



Eva

De kracht van de zon



Alle opgewekte energie van uw zonnepanelen wordt bestuurd door EVA.

Indien er een overvloed aan stroom is kan er uiteraard ook teruggevoerd worden naar het elektriciteitsnet. Meestal krijgt u voor overtollige stroom ook een vergoeding.

Naast uw eigen opgewekte energie haalt u dus nog een extra voordeel uit de zonnepanelen.

Natuurlijk is het ook een uitstekende zaak voor het milieu en draagt u een steentje bij aan de toekomst van onze planeet.

EVA beheert uw energie en zorgt voor de perfecte balans in uw verbruik. Na een periode van monitoring zal EVA zo een geoptimaliseerd verbruiksprofiel opstellen.

Dankzij dit verbruiksprofiel past EVA zich telkens aan en zorgt voor het meest rendabele energieverbruik.

Baas over eigen energie

Thuisbatterij?

Overdag wordt uw thuisbatterij opgeladen door de opgewekte energie van uw zonnepanelen. Wanneer het donker is en uw zonnepanelen niets meer opwekken kunt u perfect overschakelen naar verbruik via uw thuisbatterij. Zo minimaliseert u het verbruik via het net.

Of netstroom?

Wanneer u minder energie opwekt en er toch een tekort aan stroom is kunt u natuurlijk altijd stroom van het net halen. Tijdens de winter of minder zonnige dagen zult u waarschijnlijk minder energie opwekken. Om dit te compenseren kunt u dus altijd ook gewoon via het net stroom verbruiken.



Uw verbruik altijd onder controle

Via EVA heeft u altijd een inzicht in uw energieverbruik. U wenst te weten wanneer u het meest verbruikt tijdens de dag? Wanneer wekt u het meeste energie op via de zonnepanelen? Op welke tijdstippen verbruikt u via het net?

EVA heeft alle antwoorden voor u klaarstaan. Dankzij het handig overzicht kunt u op ieder moment zien wat u verbruikt en hoeveel u verbruikt. Ook een overzicht van bepaalde periodes kunt u makkelijk raadplegen op het portaal.

U kunt op elk tijdstip raadplegen hoeveel energie u nog hebt in uw thuisbatterij. Hoeveel energie er wordt opgewekt via de zonnepanelen. En hoeveel energie u momenteel verbruikt via het net.

www.evaportal.be

Laadstation voor thuis

Als u kiest voor een laadpunt bij uw thuis kan ook EVA hier weer interessant zijn voor u. Wanneer de auto wordt opgeladen bekijkt EVA wat de meeste geschikte energievoorziening is op dat moment.

Laad u vooral tijdens de nacht uw auto op?

EVA zal ervoor zorgen dat er wordt opgeladen via de thuisbatterij en indien nodig via het net. Indien uw auto over dag wordt opgeladen zal EVA zorgen dat de opgewekte energie van de zonnepanelen wordt gebruikt om uw auto op te laden.



De zonnepanelen
wekken stroom op
via de zon



De energie wordt
beheerd door EVA

U thuisbatterij wordt
opgeladen via EVA.

Wanneer er een overschot
aan stroom is stuurt EVA
deze terug naar het net



Eva



Ook uw batterij zorgt voor
een energiereserve

Indien nodig kan er stroom van
het net verbruikt worden

EVA voorziet uw huis en
laadpunt van stroom en
beheert uw energie



