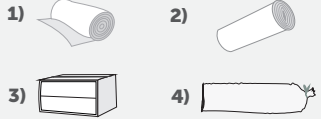


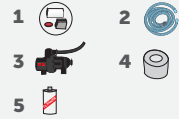
HAVA KANALLI ETKİNLİK ÇADIRI 4*4 m

Hurç Paketi İçindekiler



No	Açıklama	Adet
1	Gövde Hurcu	1
2	Yan Perdeler	4
3	Hava Pompası ve Tamir Kiti Hurcu	1
4	Kazık Hurcu	1

Hava Pompası ve Tamir Kiti Hurcu İçindekiler



No	Açıklama	Adet
1	Polyester Parçaları	3
2	Hava Hortumu	1
3	Hava Pompası	1
4	Yapıştırıcı	1
5	Temizleyici	1

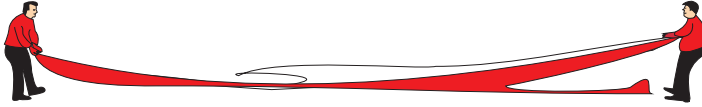
Kazık Hurcu İçindekiler



No	Açıklama	Adet
1	Çekiç	1
2	Çivi Kazık	4
3	T Kazık	4

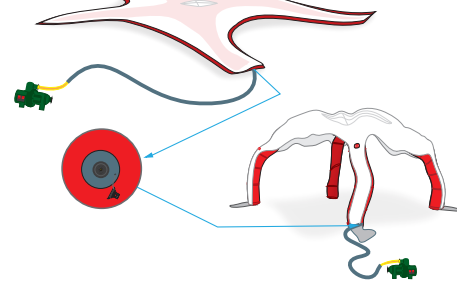
1) ÇADIRIN SERİLMESİ

Rahatça şişmesi için çadırı düzgünce yere seriniz.



2) ÇADIRIN ŞİŞİRİLMESİ

Hava girişlerine motora bağlanan hava hortumunu takınız. Motoru 220 W AC akımına bağlayınız ve motoru çalıştırınız. (Hava kanallarını ayarlayarak havanın çadır içine rahat girmesini sağlayınız. Aksi takdirde çadırın şişme süresi uzayacaktır.)



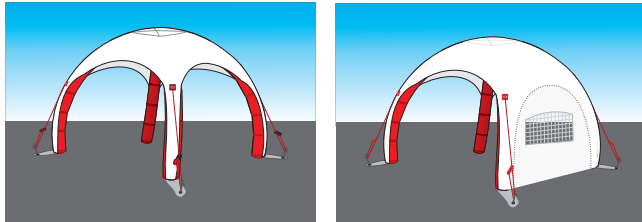
3) ÇADIRIN YÜKSELMESİ

Çadır yükselmeye başladığında hava akışını kolaylaştırmak için çadır içerisinden destek vererek ayakların kalkmasına yardımcı olunuz, çadır tamamen şişinceye kadar bekleyiniz. Şişirme işlemi sonrası valf içerisindeki mandalı sola çevirip hava çıkışını engelleyiniz.



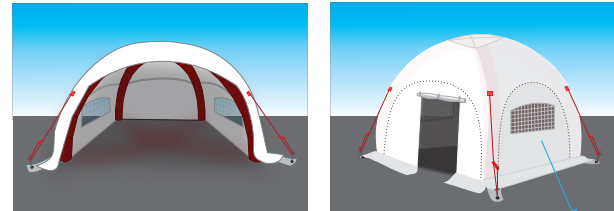
4) ÇADIRIN SABİTLENMESİ

Çadır ayaklarında bulunan kapsül yerlerinden yere sabitleyiniz. Çadırın yanlarında bulunan gergi iplerini ayağa çakılan kazıklar vasıtasıyla sıkıca bağlayınız. Yan perdelerini fermuar vasıtasıyla takınız.



5) SON KONTROL & ÖNERİLER

Çadırın gergi iplerini ve havasını 2-3 günde bir kontrol ediniz. Çadırın gergi iplerinin gevşek olması veya kolonlardaki havanın azalması durumunda çatı kısmında sarkmalar meydana gelecektir. Gerekli durumlarda gergi iplerini gerdirep, hava basınız. Çadırın her zaman tam gergin olmasını sağlayınız.



Yan Perdeler
(4 Adet)

