



## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA I PIELĘGNACJI

### UWAGI OGÓLNE:

- 1. Zastosowanie** - Meble naszej firmy są przeznaczone wyłącznie do użytku w ogólnych pomieszczeniach mieszkalnych. Nie nadają się do zastosowań komercyjnych ani zewnętrznych. Nie ponosimy odpowiedzialności ani nie udzielamy gwarancji w przypadku szkód wynikających z niewłaściwego użytkowania.
- 2. Pomiary, ustawianie i wyrównywanie** – podejmując decyzje o zakupie należy dokonać pomiarów oraz uwzględnić warunki w pomieszczeniu i w drodze. (podjazd, dostęp, szerokość drzwi, schodów, windy, podłogi), obciążenia i instrukcje bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że meble zmieszczą się w mieszkaniu, a drogi transportowe są wolne w dniu dostawy. W przypadku towarów pakowanych w karton decydujące znaczenie mają zewnętrzne wymiary kartonu.  
Podczas montażu należy uwzględnić nierówności podłóg, ścian i sufitów. Aby zapewnić pełną funkcjonalność mebli, wymagane jest precyzyjne ustawienie w pionie i poziomie oraz nie należy umieszczać mebli blisko źródeł ciepła lub światła, aby uniknąć uszkodzeń. Dla bezpieczeństwa wszystkie meble muszą być przymocowane do ściany. Przed montażem ściennym należy sprawdzić nośność ściany. Standardowe kołki są przeznaczone do ścian z betonu lub muru. W przypadku ścian o niższej nośności (np. płyty gipsowo-kartonowe, cegła dziurawka) należy zastosować specjalne mocowania. Instalacja powinna być poprzedzona zakończeniem prac budowlanych, a miejsce montażu musi być dostępne i wolne od przeszkód.
- 3. Zabezpieczenie podłogi** - Niezabezpieczenie podłogi przed rozpoczęciem montażu może skutkować jej uszkodzeniem. Aby chronić podłogi w czasie użytkowania należy upewnić się, że nóżki, kółka lub ślizgacze są odpowiednie do rodzaju podłogi. W przypadku podłoża delikatnego nie odpornego na zarysowania zaleca się szczególną ostrożność, np. zastosowanie podkładów ochronnych. Nie ponosimy odpowiedzialności za wgniecenia ani ślady ścierania na delikatnych podłogach.  
**UWAGA:** Podczas codziennej pielęgnacji podłóg należy unikać gromadzenia się wilgoci pod meblami.  
**Ostrożność przy transporcie i przestawianiu:** Przesuwanie mebli bez podnoszenia może uszkodzić zarówno meble, jak i podłogę.
- 4. Zapach** - Nowe produkty mogą początkowo wydzielać zapach, który zależy od materiału i składu. Może on utrzymywać się przez kilka tygodni lub miesięcy. Intensywność zapachu zmniejsza się wraz z użytkowaniem i jest zależna od takich czynników jak klimat pomieszczenia, pora roku, wahania temperatury, wentylacja, czas i sposób użytkowania, a także wrażliwość osób. Zapach ten jest nieszkodliwy, ale jeśli jest odczuwany jako nieprzyjemny, zaleca się regularne wietrzenie i zapewnienie dobrej cyrkulacji powietrza.
- 5. Ekspozycja na światło**- promienie słoneczne wpływają na każdy materiał, dlatego ważne jest, aby chronić meble przed intensywnym światłem. Zarówno silne sztuczne światło, jak i światło słoneczne mogą zmieniać powierzchnie mebli. Długotrwała ekspozycja na intensywne światło może spowodować rozjaśnienie lub przyciemnienie tapicerki lub materiałów drewnianych już po kilku tygodniach, w zależności od materiału. W jasnych pomieszczeniach, zwłaszcza tych wychodzących na południe i z

dużymi szklanymi powierzchniami, zaleca się zastony lub żaluzje w celu ograniczenia bezpośredniego światła słonecznego. Należy pamiętać, że nie ma absolutnej ochrony przed światłem. Zbyt niskie lub zbyt wysokie temperatury mogą w dłuższej perspektywie uszkodzić meble i pogorszyć ich funkcjonalność. Dlatego należy zapewnić temperaturę pokojową w zakresie 18-23°C i nie umieszczać mebli bezpośrednio przy źródłach ciepła, takich jak piece, grzejniki lub kominki

- 6. Tolerancje-** W produkcji seryjnej mebli tolerancje są nieuniknione, ponieważ produkty są wytwarzane masowo. Zakres tolerancji zależy od rodzaju produktu i użytych materiałów.  
Niewielkie odchylenia w kolorze, wymiarach, strukturze itp., które mieszczą się w normach krajowych i międzynarodowych, są uznawane za „cechy typowe dla wyrobu” i nie stanowią podstawy do reklamacji. Nie wpływają one na użytkowanie, funkcjonalność ani trwałość mebli.
- 7. Konserwacja-** Regularne przeglądy, są zalecane dla mebli. Użytkownik odpowiada za przestrzeganie instrukcji montażu, użytkowania i pielęgnacji, zwłaszcza w przypadku zmian wynikających z codziennego użytkowania, takich jak stan montażu lub konieczność dokręcenia okuć.
- 8. Obciążenie-** Nośność jednostek różni się w zależności od materiału (np. materiał drewnopochodny, szkło, metal), szerokości przęsta i rozkładu obciążenia. Ze względów bezpieczeństwa należy przestrzegać wartości obciążenia określonych w instrukcji montażu. Zgodnie z normą EN 14749, niewielkie ugięcie występujące podczas użytkowania jest dopuszczalne w ramach tolerancji. Meble tapicerowane i meble do siedzenia mogą być obciążane maksymalnie do 120 kg na siedzisko, chyba że w instrukcji montażu lub instrukcji użytkowania podano inaczej. Stałe przeciążanie może prowadzić do przedwczesnego zużycia lub uszkodzenia
- 9. Bezpieczeństwo dzieci-** Meble mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla dzieci, zwłaszcza tych, które próbują się na nie wspinać. Meble, takie jak szafy, regały czy komody, mogą się przewrócić pod wpływem siły wywieranej przez dziecko, co może prowadzić do poważnych obrażeń. Dlatego konieczne jest mocowanie mebli do ścian zgodnie z instrukcją montażu.
- 10. Prawidłowy montaż-** Nieprawidłowe złożenie mebli może prowadzić do niestabilności i zwiększa ryzyko wypadków. Należy ściśle przestrzegać instrukcji montażu.

## Ogólne instrukcje dotyczące czyszczenia i pielęgnacji

### 1. Ogólne instrukcje dotyczące czyszczenia i pielęgnacji

Aby chronić powierzchnie mebli, nie należy umieszczać na nich gorących, ciężkich, ostrych lub wilgotnych przedmiotów, które mogą powodować ślady nacisku lub uszkodzenia. Rozlane wszelkie płyny, takie jak woda, soki owocowe czy alkohol, należy natychmiast wytrzeć, aby zapobiec ich wnikięciu w powierzchnię. Nigdy nie należy pocierać mebli z nadmiernym naciskiem.

Do czyszczenia zaleca się używanie czystych ścierek z bawełny lub mikrofibry. Ścierki używane do czyszczenia powinny być wyczyszczone i wypłukane. Można także dodać niewielką ilość specjalistycznego płynu do czyszczenia mebli do wody, ścierka tylko wilgotna. **Uwaga:** Nigdy nie używaj myjek parowych.

- 2. Powierzchnie o wysokim połysku.** frontów lakierowanych oraz z PVC o wysokim połysku są higroskopijne, co oznacza, że ich pełne utwardzenie następuje dopiero po kontakcie z wilgocią z powietrza, co może trwać do 24h po usunięciu folii ochronnej. Zabrania się wycierania ich czymkolwiek przed upływem tego okresu. Przed czyszczeniem powierzchnię należy przetrzeć 1% roztworem mydła, używając wilgotnej, miękkiej i czystej bawełnianej ściereczki. Jest to szczególnie ważne, aby

usunąć kurz oraz metalowe wióry, które mogły powstać podczas montażu i mogłyby zarysować powierzchnię.

Powierzchnie te są wrażliwe na środki czyszczące zawierające alkohol lub spirytus, które mogą je uszkodzić. Należy unikać produktów zawierających woski, oleje lub proszki do szorowania, które mogą nakładać lub usuwać materiał, niszcząc powierzchnię.

3. **Lustro**- Lustra produkowane przemysłowo z wysokiej jakości szkła płaskiego, zwykle szkła osłonowego z zamkniętą powłoką na jednej stronie, spełniają wymagania europejskich norm. Dzięki temu zapewniają wysoką trwałość, estetykę i bezpieczeństwo użytkowania.

**Uwaga:** Podczas czyszczenia należy unikać kontaktu środków do czyszczenia szkła z powierzchniami mebli. Środki te mogą zawierać składniki, które uszkadzają delikatne powierzchnie lub pozostawiają trudne do usunięcia ślady. Zaleca się stosowanie czystych, miękkich ściereczek, aby zapobiec zarysowaniom zarówno lustra, jak i sąsiadujących elementów.



### STOŁY / STOLIKI

- **Nie stawać/siadać na stół/stolik.** blat i konstrukcja mebla nie są przeznaczona do udźwignięcia ciężaru człowieka; stanie na stole grozi zawaleniem i poważnym urazem.
- **Nie przesuwac stołu/ stolika.** Może to prowadzić do wyłamania nóg lub uszkodzenia konstrukcji stołu. Stół/Stolik należy przemieszczać.
- **Kontakt z płynami**- Pozostawienie płynu na powierzchni może spowodować napuchnięcie materiału, uszkodzenie blatu.
- **Unikanie wysokich temperatur.** Bezpośredni kontakt z gorącymi naczyniami może uszkodzić powierzchnie mebli.
- **Regularna kontrola łączy.** Poluzowane śruby lub łączniki mogą prowadzić do niestabilności mebla.



### KRZESŁA

- **Nie bujać się na krześle.** Grozi to przewróceniem i możliwością odniesienia obrażeń.
- **Zabezpieczenie podłogi** - Aby chronić podłogi, należy upewnić się, że nóżki odpowiednie do rodzaju podłogi lub wyposażone w podkłady ochronne (np. filc, plastik, guma) dostępne na rynku. Nie ponosimy odpowiedzialności za wgniecenia ani ślady ścierania na delikatnych podłogach.
- **Regularna kontrola łączy.** Poluzowane śruby lub łączniki mogą prowadzić do niestabilności mebla.
- **Unikać nadmiernego obciążenia.** Przekraczanie maksymalnego dopuszczalnego ciężaru użytkownika może spowodować uszkodzenie krzesła.



## SZAFY

- **Mocowanie do ściany.** Brak przymocowania szafy do ściany może skutkować jej przewróceniem, Użycie prawidłowych kołków i śrub jest niezbędne dla zachowania bezpieczeństwa. Dobór odpowiedniego typu śrub i kołków do ściany leży po stronie Klienta. (patrz punkt.2.)
- **Obciążenie półek.** Przekraczanie maksymalnego obciążenia półek może prowadzić do ich ugięcia lub złamania.
- **Przeciążenie szuflad.** Nadmierne obciążenie szuflad może prowadzić do uszkodzenia prowadnic lub dna szuflad.
- **Nie wspinać się po szafie.** Może to spowodować przewrócenie się mebla i poważne obrażenia.
- **Regularna kontrola łączy.** Poluzowane śruby lub łączniki mogą prowadzić do niestabilności mebla
- **Stabilność:** Nierówna podłoga może powodować chybotanie się mebla; należy zadbać o prawidłowe wypoziomowanie mebla. Konieczna jest prawidłowa kontrola przekątnej w bryle.



## KOMODY

- **Mocowanie do ściany:** komody muszą być przymocowane do ściany, aby zapobiec przewróceniu. Użycie prawidłowych kołków i śrub jest niezbędne dla bezpieczeństwa. Dobór odpowiedniego typu śrub i kołków do ściany leży po stronie Klienta. (patrz punkt.2.)
- **Przeciążenie szuflad.** Nadmierne obciążenie szuflad może prowadzić do uszkodzenia prowadnic lub dna szuflad.
- **Obciążenie półek.** Należy przestrzegać maksymalnego obciążenia półek, zwłaszcza szklanych, aby uniknąć pęknięcia.
- **Delikatne obchodzenie się ze szkłem.** Uderzenia mogą spowodować rozbicie szklanych drzwi lub półek, co wiąże się z ryzykiem okaleczenia.
- **Unikanie wysuwania kilku szuflad jednocześnie.** Może to spowodować utratę stabilności komody i jej przewrócenie.
- **Nie wspinać się po komodzie.** Jest to niebezpieczne i grozi przewróceniem mebla.
- **Stabilność:** Nierówna podłoga może powodować chybotanie się mebla; należy zadbać o prawidłowe wypoziomowanie mebla. Konieczna jest prawidłowa kontrola przekątnej w bryle.



## WITRYNY

- **Mocowanie do ściany:** Witryny muszą być przymocowane do ściany, aby zapobiec przewróceniu. Użycie prawidłowych kołków i śrub jest niezbędne dla bezpieczeństwa. Dobór odpowiedniego typu śrub i kołków do ściany leży po stronie Klienta. (patrz punkt.2.)
- **Obciążenie półek.** Należy przestrzegać maksymalnego obciążenia półek, zwłaszcza szklanych, aby uniknąć pęknięcia.
- **Delikatne obchodzenie się ze szkłem.** Uderzenia mogą spowodować rozbicie szklanych drzwi lub półek, co wiąże się z ryzykiem okaleczenia.
- **Stabilność** - Nierówna podłoga może powodować chybotanie się mebla; należy zadbać o prawidłowe wypoziomowanie mebla. Konieczna jest prawidłowa kontrola przekątnej w bryle.
- **Oświetlenie-** Szkło, szczególnie w połączeniu z oświetleniem LED, może wykazywać różnorodne efekty kolorystyczne, zwłaszcza w odcieniach zieleni. Efekty te zależą od pozycji widza, kąta patrzenia, rodzaju oświetlenia w pomieszczeniu oraz naturalnego światła. Zmiana pozycji widza powoduje zmianę gry światła i odcieni zieleni, co jest szczególnie zauważalne w przypadku podświetlanych szklanych półek. Efekt ten jest naturalną cechą materiału i oświetlenia.



## ŁÓŻKA

- **Przeciążenie konstrukcji.** Przekraczanie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji łóżka.
- **Nie skakać po łóżku.** Może to prowadzić do uszkodzenia stelaża lub pęknięcia płyty wiórowej i uszkodzenia konstrukcji łóżka.
- **Regularna wentylacja materaca.** Brak wentylacji może sprzyjać rozwojowi pleśni i gromadzeniu wilgoci.
- **Prawidłowy montaż.** Nieprawidłowe złożenie łóżka może prowadzić do jego niestabilności, zwiększając ryzyko zawalenia oraz powodując nieprzyjemne skrzypienie podczas użytkowania. Szczególnie ważne jest precyzyjne ustawienie przekątnej łóżka, ponieważ jej brak może skutkować uszkodzeniami konstrukcji, a nawet całego łóżka. Prawidłowy montaż zapewnia bezpieczeństwo, komfort oraz trwałość mebla.
- **Podstawa łóżka.** Podstawa łóżka powinna być użytkowana w sposób zapewniający odpowiednią cyrkulację powietrza. Nie należy jej przeciążać ani wypełniać nadmierną ilością przedmiotów, ponieważ może to prowadzić do poważnych konsekwencji, takich jak: Powstawanie pleśni spowodowanej brakiem przepływu powietrza. Występowanie nieprzyjemnych zapachów. Uszkodzenie powierzchni podłogi pod łóżkiem. Przestrzeganie tego zalecenia jest kluczowe dla utrzymania higieny, trwałości łóżka oraz ochrony otoczenia, w którym jest użytkowane.



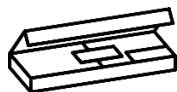
## 1. MEBLE KUCHENNE

- **Kontakt z wodą i wilgocią.** Płyta wiórowa jest wrażliwa na wilgoć; należy unikać długotrwałego kontaktu z wodą, aby zapobiec puchnięciu materiału.
- **Obciążenie szafek.** Przekraczanie maksymalnego obciążenia półek i szuflad może prowadzić do ich uszkodzenia.
- **Używanie odpowiednich środków czystości.** Agresywne detergenty mogą uszkodzić powierzchnie mebli.
- **Czyszczenie frontów lakierowanych / frontów o wysokim połysku lub frontów Supermat..** Do czyszczenia użyć miękkich ścierek bawełnianych lub mikro-fibry, zaleca się użycie łagodnych rozpuszczalnych w wodzie środków czystości.
- **Unikanie wysokich temperatur.** Bezpośredni kontakt z gorącymi naczyniami może uszkodzić powierzchnie mebli lub odbarwić ją.
- **Prawidłowy montaż sprzętu AGD.** Nieprawidłowa instalacja może spowodować uszkodzenie mebli i urządzeń gospodarstwa domowego i może być niebezpieczna dla użytkownika.



## MEBLE ŁAZIENKOWE

- **Wilgoć.** Wysoka wilgotność w łazience może powodować puchnięcie płyty wiórowej, należy dbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- **Kontakt z wodą.** Bezpośredni i długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do uszkodzenia mebli. Meble, które ulegną zachlapania należy jak najszybciej osuszyć. Newralgiczne miejsca należy odpowiednio zabezpieczyć np. używając silikon uszczelniający.
- **Wentylacja pomieszczenia.** Brak odpowiedniej wentylacji może sprzyjać rozwojowi pleśni na meblach.
- **Obciążenie.** Należy przestrzegać dopuszczalnych obciążeń półek i szafek (patrz instrukcja montażu dołączona do wyrobu)
- **Mocowanie do ściany:** meble muszą być przymocowane do ściany, aby zapobiec przewróceniu. Użycie prawidłowych kołków i śrub jest niezbędne dla bezpieczeństwa. Dobór odpowiedniego typu śrub i kołków do ściany leży po stronie Klienta. (patrz punkt.2.)



## WYRÓB DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU

- **Przenoszenie paczki.** Paczkę należy odstawiać zgodnie z piktogramami na kartonie. zalecamy przenoszenie paczek w dwie osoby Paczką nie należy rzucać, aby uniknąć uszkodzenia mebla.
- **Zabezpieczenie podłogi podczas montażu.** Niezabezpieczenie podłogi przed rozpoczęciem montażu może skutkować jej uszkodzeniem
- **Odbiór własny, transport i montaż** Podczas odbioru własnego mebli, odpowiedzialność za produkt przechodzi na kupującego w momencie przejęcia go w punkcie odbioru. Po odbiorze należy dokładnie sprawdzić kompletność zamówienia oraz ewentualne uszkodzenia towaru. Ochronne opakowanie transportowe najlepiej pozostawić na meblach do momentu ich ustawienia w docelowym miejscu. Podczas transportu meble powinny być przewożone w odpowiednich pojazdach, zabezpieczone przed przesuwaniem, zabrudzeniem i wilgocią. Odpowiedzialność za transport spoczywa na kierowcy pojazdu, a uszkodzenia wynikające z transportu lub nieprawidłowego montażu nie stanowią podstawy do roszczeń.

Opakowanie należy otwierać ostrożnie, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni mebli zabrania się używania ostrych narzędzi, które mogą spowodować zarysowania. Przed wyrzuceniem opakowania należy sprawdzić, czy wszystkie małe części, elementy złączne oraz instrukcje montażu zostały odnalezione. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji montażu i obsługi, co ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i trwałości mebli.

Montaż to zadanie wymagające precyzji i umiejętności, a trudności z nim związane są często niedoceniane, dlatego w razie potrzeby warto skorzystać z pomocy specjalistów. Przestrzeganie tych zasad pozwala uniknąć problemów oraz zapewnia długotrwałe i bezpieczne użytkowanie mebli.