

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-fakro-lse-energy-efficient-60x120-cm-wysokosc-290cm-p-9049.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm wysokość 290cm

Cena brutto	2 228,00 zł
Cena netto	1 811,38 zł
Cena poprzednia	2 970,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 60X120 CM &NDASH; CIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LSE Energy Efficient 60x120/290 cm to energooszczędne schody strychowe nożycowe GREENSTEP dla osób, które chcą wygodniejszego wejścia niż w rozmiarach 50x80 i 60x90 cm, ale nadal potrzebują praktycznej szerokości 60 cm. Model LSE ma metalową drabinkę nożycową, termoizolacyjną klapę 5,6 cm, izolację 5 cm, dwie uszczelki oraz współczynnik $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$.

✓ OTWÓR: 60X120 CM

■ KLAPA 5,6 CM ✓ 2 USZCZELKI

Najkrócej: FAKRO LSE Energy Efficient 60x120/290 cm to ciepłe, szczelne i wygodniejsze schody strychowe nożycowe do otworu 60x120 cm. Warto je wybrać, gdy 60x90 cm jest zbyt krótkie, a zależy Ci na dobrej izolacyjności i komfortowym wejściu na strych.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm to jeden z najbardziej praktycznych rozmiarów w serii LSE. Szerokość 60 cm pozwala zamontować schody w wielu standardowych układach stropu, a długość 120 cm daje

znacznie lepszą funkcjonalność niż krótsze warianty 50x80 i 60x90 cm.

Ten model dobrze sprawdza się w korytarzach, holach, garderobach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych i garażach, gdzie wejście na strych ma być wygodne, ale jednocześnie ciepłe i szczelne. To dobry wybór dla inwestorów, którzy chcą ograniczyć straty energii przez wyłaz strychowy, a nie potrzebują napędu elektrycznego ani odporności ogniowej.

Model **LSE Energy Efficient** należy do linii GREENSTEP. Jego główną przewagą jest połączenie metalowej konstrukcji nożycowej z termoizolacyjną klapą, dwiema uszczelkami i współczynnikiem **U = 0,65 W/m²K**. Dzięki temu schody pomagają oddzielić ogrzewane pomieszczenie od nieużytkowego poddasza.

Dlaczego FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 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.

■ WYGODNY OTWÓR 60X120 CM

Rozmiar 60x120 cm daje dużo lepszą funkcjonalność niż 60x90 cm, a jednocześnie pozostaje łatwiejszy do zaplanowania niż szersze warianty 70 cm.

■ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Nożycowa konstrukcja składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego schody dobrze sprawdzają się tam, gdzie klasyczne modele segmentowe byłyby mniej praktyczne.

✓ UDŹWIG 200 KG

Maksymalne obciążenie 200 kg zapewnia solidne użytkowanie przy prawidłowym montażu i zgodnym z przeznaczeniem korzystaniu ze schodów.

Dla kogo są schody FAKRO LSE 60x120/290 cm?

GDY POTRZEBUJESZ WYGODNIEJSZEGO WEJŚCIA NIŻ 60X90 CM

FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm polecamy wtedy, gdy krótsze schody 60x90 cm są zbyt ograniczone, a inwestor chce wygodniejszego dostępu na poddasze. Długość 120 cm poprawia funkcjonalność i sprawia, że wejście na strych jest bardziej praktyczne.

To bardzo dobry wybór do domów energooszczędnych, ocieplonych i modernizowanych, w których liczy się nie tylko sam dostęp do strychu, ale też szczelność, izolacyjność i estetyczne wykończenie sufitu.

GDY CHCESZ CIEPŁY WYŁAZ BEZ ELEKTRYKI I PPOŻ.

LSE 60x120 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 60x120 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 60X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 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 60x120 cm warto sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz to, czy szerokość 60 cm będzie wystarczająco wygodna dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LSE Energy Efficient 60x120/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, energooszczędne
Producent	FAKRO
Model	LSE Energy Efficient
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	60x120 cm
Wersja wysokościowa	60x120/290 cm
Zewnętrzny wymiar skrzynki	około 59x119 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	do 290 cm
Odległość zamachowa	około 162 cm
Odległość po rozłożeniu drabinki	około 143-121 cm
Wysokość złożonych schodów	około 42 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
Zamek	Zatraskowy
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie

Ważne przed zakupem: FAKRO LSE Energy Efficient 60x120/290 cm to energooszczędne schody nożycowe o wygodniejszej długości 120 cm. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 60x120 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki i zgodność wymiarów z konstrukcją stropu.

Kiedy wybrać FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm?

✓ GDY CHCESZ WYGODNIEJSZY WYŁĄZ 60X120 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy zależy Ci na większej funkcjonalności niż w 60x90 cm, ale nadal chcesz zachować szerokość 60 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 60x120 cm dobrze sprawdza się tam, gdzie liczy się wygoda i oszczędność miejsca.

Co sprawdzić przed montażem schodów LSE 60x120/290 cm?

⚠ OTWÓR 60X120 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 60x120/290 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: 60X120 CM TO JEDEN Z NAJBARDZIEJ PRAKTYCZNYCH ROZMIARÓW LSE

FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm warto wybrać wtedy, gdy 60x90 cm jest za krótkie, ale szerokość 70 cm nie mieści się w stropie lub nie jest potrzebna. To bardzo dobry kompromis między wygodą, izolacyjnością i rozsądnym rozmiarem otworu.

Przy częstszym korzystaniu ze strychu długość 120 cm będzie odczuwalnie wygodniejsza niż 90 cm. Jeżeli jednak klient ma możliwość wykonania szerszego otworu, warto porównać ten wariant z LSE 70x120 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, kompaktowy rozmiar i nożycowa metalowa drabinka.

FAKRO LSE 60x120 cm a inne schody strychowe

LSE 60X120 CM JEST WYGODNIEJSZE NIŻ 60X90 CM

W porównaniu z rozmiarem 60x90 cm wariant 60x120 cm daje dłuższy otwór i lepszą funkcjonalność. To dobry wybór, gdy schody mają być używane częściej niż tylko okazjonalnie.

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 60x120 cm

CZY FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 60X120 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.

CZYM LSE 60X120 CM RÓŻNI SIĘ OD LSE 60X90 CM?

Wariant 60x120 cm ma tę samą szerokość 60 cm, ale jest dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność podczas korzystania ze strychu.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LSE 60X120/290 CM?

Wariant 60x120/290 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 60X120 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

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

CZY LSE 60X120 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 kłapa ma 5,6 cm grubości. Wariant LET Electric ma inną konstrukcję i kłapę 8 cm, dlatego nie należy mieszać tych parametrów.

CZY SCHODY FAKRO LSE 60X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LSE Energy Efficient 60x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓWIĆ FAKRO LSE ENERGY EFFICIENT 60X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz ciepłych, energooszczędnych i wygodnych schodów strychowych nożycowych do otworu 60x120 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