

# K-JEN Serisi 500-1000 VA

Line Interactive UPS

Kesintisiz Güç Kaynağı & Data Center Altyapı Çözümleri

Uninterruptible Power Supply & Data Center Solutions



*Combi boilers are indispensable in daily life; heating, hot water depends on their uninterrupted operation. For combi boilers to carry on their operation, electricity and gas should be both on. In any unexpected case, combi boilers operation to be interrupted.*

*K-JEN can solve the electrical part of that situation and guarantees your daily need. K-JEN also protects your combi boiler from voltage ripples, brownouts and blackouts when there is mains. Its high capacity charger board which makes higher back up needs available is an edge in line interactive ups designs globally. It is the secret behind its long back available architecture.*

Kombi cihazları günlük hayatın vazgeçilmezidir. Isıtma, sıcak su ihtiyacını karşılama bunlardan bazılarıdır. Kombilerin işlevlerine devam edebilmeleri için elektrik ve gaz ihtiyacının birlikte karşılanması gerekir. Bunlardan biri olmadığı zaman kombinizin çalışması kesintiye uğrar. Böyle bir durumda elektrikle ilgili sorunların çözümünü K-JEN cihazımıza bırakın.

K-JEN sizin günlük ihtiyacınızı karşılamanızı garanti ederken, kombiniz, kesinti olmadığı durumlarda elektrik enerjisindeki gerilim dalgalanmalarından, düşme ve yükselmelerden, kesintilerden etkilenmeyecektir. Yüksek kapasitedeki şarj kartı uzun süreli besleme ihtiyaçlarını karşılar. Onun sırrı mimarisinde gizlidir.



YÜKSEK VERİM



TEMİZ ENERJİ



DOĞA DOSTU  
TEKNOLOJİ



TÜM CİHAZLARA  
UYUMLU

**necron**  
OEnergy

K-JEN Series

Teknik Özellikler	K-JEN Serisi	
	500VA	1000VA
Kapasite	500VA	1000VA
<b>GENEL</b>		
UPS	Line Interactive	
Çıkış Güç Faktörü	0.6	
Giriş Gerilim Aralığı	140 ~ 300 VAC	
Standart Özellikler	Aşırı Yük, Deşarj ve Aşırı Şarj Koruması	
Çalışma Şartları	Geniş Çalışma Şartlarına Kendini Uyarlayabilir	
Soğutma	Soğutma Ünitesi / Fan	
Renk	Beyaz	
<b>GİRİŞ</b>		
Gerilim	220/230 VAC	
Gerilim Aralığı	±36%	
Frekans	50 Hz	
<b>ÇIKIŞ</b>		
Gerilim [Akü Mod]	220VAC ±10%	
Gerilim [AC Mod]	220VAC	
Frekans [Akü Mod]	50 Hz ± 1 Hz	
Dalga Biçimi [AC Mod / Akü Mod]	Pure Sine	
<b>AKÜ</b>		
Akü Türü / Adet (UPS)	12V VRLA / 2x9 Ah	
Maksimum Şarj Akımı	5A	
Yüzeysel Şarj Gerilimi	27.4 VDC ± 2%	
Akü Türü / Adet (Kabin)	0.6	
Tekrar Şarj Gerilimi	8 Saatte %90 Kapasite	
<b>HABERLEŞME</b>		
Görüntülü Uyarı	LCD Ekran	
<b>ÇEVRE KOŞULLARI</b>		
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 40°C	
Depolama Sıcaklığı	0°C ~ 40°C	
Bağıl Nem	20% ~ 90% Yoğunlaşmaksızın	
Çıkış Soketleri	2 Adet Çıkış Prizi	
Ses Seviyesi (dB)	> 50 dB	
AVR	Evet	
<b>BOYUT &amp; AĞIRLIK</b>		
Akü Kabini Boyutu (GxDxY) [mm]	255x395x90	
Akü Kabini Ağırlık [kg]	16	
UPS Boyutu (GxDxY) [mm]	330x455x115	
UPS Ağırlığı [kg]	18	20

