

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-elektryczne-let-70x130-cm-p-3436.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO elektryczne LET 70X130 cm

Cena brutto	<b>8 986,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 305,69 zł</b>
Cena poprzednia	<b>11 980,20 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 70X130 CM &NDASH; SZERSZE I DŁUŻSZE ZDALNIE OTWIERANE WEJŚCIE NA STRYCH

FAKRO LET Electric 70x130 cm to elektryczne schody strychowe nożycowe dla osób, które chcą wyraźnie większego komfortu niż w wariantcie 70x120 cm, ale nie potrzebują jeszcze największego otworu 70x140 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: 70X130 CM  
W/M&SUP2;K

• SZEROKOŚĆ 70 CM • U = 0,51

**Najkrócej:** FAKRO LET Electric 70x130 cm to szersze i dłuższe, zdalnie otwierane schody strychowe z metalową drabinką nożycową i bardzo dobrą izolacyjnością. Warto je wybrać, gdy 70x120 cm jest jeszcze zbyt krótkie, ale nie chcesz wykonywać największego otworu 70x140 cm.

---

**Schody strychowe nożycowe elektryczne FAKRO LET 70x130 cm** to produkt klasy premium dla inwestorów, którzy oczekują wygodnego, nowoczesnego i dobrze ocieplonego wejścia na poddasze. Rozmiar 70x130 cm zapewnia większą swobodę niż 70x120 cm, a jednocześnie pozostaje bardziej oszczędny miejscowo niż najdłuższy wariant 70x140 cm.

Szerokość **70 cm** daje wygodne wejście, a długość **130 cm** poprawia komfort korzystania ze schodów, szczególnie wtedy, gdy poddasze pełni funkcję praktycznego magazynu lub przestrzeni technicznej. To dobry wybór do holi, korytarzy, garderób, pomieszczeń technicznych, garaży i nowoczesnych domów, w których schody mają być nie tylko funkcjonalne, ale też wygodne w codziennym użytkowaniu.

Najważniejsze atuty modelu **FAKRO LET Electric** to **napęd elektryczny**, metalowa drabinka nożycowa, termoizolacyjna klapa 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 70x130 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.

---

### 📏 WYGODNA 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.

---

### 📏 DŁUŻSZY OTWÓR 130 CM

Długość 130 cm daje lepszą funkcjonalność niż 120 cm. To dobry kompromis między wygodą a ilością miejsca potrzebnego na wykonanie otworu w stropie.

---

---

### ● 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 70x130 cm?

---

### GDY CHCESZ WIĘCEJ KOMFORTU NIŻ W WARIANCIE 70X120 CM

FAKRO LET Electric 70x130 cm polecamy wtedy, gdy szerokość 70 cm jest dla Ciebie ważna, a długość 120 cm wydaje się jeszcze zbyt ograniczona. Dodatkowe 10 cm długości poprawia wygodę wejścia i zejścia, zwłaszcza gdy poddasze będzie używane częściej niż sporadycznie.

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

### GDY 70X140 CM JEST ZBYT DŁUGIE

Jeżeli chcesz większej funkcjonalności niż przy 70x120 cm, ale nie masz miejsca albo potrzeby wykonywania otworu 70x140 cm, wariant 70x130 cm będzie bardzo rozsądnym kompromisem. Daje dużo komfortu, ale nie wymaga najdłuższego otworu.

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

---

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

Zestaw ZWMS Z-Wave umożliwia 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 70x130 z dostawą w całej Polsce

### FAKRO LET ELECTRIC 70X130 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe elektryczne FAKRO LET 70x130 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 70x130 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, elektrycznie sterowane
Producent	FAKRO
Model	LET Electric
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	70x130 cm
Wersja wysokościowa	70x130/290 cm
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	69,2x129,2 cm
Wymiary zewnętrzne skrzynki z listwami	73,2x133,2 cm
Wewnętrzne wymiary skrzynki	64x124 cm
Standardowa wysokość pomieszczenia	270-290 cm
Możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń	Do około 315 cm po zastosowaniu 1 stopnia LSS-L70
Odległość zamachowa	171 cm w wersji standardowej
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 w standardzie
Głębokość stopnia	8 cm
Szerokość stopnia	około 38 cm

Odległość między stopniami	24-26 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna kłapa 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
Kompatybilny stopień przedłużający	LSS-L70 dla schodów o szerokości 70 cm

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LET Electric 70x130 cm to zaawansowane schody elektryczne. Przed zamówieniem sprawdź wymiar otworu 70x130 cm, wysokość pomieszczenia, odległość zamachową, miejsce po rozłożeniu drabinki oraz wybierz właściwy zestaw sterujący. Przy wysokości większej niż 290 cm można rozważyć stopień LSS-L70.

## Kiedy wybrać FAKRO LET Electric 70x130 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 70X120 CM JEST ZA KRÓTKIE

Rozmiar 70x130 cm daje większą funkcjonalność niż 70x120 cm. To dobry wybór, gdy chcesz wygodniejszego wejścia, ale nie potrzebujesz jeszcze najdłuższego wariantu 70x140 cm.

### ✓ GDY LICZY SIĘ CIEPŁO I SZCZELNOŚĆ

Kłapa 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 70x130 cm?

---

### OTWÓR 70X130 CM

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

---

### WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 70x130/290 cm jest przeznaczony do wysokości 270–290 cm, a po zastosowaniu stopnia LSS-L70 można dopasować go do wysokości około 315 cm.

---

### 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: 70X130 CM TO BARDZO MOCNY KOMPROMIS MIĘDZY WYGODĄ A MIEJSCEM

FAKRO LET Electric 70x130 cm warto wybrać wtedy, gdy chcesz schody elektryczne o wygodnej szerokości 70 cm i dłuższym wejściu, ale wariant 70x140 cm byłby już zbyt duży. To bardzo dobry rozmiar do nowoczesnych domów, gdzie liczy się wygoda, estetyka i praktyczne użytkowanie strychu.

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 70x130 cm a inne rozmiary elektryczne

---

### 70X130 CM TO KROK WYŻEJ OD 70X120 CM

Wariant 70x120 cm jest bardziej kompaktowy, ale 70x130 cm daje większą funkcjonalność i lepszy komfort wejścia. To dobry wybór, gdy poddasze ma być używane częściej.

## 70X140 CM BĘDZIE NAJWYGODNIEJSZY, ALE WYMAGA WIĘCEJ MIEJSCA

Jeśli konstrukcja pozwala na długość 140 cm, można rozważyć wariant 70x140 cm. Jeżeli jednak chcesz zachować rozsądny kompromis między wygodą a rozmiarem otworu, FAKRO LET 70x130 cm będzie bardzo trafnym wyborem.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LET Electric 70x130 cm

### CZY FAKRO LET ELECTRIC 70X130 CM TO SCHODY ELEKTRYCZNE?

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

### CZYM RÓŻNI SIĘ LET 70X130 CM OD LET 70X120 CM?

Wariant 70x130 cm ma tę samą szerokość 70 cm, ale jest o 10 cm dłuższy. Dzięki temu daje wygodniejsze wejście i lepszą funkcjonalność przy korzystaniu ze strychu.

### CZYM RÓŻNI SIĘ LET 70X130 CM OD LET 70X140 CM?

Wariant 70x130 cm jest krótszy o 10 cm, dlatego wymaga mniej miejsca w stropie. 70x140 cm daje większą funkcjonalność, ale potrzebuje większego otworu.

### 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 70X130 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 70X130 CM?

Wariant 70x130/290 cm jest przeznaczony do wysokości 270–290 cm, a po zastosowaniu stopnia LSS-L70 może zostać przedłużony do około 315 cm.

### CZY LET ELECTRIC 70X130 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

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

### CZY SCHODY FAKRO LET ELECTRIC 70X130 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody elektryczne FAKRO LET Electric 70x130 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i właściwy zestaw sterowania.

## ZAMÓWIĆ FAKRO LET ELECTRIC 70X130 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz szerszych, dłuższych, elektrycznych i zdalnie otwieranych schodów strychowych do nowoczesnego domu? Pomocemy 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