



Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.
Grochowska 23/31 mag i
Warszawa 04-186
Polska
NIP: PL113-289-37-80
Regon: 362209283
KRS: 0000920351
BDO: 000135805
LUCID (DE):DE1234965516350
informacja@quickclick.pl

Karta informacyjna bezpiecznego używania Royal Room GPSR

1. Opis produktu

Namiot do uprawy RoyalRoom wykonany jest z materiału MYLAR 600D o wysokiej odbijalności światła. Konstrukcja oparta na metalowej ramie zapewnia stabilność i możliwość zawieszenia dodatkowego oświetlenia i sprzętu filtrującego. Namiot jest szczelny, co gwarantuje optymalne warunki wzrostu roślin. Wymiary namiotu i liczba otworów wentylacyjnych zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wydajność.

2. Opis zastosowania

Namiot uprawowy RoyalRoom jest przeznaczony do uprawy roślin w pomieszczeniach w kontrolowanych warunkach. Jest idealny do uprawy roślin o różnych wymaganiach dzięki możliwości precyzyjnego zarządzania oświetleniem, temperaturą i wilgotnością. Namiot należy stosować w suchych, wentylowanych i odpornych na wilgoć pomieszczeniach.

Lista rozmiarów:

C30 30x30x70
C40S 40x40x80
C40 40x40x120
C50 50x50x120
C60 60x60x160
C60S 60x40x120
C80 80x80x180
C80SM 80x50x90

C80S 80x40x120
C80SH 80x40x160
C100S 100x50x160
C100 100x100x200
C120 120x120x200
C135 135x135x200
C120S 120x60x180
C150 150x150x200
C200 200x200x200
C200S 200x100x200
C240SM 240x120x180
C240S 240x120x200
C240SH 240x120x250
C240 240x240x200
C300SL 300x200x200
C300 300x300x200
C300S 300x150x200
C400H 400x200x250
C480 480x240x200
C600 600x300x200
C600H 600x300x250

2. Opis montażu namiotu

1. Wyjmij wszystkie elementy z opakowania i upewnij się, że niczego nie brakuje.
2. Złóż metalowy stelaż, łącząc rurki zgodnie z załączonym schematem.
3. Nałóż materiał MYLAR na stelaż, zaczynając od dołu i przesuwając się w górę.
4. Po nałożeniu materiału na stelaż, upewniając się, że wszystkie suwaki działają prawidłowo.
5. Zainstaluj akcesoria (oświetlenie, filtry, system wentylacji) zgodnie z instrukcjami ich producentów.

4. Zasady bezpieczeństwa

Narażenie na bardzo wysokie temperatury

Namioty RoyalRoom nie są wykonane z materiałów ognioodpornych. W przypadku niewłaściwego użytkowania mogą się zapalić - materiał zewnętrzny/wewnętrzny, kołnierze wentylacyjne, elastyczna siatka itp.

Montaż sprzętu / akcesoriów

Przed użyciem upewnij się, że wszystkie produkty stanowiące wyposażenie dodatkowe są prawidłowo zamontowane i zabezpieczone przed upadkiem. Upewnij się, że potrząsanie namiotem nie spowoduje ich uszkodzenia. Upewnij się, że zawieszane akcesoria nie są zbyt

ciężkie, obserwuj konstrukcję namiotu, jeśli konstrukcja namiotu zacznie się wyginać, natychmiast zdemontuj zawieszony produkt.

Bezpieczeństwo użytkowania produktu

*Upewnij się, że każde źródło ciepła w pobliżu namiotów znajduje się w bezpiecznej odległości od namiotu - tak, aby elementy grzewcze nie miały kontaktu z namiotem.

*System oświetleniowy i wszystkie inne elementy generujące ciepło nie powinny mieć kontaktu z materiałem, dla bezpieczeństwa zachowaj co najmniej 8-10 cm od boków namiotu i najlepiej kilkadziesiąt cm od podłogi

Upewnij się również, że produkty, których używasz w namiocie / razem z namiotem, są zgodne z lokalnymi dyrektywami na terenie kraju, w którym przedmioty są używane. Korzystanie z produktów bez certyfikatu może być niebezpieczne!

Zalecamy oświetlenie LED. Jeśli zdecydujesz się na HPS, uważaj, aby wysokie ciepło nie spowodowało zapalenia się namiotu! System oświetleniowy powinien mieć bezpiecznik termiczny.

Trzymaj z dala od dzieci!

Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do namiotu bez nadzoru.

Uważaj na kontakt z wodą

Upewnij się, że wszystkie produkty elektryczne używane w namiocie nie mają kontaktu ze źródłem wody.

Upewnij się, że namiot stoi na stabilnej, płaskiej powierzchni.

Upewnij się, że namiot jest umieszczony na stabilnej, płaskiej powierzchni, wolnej od niepotrzebnych przedmiotów, nierównego terenu lub ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić materiał namiotu lub naruszyć jego stabilność.

Nie przeciążaj konstrukcji. Przestrzegaj maksymalnej dopuszczalnej masy sprzętu.

Nie przeciążaj konstrukcji sprzętem, ponieważ przekroczenie maksymalnej dopuszczalnej masy może naruszyć stabilność i integralność namiotu.

Regularnie sprawdzaj stan materiału i ramy pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Regularnie sprawdzaj stan materiału i ramy namiotu, aby zidentyfikować wszelkie oznaki uszkodzeń mechanicznych, takie jak rozdarcia, przetarcia, wgniecenia lub rdza. Sprawdź materiał pod kątem przebić lub słabych punktów, które mogłyby wpłynąć na odbicie światła, izolację lub pochłanianie zapachów.

Zapewnij odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci.

„Upewnij się, że pomieszczenie, w którym znajduje się namiot, jest dobrze wentylowane, aby zapobiec gromadzeniu się nadmiaru wilgoci, co może prowadzić do rozwoju pleśni, uszkodzeń konstrukcyjnych lub negatywnego wpływu na zdrowie roślin. Użyj odpowiedniego

systemu wentylacji, takiego jak wentylatory wyciągowe lub oczyszczacze powietrza, aby utrzymać stały przepływ powietrza i kontrolować poziom wilgotności.