA TERMINÓW SERWISU**
Kominiek automatycznie przypomina o zaplanowanym serwisie.
- **BLOKADA BEZPIECZEŃSTWA**
Włączenie urządzenia wymaga naciśnięcia przycisków w konkretnej kolejności.

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- **TERMOSTAT ZAAWANSOWANY**
Wygodna regulacja temperatury w pomieszczeniu
- **REFLEKTOR CIEPŁA**
Chroni telewizor i inne wrażliwe sprzęty przed wysoką temperaturą.
- **REGULACJA WYSOKOŚCI PŁOMIENIA**
15 stopni wysokości płomienia
- **STEROWNIKI ZDALNE**
– PILOT
– SYSTEM INTELIGENTNEGO DOMU
– URZĄDZENIA INTELIGENTNE W SIECI WIFI



KOMINKI GAZOWE

TYPY KOMINKÓW

EKONOMICZNY Ogień

CZYSTA OBSŁUGA

Kominek gazowy to nie tylko ozdoba. Temperatura otoczenia rośnie również dzięki emisji ciepła przez szklaną osłonę kominka. Chcąc ograniczyć zużycie gazu, użytkownik może wybrać jedną z dwóch dostępnych funkcji ekologicznych:

FUNKCJA ECO FLOW – zmienia wysokość płomieni według sekwencji ustawionej przez użytkownika.

PALNIK MODUŁOWY – pozwala wyłączyć część palnika kominka, oszczędzając nawet do 50% gazu.

LINIOWE



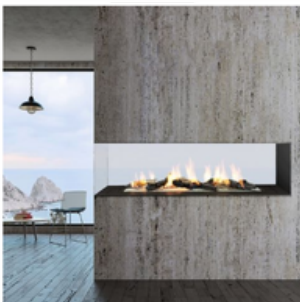
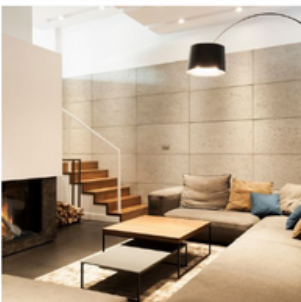
PALENISKO W KSZTAŁCIE OGNISKA





KOMINKI GAZOWE

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



KOMINKI PAROWE



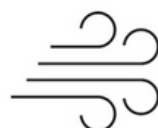
Bezpieczny dotyk



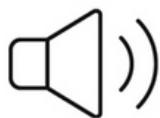
Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej lub pilota



Olejki aromatyczne



Poprawia jakość powietrza



Dźwięk trzaskającego



Regulowane kolory płomienia (paleta)



Linia płomienia do 10 m



Przyjazny dla środowiska



KOMINKI PAROWE



Wkład Cool Flame



Wkład Cool Flame PRO



Kominek Cool Flame



Kominek Cool Flame PRO





KOMINKI ELEKTRYCZNE

STEROWANIE PILOTEM



ZMIANA BARWY





KOMINKI ELEKTRYCZNE

PODŚWIETLONE PALENISKO



DANE TECHNICZNE

Zasilanie	- 240 V, wtyczka CEE 7/7
2-stopniowa regulacja mocy grzewczej	- 1500 W & 3000 W
Podłączenie kominowe	- Zbędny
Wykończenie	- Stal malowana proszkowo na czarno
Materiały	- Stal, szkło
Przeznaczenie	- Do wewnątrz

planika

NET ZERO FIREPLACES



PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY –
POLSKA POŁUDNIOWA
+48 791 666 680
biuro@plejadymix.pl

Kraków
ul. Marcika 2/2



PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY –
POLSKA PÓŁNOCNA
+48 660 559 009
l.niemyjski@plejadymix.pl

Warszawa
ul. Waliców 11

PLEJADY mix
Home & Garden

SIEDZIBA : Kraków, ul. Marcika 2/2

+48 733 803 903
biuro@plejadymix.pl

WWW.PLEJADYMIX.PL