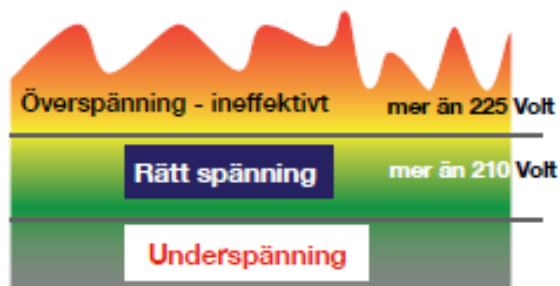


# FLEXIBEL Energi

Solel och elverk

## Viktigt med rätt spänning

Spänningen som levereras från elbolagen skall hålla sig inom en standardiserad nivå, precis som alla elapparater som säljs i Sverige skall klara att användas inom denna nivå. Spänningen normalt ligger på ca 230V men under dygnet varierar det med ca 10-15 Volt i eluttaget. Genom att stabilisera spänningen inom. Med "Rätt spänning" (ca 215V) kommer livslängden på elapparater förlängas och det blir minst 8%/kWh i besparing med blandade laster.



Med våra Energibesparingsboxar kan du ställa in nivån så att din fastighet får "Rätt spänning"

[www.FLEXIBELenergi.se](http://www.FLEXIBELenergi.se)

# FLEXIBEL Energi

Solel och elverk

Vi hjälper sina kunder att:

- \* Mäta upp elkvaliteten i elsystemet
- \* Analysera mätningarna
- \* Åtgärda elrelaterade problem

Åtgärderna kan vara:

- \* Filtrera bort skadliga störningar (övertoner)
- \* Stabilisera spänningen
- \* Spänningsoptimering med energibesparing.
- \* Transient skydd
- \* Blixtskydd



Kontakta oss om du vill:

- Spara kWh
- få kontroll över dina energiförluster
- producera el med våra solcellspaket.
- eller ha reservkraft

FLEXIBEL Energi Vaktarna AB

Stockholm

Tel 08-4100 3900

Mail: [info@flexibelenergi.se](mailto:info@flexibelenergi.se)

[www.FLEXIBELenergi.se](http://www.FLEXIBELenergi.se)

# FLEXIBEL Energi

Solel och elverk

## Prisvärda ELVERK

1-fas / 3-fas Bensin / Diesel

Hjälp vid elavbrott eller som bärbara extra eluttag vid ex. fritidshuset, båten, camping m.m.



Våra elverk finns i olika effektstorlekar från 1kW, 1-fas 230V, och uppåt. Bensin eller Diesel modeller. I denna folder har vi plockat ut 3 st besinmodeller som täcker in de flesta applikationerna både 1-fas och 3-fas. Fråga oss om du behöver någon annan effektklass. Elverken uppfyller EU standard för utsläppsgränser och har en effektiv bränsleförbrukning till attraktiva priser.

[www.FLEXIBELenergi.se](http://www.FLEXIBELenergi.se)

# FLEXIBEL Energi

Solel och elverk

## Bensindrivna



Modell	EV2400S	EV6300-3	EV8300-3
AC uteffekt kW	1.8kW	5kW	7 kW
Max AC uteffekt kW	2.0kW	5.5kW	7.5kW
Elsystem	1-fas	1-fas och 3-fas	1-fas och 3-fas
Ström	7.8A	23A	30A
Eluttag	2 st 220VAC/1 st 12VDC	1 st 230VAC / 1 st 400VAC	1 st 230VAC / 1 st 400VAC
Dimensioner (LxBxH) (mm)	510 x 302 x 410 mm	717 x 564 x 622	717 x 564 x 622
Vikt	22 kg	68.5kg	83kg
Tankvolym	4.5 liter	25 liter	25 liter
Bränsle	Mer än 90 oktan	Mer än 90 oktan	Mer än 90 oktan
Olja	SAE 15W/40	SAE 10W/30	SAE 10W/30
Kontinuerlig drift Timmar	4 timmar	10 timmar	7 timmar
Oljetank volym	0.4 liter	1.1 liter	1.1 liter
Startsystem	Startsnöre	Startsnöre eller elstart	Startsnöre eller elstart
Tändstift	F6TC	F6TC	F6TC
Pris inkl. moms maj 2019	5 990	8 990	10 990