

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi (PL)

Meble tapicerowane z elektryczną regulacją głębokości siedziska (SVE)

Rodzaj: SVE, Funkcjonować: MI12, 140

Dla Twojego bezpieczeństwa



Przed użyciem nowego mebla wypoczynkowego przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję obsługi. Zachowaj ostrożnie te instrukcje wraz z instrukcją montażu. Należy je również uwzględnić w przypadku odsprzedaży.

Proszę zwrócić uwagę na instrukcje bezpieczeństwa lub inne oznaczenia na meblu lub opakowaniu, a także informacje w załączonej instrukcji montażu!

Meble tapicerowane wyposażone są w elektryczną funkcję relaksacyjną, która oprócz wygodnej pozycji leżącej pozwala na wygodne siedzenie. Meble są przeznaczone tylko do tego celu i nie wolno ich niewłaściwie używać, np. używać jako drabiny, zabawek dla dzieci (np. używanie skrzynki łóżka jako kryjówki, ...), itp. Meble mogą być ustawiane i obsługiwane tylko w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych i w normalnej temperaturze pokojowej. Nie nadaje się do zastosowań komercyjnych, mokrych ani na zewnątrz! Meble i przede wszystkim elementy elektryczne muszą być suche i czyste, ponieważ dostanie się wody i brudu zwiększa ryzyko porażenia prądem!

Ostrzeżenie: Nie używaj tego mebla dla osób niepełnosprawnych ruchowo, które siedzą stale i często. Te meble do siedzenia są przeznaczone wyłącznie do użytku domowego jako meble wypoczynkowe i nie zostały przetestowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymali od nich instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rzeczywiście rozumieli zagrożenia.

Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.

Obsługuj funkcję mebla siedząc na elemencie siedziska, który chcesz wyregulować. Silniki zastosowane w meblach nie nadają się do długotrwałego użytkowania! Po osiągnięciu żądanej pozycji siedzącej lub leżącej zwolnij przycisk na panelu sterowania! Przycisków nie wolno naciskać na stałe, zwłaszcza ze względu na ryzyko przegrzania.

Proszę zwrócić uwagę na informacje dotyczące cyklu pracy transformatora, maks. 10%; T-on: 2 min / T-off: 18 min. Oznacza to, że po 2 minutach ciągłej pracy należy przerwać pracę na 18 minut! Znajdziesz również dane techniczne, takie jak napięcie znamionowe, napięcie wyjściowe i klasa ochrony na oryginalnym transformatorze.

Siedzenia z funkcjami elektrycznymi nie powinny być używane z obciążeniem większym niż 110 kg na siedzenie.

Meble muszą być ustawione na równej i stabilnej powierzchni przez 2 osoby. Kabel musi leżeć płasko i swobodnie na podłodze oraz w pewnej odległości od urządzeń grzewczych! Upewnij się, że kable nie są przytrzaśnięte lub pod nóżkami mebli. Kable nie nadają się do przenoszenia ani ciągnięcia. Uszkodzone przewody elektryczne, w szczególności przewody zasilające, może wymienić tylko wykwalifikowany elektryk z odpowiednim doświadczeniem zawodowym. Mebel można obsługiwać tylko z dostarczonym transformatorem i przewodem zasilającym. Ze względu na ryzyko przegrzania nie zaleca się łączenia wielu gniazd w łańcuch.

Jeśli Twój mebel nie działa lub jakaś część jest uszkodzona - wyciągnij wtyczkę i zleć naprawę swojemu sprzedawcy! Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy używać tylko oryginalnych części zamiennych. Nigdy nie naprawiaj tego samodzielnie! Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas lub podczas czyszczenia / konserwacji, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka!

Należy upewnić się, że w obszarze funkcjonalnym mebla nie ma osób trzecich, w szczególności dzieci, zwierząt domowych lub przedmiotów, ze względu na ryzyko zgniecenia oraz zapewnić jego prawidłowe działanie. Nie wkładać rąk do otworów, np. między siedzeniem a oparciem lub podnóżkiem lub przede wszystkim częściami funkcjonalnymi podczas działania funkcji, ponieważ kończyny (np. palce, dłonie, ramiona itp.) mogą zostać zmiażdżone.

Zwolnij przycisk sterujący, aby zatrzymać funkcję elektryczną.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych instrukcji.

Podczas korzystania z tej funkcji pod meblami może wystąpić ścieranie metalu.

Proszę to regularnie usuwać! Nie jest to wada i tym samym nie stanowi powodu do reklamacji.

Hałas może występować przy funkcjach mechanicznych i elektromotorycznych (punkty skręcania i nitowania, sprężyny naciągowe, hałas pracy silnika). Są one związane z materiałem i nie można ich uniknąć. Poziomy hałasu określone dla tego mebla nie przekraczają wartości granicznej 70db / A.

UWAGA! Użytkownicy rozruszników serca:

Wszystkie użyte elementy elektryczne są zgodne z obowiązującymi przepisami.

Nadal zalecamy, aby wszyscy użytkownicy rozruszników serca skonsultowali się z lekarzem, aby zapobiec problemom!

Odpowiedzialność za funkcję mebla przechodzi w każdym przypadku na właściciela lub użytkownika, jeśli meble zostaną niewłaściwie naprawione lub jeśli będą obchodzić się z nimi niezgodnie z przeznaczeniem.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody:

- Niezgodność ze specyfikacjami w instrukcji obsługi
- niewłaściwe użycie, takie jak Usiądź na wysuniętym podnóżku, złożonym oparciu lub podłokietniku.
- Wszelkie nieautoryzowane konwersje lub zmiany mebli.

Dla twojej informacji / opieki / konserwacji

Mebel należy zawsze utrzymywać w stanie czystym i suchym oraz chronić go przed olejem lub tłuszczem! W przypadku wszystkich rodzajów tkanin i skór zdecydowanie powinieneś unikać:

Ekspozycja na ciepło i promieniowanie UV ze światła słonecznego oraz stosowanie agresywnych środków czyszczących, ponieważ uszkadzają one materiał pokrywający. Do czyszczenia zaleca się miękką ściereczkę, wodę destylowaną i, w razie potrzeby, łagodne mydło. Grzejniki i kanały ogrzewania podłogowego, które są zbyt blisko, w szczególności wysuszają skórę, a tym samym ją uszkadzają.

Mechanika mebli nie wymaga konserwacji.

Nieznaczne odgłosy łączników podczas użytkowania są związane z budową i nie można ich całkowicie wykluczyć.

W przypadku zakupionych mebli tapicerowanych mogą wystąpić delikatne odgłosy tarcia podczas przesuwania się elementów funkcjonalnych.

Wynika to ze struktury powierzchni zastosowanego materiału pokryciowego, skóry syntetycznej lub skóry i nie stanowi powodu do reklamacji.

Twoja sofa miała długą podróż. Wszelkie nieprawidłowości, które mogą się zdarzyć (fałdy, wcięcia) są związane z transportem i z czasem gubią się. W celu wsparcia i przyspieszenia prosimy o dokładne dopasowanie tapicerki i pokrycia ręcznie.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego bez konieczności dostosowywania instrukcji obsługi tej maszyny.

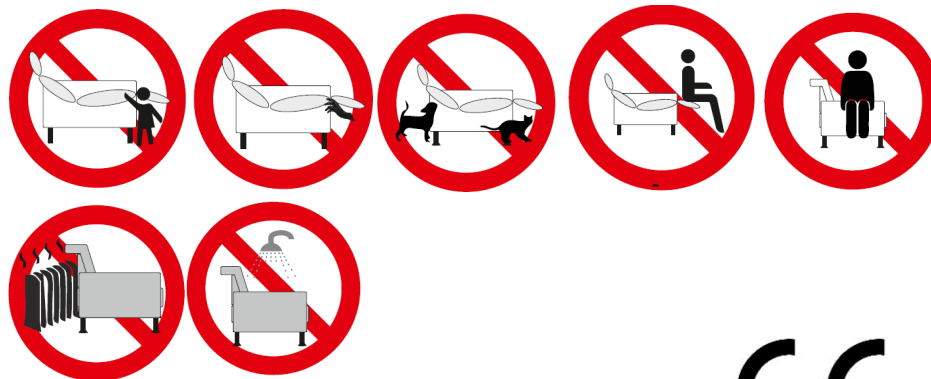
Utylizacja: Ten symbol oznacza, że zgodnie z Dyrektywą WEEE 2012/19 / UE



(Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) produktu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zelektryfikowane elementy mebli do siedzenia należy zanieść do wyznaczonego punktu zbiórki, np. B. w autoryzowanym punkcie zbiórki do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacje o punktach zbiórki starych urządzeń można uzyskać w urzędzie miejskim, urzędzie ds. Gospodarki

odpadami, autoryzowanym punkcie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub utylizacji śmieci.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Opis: Upholstered furniture with electrical sitting bed (Meble tapicerowane z elektryczną regulacją głębokości siedziska)

Typ: SVE, Funkcja: MI12, 140

Producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za wydanie niniejszej deklaracji zgodności: designwerk AG, Industriestrasse 4, 9487 Bendern, Liechtenstein
Tel.: +423 3701 026, E-Mail: info@designwerk.li, Homepage: www.designwerk.li

Opisane powyżej meble są zgodne z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi UE:

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, seria L 96, strona 79, Dziennik Urzędowy UE 29 marca 2014

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE, seria L 96, strona 357, Dziennik Urzędowy UE-29 marca 2014

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE, seria L 174, strona 88, Dziennik Urzędowy UE 07/01/2011

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, seria L 157, strona 24, Dziennik Urzędowy UE 09.06.2006

i odpowiada następującym stosownym normom zharmonizowanym:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 62233:2008	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN IEC 62321:2013	EN IEC 63000:2018
EN 349:1993+A1:2008	EN ISO 13854:2019
EN ISO 12100:2010	

Bendern, 22.09.2020, Patrick Poltera (Dyrektor zarządzający)