

**HOPEWIND**

Mesken tipi Ev Çözümleri

AC Şarjör

**HCAC07/11/  
22E M1**



**KADEME 1**  
BloombergNEF

Hopewind,  
BNEF tarafından 1. Kademe Güneş Enerjisi  
İnvertörü Üreticisi olarak derecelendirildi

## ÖZELLİKLER



### Yüksek Uyumluluk

- Tüm markalı EV'lerle uyumlu
- Konut FV ve enerji depolama sistemlerine entegre



### Kolaylık

- hopeCloud aracılığıyla akıllı izleme ve yönetim
- Standart OCPP protokolü



### Kullanışlılık

- Göz alıcı görünüm ve hafif ağırlık, kolay kurulum
- Kolay kullanım ve düşük maliyetli bakım



### Güvenlik

- Çoklu koruma ve güvenilir kullanım
- IP65 su geçirmez ve toz geçirmez fonksiyonu ile tüm ortamlarda mükemmel çalışmayı garanti eder



## PARAMETRELER

Model	HCAC07E M1	HCAC11E M1	HCAC22E M1
<b>Giriş</b>			
Derecelendirilmiş Giriş Voltajı	230 V (L, N + PE)	400 V (3P + N + PE)	
Maks. Giriş Akımı	32 A		
Derecelendirilmiş Giriş Frekansı	50 Hz		
<b>Çıkış</b>			
Derecelendirilmiş Çıkış Gücü <sup>①</sup>	7 kW	11 kW	22 kW
Derecelendirilmiş Çıkış Akımı	32 A	16 A	32 A
Derecelendirilmiş Çıkış Voltajı	230 V	400 V	400 V
<b>Koruma</b>			
Kaçak Akım	Evet		
Toprak Hatası Koruması	Evet		
Yıldırım Koruması	Evet		
Aşırı Voltaj Koruması	Evet		
Alt Voltaj Koruması	Evet		
Aşırı Akım Koruması	Evet		
Aşırı Sıcaklık Koruması	Evet		
<b>Genel Parametreler</b>			
Boyutlar (G x Y x D)	331 x 201 x 116 mm		
Ağırlık	3,04 kg	3,44 kg	3,80 kg
Depolama Sıcaklığı	-40~+80°C		
Çalışma Sıcaklığı	-30~+50°C		
Çalışma Nemliliği	5~%95 (yoğuşmasız)		
Montaj	Duvara Monte		
Giriş Koruması	IP65		
RCD	Type A (6mA DC hata akımı koruması)		
Gösterge	LED		
Şarj Kablosu Uzunluğu	5 m		
Bağlantı Tipi	IEC 62196-2, Tip 2		
İletişim	Bluetooth / Wi-Fi (Opsiyonel)		
Şarj Modu	Tak ve Şarj / RFID Etiketleri / APP (Opsiyonel)		
Standartlar	EN/IEC 61851-1:2019, EN/IEC 61851-21-2:2021, IEC/IEC 62955:201, IEC/IEC 62196-2		

Not: ① EV şarj cihazının çıkış gücü, giriş voltajı ve akım parametrelerine bağlı olarak değişebilir.  
Daha fazla bilgi için lütfen özelliklere bakınız.

