

**DANCOVER<sup>®</sup>** .com

Manual Part 2

Zalecane warunki bezpieczeństwa

## **Uwaga!**

W niektórych krajach możesz potrzebować pozwolenia na rozstawienie namiotu garażowego o określonej wielkości – zwykle większego niż 50 m<sup>2</sup>. Twoim obowiązkiem jest przestrzeganie lokalnych przepisów i regulacji oraz zapewnienie prawidłowego montażu namiotu garażowego zgodnie z załączoną instrukcją. Bardzo ważne jest, aby zmontować wszystkie części zgodnie z instrukcją i przymocować namiot garażowy za pomocą dołączonych kołków uziemiających lub podobnego wyposażenia. Nie pomijaj żadnych części ani kroków.

## **Warunki pogodowe i zestawy zabezpieczające**

Nigdy nie rozstawiaj namiotu garażowego przy złej pogodzie lub gdy jest wietrznie. Sprawdź prognozę pogody przed rozpoczęciem montażu konstrukcji. W przypadku złych warunków pogodowych Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że namiot garażowy jest bezpiecznie zabezpieczony lub zdemontowany, aby konstrukcja nie spowodowała szkód dla osób, budynków i innych rzeczy.

Użyj pasów sztormowych i kołków uziemiających - takich jak w naszych zestawach zabezpieczających - lub innych rozwiązań, aby zabezpieczyć konstrukcję, niezależnie od tego, czy będzie używana przez krótki, czy długi okres czasu. Nie używaj otwartego ognia, sprzętu spawalniczego ani innych źródeł ognia, które mogą się spowodować pożar, wewnątrz lub w pobliżu namiotu. Nigdy nie przebywaj wewnątrz namiotu garażowego podczas ekstremalnych warunków pogodowych!

## **Namioty garażowe to konstrukcje tymczasowe**

Wszystkie nasze namioty garażowe są konstrukcjami tymczasowymi przeznaczonymi wyłącznie do tymczasowego składowania. Krótko mówiąc, są to mocne i solidne konstrukcje, które zapewnią schronienie dla przechowywanych samochodów, ale nie są stałymi budynkami, więc od Ciebie zależy zabezpieczenie konstrukcji i upewnienie się, że jest ona bezpieczna i w dobrym stanie.

## **Ubezpieczenie**

Sprawdź, czy Twój namiot garażowy jest objęty ubezpieczeniem na dom lub podobnym.

## **Uważaj na śnieg i deszcz**

W przypadku śniegu zawsze należy regularnie usuwać go z dachu konstrukcji, aby zapobiec jego nawarstwianiu się na dachu, ponieważ ciężki śnieg może spowodować zawalenie się namiotu.

W przypadku deszczu istnieje ryzyko gromadzenia się wody na szczycie namiotu. Ciężkie kałuże wody mogą spowodować zawalenie się namiotu. Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że woda nie gromadzi się na dachu namiotu, utrzymując poszycie napięte przez cały czas i usuwając wodę, jeśli i tak się zgromadzi. Upewnij się, że poszycie jest przez cały czas prawidłowo naciągnięte na stelaż.

## **Kondensacja wewnątrz namiotu garażowego**

Wewnątrz namiotu garażowego może wystąpić kondensacja pary. Zmiany temperatury i wilgoć w powietrzu mogą powodować pojawianie się rosy lub kondensacji na zewnątrz i wewnątrz namiotu garażowego. Jest to normalne i nie oznacza, że namiot przecieka.

Nie należy rozpakowywać ani przepakowywać namiotu w temperaturach poniżej zera, ponieważ może to spowodować pęknięcie lub uszkodzenie materiału poszycia. Jeśli musisz pracować przy namiocie w temperaturach poniżej zera, musisz wnieść go do środka. Musisz również upewnić się, że namiot jest

całkowicie suchy przed spakowaniem go, w przeciwnym razie istnieje ryzyko, że podczas przechowywania namiotu rozwinie się pleśń.

### **Informacje gwarancyjne**

Gwarancja Dancover dotyczy wyłącznie normalnego użytkowania produktu, normalnego zużycia, zgodnie z pisemnymi instrukcjami użytkowania lub instrukcją obsługi. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych wypadkiem, nadużyciem, niewłaściwym użytkowaniem lub modyfikacją produktu. Jeśli w którymś momencie musisz wyczyścić poszycie namiotu, użyj tylko łagodnego detergentu i letniej lub zimnej wody. Nie używaj żadnych silnych środków.

Odwiedź stronę [dancovershop.com](http://dancovershop.com), aby uzyskać informacje na temat gwarancji.

Zawsze sprawdzaj naszą stronę internetową, aby uzyskać najnowsze porady dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.