

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-elektryczne-let-70x120-cm-p-3435.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO elektryczne LET 70X120 cm

Cena brutto	<b>8 893,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 230,08 zł</b>
Cena poprzednia	<b>11 857,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Indywidualne ustalenia terminu dostawy</b>
Kod producenta	<b>LET</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE ELEKTRYCZNE FAKRO LET 70X120 CM &NDASH; SZERSZE ZDALNIE OTWIERANE WEJŚCIE NA STRYCH

FAKRO LET Electric 70x120 cm to elektryczne schody strychowe nożycowe dla osób, które chcą wygodniejszej szerokości wejścia niż w wariantcie 60x120 cm, ale nie potrzebują dłuższego otworu 130 lub 140 cm. Model LET łączy napęd elektryczny, metalową drabinkę nożycową, ciepłą klapę o grubości 8 cm, 3 uszczelki, wysoką szczelność oraz możliwość sterowania pilotem, przyciskiem ściennym lub smartfonem po dobraniu odpowiedniego zestawu sterującego.

✓ OTWÓR: 70X120 CM  
W/M&SUP2;K

&HARR; SZEROKOŚĆ 70 CM ● U = 0,51

**Najkrócej:** FAKRO LET Electric 70x120 cm to szersze, zdalnie otwierane schody strychowe z metalową drabinką nożycową i bardzo dobrą izolacyjnością. Warto je wybrać, gdy chcesz większej swobody wejścia niż w modelu 60x120 cm, ale zależy Ci na zachowaniu kompaktowej długości 120 cm.

---

**Schody strychowe nożycowe elektryczne FAKRO LET 70x120 cm** to produkt klasy premium dla inwestorów, którzy oczekują komfortowej, nowoczesnej obsługi oraz wygodniejszej szerokości wejścia na poddasze. W porównaniu z wariantem 60x120 cm ten model daje więcej miejsca w szerz, co realnie poprawia komfort wchodzenia i schodzenia.

Rozmiar **70x120 cm** jest bardzo praktycznym kompromisem: szerokość 70 cm daje wygodniejsze wejście, a długość 120 cm nadal pozostaje łatwiejsza do zaplanowania niż warianty 70x130 lub 70x140 cm. To dobry wybór do holi, korytarzy, garderób, pomieszczeń technicznych, garaży oraz nowoczesnych domów, w których wejście na strych ma być estetyczne i wygodne.

Najważniejsze atuty modelu **FAKRO LET Electric** to **napęd elektryczny**, metalowa drabinka nożycowa, termoizolacyjna kłapa typu sandwich o grubości **8 cm**, izolacja **7,4 cm**, współczynnik przenikania ciepła **U = 0,51 W/m<sup>2</sup>K**, 3 uszczelki oraz najwyższa, 4. klasa szczelności.

## Dlaczego FAKRO LET Electric 70x120 cm to dobry wybór do nowoczesnego domu?

---

### ⚡ ELEKTRYCZNE OTWIERANIE I ZAMYKANIE

Mechanizm elektryczny umożliwia wygodne rozkładanie i składanie schodów bez ręcznego manewrowania drabinką. To duża różnica w codziennym komforcie, szczególnie gdy wejście na strych znajduje się w holu, korytarzu albo pomieszczeniu często użytkowanym.

---

### ⚙️ STEROWANIE PILOTEM LUB APLIKACJĄ

Do schodów LET Electric należy dobrać zestaw sterujący. Dostępny jest system ZWMS Z-Wave do obsługi pilotem oraz ZTMS WiFi Tuya do sterowania smartfonem przez aplikację.

---

### 📏 WYGODNIEJSZA SZEROKOŚĆ 70 CM

Szerokość 70 cm daje większą swobodę wejścia niż warianty 60 cm. To odczuwalne szczególnie wtedy, gdy ze strychu korzysta się częściej lub gdy zależy Ci na bardziej komfortowym dostępie do poddasza.

---

### ■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Gruba kłapa typu sandwich z izolacją 7,4 cm pomaga ograniczać straty ciepła między ogrzewaną częścią domu a nieużytkowym poddaszem.

---

### ● U = 0,51 W/M<sup>2</sup>;K

---

Bardzo dobry współczynnik przenikania ciepła sprawia, że LET Electric jest odpowiednim wyborem do domów energooszczędnych i budynków, w których ważna jest kontrola strat ciepła.

---

### ✓ 3 USZCZELKI I 4. KLASA SZCZELNOŚCI

Potrójny system uszczelnienia oraz najwyższa klasa szczelności pomagają ograniczać przewiewy, ucieczkę ciepła i niekontrolowany przepływ powietrza przez wyłaz strychowy.

## Dla kogo są schody elektryczne FAKRO LET 70x120 cm?

---

### GDY CHCESZ SZERSZE WEJŚCIE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM

FAKRO LET Electric 70x120 cm polecamy wtedy, gdy zależy Ci na wygodzie zdalnej obsługi, ale nie chcesz wybierać węższego wariantu 60 cm. Szerokość 70 cm daje większą swobodę ruchu, a długość 120 cm pozostaje rozsądnym, kompaktowym wyborem.

To bardzo dobry model do nowoczesnych domów, korytarzy, holi, garaży, garderób i pomieszczeń technicznych, gdzie schody mają być wygodne, szczelne, ciepłe i estetyczne.

### GDY NIE POTRZEBUJESZ DŁUGOŚCI 130 LUB 140 CM

Jeżeli szerokość 70 cm jest dla Ciebie ważna, ale nie ma potrzeby wykonywania dłuższego otworu 70x130 lub 70x140 cm, wariant 70x120 cm będzie bardzo rozsądnym wyborem. Daje dobry komfort, a jednocześnie nie wymaga największej długości otworu.

## Sterowanie FAKRO LET Electric – Z-Wave lub WiFi Tuya

---

### ZWMS Z-WAVE &NDASH; STEROWANIE PILOTEM

Zestaw ZWMS Z-Wave umożliwi obsługę schodów za pomocą pilota. To dobre rozwiązanie dla osób, które chcą prostego i wygodnego sterowania bez konieczności korzystania z telefonu.

## ZTMS WIFI TUYA &NDASH; STEROWANIE SMARTFONEM

Zestaw ZTMS WiFi Tuya pozwala sterować schodami przez aplikację na smartfonie. To opcja dla użytkowników, którzy chcą włączyć schody strychowe w nowoczesny sposób obsługi domu.

**Ważne:** do schodów FAKRO LET Electric należy dobrać odpowiedni zestaw sterujący. Dostępne są zestawy ZWMS Z-Wave oraz ZTMS WiFi Tuya. Warto potwierdzić wybrany sposób sterowania przed zakupem, aby zestaw był zgodny z oczekiwanym sposobem obsługi.

## Schody elektryczne FAKRO LET 70x120 z dostawą w całej Polsce

### FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe elektryczne FAKRO LET 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 schodach elektrycznych warto przed zakupem potwierdzić rozmiar otworu, wysokość pomieszczenia, miejsce na rozłożenie drabinki oraz wybrany system sterowania. To produkt bardziej zaawansowany niż klasyczne schody strychowe, dlatego poprawny dobór ma duże znaczenie dla wygody użytkowania.

## Najważniejsze parametry FAKRO LET Electric 70x120 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, elektrycznie sterowane
Producent	FAKRO
Model	LET Electric
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x120 cm
Wersja wysokościowa	70x120/290 cm
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	około 69,2x119,2 cm
Minimalna wysokość pomieszczenia	225 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	290 cm
Odległość zamachowa	171 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki	159 cm
Wysokość złożonych schodów	60 cm
Wysokość skrzynki	28,5 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Kąt nachylenia drabinki	66-70°
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Szerokość stopnia	około 38 cm
Odległość między stopniami	24-26 cm

Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa sandwich, HDF z obu stron, wypełnienie EPS / styropian, obrzeże ABS
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm
Grubość izolacji termicznej klapy	7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelki	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności, najwyższa
Listwy wykończeniowe	Metalowe, zintegrowane ze stalową ramą
System montażu	Produkt kompletnie zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie
Sterowanie	Po dobraniu zestawu: ZWMS Z-Wave lub ZTMS WiFi Tuya
Możliwość przedłużenia drabinki	Brak możliwości przedłużenia dla wariantu 70x120/290 cm
Waga produktu	około 91 kg

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LET Electric 70x120 cm to zaawansowane schody elektryczne. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 70x120 cm, wysokość pomieszczenia do 290 cm, odległość zamachową 171 cm, miejsce po rozłożeniu drabinki oraz wybierz właściwy zestaw sterujący. Dla wariantu 70x120/290 cm nie przewiduje się przedłużenia drabinki.

## Kiedy wybrać FAKRO LET Electric 70x120 cm?

### ✓ GDY CHCESZ SCHODY ZDALNIE OTWIERANE

Ten model wybierz wtedy, gdy zależy Ci na wygodnej obsłudze bez ręcznego rozkładania schodów. LET Electric pozwala stworzyć nowoczesne wejście na strych z napędem elektrycznym.

### ✓ GDY 60X120 CM JEST ZA WĄSKIE

Rozmiar 70x120 cm daje większą swobodę wejścia niż 60x120 cm. To dobry wybór, gdy szerokość ma znaczenie, ale nie chcesz zwiększać długości otworu do 130 lub 140 cm.

### ✓ GDY LICZY SIĘ CIEPŁO I SZCZELNOŚĆ

Klapa 8 cm, izolacja 7,4 cm,  $U = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 3 uszczelki i 4. klasa szczelności sprawiają, że ten model dobrze pasuje do domów, w których ważne jest ograniczenie strat ciepła.

---

## Co sprawdzić przed montażem schodów elektrycznych LET 70x120 cm?

---

### OTWÓR; 70X120 CM

Sprawdź, czy otwór w stropie ma właściwy wymiar i czy nie koliduje z belkami, przewodami, podciągami, kanałami wentylacyjnymi lub instalacjami technicznymi.

---

### Δ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości od 225 do 290 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

---

### ⚡ SYSTEM STEROWANIA

Przed zakupem ustal, czy chcesz sterowanie pilotem w systemie Z-Wave, czy obsługę smartfonem przez WiFi Tuya. To kluczowe dla późniejszej wygody użytkowania.

---

### PORADA EKSPERTA: 70X120 CM TO DOBRY WYBÓR, GDY SZEROKOŚĆ JEST WAŻNIEJSZA NIŻ DŁUGOŚĆ

FAKRO LET Electric 70x120 cm warto wybrać wtedy, gdy zależy Ci na elektrycznych schodach strychowych o wygodniejszej szerokości, ale nie potrzebujesz dłuższego otworu 130 lub 140 cm. To bardzo dobry kompromis między komfortem, estetyką i oszczędnością miejsca.

Przy montażu trzeba pamiętać, że jest to produkt cięższy i bardziej zaawansowany niż klasyczne schody strychowe. Warto zadbać o precyzyjne osadzenie skrzynki, odpowiednie przygotowanie otworu i właściwe dobranie systemu sterowania.

Nie należy mylić LET Electric z modelami LSF lub LST. LET Electric nie jest schodami przeciwpożarowymi — jego główną przewagą jest elektryczna obsługa, wysoka szczelność i bardzo dobra izolacyjność.

---

## FAKRO LET Electric 70x120 cm a inne rozmiary elektryczne

---

### 70X120 CM TO SZERSZA ALTERNATYWA DLA 60X120 CM

Wariant 60x120 cm jest węższy i łatwiejszy do zmieszczenia w ograniczonej konstrukcji stropu. Model 70x120 cm daje większy komfort wszczepienia, dlatego lepiej sprawdzi się tam, gdzie można wykonać szerszy otwór.

## 70X130 I 70X140 CM DADZĄ WIĘKSZĄ DŁUGOŚĆ, ALE WYMAGAJĄ WIĘCEJ MIEJSCA

Jeśli zależy Ci na jeszcze wygodniejszym wejściu i masz miejsce na dłuższy otwór, można rozważyć wariant 70x130 lub 70x140 cm. Jeśli jednak długość 120 cm jest wystarczająca, FAKRO LET 70x120 cm będzie bardzo praktycznym wyborem.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LET Electric 70x120 cm

### CZY FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM TO SCHODY ELEKTRYCZNE?

Tak. To schody strychowe nożycowe z napędem elektrycznym, które można obsługiwać po dobraniu odpowiedniego zestawu sterującego.

### CZYM RÓŻNI SIĘ LET 70X120 CM OD LET 60X120 CM?

Wariant 70x120 cm ma tę samą długość 120 cm, ale jest szerszy. Dzięki temu daje większą swobodę wejścia i wygodniejsze korzystanie ze schodów.

### CZY SCHODY LET ELECTRIC MOŻNA STEROWAĆ PILOTEM?

Tak. Do sterowania pilotem służy zestaw ZWMS Z-Wave. To dobre rozwiązanie dla osób, które chcą prostej i wygodnej obsługi bez korzystania ze smartfona.

### CZY FAKRO LET ELECTRIC MOŻNA STEROWAĆ SMARTFONEM?

Tak. Do sterowania smartfonem służy zestaw ZTMS WiFi Tuya, który umożliwia obsługę schodów przez aplikację.

### CZY ZESTAW STERUJĄCY JEST POTRZEBNY?

Tak. Przed zakupem należy dobrać odpowiedni zestaw sterujący: ZWMS Z-Wave albo ZTMS WiFi Tuya, w zależności od oczekiwanego sposobu obsługi.

### CZY FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM SĄ CIEPŁE?

Tak. Model ma klapę o grubości 8 cm, izolację 7,4 cm, współczynnik  $U = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 3 uszczelki i najwyższą 4. klasę szczelności.

### DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE LET ELECTRIC 70X120 CM?

Wariant 70x120/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości od 225 do 290 cm.

### CZY FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM MOŻNA PRZEDŁUŻYĆ DODATKOWYM STOPNIEM?

Dla wariantu 70x120/290 cm podawany jest brak możliwości przedłużenia drabinki, dlatego przed zakupem trzeba dokładnie sprawdzić wysokość pomieszczenia.

### CZY LET ELECTRIC 70X120 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LET Electric to schody elektryczne i termoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ognioodporne, np. z serii LSF.

### CZY SCHODY FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody elektryczne FAKRO LET Electric 70x120 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i właściwy zestaw sterowania.

## ZAMÓWIĆ FAKRO LET ELECTRIC 70X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz szerszych, elektrycznych i zdalnie otwieranych schodów strychowych do nowoczesnego domu? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu, system sterowania i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe

