



## INSTRUKCJA OGÓLNA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI MEBLI

1. Meble drewniane, fornirowane oraz wykonane z materiałów drewnopochodnych ( płyty wiórowe, MDF, HDF, płyty komórkowe), powinny być użytkowane zgodnie z ich funkcją i przeznaczeniem. W szczególności niedozwolone jest siadanie na częściach mebla do tego nieprzeznaczonych (np. zagłówkach, podłokietnikach, półkach) albo przeciążanie części ruchomych (np. drzwiczek).
2. Meble powinny być użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Nie powinny być narażone na działanie warunków atmosferycznych. W pomieszczeniach, powinna utrzymywać się temperatura w granicach 10-35°C oraz względna wilgotność powietrza w granicach 40-70%.
3. Meble powinny być ustawione na stabilnym , dobrze wypoziomowanym podłożu.
4. Nie wolno ustawiać na powierzchni mebli gorących, wilgotnych lub zmrożonych przedmiotów i naczyń.
5. Meble należy utrzymywać w bezpiecznej odległości (nie mniejszej niż 1m), od źródeł ciepła takich jak np. grzejniki, piece, kominki.
6. Należy unikać narażenia mebli na długotrwały kontakt z wilgocią oraz parą wodną.
7. Do usuwania zanieczyszczeń nie należy stosować twardych lub ostrych przedmiotów lub tkanin.
8. Meble należy czyścić z kurzu i konserwować środkami wyłącznie do tego przeznaczonymi, miękką tkaniną wzdłuż tzw. słoików. Tkanina może być nasączona wodą z delikatnym detergentem (np. płynem do mycia naczyń bądź płynem do mycia szyb z niewielką domieszką alkoholu – bez amoniaku).
9. Należy unikać zalania powierzchni środkami chemicznymi, olejami, kwasami lub alkoholem. Może to spowodować trwałe uszkodzenie lub odbarwienie powierzchni.
10. Konstrukcje meblowe nie mogą być poddawane uderzeniom, wstrząsom, przemieszczaniu (przepychanie, przestawianie), ani żadnej innej formie obciążeń wyjątkowych. Nie powinny także stanowić tymczasowego oparcia dla żadnych elementów.
11. W przypadku konieczności przemieszczenia lub przesunięcia mebli należy dokonać tego poprzez podniesienie i przedstawienie mebla na nowe miejsce. Należy unikać suwania mebla po podłodze, gdyż grozi to uszkodzeniem min. stópek i regulatorów.
12. Należy unikać podnoszenia mebla za górne wieńce lub blaty, gdyż grozi to oderwaniem od korpusu mebla.
13. Przed rozpoczęciem przesuwania mebla należy opróżnić go z wszelkich rzeczy oraz zdemontować lub zabezpieczyć wszystkie ruchome elementy konstrukcji mebla np. półki, szuflady itp.

14. Jeśli Konstrukcja mebla jest zamontowana na stałe – nie podejmować próby jej przesunięcia
15. Części ruchomych mebla (np. drzwi, szuflad, półek wysuwanych) nie należy zostawiać bez potrzeby w stanie otwartym (wyciągniętym), co grozi uszkodzeniem mebla i zagraża bezpieczeństwu użytkowników.
16. Niedopuszczalne jest wspinanie się, podwieszanie bądź wchodzenie i siadanie (naciskanie) na konstrukcje meblowe.
17. Do zdejmowania towaru z wyższych kondygnacji mebla należy używać drabiny samonośnej.
18. Nie należy nadmiernie obciążać mebli, gdyż grozi to ich trwałym uszkodzeniem. W szczególności w przypadku stwierdzenia wygięcia elementu obciążonego (np. półki) należy natychmiast zmniejszyć obciążenie.
19. Jeśli producent nie oznaczył w widoczny i trwały sposób maksymalnego ciężaru zawartości, to ciężar zawartości należy oznaczyć zgodnie z Tablicą 1 (zgodne z normą PN-EN 14073-2), w której określono jednostkowe obciążenie powierzchni półek, jednostkowe obciążenie objętości elementów wyciąganych i obciążenie jednostkowe długości drążków do odzieży.

Półki	kg/dm <sup>2</sup>	1,5
Drążki na odzież	kg/dm	5,0
Elementy wysuwane	kg/dm <sup>3</sup>	0,5

**Tablica 1. Obciążenia części do przechowywania**

20. Zaleca się układanie towaru w taki sposób aby obciążenie wszystkich elementów rozkładało się równomiernie, unikając przeciążenia jednej ze stron. Zasada dotyczy zarówno haków, drążków ubraniowych, półek oraz wszystkich pozostałych elementów wyposażenia.
21. Towar nie może wystawać poza powierzchnię/ objętość części do przechowywania.
22. Elementy ruchome takie jak prowadnice, zawiasy, półki itp. należy regularnie monitorować pod kątem występowania luzów, opadania frontów, szuflad itp. i w razie potrzeby poddać regulacji.