

---

## INSTRUKCJA

MITKOTENT CLASSIC

OCTA OPTIMA LITE





### ZALECENIA

1. Namiot działa w oparciu o system nożycowy. Uważaj, by nie skaleczyć się podczas rozkładania lub składania stelaża.
2. Do montażu i demontażu namiotu potrzeba co najmniej 2 osób.
3. Przed złożeniem konstrukcji należy ją dokładnie wyczyścić. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia będące wynikiem wielokrotnego składania/rozkładania zanieczyszczonej konstrukcji.
4. Producent zaleca demontaż dachu każdorazowo po złożeniu namiotu (nie dotyczy namiotów pakowanych do toreb transportowych Comfort).
5. Dach i ściany należy dokładnie wysuszyć i wyczyścić przed spakowaniem do toreb transportowych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne odbarwienia powstałe na skutek przechowywania wilgotnego oraz zabrudzonego produktu.
6. Zapoznaj się z przepisami konserwacji materiałów.
7. Przy występujących porywach wiatru należy systematycznie sprawdzać osadzenie wszystkich kotew.
8. Do wyjmowania kotew zaleca się używania przyrządu (nie będącego standardowym wyposażeniem).

### BEZPIECZEŃSTWO

1. Namiot ekspresowy nie jest przeznaczony do używania podczas silnego wiatru, śnieżyca, gradobicia, burz, itp.
2. Namiotu nie należy zostawiać bez nadzoru.
3. Namioty nie są przystosowane do eksploatacji w warunkach obciążenia śniegiem. W przypadku eksploatacji namiotu w okresie zimowym, należy usuwać śnieg gromadzący się na dachu jeśli warstwa świeżego śniegu osiąga grubość 2 cm.
4. W przypadku gromadzenia się wody na dachu namiotu, należy ją niezwłocznie usunąć.
5. Producent oświadcza, że oznaczone wyroby są wykonane z tkaniny nie rozprzestrzeniającej ognia, a ich właściwości są zgodne z wymogami norm PN-EN ISO 6940 i 6941 oraz DIN 4102-B1.
6. Namioty ekspresowe mogą być użytkowane przy prędkości wiatru w porywach do 14 m/s (50 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia ich przed podmuchami w sposób opisany w tabeli 1 (z wyjątkiem namiotów wymienionych w pkt. 7). Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględne złożenie namiotu (najpierw należy zdemontować ściany, potem złożyć zadaszanie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

7. Producent deklaruje, że obliczenia statyczne namiotów Octa Optima Lite w rozmiarach 3x3 m, 3x4,5 m, przeprowadzono wg normy PN-EN 13782:2015-2007 - „Obiekty tymczasowe - Namioty - Bezpieczeństwo” (oryginały obliczeń dostępne w siedzibie firmy MITKO Sp. z o.o.).  
Namioty mogą być użytkowane w strefie oddziaływania wiatru do 28 m/s (100 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia ich przed podmuchami w sposób opisany w tabeli 1. Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględnie złożenie namiotu (najpierw należy zdemontować ściany, potem złożyć zadaszenie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wyciągnij konstrukcję z pokrowca i rozstaw na równym podłożu. Trzymając za nogi rozciągnij.
2. Nałóż dach. Narożniki zaczeo rzeo w konstrukcji.
3. Trzymając za dolne szable rozciągnij konstrukcję.
4. Zapnij blokady w narożnych nogach. Dla lepszej stabilizacji, postaw stopę na podstawie nogi namiotu.
5. Upnij dach zapinając paski rzepowe.
6. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wysuń wewnętrzną nogę i podnieś namiot.  
UWAGA! Podczas podnoszenia montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.
7. Wciśnij blokadę i wysuń nogę po przeciwnej stronie. W zależności od kształtu namiotu i ilości nóg w konstrukcji, nogi wysuwaj w kolejności przedstawionej na obrazku z przebiegiem montażu.
8. Zaczeo ścianę do rzepu wszytego w falbanę dachu. Boki ściany zapnij do nóg.
9. Ściany połącz rzepem/zamkiem.
10. Na podłożu gruntowym nogi namiotu zabezpiecz kotwami stalowymi o dł. 34 cm. Pierwszy koniec linki zapnij do dachu. Drugi koniec zapnij do kotwy skrętej o dł. 34 cm. Następnie naciągnij linkę pod kątem 45° i wbij kotwę w podłoże. Na podłożu betonowym namiot zabezpiecz obciążnikami.

Rys. 1. Przebieg montażu namiotu ekspresowego

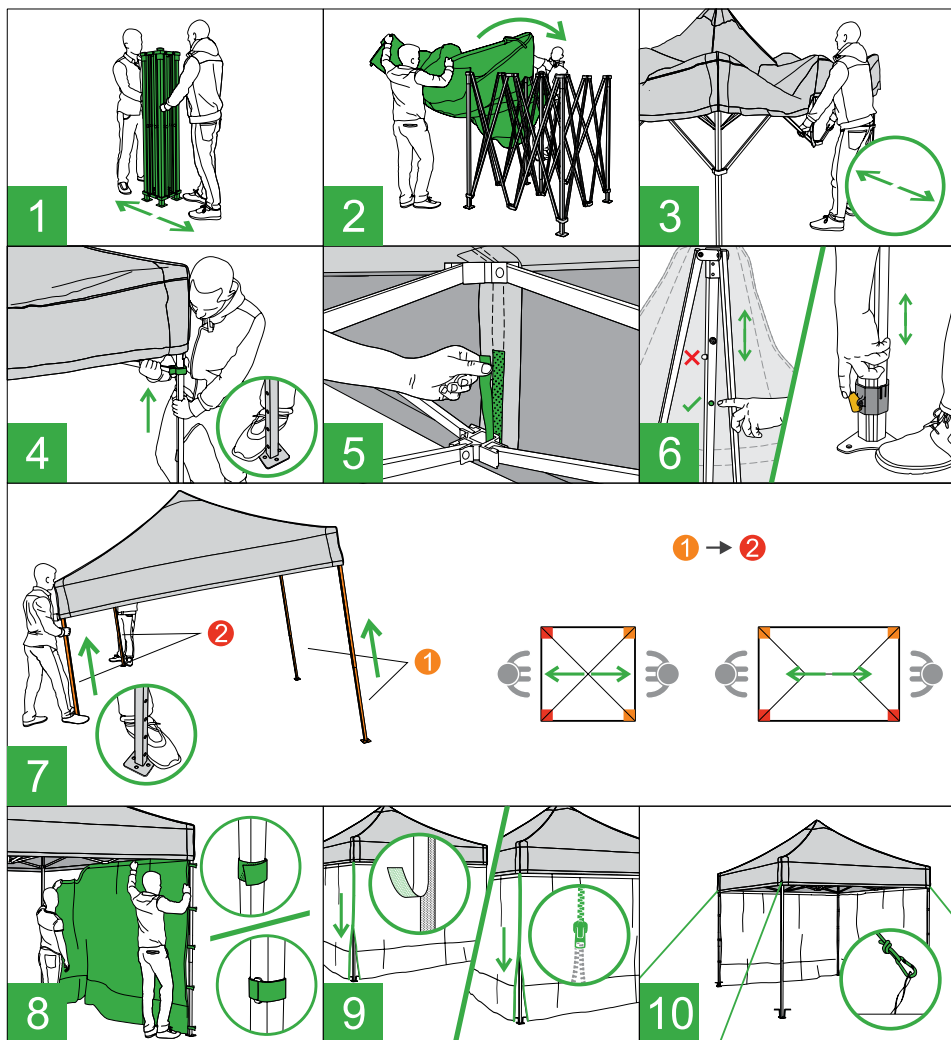


Tabela 1. Sposoby kotwienia namiotu ekspresowego

Rozmiar namiotu	Klasa namiotu: MC – Mitkotent Classic; OOL – Octa Optima Lite	Prędkość wiatru [km/h]	Stopa	Podłoże betonowe (min. C16/20)			Podłoże gruntowe		
				Obciążnik na każdą stopę **	Kotwa segmentowa HSA-R M6 x 65 20/10/ na każdą stopę ***	Kotwa tulejkowa (śruba oczkowna zamknięta) HLC-EC 10 x 50 ***	Kotwa stalowa dł. 34 cm na każdą stopę *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm na każdy odcinek $\angle 45^\circ$ *	Kotwa stalowa z kątownika dł. 45 cm **
2 x 2 m	MC	< 50	narożna	15 kg	—	—	1 x	1 x	—
2 x 3 m	MC	< 50	narożna	15 kg	—	—	1 x	1 x	—
3 x 3 m	MC, OOL	< 50	narożna	15 kg	—	—	1 x	1 x	—
	OOL	50–100	narożna	—	1 x	1 x	1 x	—	1 x
3 x 4,5 m	MC, OOL	< 50	narożna	32 kg	—	—	2 x	1 x	—
	OOL	50–100	narożna	—	1 x	1 x	2 x	—	1 x

\* Standardowe wyposażenie namiotu; \*\* Akcesorium niebędące standardowym wyposażeniem namiotu;

\*\*\* Art. oferowany przez Hilti (Poland) Sp. z o.o.

## INSTRUKCJA DEMONTAŻU

1. Najpierw odepnij ściany, potem odczep linki odciągowe i wykręć kotwy.
2. Wyciągnij kotwy w podstawach namiotu lub zdejmij obciążniki.
3. Upewnij się, że podstawy namiotu i wewnętrzne nogi są czyste. Piasek i glina zalegające na stelażu mogą uniemożliwić wsunięcie nóg. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wsuń wewnętrzną nogę i opuść namiot.

UWAGA! Podczas opuszczania montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.

4. Odepnij paski rzepowe upinające dach.
5. Zwolnij blokady w nogach narożnych.
6. Trzymając za górne szable złóż konstrukcję.
7. Zdejmij poszycie z konstrukcji. Elementy namiotu spakuj do torby.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w powyższych informacjach.

## PRODUCENT:

MITKO Sp. z o.o.

Osiedle 1 Maja 16G | 44-304 Wodzisław Śląski | Polska | NIP: 647-050-95-72



---

## INSTRUKCJA

MITKOTENT CLASSIC

OCTA OPTIMA LITE



MG-EKS20200723