

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lse-energy-efficient-70x120-cm-wysokosc-290cm-p-9051.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm wysokość 290cm

| | |
|-----------------|---|
| Cena brutto | 2 251,00 zł |
| Cena netto | 1 830,08 zł |
| Cena poprzednia | 3 001,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | Indywidualne ustalenia terminu dostawy |
| Kod producenta | LET |

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X120 CM &NDASH; WYGODNY CIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 70x120/290 cm to wygodne, energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP do popularnego otworu 70x120 cm. Model LSE łączy szerokość 70 cm, praktyczną długość 120 cm, metalową drabinę nożycową, termoizolacyjną klapę 5,6 cm, izolację 5 cm, dwie uszczelki oraz współczynnik $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$.

✓ OTWÓR: 70X120 CM
CM ✓ 2 USZCZELKI

&HARR; WYGODNA SZEROKOŚĆ 70

Najkrócej: FAKRO LSE Energy Efficient 70x120/290 cm to wygodne, ciepłe i szczelne schody strychowe nożycowe do popularnego otworu 70x120 cm. Warto je wybrać, gdy chcesz większej swobody wejścia niż w wariantach 60 cm, ale nadal zależy Ci na energooszczędności i kompaktowym składaniu.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm to jeden z najbardziej uniwersalnych i wygodnych rozmiarów w serii LSE. Szerokość 70 cm poprawia komfort wchodzenia i schodzenia, a długość 120 cm daje praktyczny dostęp

na poddasze bez konieczności wybierania największych wariantów.

Ten model dobrze sprawdza się w domach jednorodzinnych, korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach. To dobry wybór dla inwestorów, którzy chcą połączyć wygodne wejście na strych z dobrą izolacyjnością cieplną i estetycznym wykończeniem sufitu.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP. Jego główną przewagą jest połączenie metalowej konstrukcji nożycowej z termoizolacyjną klapą, dwiema uszczelkami, 4. klasą szczelności i współczynnikiem **U = 0,65 W/m²K**. Dzięki temu schody pomagają ograniczać straty ciepła przez wyłaz strychowy.

Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm to dobry wybór?

● U = 0,65 W/m²K

Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ to kluczowy argument serii LSE. Schody pomagają ograniczyć straty energii w miejscu, które często bywa słabym punktem izolacji domu.

■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 5,6 CM

Kłapa sandwich z izolacją 5 cm, płytami HDF i obrzeżem ABS dobrze oddziela ogrzewaną część budynku od zimniejszego, nieużytkowego poddasza.

✓ DWIE USZCZELKI

Dwie uszczelki obwodowe poprawiają szczelność schodów i pomagają ograniczać przewiewy oraz niekontrolowany przepływ powietrza przez wyłaz.

• WYGODNA SZEROKOŚĆ 70 CM

Szerokość 70 cm daje większą swobodę wejścia niż warianty 50 i 60 cm. To odczuwalne szczególnie wtedy, gdy ze strychu korzysta się częściej niż tylko okazjonalnie.

• PRAKTYCZNA DŁUGOŚĆ 120 CM

Długość 120 cm daje dużo lepszą funkcjonalność niż krótkie warianty 70x80 lub 60x90 cm, a jednocześnie jest łatwiejsza do zaplanowania niż 70x140 cm.

✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego schody dobrze sprawdzają się tam, gdzie liczy się wygoda, estetyka i oszczędność miejsca.

Dla kogo są schody FAKRO LSE 70x120/290 cm?

GDY CHCESZ WYGODNY STANDARDOWY WYŁAZ 70X120 CM

FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm polecamy wtedy, gdy inwestor chce wygodniejszy dostęp na strych niż w wariantach 60 cm lub krótkim 70x80 cm. To bardzo dobry rozmiar do domów, w których wejście na poddasze ma być praktyczne, ale nadal ciepłe i szczelne.

Wariant 70x120 cm jest mocnym kompromisem: daje komfortową szerokość, dobrą funkcjonalność i rozsądny rozmiar otworu. Sprawdzi się zarówno przy sporadycznym, jak i częstszym korzystaniu ze strychu.

GDY ZALEŻY CI NA CIEPŁYM WYŁAZIE BEZ ELEKTRYKI

LSE 70x120 cm to model dla klientów, którzy nie potrzebują napędu elektrycznego ani klasy odporności ogniowej. Tutaj najważniejsze są: energooszczędność, prosta obsługa, metalowa drabinka nożycowa, dwie uszczelki i dobra izolacyjność.

Schody energooszczędne FAKRO LSE 70x120 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski, m.in. do takich miast jak **Warszawa, Siedlce, Węgrów, Mińsk Mazowiecki, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Lublin, Białystok, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce, Katowice i Opole.**

Przy rozmiarze 70x120 cm warto sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy długość 120 cm będzie wystarczająca dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 70x120/290 cm

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ produktu | Schody strychowe nożycowe, energooszczędne |
| Producent | FAKRO |
| Model | LSE Energy Efficient |
| Linia | GREENSTEP |
| Rozmiar handlowy / otwór w stropie | 70x120 cm |
| Wersja wysokościowa | 70x120/290 cm |
| Maksymalna wysokość pomieszczenia | do 290 cm |
| Wysokość skrzynki | 20 cm |
| Materiał skrzynki | Drewno sosnowe |
| Materiał drabinki | Metalowa konstrukcja nożycowa |
| Liczba stopni | 12 stopni |
| Głębokość stopnia | 8 cm |
| Szerokość stopnia | około 30 cm |
| Odległość między stopniami | około 24–26 cm |
| Maksymalne obciążenie | 200 kg |
| Rodzaj klapy | Termoizolacyjna klapa sandwich, HDF z obu stron, wypełnienie styropianowe, obrzeże ABS |
| Kolor klapy | Biały |
| Grubość klapy | 5,6 cm |
| Grubość izolacji termicznej klapy | 5 cm |
| Współczynnik przenikania ciepła | $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Liczba uszczelki | 2 uszczelki |
| Klasa szczelności | 4. klasa szczelności wg EN 12207 |
| Zamek | Zatraskowy |
| System montażu | Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie |

Ważne przed zakupem: FAKRO LSE Energy Efficient 70x120/290 cm to wygodny, energooszczędny wariant schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 70x120 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm?

✓ GDY CHCESZ WYGODNY WYŁĄZ 70X120 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na większym komforcie niż w wariantach 60 cm, ale nie potrzebujesz jeszcze najdłuższego rozmiaru 70x140 cm.

✓ GDY LICZY SIĘ ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Klapa 5,6 cm, izolacja 5 cm, dwie uszczelki i $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ sprawiają, że model LSE dobrze pasuje do domów, w których ograniczenie strat ciepła ma realne znaczenie.

✓ GDY CHCESZ KONSTRUKCJĘ NOŻYCOWĄ

Metalowa drabinka nożycowa składa się kompaktowo, dlatego LSE 70x120 cm dobrze sprawdza się tam, gdzie liczy się wygoda, estetyka i oszczędność miejsca.

Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 70x120/290 cm?

OTWÓR 70X120 CM

Sprawdź, czy otwór w stropie ma właściwy wymiar oraz czy nie koliduje z belkami, instalacjami, przewodami, kanałami wentylacyjnymi albo elementami konstrukcji.

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 290 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

STREFĘ ROZŁOŻENIA DRABINKI

Nawet kompaktowe schody nożycowe potrzebują miejsca do rozłożenia. Sprawdź, czy w strefie pracy nie ma drzwi, ściany, szafy, lampy, grzejnika lub balustrady.

PORADA EKSPERTA: 70X120 CM TO NAJBEZPIECZNIEJSZY WYBÓR KOMFORTOWY W SERII LSE

FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm warto wybrać wtedy, gdy inwestor chce dobrego komfortu wejścia, ale nie chce powiększać otworu do 70x140 cm. To bardzo rozsądny standard: wygodny, ciepły, szczelny i dobrze dopasowany do większości domów.

Jeżeli dostęp na strych ma być częstszy, szerokość 70 cm będzie wyraźnie wygodniejsza niż 60 cm. Jeżeli natomiast miejsce w stropie jest mocno ograniczone, warto porównać ten model z wariantami 70x80 lub 60x120 cm.

Nie należy mylić LSE z LET Electric ani LSF. LSE nie ma napędu elektrycznego i nie jest schodami przeciwpożarowymi. Jego główną przewagą jest energooszczędność, szczelność i nożycowa metalowa drabinka.

FAKRO LSE 70x120 cm a inne schody strychowe

LSE 70X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 60X120 CM

W porównaniu z wariantem 60x120 cm rozmiar 70x120 cm daje większą swobodę wejścia dzięki szerokości 70 cm. To dobry wybór, gdy komfort użytkowania jest ważniejszy niż minimalizacja szerokości otworu.

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ ZAMIAST ELEKTRYKI I PPOŻ.

LET Electric wybiera się dla zdalnego sterowania, LSF dla ochrony przeciwpożarowej, a LSE dla ciepła, szczelności i oszczędności energii. To trzy różne intencje zakupowe, których nie warto mieszać w opisach.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm

CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X120 CM TO SCHODY ENERGOOSZCZĘDNE?

Tak. Model LSE Energy Efficient ma termoizolacyjną klapę, dwie uszczelki i współczynnik $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, dlatego jest przeznaczony do ograniczania strat ciepła przez wyłaz strychowy.

CZY LSE 70X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LSE 70X80 CM?

Wariant 70x120 cm ma tę samą szerokość 70 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

CZY LSE 70X120 CM SĄ WYGODNIEJSZE NIŻ 60X120 CM?

Tak. Przy tej samej długości 120 cm wariant 70x120 cm jest szerszy, dlatego daje większą swobodę wejścia i wygodniejsze korzystanie ze schodów.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 70X120/290 CM?

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 290 cm. Przed zakupem warto dokładnie zmierzyć

wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

CZY FAKRO LSE MAJĄ METALOWĄ DRABINKĘ NOŻYCOWĄ?

Tak. LSE Energy Efficient to schody nożycowe z metalową drabinką, która składa się kompaktowo w skrzynce.

CZY LSE ENERGY EFFICIENT 70X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. To schody ręcznie obsługiwane. Nie mają napędu elektrycznego, sterowania pilotem, WiFi ani aplikacji.

CZY LSE 70X120 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LSE Energy Efficient to schody energooszczędne i termoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ognioodporne, np. z serii LSF.

CZY LSE RÓŻNI SIĘ OD LET ELECTRIC?

LSE jest modelem energooszczędnym bez napędu elektrycznego. LET Electric to schody z napędem i zdalnym sterowaniem. Oba modele mają inną intencję zakupową.

CZY KLAPA LSE MA 8 CM JAK LET ELECTRIC?

Nie. W modelu LSE klapa ma 5,6 cm grubości. Wariant LET Electric ma inną konstrukcję i klapę 8 cm, dlatego nie należy mieszać tych parametrów.

CZY SCHODY FAKRO LSE 70X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 70x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓW FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 70X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Szukasz wygodnych, ciepłych i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 70x120 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe