

Kapa din elräkning med 50 % – med Core

Laddad med all intelligens du behöver för att minska dina elräkningar enkelt och automatiskt. **Core powered by QuiPower** är en lönsam investering som kan reducera återbetalningstiden för din solanläggning med upp till hälften.



Enkelt

Enkelt att spara pengar

Med den inbyggda intelligensen behöver du inte förstå elräkningen.

Enkelt att optimera

AI-styrningen optimerar din elanvändning åt dig – dygnet runt, alltid.

Enkelt att installera

Med en 3-steps quick-start guide sker installationen snabbt och enkelt.

Intelligent

Vi vågar påstå att du inte hittar någon smartare energioptimering på marknaden. Core baserar beslut på historisk data, framtida prognoser och användningsmönster i fastigheten. För optimerad lönsamhet med hela fastigheten i åtanke.



Lönsamt

Investera

Du kan spara upp till 50 procent på fastighetens elräkning med Core.

Återbetala

Minska återbetalningstiden drastiskt för en solanläggning. Installera Core.

Prioritera

Systemet prioriterar alltid den funktionalitet som är mest lönsam för fastigheten.

Avancerade funktioner

Enkel användning

Indata

Effektdata

Analyserar fastighetsdata inklusive inkopplade produkter, tunga laster och elbilar.

Tariffdata

Känner till dina tariffintervall för att undvika hög förbrukning under dessa tider.

Spotpriser

Analyserar aktuella och framtida elpriser från Nord Pool för att optimera energianvändningen.

Elbilsdata

Samla in, analysera och styra elbilsladdning i kombination med resten av fastigheten.

Flexibilitetsdata*

Möjliggör för elnätet att använda en del av din sparade energi vid behov och tillåtelse.

Väderprognosdata

Optimerar elanvändningen med hänsyn till kommande väderförhållanden och elbehov.

Utdata

Effekttoppskapning

Minskar dynamiskt topplaster i realtid med hjälp av lagrad energi och laststyrning, för lägre nätavgifter.

Tariffstyrning

Styr fastighetens energiförbrukning till tider utanför tariffintervallen, utan att kompromissa på komforten.

Energihantering för fastigheter

Reglering av stora energiförbrukare och optimering av drifttider genom analys av den totala energiförbrukningen.

Time-shifting

Lagrar överproduktion från dag till natt, med hänsyn tagen till fastighetens förbrukning.

Komfortenergihantering

Styr och hantera all belysning och alla utrustning i fastigheten med QuiPower-energinoder.

Off-grid

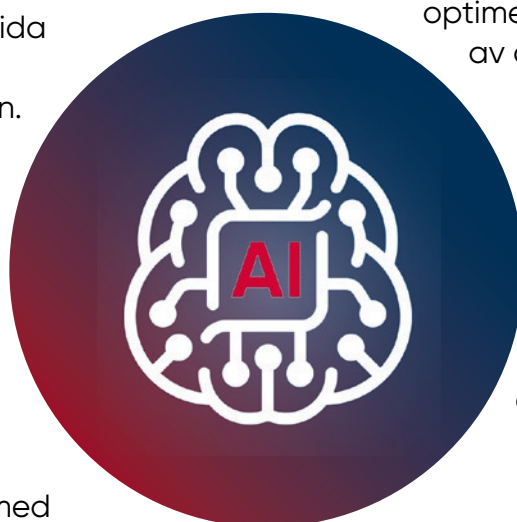
Fortsätt producera och lagra solenergi när elnätet är otillgängligt och håll kritiska funktioner igång.

Flexibilitetstjänster*

Låt fastighetens hemmabatteri stötta elnätet vid behov och få betalt för det.

Fasbalansering

De tre faserna i fastigheten balanseras för att optimera användningen av tillgänglig energi.



Mer information för installatörer på:
partner.enequi.com



* Stödtjänster för QuiPower är en tilläggstjänst som kan aktiveras genom QuiPower-appen.