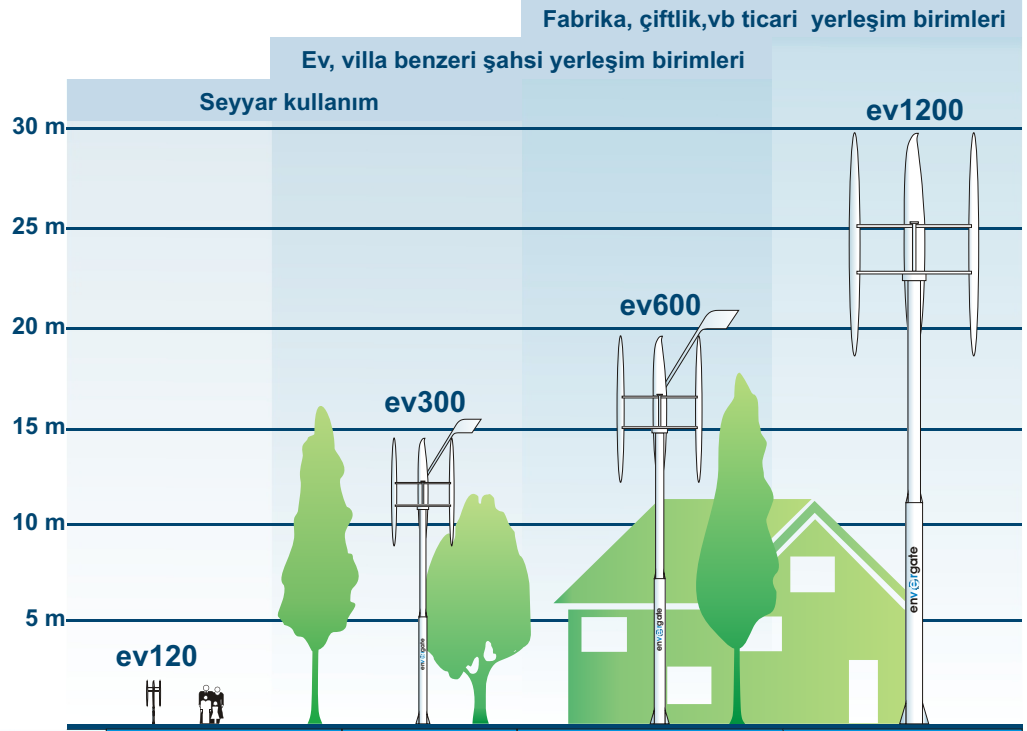


Türbin Tiplerine Genel Bakış

ev120 - 1200

400W - 40kW



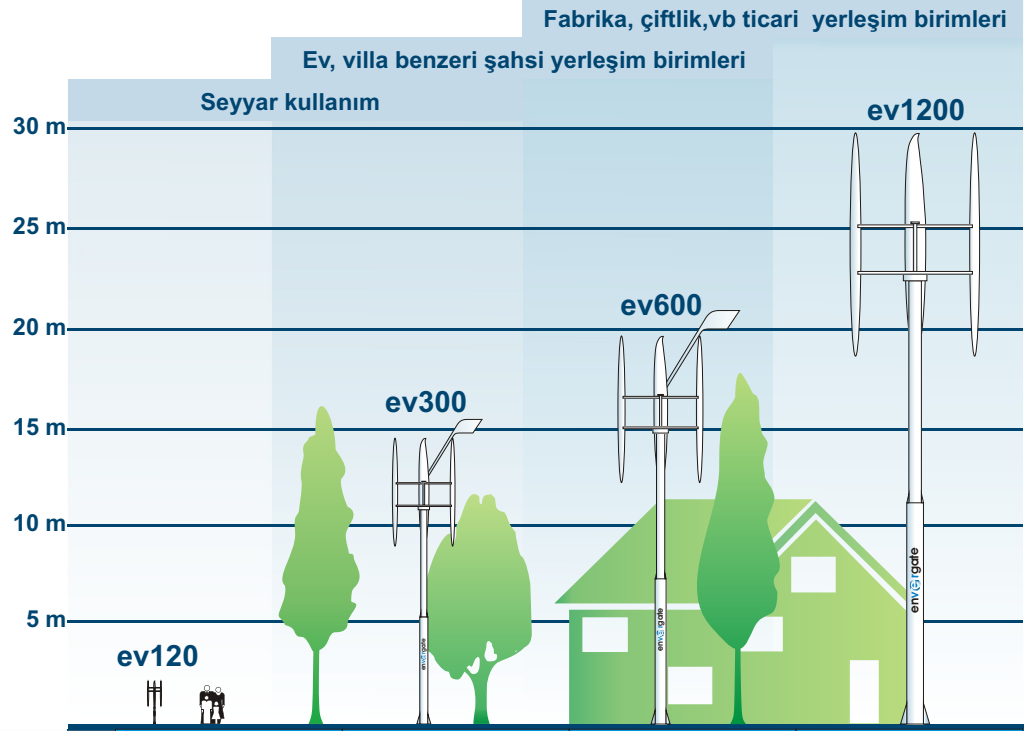
	ev120	ev300	ev600	ev1200
Alt tipler	Yok	ev300m marin	ev600s yüksek rüzgar	Yok
Ürettiği güç	400W	3kW	10/12kw	40kW
Kanat uzunluğu	1,2m	3m	6m	12m
Rotor çapı	1m	2m	4m	8m
Kanat açısı kontrolü	Yok	Mekanik	mekanik	Elektrikli
Standart direk boyu	1,5 / 3 / 6m	4 / 8 / 12m	9 / 12 / 15m	18 / 24m
AC çıkış voltajı	Yok	230V 1Faz	400v 3faz	400V 3Faz
DC çıkış voltajı	12/24V	12-48V	24-1000v	200-1000V
Bina çatısına monte edilebilirlik	Edilebilir	Edilebilir	sadece düz çatılara	Sadece düz çatılara
Senelik güç üretimi (4m/s rüzgar hızında - Weibull2)	211kWhsaat	1,769 kWhsaat	7,262 kWhsaat	28,892 kWhsaat
Senelik güç üretimi (6m/s rüzgar hızında - Weibull2)	830 kWhsaat	5,970 kWhsaat	24,510 kWhsaat	100,887 kWhsaat
Senelik CO ₂ üretiminde azalma (6 m/s rüzgar hızında)	550kg	4,000 kg	13,000 kg	54,000 kg
Üretim durumu	2010 Ekim itibariyle	Üretimde	üretimde	2011 Mart itibariyle
Teslim süresi	60 gün	80 gün	90 gün	90 gün

Yukarıda verilen bilgilerde gerekli hallerde değişiklik yapılabilir

Türbin Tiplerine Genel Bakış

ev120 - 1200

400W - 40kW



	ev120	ev300	ev600	ev1200
Seyyar kullanım	●	●		
Tekneler, karavanlar, herhangi akü doldurma işlemi	●	●		
Kamp yerleşkeleri, tatil kulübeleri	●	●		
Radio antenleri ve baz istasyonları	●	●	●	
Isıtma sistemleri ve su pompaları		●	●	
Su ile ilgili şartlandırma, tuzdan arındırma sistemleri		●	●	
Güneş panelleri ile birlikte kullanılabilirlik		●	●	
Müstakil evler, villalar			●	
Çiftlikler, şehir içi yerleşkeler, tatil köyleri			●	●
Sanayi tesisleri, otopark alanları			●	●
Rüzgar çiftlikleri			●	●

Yukarıda verilen bilgilerde gerekli hallerde değişiklik yapılabilir