

VELUX solar panjur SSL

VELUX®



Her iklim için mükemmel olan, dışarıdan monte edilen uzaktan kumandalı VELUX solar panjurlar, evinizi sert hava koşullarından korur. Sağlam alüminyum tasarımıyla, ihtiyaç duyulduğunda, güneş enerjili ısınmayı azaltır, yağmur gürültüsünü hafifletir ve evinize ekstra güvenlik kazandırır. Manuel açılan ve VELUX elektrikli çatı pencerelerine kablosuz bir biçimde monte edilir.

- Isı koruması özelliği odanızı serin tutar ve iç mekan konforunu artırır.
- Piyasadaki en iyi karartma efekti sayesinde yüzde yüz karanlık, gece uykularınızı veya akşamüstü kestirmelerinizi iyileştirir.
- VELUX solar perdeler, gölgelikler ve panjurlar, size kablo tesisatı olmadan uzaktan kumanda ile kontrol imkanı verir.
- Isı yalıtımı kış aylarında odanızı konforlu bir sıcaklıkta tutar
- Daha güvende hissetmenin tadını çıkarın ve hırsızları caydırın.
- Ses azaltma efekti sayesinde dolu veya yağmurdan rahatsız olmadan uyuyun.
- VELUX ACTIVE with NETATMO ile uyumlu olması sayesinde otomatik ısı koruması özelliğiyle iç mekanın iklimini iyileştirir. Akıllı telefon veya sesli kontrol ile uzaktan kumanda edilir.



Çalıştırma rehberliği

VELUX solar panjur, önceden eşleştirilmiş duvar anahtarıyla kaldırılıp indirilebilir ve çeşitli konumlara ayarlanabilir.

Uyumluluk

VELUX çatı pencereleriyle uyumluluk:

SSL panjur; GFL, GGL, GGL-PU, VELUX solar GGL, GGU, VELUX solar GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI ve FVI Classic modellerine takılabilir. Bu pencereler ek pencere donanımları GID, GIL, GIR, GIU veya GIV ile birlikte kullanılırsa panjurlar sığmaz. Çatı eğimi 15° ile 85° arasında olmalıdır. Boyutlar için lütfen fiyat listesine göz atın. Panjur ayrıca özel ölçülerde de üretilebilir.

Yukarıda belirtilen pencereleri dikey pencere donanımları VFA/VFE/VFB ile birlikte kullanırken AK09'dan önce EF-eteklik uygulaması varsa özel bir montaj seti gerekebilir (VELUX satış firmanızla iletişime geçin).

2013'ten önce üretilmiş VELUX solar GGL/GGU'ya panjur takarken ZOZ 213 adaptör levhası kiti ayrıca sipariş edilmelidir.

Panjur; Haziran 2019'dan önce üretilen, F--/FK--, M--/MK--, P--/PK--, S--/SK-- ve U--/UK-- genişliklerindeki VELUX solar GGL/GGU modellerine takılabilir.

Panjur; Haziran 2019'dan sonra üretilen, CK--, FK--, MK--, PK--, SK-- ve UK-- genişliklerindeki VELUX solar GGL/GGU modellerine takılabilir.

SSL'yi 2001 öncesinde üretilen çatı pencerelerine takmak için montaj kiti gerekir ve ayrıca satın alınmalıdır: 101-206 boyutlarındaki çatı pencereleri (1991-2000 arasında üretilen) için ZOZ 253 064, 304 - 810/1-14, 31 boyutlarındaki çatı pencereleri (2001 öncesinde üretilen) için ZOZ 254

Birden çok çatı penceresinin yan yana yerleştirildiği kombinasyonlarda çerçeveler arasında en az 100 mm'lik bir mesafe bırakılmalıdır. Pencereler altı/üstlü olarak dizilirse çerçeve mesafesi en az 250 mm olmalıdır. Panjur, ikili EB etekli pencerelere monte edilemez.

Başka VELUX güneş koruma ürünleri ve VELUX solar ürünleri ile uyumluluk:

Panjur, VELUX iç mekan güneş koruma ürünleriyle birlikte kullanılabilir. Bir iç mekan, VELUX solar iç mekan perdeleriyle birlikte kullanılıyorsa güneş hücrelerinin, pil şarj etme kapasitesinin azalacağını veya tükeneceğini lütfen unutmayın.

Panjur başka dıştan güneş koruma ürünleriyle birlikte kullanılamaz.

Daha fazla bilgi

Teknik değişiklikler yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://www.velux.com.tr> adresini ziyaret edin.

Teknik bilgiler

Önceden eşleştirilmiş duvar anahtarı	Güç tüketimine genel bakış	2 x alkalin AAA (1,5 V) pil Tahmini pil ömrü: 1 yıla kadar.
	Boyut ve ağırlık açıklaması	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Malzeme ve renk	ABS plastik, beyaz (NCS S 1000-N)
VELUX solar panjur SSL	Montaj ve kullanım	Hem içeriden hem dışarıdan montajı yapılabilir.
Önceden eşleştirilmiş duvar anahtarı		Önceden eşleştirilmiş tek yönlü radyo frekanslı duvar anahtarı (KLI 313) ürüne dahildir. Radyo frekansı aralığı: 300 m menzil, açık alanda. Bina yapısına bağlı olarak iç mekanda erişim alanı yaklaşık olarak 30 metredir.
VELUX solar panjur SSL	Bağlantı	Panjur, io-homecontrol® işletim platformunda çalışan bağımsız bir üründür. Herhangi bir kablolamaya veya şebeke elektriğine gerek olmaz.
	Güneş pili	Panjurun üst kapağına entegre fotovoltaiik güneş enerji ünitesi.
	Pil	Pil, güneş enerjisi ünitesinin enerjisini toplayarak motora ve kontrol sistemine elektrik verir. Tam olarak şarj edilmiş bir pille, güneş enerji ünitesiyle şarj etmeden 100'e kadar işlem gerçekleştirilebilir. Panjur çalıştırılmadan önce, ürünle birlikte içine takılı halde sunulan pil etkinleştirilmelidir.
Dış koruma	Malzeme ve renk	Şeritler: Poliüretan köpükle doldurulmuş lake alüminyum şeritler (Freon içermez): açık gri (RAL S 7038). Şeritler arasındaki menteşeler: Siyah lastik Şeritler: Poliüretan köpükle doldurulmuş lake alüminyum şeritler (Freon içermez): gri (NCS S 7500-N). Şeritler arasındaki menteşeler: Siyah kauçuk. Şeritler: Poliüretan köpükle doldurulmuş lake alüminyum şeritler (Freon içermez): gri (NCS S 7500-N). Şeritler arasındaki menteşeler: Siyah lastik
VELUX solar panjur SSL		Üst kutu, yan kapaklar, yan profiller ve alt kapak: Vernikli alüminyum. Bakır modeller için yan kapaklar ve alt kapak bakırdır. Üst kutu uç parçaları, açılım sınırlayıcılar ve yan profil alt parçaları: Renkli plastik. Üst kutu şeridi: Renkli plastik, siyah
	Power consumption	Yüksek performanslı pil; NiMH; 9,6 V DC; 2100 mAh. Pil, şarjın yetersiz olduğu zamanlarda çalışmaya devam etmek için enerji tamponu işlevi görür. Tam olarak şarj edilmiş bir pille 100'e kadar işlem gerçekleştirilebilir. Panjur çalıştırılmadan önce, beraberinde temin edilen pil etkinleştirilmelidir. Tahmini pil ömrü: 10 yıl.