



 **kratki** **PRO**

2024 | KOMINKI



Jako właściciel firmy, jestem niezwykle dumny z linii Kratki Pro. To nie tylko produkty, to prawdziwa pasja i zaangażowanie naszego zespołu w dostarczanie najwyższej jakości rozwiązań ogrzewania domowego. Linia Kratki Pro to symbol nowoczesności, wydajności i estetyki, której zaufały już tysiące klientów. Decyzja, aby zaoferować 10-letnią gwarancję, nie była przypadkowa. Jest to wyraz naszego pełnego zaufania do trwałości i niezawodności produktów, które tworzymy. Dzięki zaawansowanej technologii i innowacyjnym rozwiązaniom, kominki i piece z linii Pro są nie tylko niezawodnym źródłem ciepła, ale także istotnym elementem estetycznym każdego wnętrza, dodającym mu charakteru i stylu.

Jesteśmy szczególnie dumni z tego, że nasze produkty są najchętniej wybierane i najlepiej oceniane przez Klientów. To potwierdza, że droga, którą obraliśmy, prowadząc za sobą ciągły rozwój i dążenie do perfekcji, jest drogą słuszną.

KRATKI PRO to więcej niż kominki – to gwarancja spokoju, ciepła, bezpieczeństwa i satysfakcji na lata.

Marek Biał



**JAKOŚĆ
KOMFORT
EKOLOGIA
BEZPIECZEŃSTWO**

Kratki PRO to specjalnie wyselekcjonowana linia kominków i pieców wolnostojących, przy której najważniejsze były dla nas **najwyższa jakość i zagwarantowanie Klientom bezpieczeństwa oraz komfortu użytkowania**. Na bazie doświadczeń, wspólnie z naszymi Partnerami i instalatorami opracowaliśmy grupę produktów, które **polecają najlepsi PROfesjoniści branży kominkowej**.

Kominki serii PRO

LUCY

Linia kominków **LUCY** łączy **nowoczesność z funkcjonalnością**, oferując wydajne wykorzystanie ciepła i oszczędność energii. Są to paleniska uniwersalne, wkłady te doskonale **wpasują się w różnorodne potrzeby i przestrzenie**, od domów po obiekty komercyjne. Palenisko rusztowe gwarantuje **łatwość obsługi i czyszczenia**, a potrójny system dopowietrzenia komory spalania i podwójny deflektor gwarantując optymalizację procesu spalania.

Mnogość modeli w linii **LUCY** zapewnia, że **każdy znajdzie idealne rozwiązanie, dostosowane do swoich wymagań**. Od modeli **Slim** z płytką komorą spalania, które świetnie sprawdzą się w domach pasywnych, salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Aż po kominek wodny o mocy do 24 kW, który zapewni **efektywne ogrzewanie i ciepłą wodę użytkową dla całego domu**.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



LUCY 12



LUCY 14 L BS



LUCY 12 TUNEL



Zakres mocy: **3 - 24 kW**

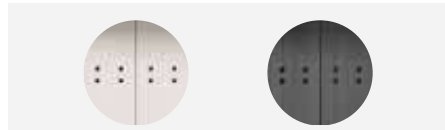
Sprawność cieplna: **do 85%**

Kominki serii PRO

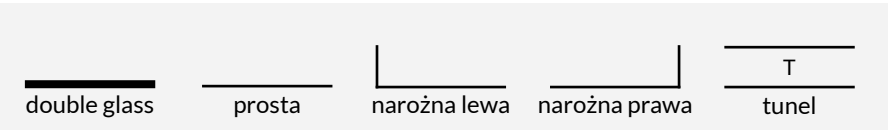
LUCY



Wyłożenie Termotec:



Wersja / przeszklenie:



Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



LUCY 12
LUCY 12 BS L/P
LUCY 12 TUNEL

610x460



LUCY 14
LUCY 14 BS L/P
LUCY 14 TUNEL

760x460



LUCY 15

760x590



LUCY 16
LUCY 16 TUNEL

905x411



- 01. Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem komina.
- 02. Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
- 03. Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia.
- 04. System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
- 05. Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
- 06. Szkło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
- 07. Perforowana klamka** - jej specjalna konstrukcja sprawia, że się nadmiernie nie nagrzewa.
- 08. Regulowane nóżki** które umożliwiają bezproblemowe wypoziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
- 09. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
- 10. Deflektor** - urządzenie wyposażone w dwa deflektory. Zwiększa to efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii.
- 11. Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
- 12. Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
- 13. Pogłębiona komora spalania** - specjalnie profilowana, pogłębiona płyta dolna, która zapewnia komfort podczas załadunku drewna. Zabezpiecza przed wypadaniem popiołu.
- 14. Popielnik i ruszt** - trwały żeliwny ruszt, pod którym znajduje się wygodny i wyjmowany popielnik, co ułatwia utrzymanie go w czystości



MODELE DOSTĘPNE W WERSJI SLIM:
LUCY 12 SLIM, LUCY 14 SLIM



MODELE DOSTĘPNE W WERSJI Z PŁASZCZEM WODNYM:
LUCY 12 W PW, LUCY 16 W PW, LUCY 20 W PW

Kominki serii PRO

FLOKI

Kominki FLOKI to paleniska typu smart, które zapewniają optymalizację procesu spalania dzięki rozbudowanemu systemowi dopowietrzenia. Opracowany przez nas materiał **Termotec** zastosowany jako wyłożenie paleniska **akumuluje ciepło i podnosi temperaturę spalania**. Z kolei unikalny system czystej szyby **zapewnia niezakłócony widok płomieni**.

Urządzenia wytwarzane są w pełni zautomatyzowanym procesie produkcyjnym, dzięki czemu gwarantujemy **najwyższą jakość i niespotykaną powtarzalność**.

Kominki FLOKI występują w kilkudziesięciu wersjach. Oferujemy różne rodzaje przeszkleń, a nawet gotowe zabudowy modułowe wykończone spiekami kwarcowymi. Dzięki temu **każdy znajdzie dla siebie odpowiedni model**.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



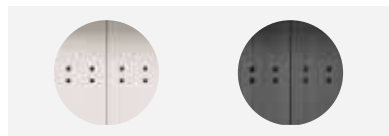
Zakres mocy: **3.5 - 14 kW**

Sprawność cieplna: **do 85%**

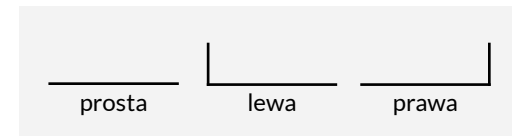
Kominki serii PRO

FLOKI

Wyłożenie Termotec:



Wersja / przeszklenie:



01. **Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem komina.
02. **Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
03. **Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia.
04. **System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
05. **Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
06. **Szkoło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
07. **Perforowana klamka** - jej specjalna konstrukcja sprawia, że się nadmiernie nie nagrzewa.
08. **Regulowane nóżki** które umożliwiają bezproblemowe wypoziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
09. **Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
10. **Deflektor z wermikulitu**, który wydłuża drogę spalin. Proces ten podnosi również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii.
11. **Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
12. **Dopowietrzenie komory spalania** - potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania. Rozbudowany - powietrze dostarczane zarówno przez tylną, jak i boczną ścianę paleniska.
13. **Pogłębiona komora spalania** - specjalnie profilowana, pogłębiona płyta dolna, która zapewnia komfort podczas załadunku drewna. Zabezpiecza przed wypadaniem popiołu.
14. **Popielnik i ruszt** - trwały żeliwny ruszt, pod którym znajduje się wygodny i wymiomy popielnik, co ułatwia utrzymanie go w czystości.



Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



FLOKI S
FLOKI S L/P

601x422

FLOKI M
FLOKI M L/P

732x419

FLOKI L
FLOKI L L/P

832x419

OPCJA FLOKI BOX

601x422

522x422

522x422

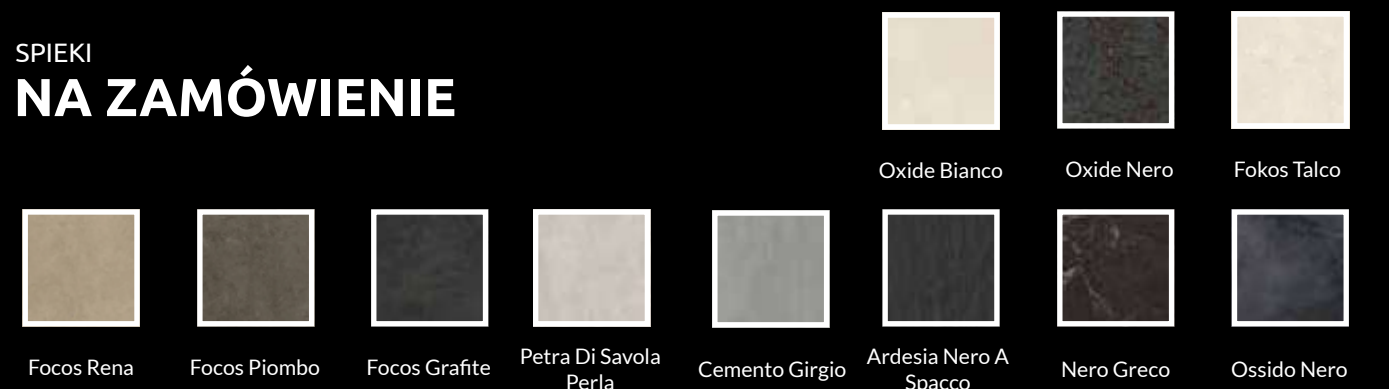
SPIEKI

STANDARD



SPIEKI

NA ZAMÓWIENIE



Kominki serii PRO

MB

Linia **MB** reprezentuje nowoczesne podejście do ogrzewania domu. Są to kominki dedykowane dla najbardziej wymagających Klientów poszukujących efektywnego i ekologicznego rozwiązania. Wyjątkowość kominków MB tkwi w technologii bezrusztowej, która zapewnia równomierne spalanie na całej powierzchni paleniska, tym samym maksymalizując wykorzystanie energii. Wykonana z wysokiej jakości stali **wzmocniona konstrukcja wkładu** sprawia, że **kominki MB** doskonale nadają się do realizacji z masami akumulacyjnymi i ciepłymi zabudów, które pozwalają na długotrwałe utrzymanie ciepła.

Mnogość wersji (**90 modeli w linii!**) zróżnicowanych pod względem rodzaju przeszklenia, systemu otwierania drzwi czy zakresu mocy sprawia, że **wśród kominków MB znajdziemy idealne rozwiązania na każde potrzeby.**



MBN 680 P BS



MBM P BS GILOTYNA



MBM L BS



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



Zakres mocy: **4 - 21 kW**

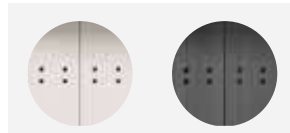
Sprawność cieplna: **do 86%**

Kominki serii PRO

MB



Wyłożenie Termotec:



prosta narożna-prawa narożna-lewa prawa gięta lewa gięta double glass G prosta gilotyna G lewa gilotyna G prawa gilotyna

Wersja / przeszklenie:



01. **Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem kominia.
02. **Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
03. **Drzwi stalowe** wykonane z pełnego profilu, który zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem wysokich temperatur
04. **System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
05. **Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
06. **Szkoło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
07. **Perforowana klamka** - jej specjalna konstrukcja sprawia, że się nadmiernie nie nagrzewa.
08. **Regulowane nóżki**, które umożliwiają bezproblemowe wypoziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
09. **Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
10. **Deflektor stalowy**, który wydłuża drogę spalin, obniża ich temperaturę i powoduje lepsze dopalenie, co daje możliwość odzyskania większej ilości ciepła.
11. **Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
12. **Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
13. **Pogłębiona komora spalania** - specjalnie profilowana, pogłębiona płyta dolna, która zapewnia komfort podczas załadunku drewna. Zabezpiecza przed wypadaniem popiołu.
14. **Wkład bezrusztowy** - dopalanie na popiele, opat w kominku wypala się na minimalną ilość drobnego popiołu co przekłada się na maksymalne wykorzystanie energii z drewna.
15. **Płomieniówki** - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła i wydłużają obieg przepływu spalin. Przyczyniają się do obniżenia temperatury spalin, co przekłada się na wzrost efektywności spalania i mniejsze straty kominowe.



Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



MBM
MBM BS L/P
MBM SG L/P
MBM G
MBM G BS L/P
MBM G SG BS L/P
☞ 535x413



MBZ
MBZ BS L/P
MBZ SG L/P
MBM G
MBZ G BS L/P
☞ 584x474



MBO
MBO BS L/P
MBO SG L/P
MBO G
MBO G BS L/P
☞ 686x476



MBA
MBA BS L/P
MBA SG L/P
MBA G
MBA A BS L/P
☞ 686x536



MBN
MBN BS L/P
MBN SG L/P
☞ 457x474



MBN 680
MBN 680 BS L/P
☞ 402x626



MODELE TYPU GILOTYNA:
MB100 G, MB120 G



MODELE DOSTĘPNE W WERSJI Z PŁASZCZEM WODNYM:
MBM PW, MBM BS PW L/P, MBZ PW, MBZ BS PW L/P, MBO PW,
MBO BS PW L/P, MBA PW, MBA BS PW L/P

Kominki serii PRO

NB

Seria kominków **NB** to idealny wybór dla osób poszukujących zarówno efektywności energetycznej, jak i nowoczesnego designu. Kluczowym aspektem tych kominków jest fakt, że **aż 70% wypromieniowania ciepła odbywa się przez szybę, co gwarantuje nie tylko doskonałe doświadczenie wizualne, ale także wydajne ogrzewanie pomieszczenia.**

Wkłady NB wyposażone są w ruszt, ułatwiający czyszczenie komory spalania, oraz w podwójny system otwierania drzwi - gilotyna do góry i boczne otwarcie, co ułatwia zarówno załadunek drewna, jak i czyszczenie szyby.

Cechą charakterystyczną **kominków NB** jest duże, **trójstronne przeszlenie**, które zapewnia **niezapomniany widok ognia**. Z kolei specjalnie zaprojektowany system czystej szyby znacząco **ogranicza osadzanie sadzy**, utrzymując czystość i **niezakłócony widok płomieni**.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej

NBC 1000/400



NBC 800/400



NBC 500/500





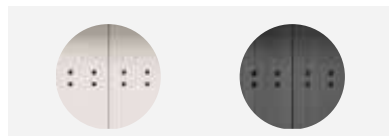
Zakres mocy: **3 - 21 kW**

Sprawność cieplna: **do 84%**

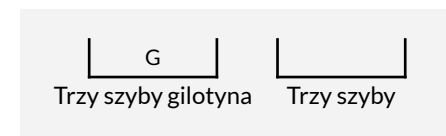
Kominki serii PRO

NB

Wyłożenie Termotec:



Wersja / przeszklenie:



01. **Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem komina.
02. **Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
03. **Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia.
04. **System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
05. **Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
06. **Szkoło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
07. **System Lift Up** - autorski system otwierania drzwi, który gwarantuje płynne unoszenie i opuszczanie szyby. Zapewnia wysoki komfort użytkowania kominka.
08. **Regulowane nóżki**, które umożliwiają bezproblemowe wypoziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
09. **Wygoda użytkowania** - drzwi wkładu posiadają zgrabny uchwyt pozwalający w łatwy sposób otwierać i zamykać tylko wybrane szyby.
10. **Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
11. **Przesłona wylotu**, która wydłuża drogę spalin. Proces ten podnosi efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii.
12. **Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
13. **Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
14. **Popielnik i ruszt** - trwały żeliwny ruszt, pod którym znajduje się wygodny i wymiowy popielnik, co ułatwia utrzymanie go w czystości.
15. **Płomieniówki** - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła i wydłużają obieg przepływu spalin. Przyczyniają się do obniżenia temperatury spalin, co przekłada się na wzrost efektywności spalania i mniejsze straty kominkowe.

OPCJE

HOME EASY BOX



Kominki serii PRO

NADIA

Linia kominków **NADIA** łączy w sobie elegancję i innowacyjność, oferując modele dostosowane do różnych potrzeb i gustów.

Nadia 14 z jej przestronnym wnętrzem jest idealna do wyeksponowania ognia w dużych przestrzeniach, tworząc niezapomniane wrażenia wizualne. **Nadia 13** z kolei, doskonale wpasowuje się w tradycyjne, angielskie zabudowy portalowe, nadając wnętrzem klasycznego uroku. **Nadia 8** i **Nadia 9** oferują niezaburzoną, pionową wizję ognia – idealnie pasują do mniejszych przestrzeni i wnęk przy kominach. **Nadia 10**, o bardziej tradycyjnej formie, świetnie komponuje się z zabudowami kafłowymi, dodając wnętrzem ciepła i domowego klimatu.

Wszystkie modele linii **NADIA** charakteryzują się równomiernym spalaniem na całej powierzchni paleniska, dzięki zastosowaniu technologii bezrusztowej. **To rozwiązanie nie tylko ułatwia utrzymanie czystości, ale także zapewnia efektywniejsze wykorzystanie ciepła.**



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej





Zakres mocy: **3 - 17 kW**

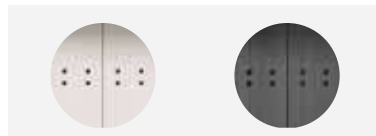
Sprawność cieplna: **do 82%**

Kominki serii PRO

NADIA



Wyłożenie Termotec:



double glass

prosta

G
prosta
gilotyna

G
lewa
gilotyna

G
prawa
gilotyna

Wersja / przeszklenie:



01. **Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem komina.
02. **Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
03. **Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia.
04. **System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
05. **Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
06. **Szkoło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
07. **Klamka** - Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę ślizgową.
08. **Regulowane nóżki**, które umożliwiają bezproblemowe wy poziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
09. **Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
10. **Deflektor stalowy**, który wydłuża drogę spalin, obniża ich temperaturę i powoduje lepsze dopalenie, co daje możliwość odzyskania większej ilości ciepła.
11. **Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
12. **Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
13. **Sześciokątna komora spalania** - unikalna sześciokątna komora wpływa na czystość spalania, komfort użytkownika oraz poprawia efektywność energetyczną, ponieważ umożliwia równomierne rozprządzenie ciepła wewnątrz paleniska.
14. **Wkład bezrusztowy** - dopalanie na popiele, opał w kominku wypala się na minimalną ilość drobnego popiołu co przekłada się na maksymalne wykorzystanie energii z drewna.



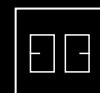
Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



Możliwość zmiany strony otwierania drzwi

OPCJA W RUSTYKALNEJ ZABUDOWIE - KAFEL

NADIA MILANO

Wkład kominkowy Nadia ubrany w kafle w stylu retro **idealnie wpasowuje się w stylizowane wnętrza**. Jednocześnie, dzięki prostej, geometrycznej budowie, **odnajdzie się także w nowoczesnych przestrzeniach**.

NADIA MILANO to doskonałe połączenie tradycji i nowoczesności. Obudowa wykonana z kafli wpływa na **wydłużenie czasu oddawania ciepła**, co stanowi dodatkowe źródło ogrzewania po wygaszeniu paleniska.



NADIA 8

NADIA 9

NADIA 10
NADIA 10 G

NADIA 12
NADIA 12 G

NADIA 13
NADIA 13 G

NADIA 14
NADIA 14 G
NADIA 14 BS G L/P

PŁASZCZ WODNY
NADIA PW 10 W

410x482

407x647

610x460

757x460

760x612

902x411

607x477

Kominki serii PRO

VN

Linia kominków VN jest synonimem nowoczesności i zaawansowanej technologii.

Wkłady typu slim z bocznym przeszkleniem i mechanizmem gilotyny zapewniają nie tylko **wygodę użytkowania, ale również doskonałą wizję ognia**. Idealnie pasują do mniejszych powierzchni.

Zastosowane rozwiązania, m.in. drzwi wykonane z zamkniętego profilu, rozbudowany, potrójny system dopowietrzenia paleniska, specjalnie opracowany mechanizm gilotyny, obrotowy wylot spalin czy regulowane nóżki **gwarantują nie tylko najwyższą jakość, ale również łatwość instalacji**.

Każdy model z **linii VN** podlega rygorystycznej kontroli jakości, tak aby zapewnić **wytrzymałość i bezpieczeństwo użytkowania na najwyższym poziomie**.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



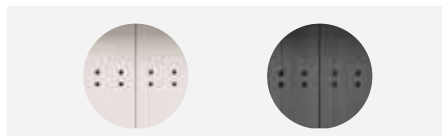
Zakres mocy: **3.5 - 17 kW**

Sprawność cieplna: **do 84%**

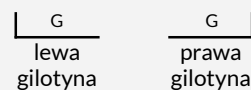
Kominki serii PRO

VN

Wyłożenie Termotec:



Wersja / przeszklenie:



- 01. Obrotowy wylot spalin** - możliwość obrotu czopucha o 360* pozwala na bezproblemowe ustawienie wkładu względem komina.
- 02. Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
- 03. Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia.
- 04. System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
- 05. Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
- 06. Szkło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
- 07. System Lift Up** - autorski system otwierania drzwi, który gwarantuje płynne unoszenie i opuszczanie szyby. Zapewnia wysoki komfort użytkownika kominka.
- 08. Regulowane nóżki**, które umożliwiają bezproblemowe wypoziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 40mm.
- 09. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
- 10. Deflektor** - urządzenie wyposażone w dwa deflektory. Zwiększa to efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii.
- 11. Wyłożenie TERMOTEC** - materiał, który zapewnia efektywne spalanie, akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym.
- 12. Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
- 13. Pogłębiona komora spalania** - specjalnie profilowana, pogłębiona płyta dolna, która zapewnia komfort podczas załadunku drewna. Zabezpiecza przed wypadaniem popiołu.
- 14. Popielnik i ruszt** - trwały żeliwny ruszt, pod którym znajduje się wygodny i wyjmowany popielnik, co ułatwia utrzymanie go w czystości.
- 15. Płomieniówki** - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła i wydłużają obieg przepływu spalin. Przyczyniają się do obniżenia temperatury spalin, co przekłada się na wzrost efektywności spalania i mniejsze straty kominowe.



Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



VNL 480/480

452x452



VNP 480/480

452x452



VNL 610/430

582x430



VNP 610/430

582x430



VNL 700/480

672x490



VNP 700/480

672x490



VNL 810/410

782x490



VNP 810/410

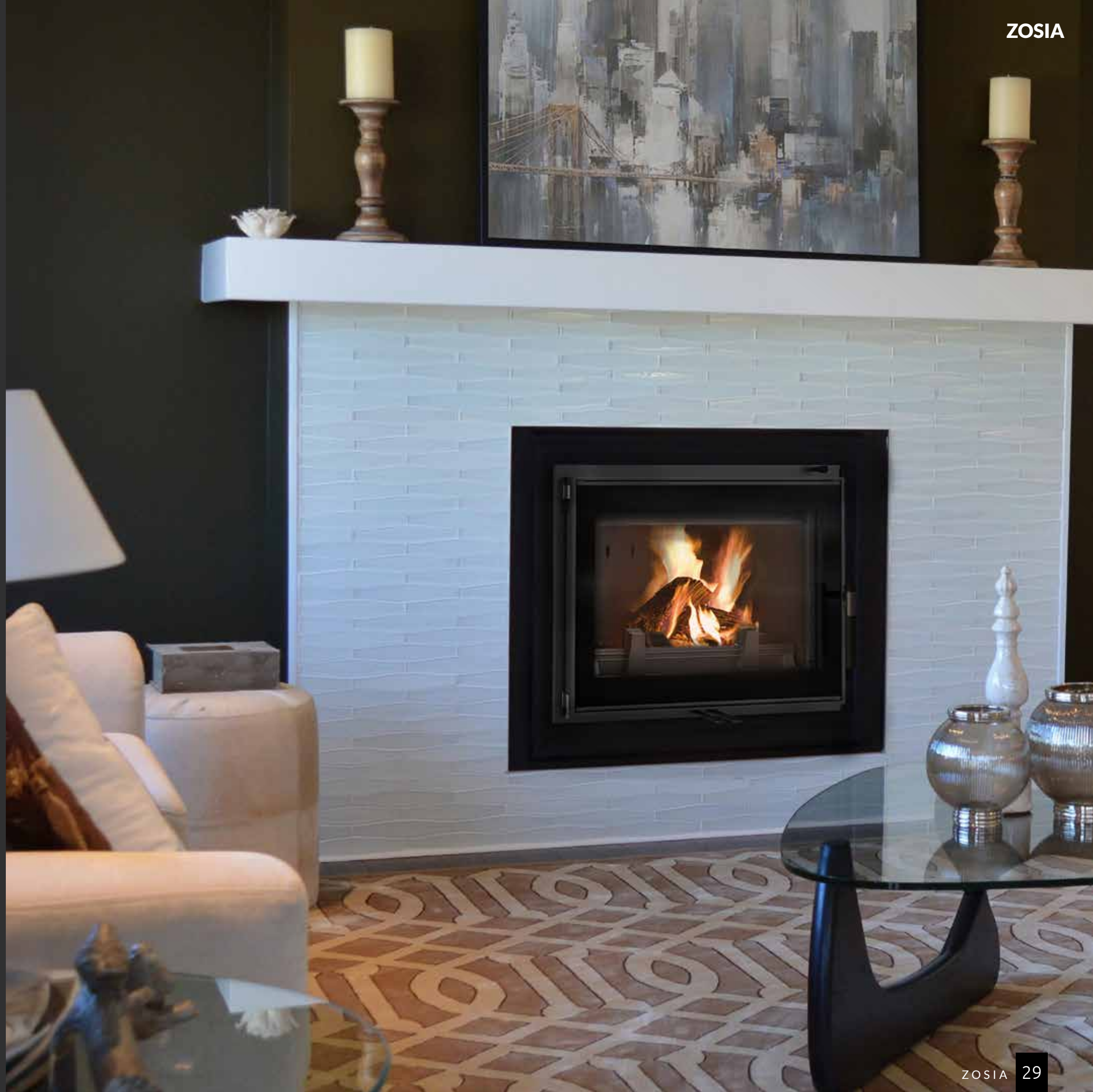
782x490

Kominki serii PRO

ZOSIA

ZOSIA to doskonałe połączenie tradycji i nowoczesności. Wkład kominkowy o dużej, żeliwnej komorze spalania. Ze względu na swoją szczelność nadaje się do domów z rekuperacją. Ponadto **świetne parametry techniczne** sprawiają, że jest to **wkład spełniający wymogi Ekoprojektu i niemieckiej normy BlmschV 2.**

Użytkowanie jest znacznie ułatwione m.in. dzięki **dwuczęściowemu rusztowi, wyjmowanemu pojemnikowi na popiół, płotkowi zabezpieczającemu przed wypadnięciem drewna czy podwójnej płycie tylnej z łatwą możliwością demontażu wewnętrznych pleców.** Gęsto rozmieszczone radiatory oraz ścianki paleniska wykonane z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm **gwarantują bezpieczeństwo pracy na długie lata.** Dodatkowym atutem kominka jest **niezwykle efektowny i nowoczesny front wkładu,** który gwarantuje doskonałą wizję ognia.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



Zakres mocy: **6 - 15.5 kW**

Sprawność cieplna: **do 83%**

Kominki serii PRO

ZOSIA

Wersja / przeszklenie:

prosta



- 01. Zewnętrzne radiatory** - dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania powierzchnia oddawania ciepła do otoczenia jest dużo większa, a jednocześnie zwiększona jest masa kominka.
- 02. Odporna farba** - wkład pokryty specjalnie zaprojektowaną mieszanką farby, o zwiększonej odporności na zarysowania oraz charakteryzującą się jednolitą i gładką strukturą, farba odporna na działanie wysokich temperatur, nie wydziela zapachu.
- 03. Drzwi stalowe** wykonane z zamkniętego, giętego profilu, stabilne i wytrzymałe na naprężenia (dotyczy modelu ZOSIA DECO).
- 04. System czystej szyby** - zastosowanie kurtyny powietrznej pozwala utrzymać szybę w czystości.
- 05. Dekoracyjna szyba GLASS** nadaje nowoczesności i elegancji, optycznie powiększa front wkładu i gwarantuje doskonały widok ognia.
- 06. Szkło kominkowe** - najwyższej klasy ceramika żaroodporna renomowanej marki Schott. Posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.
- 07. Perforowana kłamka** - jej specjalna konstrukcja sprawia, że się nadmiernie nie nagrzewa.
- 08. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz** - dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz. Regulacja dopływu za pomocą jednego regulatora gwarantuje precyzyjne kontrolowanie procesu spalania.
- 09. Deflektor**, który wydłuża drogę spalin, obniża ich temperaturę i powoduje lepsze dopalenie, co daje możliwość odzyskania większej ilości ciepła.
- 10. Dopowietrzenie komory spalania** - rozbudowany, potrójny system doprowadzenia powietrza do wnętrza kominka, co pozwala na dokładną kontrolę spalania.
- 11. Wyjmowany płótek**, który zabezpiecza przed wypadnięciem drewna z paleniska
- 12. Popielnik i ruszt** - trwały żeliwny, dwuczęściowy ruszt, pod którym znajduje się wygodny i wyjmowany popielnik, co ułatwia utrzymanie wkładu w czystości.
- 13. Podwójna płyta tylna** - z łatwą możliwością demontażu wewnętrznych pleców.



Regulacja powietrza dostarczanego pod ruszt



Regulacja dołotu powietrza doprowadzanego na ścianę tylną tzw. powietrze wtórne



Spełnia kryteria Ekoprojektu



Przeznaczony do rekuperacji



Zgodność z normą BImSchV2



ZOSIA PF

639x478



ZOSIA DECO

639x478



ZOSIA PW DECO

639x478

Kominki serii PRO

LEO

Kominki gazowe LEO to perfekcyjne urządzenia, które łączą w sobie **piękną wizję ognia, ciepło i unikalną atmosferę**, jak w przypadku kominków na drewno. Dodatkowo **niespotykany komfort użytkowania, radość z ognia w sekundę** po kliknięciu pilota lub smartfona oraz brak ograniczeń.

Stawiając na **kominki LEO** wybierasz innowacyjne rozwiązania, dzięki którym otrzymujesz to, co najważniejsze – **spokój i bezpieczeństwo**. Hermeticznie zamknięta komora spalania, system odcinający dopływ gazu czy **specjalnie zaprojektowany palnik ceramiczny dbają o bezawaryjną pracę**. Co ważne **kominki LEO** nie wymagają zewnętrznego źródła zasilania, zatem mogą pracować nawet przy braku prądu.

Kominki gazowe LEO nie uznają ograniczeń. Są dostosowane do palenia **zarówno gazem ziemnym (sieciowym), jak i z butli (LPG)**. Jeśli dom nie posiada tradycyjnego komina, to **LEO** można podłączyć do systemu przewodów koncentrycznych. Dzięki temu **instalacja jest możliwa w pomieszczeniach bez komina**.



Zeskanuj kod, aby
dowiedzieć się więcej



LEO 45/68 L



LEO 70 LP



LEO 100 LP



Zakres mocy: **3.5 - 12.5 kW**

Sprawność cieplna: **do 91.9%**

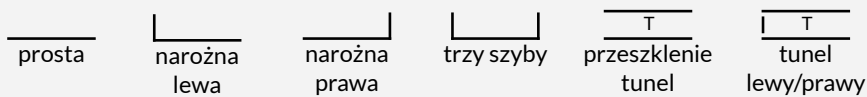
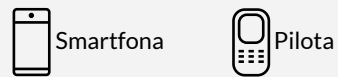
Kominki serii PRO

LEO



Sterowanie za pomocą:

Wersja / przeszlenie:



LPG / NG
*w zależności od wersji urządzenia



Przeznaczony do rekuperacji



Niezależne zasilanie
*możliwość doposażenia o moduł zasilający



LEO 45/68
LEO 45/68 L/P
LEO 45/68 LP

450x680

LEO 70
LEO 70 L/P
LEO 70 LP

696x355

LEO 76/62
LEO 76/62 L/P
LEO 76/62 LP

760x620

LEO 100
LEO 100 L/P
LEO 100 LP
LEO 100 TUNEL, TUNEL LP

1042x355

LEO 200
LEO 200 L/P
LEO 200 LP

1952x357



- 01. Brak ograniczeń** - możliwość podłączenia urządzenia do systemu przewodów koncentrycznych, dzięki czemu instalacja jest możliwa w pomieszczeniach bez komina.
- 02. Stalowa rama** - precyzyjnie wykonana z zamkniętego profilu, stabilna i wytrzymała na naprężenia.
- 03. Niezakłócona wizja ognia** - dzięki niewidocznej ramce fasady i minimalnej ilości widocznych elementów stalowych.
- 04. Zdalne sterowanie** - wygodne sterowanie za pomocą pilota lub aplikacji na smartfonie czy tablecie.
- 05. System kontroli bezpieczeństwa** - mechanizmy, które wspierają szczelność i prawidłowy przepływ gazu w układzie kominka.
- 06. Regulowane nóżki**, które umożliwiają bezproblemowe wy poziomowanie wkładu. Regulacja do wysokości 50mm.
- 07. Specjalnie zaprojektowany palnik** - każdy nasz model wyposażony został w najwyższej jakości palnik ceramiczny, który zapewnia realistyczną wizję ognia.
- 08. Ozdoby w standardzie** - w zestawie z kominkiem otrzymujesz ozdobne drewnienka ceramiczne imitujące prawdziwe polana.
- 09. Szyba TRUEVIEW** - doskonałe przeszlenie wzmacniające intensywność ognia.
- 10. Czystość** - brak popiołu i brudzących osadów – zawsze czysta szyba i wnętrze kominka.
- 11. Szczelna komora spalania** - hermetycznie zamknięta komora spalania, która daje najwyższy stopień bezpieczeństwa.
- 12. Możliwość wyboru paliwa** - wkład przystosowany do palenia gazem ziemnym lub LPG.

DEKORACJA

DODATKOWE AKCESORIA I DEKORACJE DO KOMINKÓW GAZOWYCH



DRZAZGI CERAMICZNE
SPLINTERS

JODŁA
CERAMICZNA

DREWNIENKA
CERAMICZNE

PŁATKI CERAMICZNE
BLACK FLAKES

PŁATKI CERAMICZNE
GREY FLAKES

POLANA
CHARCOAL

IMITACJA
WĘGLA

KAMYKI OZDOBNE
KRYSTAŁ TRANSPARENTNY

KAMYKI OZDOBNE
KRYSTAŁ CZARNY

GLOW FLAME
WŁÓKNA ŻAROWE

KOMINKI

PARAMETRY TECHNICZNE

	kW	<kW<		CO	PM	EEl			A++	BmSchw 2	
LUCY/12	12	5.0 - 15.0	80	0.1	15	105.40	270	200	A	✓	✓
LUCY/12/SLIM	8	3.0 - 10.0	83	0.09	9	109.30	180	160	A+	✓	✓
LUCY/14	14	6.0 - 17.0	81	0.1	18	106.71	265	200	A	✓	✓
LUCY/14/SLIM	10	4.0 - 12.0	85	0.09	19	111.90	172	160	A+	✓	✓
LUCY/15	15	6.5 - 18.5	81	0.1	19	106.71	263	200	A	✓	✓
LUCY/16	16	7.0 - 20.0	81	0.09	20	106.71	260	200	A	✓	✓
FLOKI S	8	3.5 - 11.0	79.7	0.08	19	106.71	270	160	A	✓	✓
FLOKI M	10	4.5 - 13.5	83	0.09	28	110.4	240	200	A+	✓	✓
FLOKI L	12	10.0 - 14.0	85	0.1	17	106	260	200	A+	✓	✓
MBM	10	4.5-12.5	81	0.1	28	106.71	235	200	A	✓	✓
MBZ	13	6.0 - 16.0	81	0.09	27	106.71	235	200	A	✓	✓
MBO	15	7.0 - 19.0	83	0.09	30	109.32	240	200	A+	✓	✓
MBA	17	8.0 - 21.0	80	0.09	35	105.40	250	200	A	✓	✓
MBN	8	4.0 - 11.0	80	0.1	21	105.40	255	200	A	✓	✓
MBN 680	10	5.0 - 12.0	81	0.1	30	108.50	261	200	A+	✓	✓
MB 100 G	14	6.0 - 17.0	82	0.1	27	108.01	220	200	A	✓	✓
MB 120 G	22	10.0 - 27.0	80	0.1	11	105.40	240	200	A	✓	✓
NBC 7 680/280	7	3.0 - 9.0	83	0.1	29	105.40	199	160	A	✓	✓
NBC 8 500/500	8	3.5 - 10.0	83	0.09	38	105.40	198	200	A	✓	✓
NBC 9 600/400	9	4.0 - 11.0	84	0.09	22	105.40	192	200	A	✓	✓
NBC 10 800/400	10	5.0 - 13.0	83	0.06	27	106.71	191	200	A	✓	✓
NBC 15 1000/400	15	7 - 21	78	0.1	24	103	270	200	A	✓	✓
NBU 11 500/700	11	4.5 - 14.0	83	0.09	17	109.30	180	200	A+	✓	✓
NADIA/8	7	3.0 - 9.0	80	0.1	38	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/9	9	5.0 - 11.0	80	0.1	35	105.40	251	200	A	✓	✓
NADIA/10	10	5.0 - 12.5	80	0.1	32	105.40	255	200	A	✓	✓
NADIA/12	12	8.0 - 16.0	80	0.08	36	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/13	13	6.0 - 16.5	81	0.08	37	106.71	240	200	A	✓	✓
NADIA/14	14	6.5 - 17.0	80	0.09	37	105.40	245	200	A	✓	✓
VN 610/430	9	3.5 - 11.0	81	0.09	23	106.71	285	200	A	✓	
VN 480/480	8	3.5 - 10.0	84	0.1	33	111.01	285	200	A+	✓	
VN 700/480	12	5.0 - 15.0	82	0.1	27	108	240	200	A+	✓	
VN 810/410	14	6.0 - 17.0	82	0.09	13	108	245	200	A+	✓	
ZOSIA	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓
ZOSIA DECO	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓

				≥m³l	≥m³l											
✓	166	35	610x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓							
✓	155	35	610x482	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	182	40	760x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓							
✓	180	40	760x480	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	205	40	760x590	≥900	≥700	✓										
✓	213	50	905x411	≥1000	≥800	✓			✓							
✓	136	40	601x422	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	160	50	732x419	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	169	50	832x419	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	161	50	535x413	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	
✓	185	50	584x474	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	
✓	214	50	686x476	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	
✓	222	50	686x536	≥1000	≥800	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	
✓	159	30	457x474	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓					
✓	159	30	402x626	≥700	≥500	✓	✓	✓								
✓	327	50	955x314	≥900	≥700								✓			
✓	396	50	1155x384	≥1000	≥800								✓			
✓	188	40	680x339	≥700	≥500											✓
✓	238	40	494x464	≥700	≥500											✓
✓	235	30	594x464	≥700	≥500											✓
✓	275	30	794x464	≥700	≥500											✓
✓	-	-	994x464	≥700	≥500											✓
✓	299	50	483x509	≥900	≥700											✓
✓	106	30	410x482	≥700	≥500	✓										
✓	128	32	407x647	≥700	≥500	✓										
✓	128	35	610x460	≥900	≥700	✓							✓			
✓	149	40	757x460	≥900	≥700	✓							✓			
✓	178	40	760x612	≥900	≥700	✓							✓			
✓	173	50	902x411	≥900	≥700	✓							✓	✓	✓	
✓	204	40	582x430	≥700	≥500									✓	✓	
✓	198	30	452x452	≥700	≥500									✓	✓	
✓	250	40	672x490	≥900	≥700									✓	✓	
✓	261	40	782x490	≥900	≥700									✓	✓	
✓	194	50	639x478	≥900	≥700	✓										
✓	184	50	639x478	≥900	≥700	✓										

	Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych		Klasa energetyczna
	Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych		Ciśnienie robocze (bar)
	Moc nominalna (kW)		Współczynnik efektywności energetycznej EEI
	Zakres mocy grzewczej (kW)		Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku
	Sprawność cieplna (%)		Ruchomy ruszt, dzięki któremu można łatwo wymieść popiół
	Średnica czopucha (mm)		Deflektor / liczba deflektorów wydłużających drogę spalania
	Pojemność wody (l)		Spełnia kryteria BlmSchV2
	Długość polan (mm)		Spełnia kryteria Ekoprojektu
	CO - Emisja (przy 13% O2) ≤ podawana w %		Spełnia kryteria FlammeVerte
	Emisja pyłków (mg/Nm³)		Nadaje się do domów z rekuperacją
	Temperatura spalin (°C)		Wymiary przeszklenia

PRZESZKLENIA

Proste	Zaokrąglone / gięte	Tunel	Narożne prawe	Narożne lewe	Trzy szyby
Szyba gięta	Double glass	Front gilotyna	Narożne prawe gilotyna	Narożne lewe gilotyna	Trzy szyby gilotyna



KRATKA Z ŻALUZJĄ / KRATKA RUSTYKALNA / KRATKA RUSTYKALNA Z ŻALUZJĄ / KRATKA PROSTA / KRATKA WIND / OKRĄGŁA FI / KRATKA ABC / KRATKA OZDOBNA / KRATKA FRESH



KRATKI KOMINKOWE

Mnogość wzorów i form w naszej ofercie sprawia, iż kratki to nie tylko zwykłe zakończenie kanału ciepłego lub wentylacyjnego, lecz bardzo ważny element wystroju i dekoracji wnętrza.

TERMOTEC

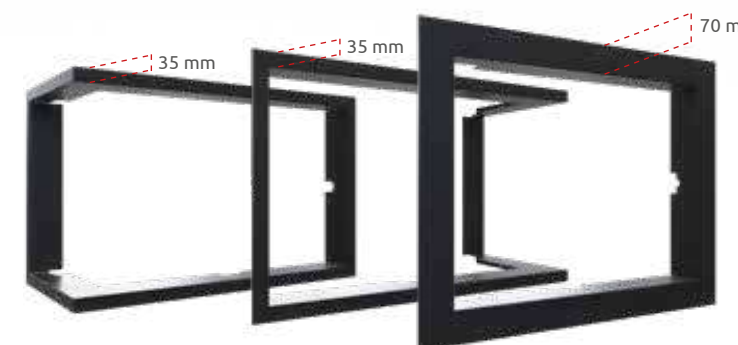
Wyłożenie kominka, które akumuluje ciepło i podwyższa temperaturę w palenisku. Nadaje kominkowi elegancki wygląd. Występuje w kolorze białym lub czarnym. **Opcjonalne czarne wyłożenie dostępne dla wszystkich modeli.**



MASKOWNICE

Maskownice dostępne na wisk oraz na magnesy, do wszystkich wersji przeszklenia.

Szerokości:
- 35 mm
- 70 mm





Kratki.pl Marek Bal
ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Polska
www.kratki.com

www.facebook.com/kratkipl
www.youtube.com/kratkipl
www.instagram.com/kratki.pl

