

Link do produktu: <https://emrawood.pl/kredens-dwudrzwiowy-z-dwoma-ukrytymi-szufladami-sonatia-ii-120-cm-kaszmir-p-16118.html>



Kredens dwudrzwiowy z dwoma ukrytymi szufladami Sonatia II 120 cm - kaszmir

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3BKR
Kod producenta	3-KRED-Bog-Sona II

Opis produktu

Wymiary :

Szerokość: 120 cm

Wysokość: 132 cm

Głębokość: 45 cm

Wysokość nóg: 12 cm

Szukasz eleganckiego kredensu, który idealnie wpasuje się w Twoje wnętrze? Poznaj kredens dwudrzwiowy z dwoma ukrytymi szufladami Sonatia II 120 cm - kaszmir.

Nowoczesny design i subtelna kolorystyka to pierwsze, co przyciąga wzrok. Matowe wykończenie w kolorze kaszmiru nadaje meblowi wyjątkowej elegancji, która z łatwością wkomponuje się w każde wnętrze. Gładkie fronty bez uchwytów podkreślają minimalistyczny charakter, a kule z litego drewna dodają lekkości całej konstrukcji.

Solidne wykonanie z płyty MDF o grubości 18 mm zapewnia trwałość i stabilność. Kredens wyposażony jest w dwa drzwi z systemem "push to open", co ułatwia dostęp do sześciu pojemnych półek. Dwie ukryte szuflady z systemem cichego domyku to idealne miejsce na przechowywanie drobiażków. Stalowe zawiasy i prowadnice typu tandem gwarantują płynne działanie wszystkich elementów.

Ten kredens doskonale wpisze się w nowoczesne i skandynawskie wnętrza, komponując się z jasnymi i ciemnymi kolorami. Będzie idealnym dodatkiem do salonu, jadalni czy gabinetu, dodając im elegancji i funkcjonalności. Wysokie nóżki o wysokości 12 cm ułatwiają utrzymanie porządku pod meblem i dodają lekkości całej konstrukcji.

Cechy charakterystyczne:

- **Solidna konstrukcja**Wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm, zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia.
- **System cichego domyku**Zawiasy i prowadnice typu tandem zapewniają płynne i ciche zamykanie drzwi i szuflad.
- **Funkcjonalne wnętrze**Sześć pojemnych półek i dwie ukryte szuflady oferują dużo miejsca na przechowywanie.
- **Nowoczesny system otwierania**Drzwi otwierane systemem "push to open" dla łatwego i wygodnego dostępu.