

QuiPower

Inför din första installation

Tack för att du har valt att installera QuiPower. I det här dokumentet går vi igenom hur du förbereder din första installation.



Installationsmaterial

Innan installationen påbörjas så behöver du ta del av det installationsmaterial som finns tillgängligt för nedladdning på vår hemsida. Under fliken "Installatör" och "Manualer och dokument" hittar du manualer, ritningar och steg för steg guider. Klicka här för att komma till dit: [Manualer och dokument](#)

Driftsättning

Driftsättning görs med enkelhet genom att följa våra steg för steg guider. De är ett digitalt komplement till medföljande produktmanualer. Gå igenom alla steg för att starta upp och ställa in QuiPower-systemet. Fyll i korrekt information så kan vår support enklare hjälpa er vid eventuella garantiärenden i framtiden.

Steg-för-steg-guider:

[QUIPOWER CORE DRIFTSÄTTNING](#)

[SOFAR VÄXELRIKTARE DRIFTSÄTTNING](#)

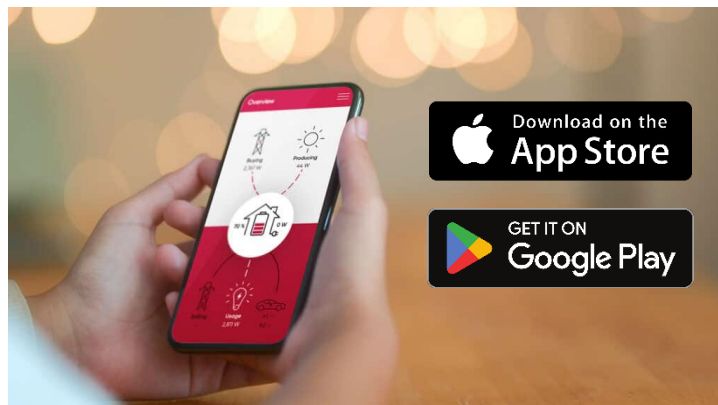
[SOFAR VÄXELRIKTARE OCH BATTERIPACK GTX/BTS MJUKVARUUPPDATERING](#)

Vid driftsättning av QuiPower Core behövs dator med nätverks-port samt patchkabel. Alternativt kan inställningar göras i QuiPower app.

Under driftsättning kontrolleras senaste mjukvaruversion i växelriktaren. I förpackningen till QuiPower Core finns ett tomt USB-minne som kan användas för att föra över nedladdade filer från dator till hybridväxelriktaren.

[Ladda ner senaste mjukvaruversion här](#)

Ladda hem QuiPower app (länkar i bilden nedan) samt Solarman Business ([Länk App Store](#) / [Länk Google Play](#)) och skapa konton redan nu. Finns på App Store och Google Play.



Driftsättningsupport

Vi hänvisar i första hand till våra digitala guider för driftsättning. Om ni trots dessa upplever problem kan ni ringa vår support på 010 – 122 17 00, då hjälper vi dig att boka in en tid för driftsättningsupport så snart det är möjligt. Vi förutsätter att du redan har kontrollerat installationen, har nödvändig information tillgänglig och har försökt följa vår steg för steg guide.

Överlämning

Vid överlämning ska slutanvändaren informeras om QuiPower app och webb-app. Där finns inställningar och information om systemet. Informera om var de hittar systemets serienummer och lämna över eventuella informationsblad och manualer. Slut användaren kan nu luta sig tillbaka och njuta av ett automatiserat QuiPower-system!

Tips från oss

Energimätare

Var extra noga med inkoppling av energimätare. Följ instruktioner i hybridväxelriktarens manual och systemritning från Enequi. Hybridväxelriktare levereras med inkluderad energimätare som endast kan installeras tillsammans med medföljande strömtrafoklämmor. Klämmor som följer med klarar en strömstyrka upp till 200A, därav får inte klämmans kablar skarvas. Notera att pil på strömtrafoklämmor (CT) ska peka mot nät. Direktmätare finns att beställa separat (E-nr 0900319). Notera även mätriktning vid installation av direktmätare. Nät ska kopplas in på ovensidan.

Fasföljd

Kontrollmät så att faser inte förväxlas mellan energimätare och hybridväxelriktare. Systemet har fasbalansering och kräver att fasföljden är korrekt.

Kommunikation

Kontrollera att samtliga kommunikationstrådar är korrekt anslutna mellan komponenter. Följ vår systemritning och kontrollera så att rätt plint används. Glöm inte slutmotstånd där det ska användas.

Nätverk

Säkerställ stabil nätverksuppkoppling. QuiPower Core kräver fast nätverk och måste vara online vid driftsättning. Service-port på undersida är endast avsedd för dator och monitor av interface. Koppla upp växelriktare med medföljande WiFi-sticka till Solarman Business, där kan du ge Enequi AB behörighet så vi kan ge dig support på distans.

Lycka till med installationen!

Enequi Support

