

Wyjątkowe  
gazowe  
wkłady  
kominkowe 



# Żadnych kompromisów

W Kalfire zadowala nas tylko to, co najlepsze. Zamknięte kominki gazowe, które tworzymy od 1981, stanowią efekt nieustannego dążenia do doskonałości stylu, technologii i funkcjonowania – w każdym aspekcie naszej działalności. Jesteśmy często wyróżniani za wprowadzenie innowacyjnej technologii i przełomowego stylu. Opatentowane przez nas innowacje, takie jak palnik gazowy Prestige i generator naturalnych iskieł (Natural Spark Generator lub NSG), z powodzeniem i w zadziwiającym stopniu symulują prawdziwe ognisko opalane drewnem. W porównaniu do kominkowych na drewno, gazowe wkłady kominkowe Kalfire stają na wysokości zadania jak żadne inne.

Mamy nadzieję, że ta broszura nie tylko zainspiruje, ale także dostarczy Państwu informacji na temat wszystkich naszych modeli. Jak Państwo widzą, możliwości stworzenia wyjątkowego wkładu kominkowego zgodnego z indywidualnym gustem są nieograniczone. Zakres oferowanych przez nas opcji pozwala na zaprojektowanie takiego wkładu kominkowego, który w możliwie najlepszy sposób poprawia wystrój wnętrza domu i spełnia Państwa potrzeby. Dystrybutorzy współpracujący z Kalfire chętnie pomogą dokonać wyboru, ale ostateczna decyzja zawsze należy do Państwa. Należy być zawsze wiernym sobie i nie ulegać kompromisom. My nie ulegamy.

Beijko van Melick  
Dyrektor Zarządzający Kalfire

ZADNYCH KOMPROMISÓW.

# Wartości podstawowe

Nasze produkty, nasze usługi i nasza kultura biznesowa opierają się na pięciu kluczowych wartościach. Wszystko, co robimy i wszystko, co projektujemy opiera się na tych pięciu fundamentalnych conceptach, dzięki którym wyprzedzamy konkurencję i zachowujemy pozycję lidera rynku.

**Potrzeba doświadczenia czegoś wyjątkowego** jest jednym z głównych powodów wyboru wkładu kominkowego. Naturalny ogień jest sprawdzonym źródłem relaksacji. Gazowe wkłady kominkowe Kalfire zyskały międzynarodowe uznanie za niezwykle realistyczną grę płomieni.

**Indywidualność** oznacza dostępność możliwie najszerzego wyboru i największej swobody projektowania. Wkład kominkowy, który dumnie prezentuje się w Państwa salonie, musi również spełniać Państwa specyficzne wymagania i odpowiadać osobistemu gustowi – w tej sprawie nie należy akceptować żadnych kompromisów.

**Łatwość użytkowania** jest kluczowym czynnikiem jakości komfortu. Nasze kominki są zaprojektowane tak, aby były intuicyjne w użytkowaniu i niezwykle łatwe w czyszczeniu.

**Trwałość i ekologia** są ich naturalnymi cechami. Nasze kominki gazowe i opalane drewnem są wyposażone w innowacyjną technologię spalania, która jest nie tylko trwała, ale także ekologiczna i oszczędna.

**Wiedza profesjonalna** jest absolutną koniecznością zarówno dla nas, jak też dla sieci naszych dystrybutorów, którzy zostali przez nas rozważnie wybrani i przeszkoleni. Nasi projektanci nieustannie pracują nad tym, aby zaoferować Państwu same innowacje i nowoczesne technologie. Fakt, że jesteśmy liderem rynku, napawa nas dumą, i wszystkie nasze wysiłki koncentrujemy na utrzymaniu tej pozycji.



# Spis treści

Przedmowa – Beijko van Melick	3
Wartości podstawowe	4

## DOŚWIADCZENIE

Ogień, który tworzy nastrój o każdej porze roku	7
Spektakularnie realistyczna gra płomieni	8
Realistyczne iskry w generatorze naturalnych iskieł	11
Symulowany żar	11
Optymalny widok wkładu kominkowego	13

## INDYWIDUALNY CHARAKTER

Wkład kominkowy według własnego gustu	14
2000 odmian stylu i komfortu	17
Harmonijna zabudowa	19
Trzy rodzaje wnętrza	21

## ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

Sterowanie za dotknięciem przycisku	22
Aplikacja iMatch	24
Łatwość serwisowania	27

## TRWAŁOŚĆ I EKOLOGIA

Czterdziestoprocentowa redukcja zużycia gazu	28
Optymalna i czysta praca	31

## WIEDZA

Często kopiowane, wciąż niezrównane	32
Dystrybutorzy Kalfire dzielą naszą pasję	33

## OFERTA

<b>Model frontowy:</b> pasuje do każdego wnętrza	
KALFIRE GP60/79F	36
KALFIRE GP75/59F	38
KALFIRE G80/48F	40
KALFIRE G120/41F	42

<b>Model narożny:</b> widok z dwóch perspektyw	
KALFIRE GP80/55C	44
KALFIRE GP110/55C	46
KALFIRE G165/37C	48

<b>Model trójstronny:</b> maksymalna widoczność wkładu kominkowego	
KALFIRE GP70/55S	50
KALFIRE GP85/55S	52
KALFIRE GP115/75S	54
KALFIRE G130/37S	56

<b>Modele tunelowe dwustronne i trójstronne:</b> przyjazny sposób podziału pomieszczenia	
KALFIRE GP85/50R	58
KALFIRE GP80/54T	60

Nasze produkty	62
----------------	----



Niniejsza broszura jest wydana przez Kalfire BV.  
**Koncepcja, projekt i opracowanie:** DimCoppen, Tegelen  
**Zdjęcia:** Zebra fotostudio's, Venlo  
**Elementy wyposażenia wnętrza:** Berden Meubelen, Venlo



# Ogień, który tworzy nastrój o każdej porze roku

Ogień płonący w kominku przywołuje zazwyczaj zimny zimowy dzień. Tradycyjnie kominki są postrzegane jako źródło ciepła, ale współcześnie są wykorzystywane znacznie częściej do tworzenia nastrojowej atmosfery w pomieszczeniu. Zamknięte kominki gazowe Kalfire są często postrzegane przede wszystkim właśnie w ten sposób. Nie ma nic bardziej kojącego niż ogień delikatnie trzaskający w palenisku, i nic bardziej relaksującego niż obserwowanie płomieni. Obecność kominka lub współczesnego gazowego wkładu kominkowego sprawia, że wnętrze staje się bardziej przyjazne, nawet w lecie.

Rozmiar lub styl pomieszczenia nie stanowi przeszkody – nasze zamknięte kominki gazowe nadają się do każdego rodzaju wnętrza. Projektując nasze modele, zawsze dążymy do doskonałości i nigdy nie poświęcamy jakości ani stylu.



# Spektakularnie realistyczna gra płomieni

## Wybierz swój wkład kominkowy

Czy preferują Państwo wkład kominkowy wysoki, czy raczej szeroki?  
Firma Kalfire opracowała palnik dla obu tych zastosowań.

### Palnik Prestige

Innowacyjny, chroniony patentem palnik Prestige zapewnia wyjątkowe i realistyczne wrażenie ognia opalanego drewnem. Palniki Prestige są wbudowane w ceramiczne polana drewniane. Są one ułożone na palenisku w stos o kształcie piramidy. Efektem tego jest wrażenie wysokich i przestrzennych płomieni.

### Palnik 3D

Podobnie jak palnik Prestige, palnik 3D został zaprojektowany i opracowany przez Kalfire. Ten wydłużony i poziomy wkład kominkowy będzie stanowił idealne uzupełnienie Państwa nowoczesnego wnętrza. Możliwe są wymiary wynoszące maksymalnie 170 cm. Wybierając zamknięty kominek gazowy z palnikiem 3D, wzbogacają Państwo swój dom o bardzo piękny i naturalnie wyglądający efekt płomienia. Kominki z palnikiem 3D są standardowo dostarczane z zestawem polan ceramicznych, ale opcjonalnie dostępne są także: ekskluzywny zestaw polan ceramicznych, kamienie białe, kamienie beżowe, kamienie szare lub kryptonit.

Palnik Prestige



Palnik 3D





# Realistyczne iskry wytwarzane przez generator iskier naturalnych

Kalfire nieustannie dąży do innowacji i poszukuje doskonałości. Nasze opatentowane projekty umożliwiły nam przejście na zupełnie inny poziom zaawansowania technologicznego, zamkniętych kominków gazowych, czyniąc z nas firmę wyznaczającą standardy na rynku. Jedną z naszych najnowszych innowacji, opracowaną przez nasz dział badawczo-rozwojowy, jest Generator naturalnych iskieł (Natural Spark Generator lub NSG). Technologia ta jest dostępna opcjonalnie wraz ze wszystkimi naszymi gazowymi wkładami kominkowymi wyposażonymi w palnik Prestige. Generator naturalnych iskieł wytwarza małe iskry, które wydobywają się z płomieni i powoli wypalają się, tworząc niezwykle realistyczną symulację ognia opalanego drewnem.

## Symulacja żaru ogniska

Opcjonalnie, istnieje możliwość wyposażenia naszych zamkniętych kominków gazowych z palnikiem Prestige w funkcję hybrydową, która polega na dodaniu oświetlenia diodowego LED w palenisku. W momencie aktywowania tej funkcji, natężenie oświetlenia stale zmienia się, idealnie naśladując żar typowy dla ogniska opalanego drewnem. Oświetlenie posiada trzy różne programy, które można konfigurować zależnie od upodobań.

Kolejną zaletą tej cechy jest to, że pozwala ona na stworzenie przyjaznego nastroju podczas cieplejszych okresów, gdy ciepło nie jest wymagane, bez konieczności włączania samego wkładu kominkowego. Jest to kolejny przykład sposobu, w jaki kominki Kalfire mogą zwiększać komfort mieszkania przez cały rok. Państwa wkład kominkowy może nie ogrzewać, a pomimo tego nadal emanować ciepłem prawdziwego ognia dzięki realistycznym polanom i żarowi ogniska stworzonemu dzięki oświetleniu diodowemu LED.

EXPERIENCE





KALFIRE GP105/79F  
Wnętrze z efektem cegły

# Zoptymalizowany widok wkładu kominkowego



Zamknięte gazowe wkłady kominkowe Kalfire wyróżniają się dzięki swojej czystej i doskonałej formie stylistycznej, która nie posiada ramy metalowej psującej efekt szkła. Umożliwia ona niezakłóconą obserwację ognia ze wszystkich stron.



# Gazowy wkład kominkowy indywidualnie dopasowany do Państwa gustu.

Wkład kominkowy stanowi ważny element Państwa domu. Nie tylko stanowi część wystroju, ale też sam tworzy nastrój – zwłaszcza, jeżeli jest w stanie stworzyć realistyczną iluzję otwartego, opalanego drewnem ogniska. Czy kupili Państwo właśnie nowy dom lub może przeprowadzacie remont obecnego domu? Czy korzystają Państwo z pomocy architekta przy projektowaniu lub wyborze gazowego wkładu kominkowego, czy też może macie swoje własne pomysły? Kalfire oferuje wiele opcji umożliwiających dostosowanie każdego gazowego wkładu kominkowego do Państwa gustu.







# 2000 odmian stylu i komfortu



Kalfire G60/48F



Kalfire GP105/59F



Kalfire G90/44S



Kalfire GP110/75C

Oferujemy szeroki wybór zamkniętych modeli gazowych wkładów kominkowych najnowszej generacji w różnych rozmiarach. Możliwe jest stworzenie przynajmniej 2000 odmian tych modeli. Nasze skupienie na innowacyjności sprawia, że liczba oferowanych przez nas możliwości stale wzrasta.

Pierwszą decyzję stanowi wybór podstawowego formatu swojego wkładu kominkowego: model frontowy, model narożny, model trójstronny lub model tunelowy dwustronny bądź działowy. Dodatkowo oferujemy szeroki zakres opcji, które pozwolą Państwu na nadanie własnego stylu. W oparciu o Państwa gust i indywidualne preferencje, dystrybutor Kalfire może objaśnić typ palnika (palnik 3D lub Prestige) w różnych modelach oraz różne dostępne opcje ramy, panelu tylnego, wyposażenia paleniska i innych elementów. Tym sposobem, krok po kroku mogą Państwo zaprojektować unikalny wkład kominkowy, który odpowiada dokładnie Państwa oczekiwaniom.





KALFIRE GP110/75C

# Harmonijna Integracja



Nasze zamknięte kominki gazowe doskonale współgrają z każdym wnętrzem i oferują optymalny widok płomieni. Palenisko, które rozpościera się z wkładu kominkowego, często wykonane w kamieniu, dochodzi aż do bezramowego panelu szklanego. Panele wewnętrzne są harmonijnie zintegrowane ze ścianą otaczającą wkład kominkowy. Mogą Państwo także wybrać panel tylny, który sięga poza wkład kominkowy. W tym przypadku żadna rama metalowa nie jest widoczna. Efektem jest wkład kominkowy o czystych i minimalistycznych konturach, które niedostrzegalnie wtapiają się w otoczenie, czyniąc wrażenie odbioru otwartego kominka jeszcze lepszym.



# Trzy rodzaje wnętrza



Czarne szkło ceramiczne



Płaskie wnętrze (trzy elementy)  
(model narożny i model trójstronny)



Płaskie wnętrze  
(model frontowy, tunelowy dwustronny  
i model tunelowy dzielący pomieszczenie)



Stylowe wnętrze

Wnętrze wkładu kominkowego jest elementem kluczowym, gdyż wpływa na jego wygląd i przyjazny charakter, nawet wtedy, gdy kominek jest wyłączony z użytkowania. Działa on jako tło paleniska zapewniające kontrast lub nawet odbijające i wzmacniające grę płomieni. Zamknięte kominki gazowe Kalfire są dostępne z trzema rodzajami wnętrza. Wszystkie gazowe wkłady kominkowe są oferowane standardowo z wnętrzem minimalistycznym z powierzchnią płaską. Alternatywnie dostępna jest też opcja wnętrza ze szkłem ceramicznym lub wzorzystym z liniami pionowymi (stylowym).



# Sterowanie za dotknięciem przycisku

**Sterowanie zdalne iMatch** dostarczane w komplecie z każdym modelem umożliwia łatwe sterowanie swoim gazowym wkładem kominkowym. Wystarczy dotknięcie przycisku, aby włączyć lub wyłączyć wkład kominkowy albo wyregulować wysokość płomienia. Istnieje osiem ustawień standardowych oraz specjalne ustawienie ECO; jest to ustawienie energooszczędne, które automatycznie zmienia poziom płomienia, znacznie redukując zużycie gazu.

KALFIRE GP70/75S



# Aplikacja iMatch

Nasze gazowe kominki posiadają także możliwość zainstalowania odbiornika współpracującego ze specjalną aplikacją Kalfire, którą można pobrać bezpłatnie z internetowych sklepów z aplikacjami Apple lub Google (Android). Rozwiązanie to umożliwia sterowanie gazowym wkładem kominkowym za pomocą własnego **smartfonu lub tabletu**. Jeżeli Państwa dom jest wyposażony w system automatyki domowej, sterowanie Państwa gazowego wkładu kominkowego może zostać z nim zintegrowane.





# Easy Door System



Aby maksymalnie uprościć czyszczenie wkładu kominowego, nasze modele posiadają system łatwej obsługi drzwi (Easy Door System). Czyszczenie szkła wkładu kominowego jeszcze nigdy nie było tak łatwe. Ten unikalny system pozwala na wyjęcie panelu szklanego poprzez wykonanie czterech prostych kroków. Nie są wymagane żadne narzędzia specjalne. Montaż ponowny drzwi po czyszczeniu jest równie łatwy.



# 40% redukcja zużycia gazu

Od wielu lat firma Kalfire wyznacza standardy zrównoważonej energetyki dzięki niskiemu zużyciu energii w produkowanych przez nią wkładach kominkowych. Ustawienie ECO jest pierwszorzędnym przykładem. W uzupełnieniu do ośmiu standardowych ustawień wysokości płomienia, nasze kominki posiadają dziewiątą opcję energooszczędną. W przypadku wybrania ustawienia ECO na sterowaniu zdalnym iMatch lub w aplikacji iMatch, elektronicznie sterowany zawór naprzemiennie zwiększa i redukuje dopływ gazu do wkładu kominkowego w przebiegu sinusoidalnym. Tworzy to wrażenie

naturalnie zmiennego płomienia charakterystycznego dla kominka opalanego drewnem. Ta ciągła zmienność gry płomieni jest nie tylko estetyczna, ale także znacznie zmniejsza ilość zużywanego gazu – nawet 40-procentowa redukcja w porównaniu do najwyższego ustawienia. Nasze zamknięte kominki gazowe są znane nie tylko ze swojego współczesnego stylu; cechuje je także wyjątkowa efektywność, która spełnia najnowsze i najbardziej rygorystyczne normy. Technologia Kalfire daje Państwu gwarancję gazowego wkładu kominkowego, który jest ekologiczny, trwały i ekonomiczny.





# Optymalna i czysta praca



Podczas regularnych wizyt serwisowych instalator będzie sprawdzał, czy układ odprowadzania spalin Państwa gazowego wkładu kominkowego Kalfire działa prawidłowo oraz że spalanie w Państwa wkładzie kominowym jest optymalne. Podczas takiej kontroli instalator może wykorzystać chronione patentem punkty pomiarowe wbudowane we wszystkich naszych gazowych wkładach kominkowych. Te punkty pomiarowe umożliwiają łatwy odczyt stężenia  $O_2$  (świeżego powietrza) i  $CO$  (dymu). Pierwsza wartość informuje o sposobie funkcjonowania układu odprowadzania spalin, a druga o jakości spalania. Dzięki temu wszelkie zakłócenia procesu odprowadzania mogą zostać szybko wykryte, zapewniając dalszą optymalną pracę gazowego wkładu kominkowego i jego ekologiczne funkcjonowanie przez wiele lat.





# Często kopiowane, wciąż niezrównane

Gazowe kominki Kalfire są projektowane i produkowane przez nasze własne zespoły. Nasz dział badań i rozwoju realizuje proces nieustannej innowacji, szybko wdrażając nowe idee i wprowadzając je na rynek po kompleksowym przetestowaniu. Wiele z naszych przełomowych rozwiązań innowacyjnych jest kopiowanych, ale nadal pozostają niezrównane. Nieprzypadkowo jesteśmy właścicielem zróżnicowanej gamy patentów obejmujących nowoczesne technologie, takie jak palnik Prestige oraz generator

iskier naturalnych (Natural Spark Generator lub NSG). Jakość barwy, jarzenia i wysokości płomieni w naszych gazowych wkładach kominkowych sprawia, że praktycznie niczym się one nie różnią od płomieni kominka opalanego drewnem. To osiągnięcie zawdzięczamy nieustannej pracy naszego zespołu badawczo-rozwojowego, któremu udało się odtworzyć realistyczną grę płomieni dzięki dbałości o szczegóły. Projektujemy najlepsze zamknięte kominki gazowe na rynku – bez kompromisów.

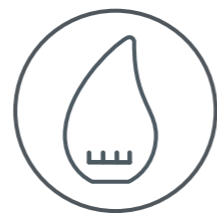
## Dystrybutorzy firmy Kalfire podzielają naszą pasję

Nasze kominki są dostępne wyłącznie w sieci naszych dystrybutorów, wybranych z najwyższą starannością. Zostali oni dokładnie przeszkoleni przez Kalfire, znają każdy, nawet najbardziej szczegółowy, aspekt naszych produktów i dzielą z nami pasję i wiedzę.

Jedynie autoryzowany dystrybutor Kalfire może instalować nasze przeznaczone do zabudowy kominki w sposób prawidłowy i bezpieczny. Zapewni to zoptymalizowaną pracę wkładu kominkowego wraz z dotrzymaniem wszystkich wymogów gwarancyjnych oraz związanych z bezpieczeństwem. Lokalny dystrybutor Kalfire pomoże Państwu również stworzyć gazowy wkład kominkowy, który spełni Wasze wszystkie oczekiwania i będzie odzwierciedlał Państwa własne i indywidualne preferencje stylistyczne. To jest nasza gwarancja.



# Oferta



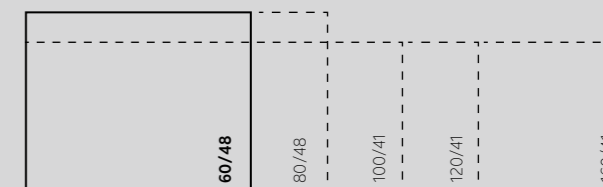
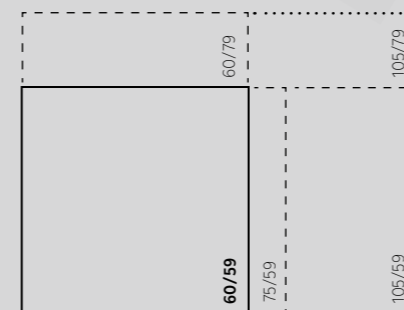
Wymiary szkła: gazowe kominki z palnikiem Prestige (gama GP)



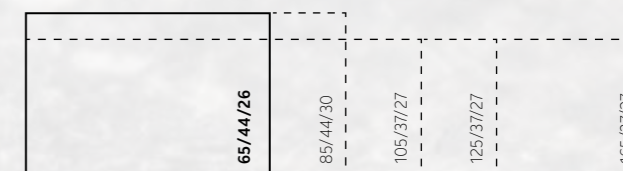
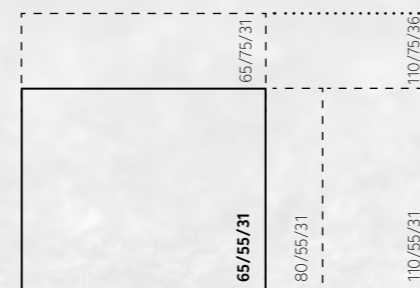
Wymiary szkła: gazowe kominki z palnikiem 3D (gama G)



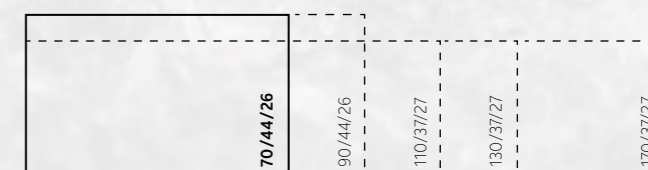
Model frontowy



Model narożny



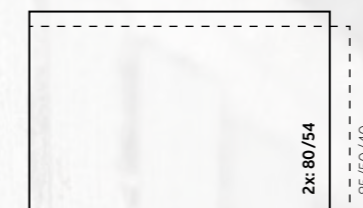
Model trójstronny



Model tunelowy dwustronny /



Model tunelowy dzielący pomieszczenie



**Model frontowy:**

pasuje do  
każdego  
wnętrza



KALFIRE GP60/79F z wnętrzem z szarej gliny



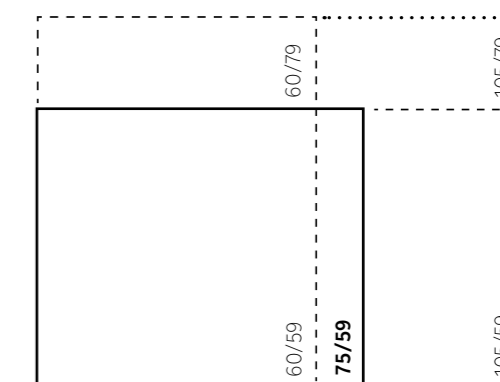


KALFIRE GP75/59F

## ⊖ Model frontowy

Zamknięty kominek gazowy z jednym czołowym panelem szklanym określa się mianem modelu frontowego. W ofercie Kalfire znajduje się wiele modeli frontowych w wielu wersjach rozmiarowych i z wieloma cechami dekoracyjnymi. Szerokość szkła, które może być kwadratowe lub prostokątne, może wynosić od 60 do 160 cm. Modele frontowe stanowią eleganckie dodatki do współczesnych aranżacji i nadają się do instalacji w obudowie kominkowej, którą można dobrać zgodnie z własnym gustem w zakresie stylu i wyglądu.

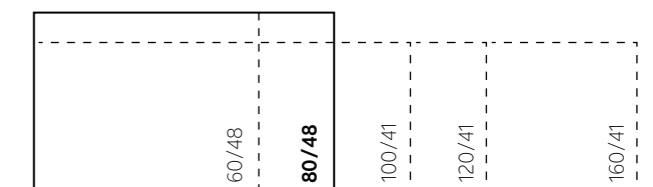
Rozmiary szkła modeli frontowych z palnikiem Prestige





KALFIRE G80/48F

Rozmiary szkła modeli frontowych z palnikiem 3D



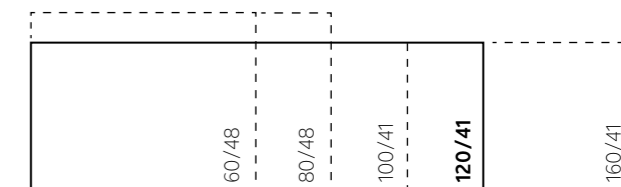
OFERTA





KALFIRE G120/41F

Rozmiary szkła modeli frontowych z palnikiem 3D



**Model narożny:**

widok z dwóch  
perspektyw

KALFIRE GP80/55C



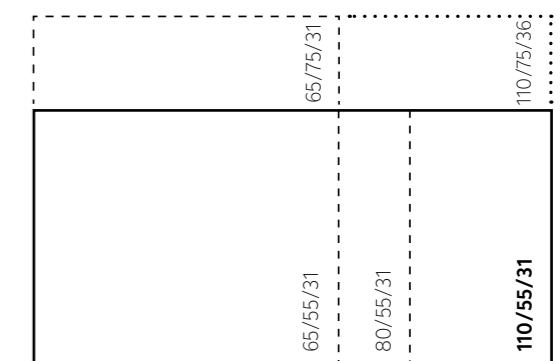


KALFIRE GP110/55C

## ⌚ Model narożny

Nasze modele narożne gazowych wkładów kominkowych oferują możliwość oglądania płomieni z dwóch różnych perspektyw. Modele narożne Kalfire są dostępne w szerokim zakresie szerokości i wysokości. Mogą Państwo również zdecydować, czy narożnik szklany ma być skierowany w lewo, czy w prawo. Dodatkowo mogą Państwo zindywidualizować swój model narożny poprzez dodanie wnętrza płaskiego, szklanego ceramicznego lub stylizowanego. Te opcje są dostępne także dla innych typów gazowych wkładów kominkowych Kalfire.

Rozmiary szkła modeli narożnych z palnikiem Prestige







KALFIRE G165/37C

Rozmiary szkła modeli narożnych z palnikiem 3D

65/44/26	85/44/30	105/37/27	125/37/27	165/37/27
----------	----------	-----------	-----------	-----------



**Model trójstronny:**

maksymalna  
widoczność  
wkładu  
kominkowego

KALFIRE GP70/55S



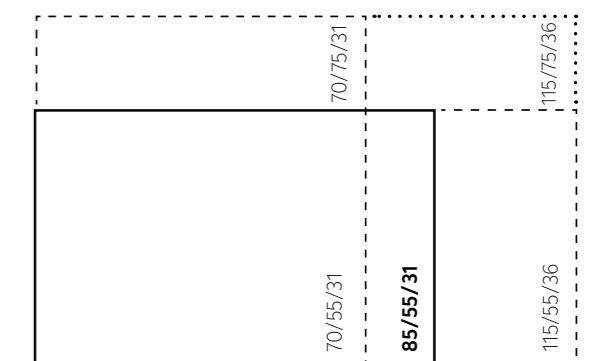


KALFIRE GP85/55S

## ☐ Model trójstronny

Modele trójstronne, jak wskazuje ich nazwa, są otoczone szkłem z trzech stron. Bezramowy panel szklany zagina się wokół ognia, zapewniając szeroki i niezakłócony widok z trzech stron. Niezależnie od wybranego stylu wnętrza, model trójstronny zawsze przyciąga uwagę, ciesząc obserwatorów realistyczną grą płomieni widoczną praktycznie z każdego miejsca w pomieszczeniu. Kalfire oferuje szeroką gamę trójstronnych gazowych wkładów kominkowych.

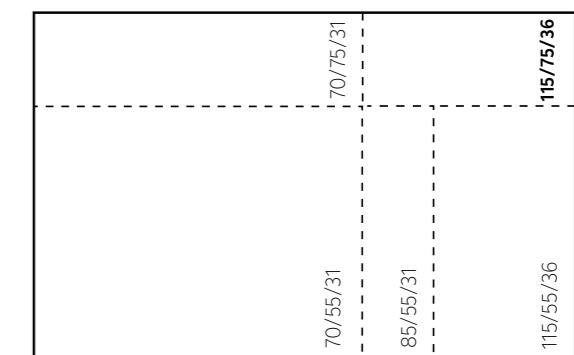
Rozmiary szkła modeli trójstronnych z palnikiem Prestige





KALFIRE GP115/75S

Rozmiary szkła modeli trójstronnych z palnikiem Prestige





KALFIRE G130/37S

Rozmiary szkła modeli trójstronnych z palnikiem 3D

70/44/26	90/44/26	110/37/27	<b>130/37/27</b>	170/37/27
----------	----------	-----------	------------------	-----------

OFERTA



**Modele tunelowe dwustronne i trójstronne:**  
przyjazny sposób  
podziału  
pomieszczenia

KALFIRE GP85/50R





KALFIRE GP80/54T

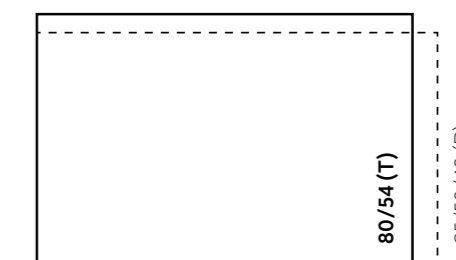
⊖ Model tunelowy dwustronny i

⊕ model tunelowy trójstronny:

Modele dwustronne to przezroczyste tunele szkła, które odniosły rynkowy sukces. Jeżeli lubią Państwo obserwować atrakcyjną grę płomieni z dwóch przeciwnych stron lub jeżeli chcą Państwo przedzielić pomieszczenie lub przestrzeń elementem wizualnym, to jest to model dla Was. Model dwustronny może zostać wbudowany w ścianę działową lub być wkładem kominkowym niezależnym, dzielącym pokój. Każde z tych zastosowań stanowi przyjazny sposób na oddzielenie od siebie dwóch przestrzeni w jednym wnętrzu.

Model trójstronny jest zazwyczaj instalowany przy ścianie, a jego trzy boki szklane sięgają w głąb pokoju, dzieląc jego przestrzeń. Dzięki temu, ogień jest widoczny z każdego miejsca w pokoju. Model ten można również swobodnie zawiesić na ścianie bez podstawy, pozostawiając wolną przestrzeń pod nim i nad nim.

Rozmiary paneli szklanych modeli dwustronnych i trójstronnych z palnikiem Prestige





Typ palnika	Hybridfunction	Wnętrze	Szkló antyrefleksyjne	Wyposażenie	Wycięcie instalacyjne	Wymiary szkła	Ø przyłącza odprowadzenia spalin (mm)	Wydajność ciepła (%)	Efektywność (kW)
Palnik 3D	NSG (Naturalny generator iskry)	Plaski		Polana ceramiczne	4-stronne, głęb.: 3 cm, grubość: 4 mm	Szerokość (mm)			
Palnik Prestige		Czarne szkło ceramiczne		Polana ceramiczne	4-stronne, głęb.: 7 cm, grubość: 8 mm	Wysokość (mm)			
		Styl		Ekskluzywne polana ceramiczne	4-stronne, głęb.: 10 cm, grubość: 8 mm	Szerokość szkła bocznego (mm)			
		Efekt cegły		Kamienie białe					
		Szara glina		Kamienie beżowe					
				Kamienie szare					
				Kryptonit					

⊖ Modele frontowe

strona 17	G60/48F	•		•	•	60	48	100/150	84	5.3
strona 40	G80/48F	•		•	•	80	48	130/200	83	6.6
	G100/41F	•		•	•	100	41	130/200	85	7.7
strona 42	G120/41F	•		•	•	120	41	130/200	86	8.6
	G160/41F	•		•	•	160	41	130/200	83	10.8
	GP60/59F	•	•	•	•	60	59	130/200	76	5.7
strona 36	GP60/79F	•	•	•	•	60	79	130/200	76	7.8
strona 38	GP75/59F	•	•	•	•	75	59	130/200	83	8.7
strona 17	GP105/59F	•	•	•	•	105	59	130/200	82	8.9
strona 12	GP105/79F	•	•	•	•	105	79	130/200	78	10.8

⊓ Modele narożne

	G65/44C	•		•	•	65	44	26	100/150	84	5.3
	G85/44C	•		•	•	85	48	30	130/200	83	6.6
	G105/37C	•		•	•	105	37	27	130/200	85	7.7
	G125/37C	•		•	•	125	37	27	130/200	86	8.6
strona 48	G165/37C	•		•	•	165	37	27	130/200	83	10.8
	GP65/55C	•	•	•	•	65	55	31	130/200	76	5.7
	GP65/75C	•	•	•	•	65	75	31	130/200	76	7.8
strona 44	GP80/55C	•	•	•	•	80	55	31	130/200	83	8.7
strona 46	GP110/55C	•	•	•	•	110	55	36	130/200	82	8.9
strona 17	GP110/75C	•	•	•	•	110	75	36	130/200	78	10.8

⊔ Modele trójstronne

	G70/44S	•		•	•	70	44	26	100/150	84	5.3
strona 17	G90/44S	•		•	•	90	44	30	130/200	83	6.6
	G110/37S	•		•	•	110	37	27	130/200	85	7.7
strona 56	G130/37S	•		•	•	130	37	27	130/200	86	8.6
	G170/37S	•		•	•	170	37	27	130/200	83	10.8
strona 50	GP70/55S	•	•	•	•	70	55	31	130/200	76	5.7
strona 22	GP70/75S	•	•	•	•	70	75	31	130/200	76	7.8
strona 52	GP85/55S	•	•	•	•	85	55	31	130/200	83	8.7
	GP115/55S	•	•	•	•	115	55	36	130/200	82	8.9
strona 54	GP115/75S	•	•	•	•	115	75	36	130/200	78	10.8

⊖ Model tunelowy dwustronny /

⊓ Model tunelowy trójstronny

strona 60	GP80/54T	•	•	•	•	•	•	•	80	54	130/200	79	7.7	
strona 58	GP85/50R	•	•	•	•	•	•	•	85	50	40	130/200	79	7.7

Wskazana wartość ma charakter nieumowny. Wysokość płomienia jest niższa w przypadku palenisk zasilanych propanem. Odkryj pełną gamę naszych wkładów kominkowych na [www.kalfire.com](http://www.kalfire.com)

# Nasze produkty





**Wyłączny dystrybutor na Polskę:**

GODKOWIE  
ul. Dworcowa 3  
43-520 Chybie

tel. +48 33 858 89 48  
info@godkowie.pl  
**GODKOWIE.PL**

ŻADNYCH KOMPROMISÓW.

**KALFIRE**  
FIREPLACES

Geloërveldweg 21  
5951 DH Belfeld-NL

info@kalfire.com  
**KALFIRE.COM**