

Dane aktualne na dzień: 13-04-2026 06:13

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/komoda-nest-km-1-dab-lefkas-czarny-p-10575.html>

## Komoda NEST KM-1 dąb lefkas/ czarny - Halmar



Nasza cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5905248104129</b>
Kod producenta	<b>V-PL-NEST-KM-1</b>
Kod EAN	<b>5905248104129</b>

### Opis produktu

## Komoda NEST KM-1 dąb lefkas/ czarny - Halmar

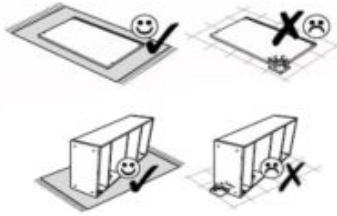
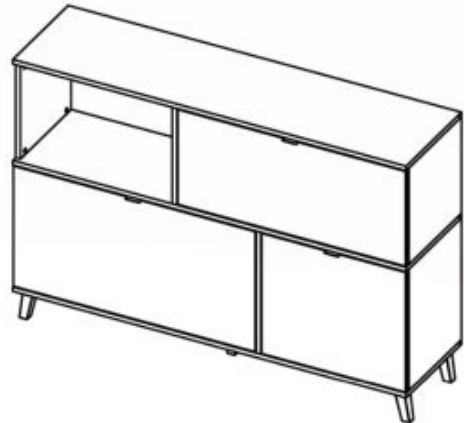
#### komoda, wymiary:

- szerokość: 150 cm
- głębokość: 40 cm
- wysokość: 100 cm

**Szafa wykonana z materiału:** płyta meblowa okleinowana / polipropylen, kolor dąb lefkas - czarny

Instrukcja montażu komody Nest Km 1

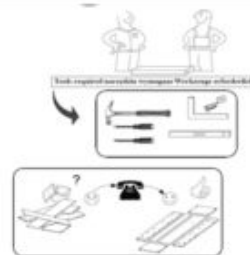
Instrukcja montażu komody Nest Km 1



PL> INSTRUKCJA MONTAŻU  
D > MONTAGEANLEITUNG  
GB> ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Czas montażu  
Montagezeit  
Time to assemble  
1 osoba  
1 person  
1 pers.



### Uwaga / Achtung / Caution

PL> Czyszczenie należy wykonać wyłącznie za pomocą ściereczki lub lekko nawilżonego ręcznika.  
Nie stosować środków czyszczących do szorowania.

Szanowny kliencie, jeśli podczas montażu stwierdzisz uszkodzenie lub brak części, proszę podaj jej kod alfanumeryczny lub zaznacz ją na instrukcji montażu i prześlij wraz z protokołem reklamacyjnym

D > Bitte nur mit einem Staubtuch oder leicht feuchtem Lappen reinigen. Keine scheuerenden Putzmittel verwenden.

Sehr geehrter Kunde, sollte ein Teil fehlen oder beschädigt sein, kreuzen Sie dies bitte deutlich auf der Montageanleitung an und schicken Sie die Montageanleitung mit ein.

GB> Please only clean with a duster or a damp cloth. Do not use any abrasive cleaners.

Dear customer, should there be any piece missing or damaged, kindly mark this piece clearly on the attached assembly instructions and return them to us.

### Karta serwisowa / Service Karte / Service card

8.0x30  D	 A	Ø15x12  B	 X	 A1	8.0x45  D1	 U1	 I	 KR
16	16	24	24	4	4	3	16	1
 L	"0"  Z	"9"  Z1	4.0x16  H2	 H2	4.0x20  H2	 S	 M1	 MS
6	2	4	15	4	20	8	5	1



