

Mechanizm zastosowany w tym meblu został wyprodukowany zgodnie z wytycznymi przepisów prawa Unii Europejskiej i spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa. Meble z ruchomymi mechanizmami mogą stanowić zagrożenie w przypadku niewłaściwego użytkowania.

Siłą napędową mechanizmu jest silnik elektryczny, przy użytkowaniu mebli należy więc zachować szczególną ostrożność.

W obecności dzieci należy zachować szczególną ostrożność - dzieci pozostawione bez nadzoru nie powinny obsługiwać mechanizmu.

Należy zachować ostrożność również w obecności zwierząt domowych, upewnić się, że nie znajdują się w pobliżu mebla przed rozpoczęciem pracy mechanizmu lub w jej trakcie.

Przed próbą przemieszczenia mebla zawsze należy upewnić się, że mebel jest prawidłowo złożony i mechanizm ruchomy znajduje się w pozycji wyjściowej.

Nigdy nie należy uruchamiać mechanizmu nie siedząc na meblu. Nie należy wkładać kończyn ani innych przedmiotów pomiędzy ruchome elementy mebla.

Nie należy siadać na podłokietnikach, zagłówkach oraz wysuniętych podnóżkach, które nie powinny być używane do innych celów niż ich pierwotne przeznaczenie.

Nigdy nie przemieszczać mebla z rozłożoną funkcją. Nie należy ciągnąć mebla trzymając za wysunięty podnóżek, odchylone oparcie czy przewód zasilający.

Zawsze należy upewnić się, że wszystkie przewody elektryczne leżą swobodnie i nie są w jakikolwiek sposób zablokowane. Nie należy samodzielnie naprawiać funkcji mechanicznych, w przypadku wystąpienia awarii należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Na poniższych rysunkach przedstawiono przykłady potencjalnych zagrożeń wynikających z niewłaściwego użytkowania.

livingroom – meble z mechanicznymi elementami ruchomymi

