



Gi

Gazowe 
wkłady
kominkowe

SUPPLEMENT BIG BOOK



Kalfire Gi 

kominki gazowe

z zamkniętą komorą spalania

Gama produktów



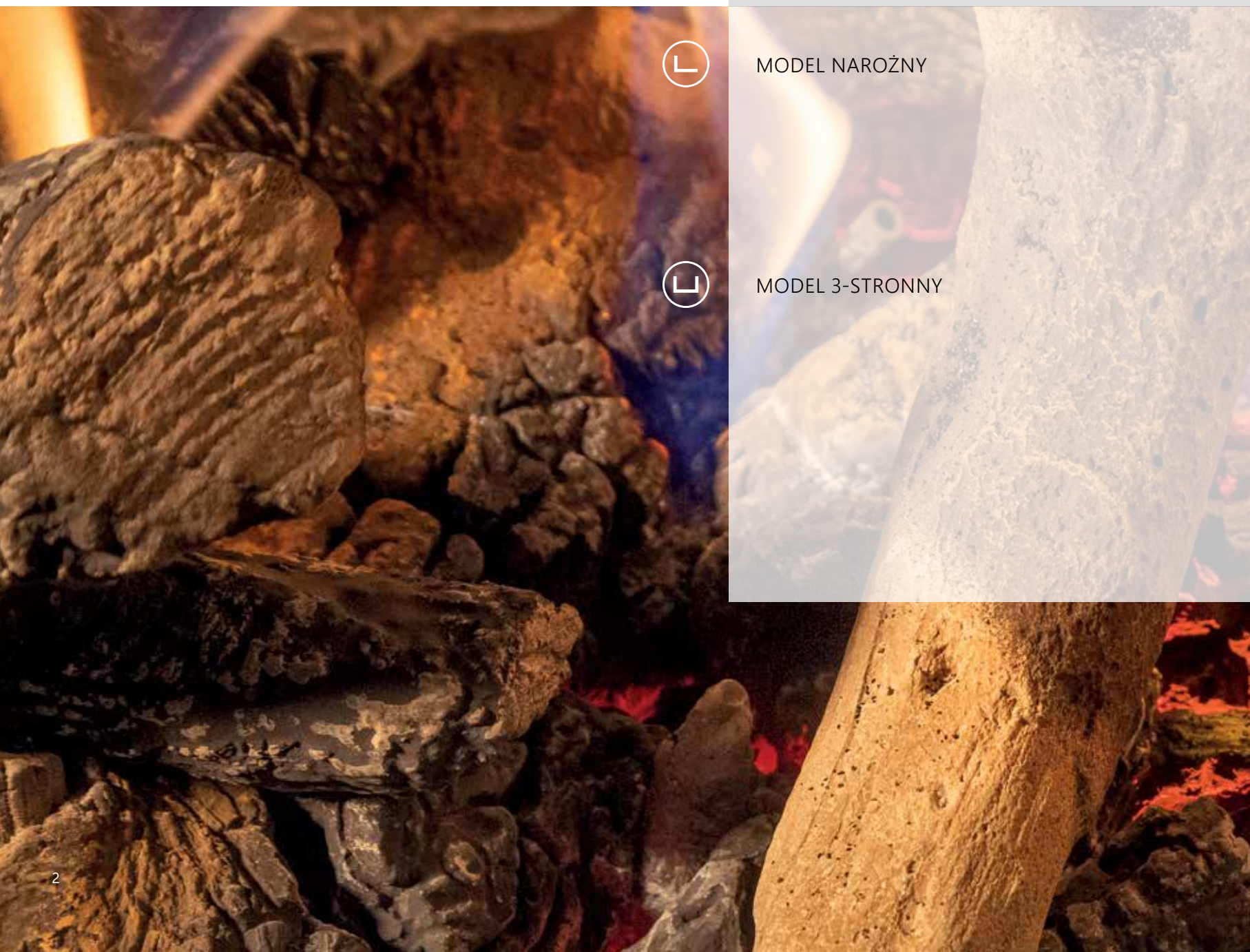
MODEL FRONTOWY



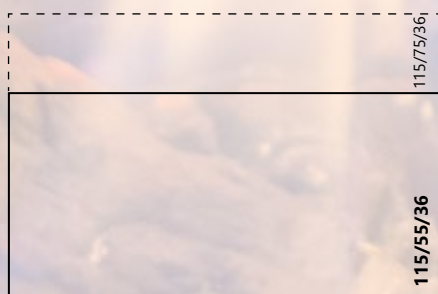
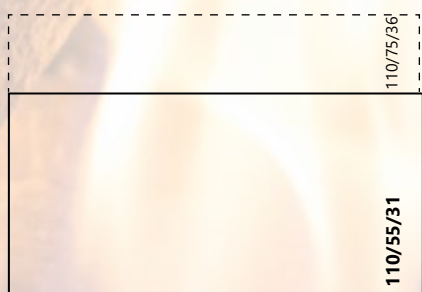
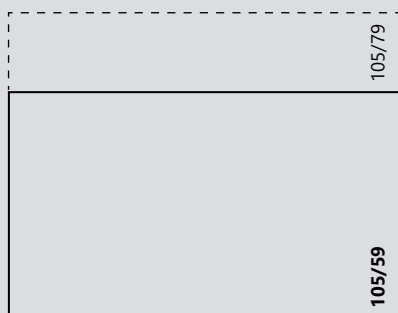
MODEL NAROŻNY



MODEL 3-STRONNY



KALFIRE GI WYMIARY SZYBY



szerokość/wysokość/głębokość (cm)

Gi

technology

Nową linią Gi Kalfire ustanawia nowy wzorzec dla kominków gazowych. Innowacyjna, rewolucyjna technologia zastosowana w każdym modelu Kalfire Gi zapewnia niespotykane doznania płonącego ognia – przy znacznie niższym zużyciu gazu i mniejszej ilości ciepła, dostosowanych do dobrze ocieplonych domów. U podstaw Kalfire Gi leży technologia KalTelligence. Ten unikalny system operacyjny opracowany przez Kalfire wyznacza nowe standardy na rynku kominków, zapewniając szereg inteligentnych funkcji i niezrównaną kontrolę nad ogniem.

TECHNOLOGIA GI

Technologia Kalfire Gi opiera się na czterech kluczowych założeniach: inspirujące piękno, które łączy ludzi, innowacyjna technologia, która jest energooszczędna i dostosowana do zmieniających się potrzeb grzewczych, inteligentne sterowanie kominkiem odpowiednie na każdą okazję oraz interaktywność, która oferuje całkowitą łatwość użytkowania dla dzisiejszych „domów w sieci”.

INSPIRUJĄCE

Ognisko na świeżym powietrzu było źródłem inspiracji dla bezkonkurencyjnej gry płomieni Kalfire Gi: blask żaru, tańczące płomienie i iskry z trzaskającego drewna zostały dokładnie przestudiowane i z powodzeniem odwzorowane w tych kominkach gazowych nowej generacji.

INNOWACYJNE

Trzy palniki gazowe działają niezależnie, aby uzyskać znie-walający, dynamiczny wzór płomieni przy wyjątkowo niskiej mocy cieplnej i zużyciu gazu.

INTELIWENTNE

Szereg opcji umożliwia dostosowanie kominka do konkretnych sytuacji za naciśnięciem jednego przycisku. Chcesz cieszyć się dynamicznym ogniem przez cały wieczór, bez nadmiernego ciepła? Po prostu wybierz Comfort+. Chcesz zminimalizować zużycie gazu? Wybierz Comfort. Chcesz dostosować płomienie, aby stworzyć określoną atmosferę? Wybierz Mood. Cokolwiek wybierzesz, Kalfire Gi zawsze oblicza najbardziej zachwycającą i energooszczędną grę płomieni, gwarantując czerpanie największej przyjemności z palącego się w kominku ognia w każdych okolicznościach.

INTERAKTYWNE

Obsługa kominka nigdy nie była łatwiejsza, możliwa zarówno za pomocą aplikacji na tablecie lub smartfonie, jak i przyjaznego dla użytkownika pilota. Opatentowany KalSense w kominku wskazuje wybraną funkcję. Kominek można również zintegrować z różnymi systemami automatyki domowej.

TECHNOLOGIA GI



EmberGlow

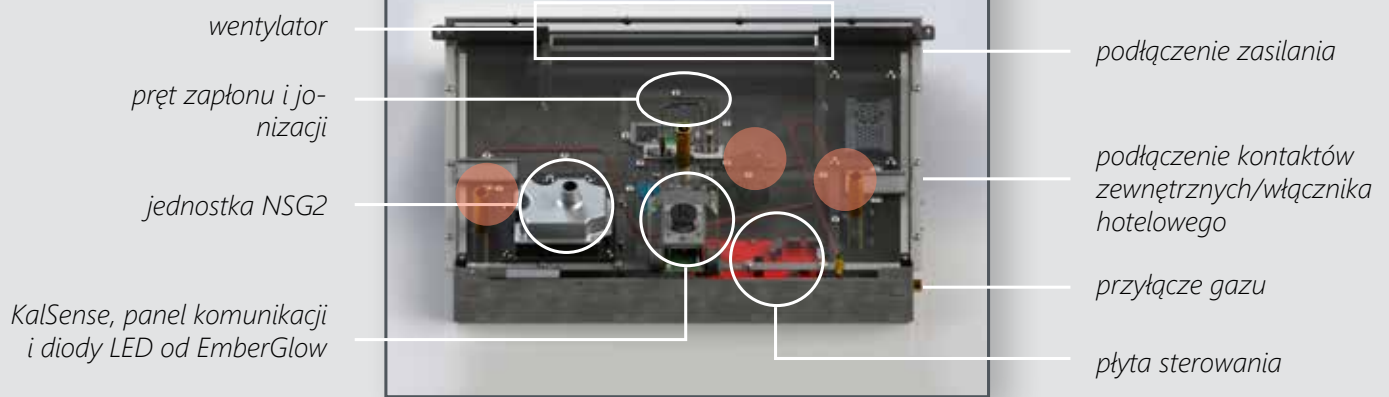


iskry



E-Skrzynka techniczna

E-SKRZYNKA TECHNICZNA WIDOK Z GÓRY



● ZAWORY GAZU (3X)



Wartości podstawowe Kalfire Gi

DOŚWIADCZENIE



C+

ComfortPlus

Funkcja ta pozwala na ustawienie maksymalnej temperatury oraz czasu, w którym kominek powinien ją osiągnąć. Trzy palniki gazowe są indywidualnie sterowane, co daje dynamiczny i urzekający wzór płomieni, nawet przy niskiej mocy cieplnej.



EmberGlow

Kominki gazowe Kalfire Gi są standardowo dostarczane z (hybrydową) funkcją EmberGlow. Wykorzystuje ona światła LED do tworzenia realistycznego żaru w palenisku i można ją włączyć, nawet gdy ogień się nie pali, dla osiągnięcia nastrojowego, energooszczędnego oświetlenia w kominku.



Generator Naturalnych Iskier 2

Generator Naturalnych Iskier 2 stale generuje realistyczne iskry, które w sposób nieregularny wydobywają się z płomieni. Wybrane ustawienie NSG określa ilość iskier.



Szyba antyrefleksyjna

Modele z prostą szybą Kalfire Gi można zamówić z szybą antyrefleksyjną, redukującą odbijanie się światła do mniej niż 1% i dodatkowo tworzącą wrażenie otwartego kominka.



Harmonijna kompozycja

Wykładzina kominka może rozciągać się na szerokość paleniska lub po bokach bez widocznej ramy, co daje efekt minimalistycznej linii, dzięki czemu kominek idealnie komponuje się z każdym wnętrzem.

TRWAŁOŚĆ I EKOLOGIA



C

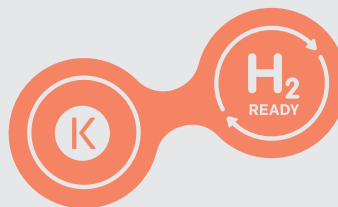
Comfort

W przeciwieństwie do standardowej funkcji wysokiego/niskiego płomienia, w trybie Comfort trzy palniki gazowe są sterowane indywidualnie, co zapewnia dynamikę płomieni i znaczną oszczędność (do 80%) zużycia gazu.



Gaz ziemny/(Bio)propan

Wszystkie modele gamy Gi mogą być zasilane gazem ziemnym, propanem lub bio-propanem.



Gotowe na H2

Kominki gazowe Kalfire Gi są również kompatybilne z paliwem przyszłości, wodorem. Nasi specjaliści z działu badań i rozwoju zapewnili, że wszystkie kominki gazowe Kalfire mogą spalać mieszanekę wodoru i gazu bez konieczności dokonywania modyfikacji. Dzięki temu kominki gazowe Kalfire są gotowe na to, co przyniesie przyszłość: są gotowe na H2.



Połączenie z aplikacją



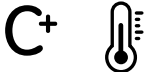




Kominek można w pełni obsługiwać przy użyciu smartfona lub tabletu i aplikacji Kalfire ConnectedApp. Aplikacja oferuje również możliwość zaprogramowania określonych funkcji w celu personalizacji wybranych ustawień. Można ją bezpłatnie pobrać ze sklepu Google Play i Apple App Store.



Pilot

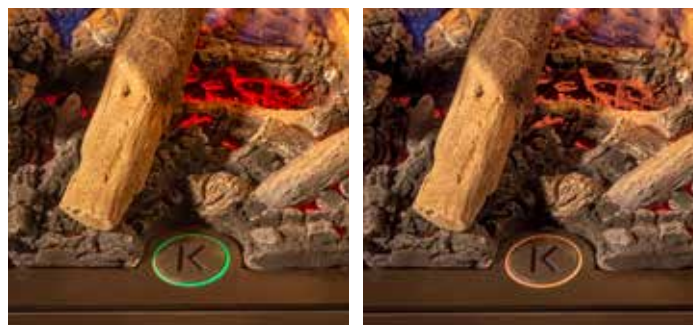
Prosta i szybka obsługa za pomocą pilota.



-  **On/Off**
Rozpal ogniem jednym naciśnięciem przycisku.
-  **Manual**
Powrót z trybu działania do ustawień fabrycznych lub klienta.
-  **Funkcja Comfort+ i Termostat**
Ustaw żadaną temperaturę docelową. Funkcja Comfort+ pozwala również określić ile ma trwać nagrzewanie kominka.
-  **Funkcja Comfort**
Ustaw żadaną średnią wysokość płomieni trzech palników gazowych, która reguluje również zużycie gazu i moc ciepłą.
-  **Wysokość płomieni wysoka/niska**
Ustaw żadaną wysokość płomienia (trzy palniki z tą samą wysokością).
-  **EmberGlow / Generator Naturalnych Iskier 2**
Steruje intensywnością żaru w palenisku oraz ilością iskier (opcja).
-  **Moods 1, 2 i 3**
Wybierz wstępnie zaprogramowane ustawienie nastroju Mood (z ustawień domyślnych lub spersonalizowanych, programowanych przez aplikację Kalfire).

KalSense:

Opatentowany czujnik KalSense znajduje się z przodu kominka, bezpośrednio za szybą. Kolor pierścienia wskazuje aktualnie wybraną funkcję.



Easy Door System

Szybę kominka gazowego można wyjąć w ciągu 10 sekund bez dodatkowych narzędzi, co ułatwia czyszczenie. Patrz także: Big Book strona 22

INDYWIDUALNOŚĆ



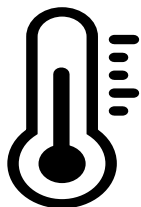
Moods (Nastroje)

Aplikacja pozwala zaprogramować kombinację wybranych ustawień, by spersonalizować własny nastrój. Nastroje można aktywować za dotknięciem przycisku na pilocie lub w aplikacji.



Funkcja termostatu

Dzięki tej funkcji w Kalfire Gi, pomieszczenie, w którym znajduje się kominek, może szybko zostać nagrzane: na przykład wtedy, gdy centralne ogrzewanie w domu jest wyłączone i wystarczy ogrzać tylko jeden pokój.



W trybie termostatu, w aplikacji wskaż żadaną temperaturę. Kominek szybko napełni pomieszczenie przyjemnym ciepłem. Po osiągnięciu ustawionej temperatury, kominek automatycznie się wyłączy.

Wnętrze

Kominki gazowe Kalfire dostępne są z trzema rodzajami wnętrza:

- Gładki panel (jedno- lub trzyczęściowy)
- Czarne ceramiczne szkło
- Panel Design

Więcej informacji: patrz Big Book strona 21.

Ramy montażowe

Wkłady kominkowe Kalfire Gi mają w standardzie listwę montażową o głębokości 3 cm (szerokość 4 mm). Opcjonalnie do wszystkich modeli można wybrać ramę 7 cm (8 mm). Do modeli z szybą prostą dostępna jest również rama 10 cm (8 mm).

Dolną ramę można zmniejszyć lub nawet całkowicie pominąć.

EXPERTISE



E-skrynka techniczna

Skrzynka techniczna została zastąpiona E-skrzynką (z elektroniką i palnikami gazowymi), ukrytą pod spodem paleniska. Oznacza to, że w projekcie zabudowy kominka nie trzeba już uwzględniać skrzynek technicznej.

3 zawory gazu (zamiast jednego)

Trzy zawory gazu zapewniają dynamiczny obraz płomieni, nawet przy najniższym ustawieniu. Ponieważ można nimi indywidualnie sterować i precyzyjnie regulować, istnieje możliwość obniżenia zużycia gazu oraz mocy cieplnej.



SDA (Aplikacja Diagnostyki Serwisowej, z ang. *Service Diagnostic App*)

Poprzez aplikację diagnostyki serwisowej można monitorować szereg danych dotyczących kominka. Umożliwia to dokładną diagnostykę, przyspieszając i usprawniając obsługę serwisową.

Dystrybutor ciepłego powietrza

Dystrybutor sprawia, że ciepłe powietrze wytworzone przez wkład kominkowy wraca do pomieszczenia, w którym kominek jest zainstalowany. Tworzy się przyjemne ciepło.

Kalfire Gi - nowe funkcje



Funkcja Termostat

Jeśli kominek ma służyć do szybkiego i efektywnego ogrzania pomieszczenia, w którym jest zainstalowany, rozwiązaniem jest funkcja termostatu. Jedno naciśnięcie przycisku wystarczy, aby włączyć tę funkcję. Kominek zawsze rozpocznie grzanie, wybierając ostatnią zaprogramowaną temperaturę docelową. Można to oczywiście dostosować za pomocą aplikacji Kalfire. Kominek będzie się palił z najwyższą mocą tak długo, jak funkcja ta będzie aktywna. Po osiągnięciu żądanej temperatury końcowej kominek wyłączy się automatycznie.



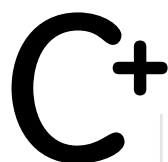
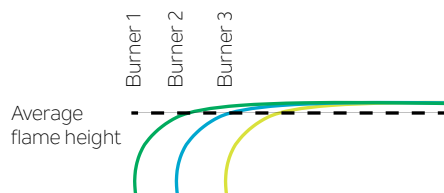
STAŁA



WYSOKI



ZMIENNY



Funkcja ComfortPlus

Dzięki funkcji ComfortPlus można określić nie tylko żadaną temperaturę końcową, ale także czas potrzebny kominkowi do osiągnięcia tej temperatury. W ten sposób można określić, że temperatura nie powinna wzrosnąć o więcej niż 3 stopnie przez 4 godziny. Kominek oblicza optymalny wzór płomienia. Poprzez pulsowanie dopływu gazu i oddzielne sterowanie trzema zaworami gazowymi, tworzony jest dynamiczny obraz płomienia. Obraz płomienia, w którym każdy palnik na przemian generuje coraz mniejszy płomień w ruchu falowym. Wizualnie daje to pełny i żywy wzór płomienia.

Dzięki wyjątkowo niskiej mocy cieplnej kominków Kalfire Gi, funkcja ta ma szerokie zastosowanie i jest rozwiązaniem problemu ciepła w domach dobrze ocieplonych lub pasywnych.



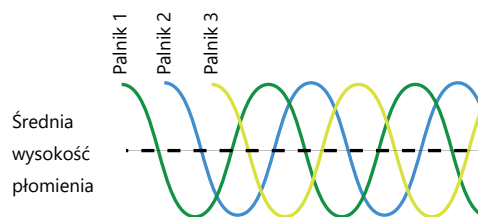
STAŁA



WYSOKI



ZMIENNY



Funkcja Comfort

Korzystając z funkcji Comfort, sam określasz średnią wysokość płomienia i związane z tym oszczędności na zużyciu gazu. Temperatury i czas nie odgrywają żadnej roli przy tej funkcji. Podobnie jak w przypadku ComfortPlus, a w przeciwieństwie do klasycznej funkcji high/low, trzy zawory gazowe są sterowane oddzielnie, a kominek oblicza średnią wysokość płomienia, co daje dynamiczny wzór płomienia. Każdy z trzech palników generuje ruch falowy na określonej wysokości płomienia. Główną zaletą tej funkcji jest ogromna oszczędność emisji ciepła i zużycia gazu (do 80%) przy zachowaniu pięknego obrazu płomienia.



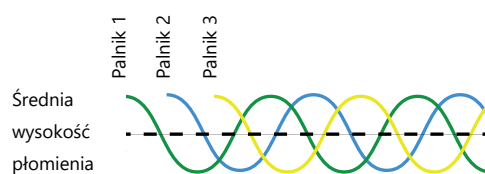
STAŁA



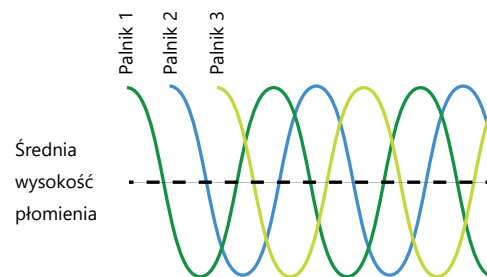
WYSOKI



ZMIENNY



Funkcja Comfort przy najniższym ustawieniu: maksymalne oszczędności (do 80%) z efektem pięknego płomienia.



Funkcja Komfort przy najwyższym ustawieniu: brak oszczędności, efekt pełnego i dynamicznego płomienia przy niskiej mocy cieplnej.



Użytkownik ma możliwość zapisania preferowanych ustawień kominka jako Nastrój (Mood). Fabrycznie zaprogramowane są trzy nastroje. Te trzy nastroje można włączyć na pilocie lub w aplikacji za pomocą trzech osobnych przycisków: Mood 1, Mood 2, Mood 3. Aplikacja oferuje możliwość zaprogramowania i personalizacji do 10 nastrojów poprzez dodanie własnej nazwy i koloru.

Kolejność nastrojów można zmienić w aplikacji. Oto kilka przykładów.



W Nastroju na...

...leniwy wieczór

Czasami są wieczory, w które chciałbyś się na chwilę po prostu wyłączyć. Przyciemniasz światła, wyciągasz się na kanapie i zaczynasz czytać dobrą książkę. Na szczęście wcale nie musisz wstawać z kanapy, aby obsługiwać kominek: po prostu wybierz Nastrój 1 i ciesz się subtelnym ogniem. Kątem oka widzisz delikatnie migoczący ogień. Od czasu do czasu strzelają iskry i widać tłące się drewno. Twój poziom stresu spada z minuty na minutę, podczas gdy temperatura rośnie bardzo powoli. A twoje szczęście? Osiąga niespotykane dotąd wyżyny.



Ustawienie:

- Comfort+: 2 stopnie - 4 godziny
- Ember glow: medium
- NSG2: niskie

...komfort

Nareszcie jest weekend. Masz wolne i chcesz spędzić jak najwięcej czasu w domu i wokół niego. Nadszedł czas, aby cieszyć się wszystkim, co ma do zaoferowania Twój dom. Dzień zaczynasz od rozpalenia kominka, który będzie się palił przez jakiś czas. Tworzy on taką atmosferę, że natychmiast zapominasz o wszystkich zmartwieniach z całego tygodnia. Wybierasz Mood 2, ponieważ gdy w kominku ma długo się palić, myślisz o środowisku. Kominek emituje bardzo mało ciepła i zużywa mało gazu, ale gwarantuje maksymalne poczucie ciszy i spokoju. Jesteś w domu.



Ustawienie:

- Comfort: niskie
- Ember glow: medium
- NSG2: off

...widowisko

Chociaż zwykle używasz kominka, aby stworzyć przyjemną atmosferę, czasami chcesz w pełni wykorzystać jego potencjał. To żaden problem dla Kalfire Gi. Dzięki temu nastrojowi możesz w mgnieniu oka zamienić swój kominek w przyciągający wzrok atrakcję. Ogień, ciepło i płomienie sprawiają, że na chwilę zapominasz, że jesteś we własnym salonie. Żywiłowa gra iskier i trzaskające drewno tworzy scenериę na wspaniałą wieczór. Pozostaje tylko usiąść i cieszyć się.



Ustawienie:

- Wysokość płomieni: wysokie
- Ember glow: dynamiczne
- NSG2: medium

Asortyment Kalfire Gi



Informacje techniczne*

Rodzaj gazu
Gaz ziemny
Propan, Biopropan
H2-ready

Moc max (kW)
< 7 kW

Informacje o produkcie

Technologia Gi

Typ palnika
Palnik Prestige

Przyłącze (mm)

Ø130/200

Modele z prostą szybą

Rama montażowa
4-stronna, 3 cm (4 mm)
4-stronna, 7 cm (8 mm)
4-stronna, 10 cm (8 mm)

Wnętrze
Gładki panel
Czarne ceramiczne szkło
Panel Design
Opcje
NSG 2
Antyrefleksyjna szyba
Dystrybutor ciepłego powietrza

Modele narożne i 3-stronne

Rama montażowa
3 cm (4 mm)
7 cm (8 mm)
Wnętrze
Gładki panel
Czarne ceramiczne szkło
Panel Design
Opcje
NSG 2
Dystrybutor ciepłego powietrza

Konfiguracja

Standardowe wyposażenie wszystkich modeli Kalfire Gi to technologia Gi, pilot i aplikacja Kalfire, 3 cm rama montażowa, gładki panel i funkcja EmberGlow (hybrydowa).



Kalfire Gi 105/59F



Kalfire Gi 105/79F



Kalfire Gi 110/55CL



Kalfire Gi 110/75CL



Kalfire Gi 110/55CR



Kalfire Gi 110/75CR



Kalfire Gi 115/55S



Kalfire Gi 115/75S

KALFIRE
FIREPLACES

CONNECTING
PEOPLE
THROUGH
SUSTAINABLE
FIRE.

Geloërveldweg 21
5951 DH Belfeld - NL

info@kalfire.com
KALFIRE.COM