

Huisenergieopslag B.V. gespecialiseerd in energieopslag voor woonhuizen en bedrijven.

Thuisbatterij Productinformatie en Algemene Installatievoorwaarden.





huis
energie
opslag



Thuisbatterij Productinformatie en Algemene Installatievoorwaarden.

Huisenergieopslag B.V.

Heinsbergerweg 32
6074 AD, Melick

0475 232 242
info@huisenergieopslag.nl
huisenergieopslag.nl

KvK nummer: 90848489
BTW: NL865473547B01

- Thuisbatterij: Overtollige zonnestroom opslaan voor later gebruik 4
- Thuisbatterij werking: 3 functies 6
- De thuisbatterij oplossingen van Huisenergieopslag 8
- Specificaties van de omvormers 10
- FAQ - Victron MultiPlus 2 voor opslag van zonnestroom en stroombackup 12
- Specificaties van de batterij 13
- De voordelen van LiFePO4 batterijchemie 13
- Besteltraject, aankoop en plaatsing van de thuisbatterij 14
- Algemene installatie voorwaarden Huisenergieopslag B.V. 16



Thuisbatterij: Overtollige zonnestroom opslaan voor later gebruik

Een thuisbatterij kan overtollige zonnestroom opslaan zodat deze later op de dag kan worden gebruikt. Met de thuisbatterijen van Huisenergieopslag.nl is het mogelijk om het gehele huis van stroom te voorzien in het geval van een stroomstoring van het nationaal net. Dit omschakelen gaat automatisch, in milliseconden zonder enige onderbreking. Vraag naar de mogelijkheden.

De thuisbatterijen van Huisenergieopslag.nl zijn:

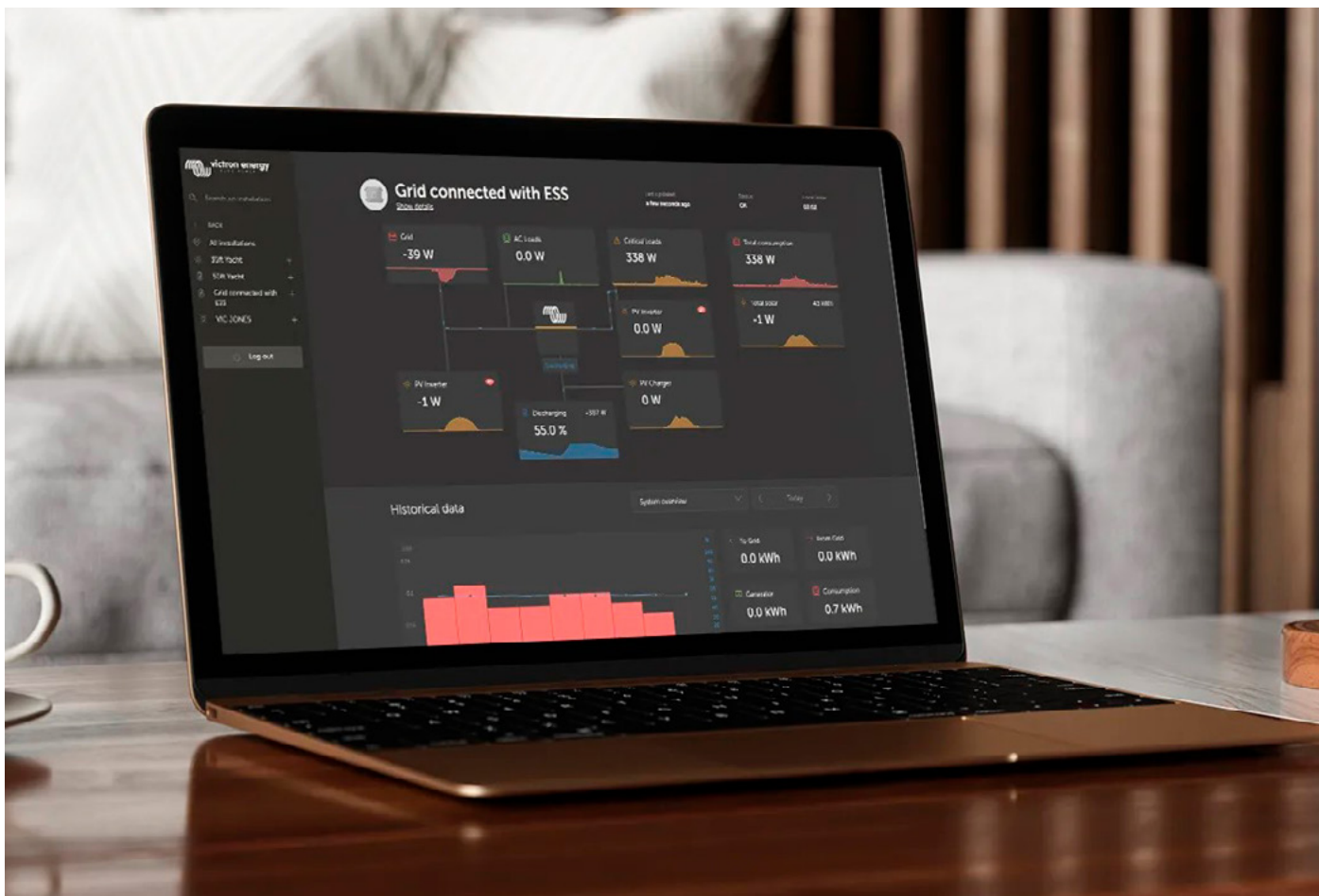
- Opslaan van zonnestroom
- Handelen met stroomprijzen in combinatie met een dynamisch contract (zonder abonnement en energieleverancier onafhankelijk)
- Uitgerust met het Nederlandse merk Victron Energy
- 15 jaar garantie (on-site)
- Met Android of iPhone app
- Geschikt voor 1 of 3 Fase huisaansluiting
- Met loadbalancing tussen fasen (3-fase systeem)
- Brandveilige LFP batterij
- Doorgaans binnen 3 weken geleverd



3-fase installatie met 15kWh capaciteit met noodstroomvoorziening



3-fase installatie met 30kWh capaciteit met noodstroomvoorziening



Op afstand te monitoren zowel op mobiel of browser.



Thuisbatterij werking: 3 functies

Functie 1: Energie opslaan voor later gebruik en peak shaving

Energie opslaan voor later gebruik

Dit is een hoofdfunctie van een thuisbatterij. Alle thuisbatterijen op de markt zullen deze functie bezitten. De thuisbatterij zal meten wat het actuele gebruik is van het huis en met deze informatie zal de thuisbatterij net zoveel energie leveren dat het huis verbruikt. Met andere woorden de thuisbatterij zal proberen de elektriciteitsmeter op 0 Watt te regelen. Als er een overschot is aan zonnestroom wordt deze energie de thuisbatterij in geleid. Als er meer vraag is dan de zonnepanelen leveren, of als de zon onder is zal het systeem de stroom die wordt gevraagd uit de batterij halen.

Peak shaving

De thuisbatterij meet de stroom die binnenkomt bij de meterkast. In het geval dat de stroomvraag meer is dan de aansluiting kan hebben (over het algemeen 1x35A of 3x25A) zal de batterij deze stroom gaan leveren. Het is zelfs mogelijk dat bij een 3 fase aansluiting, als er 1 fase is die te veel stroom vraagt, de thuisbatterij stroom van een andere fase kan gaan gebruiken om de overbelaste fase te ondersteunen. Het is hierbij mogelijk van bijvoorbeeld van een dure 3x35A aansluiting naar een goedkopere 3x25A aansluiting te gaan.

Functie 2: Noodstroom back up functionaliteit

De thuisbatterijen van Huisenergieopslag.nl bieden een automatische noodstroom back up functionaliteit. Er is geen enkel andere leverancier die dit kan aanbieden op de huidige Nederlandse markt. Deze functie staat standaard niet aan omdat het een wat grotere aanpassing vergt tijdens de installatie. Vraag naar de mogelijkheden indien gewenst.

Functie 3: Handelen met stroomprijzen, Victron Energy Dynamic ESS

In combinatie met een dynamisch energiecontract is het mogelijk om in te spelen op uurtarieven van energie aanbieders. In de zomer kan ervoor worden gekozen om wat later op de dag de batterijen op te laden zodat als de terugleververgoeding laag is of zelfs negatief de er zo min mogelijk stroom te hoeven verkopen tegen deze ongunstige tarieven. In de winter kan ervoor worden gekozen om tijdens de nacht wanneer de stroomprijs laag is (zeker als het waait), de batterijen op te laden om vervolgens deze stroom de volgende dag te gebruiken. De omvormer haalt dagelijks de uurtarieven op van het internet. Vervolgens berekend een algoritme met het energiegebruik en de PV opbrengst van afgelopen maand en uit wanneer de batterij opgeladen dient te worden en wanneer ontladen dient te worden. Dit gaat allemaal automatisch.

Deze dienst is geheel gratis, een abonnement is hiervoor niet nodig.

Waarom Victron Energy als thuisbatterijsysteem

• Zeer betrouwbaar

Victron Energy komt oorspronkelijk uit de scheepvaart. Het is een Nederlandse producent die apparatuur ontwikkeld wat het altijd moet doen. In de scheepvaart moet het gewoon werken. De Nederlandse producent heeft al tientallen jaren ervaring met energieopslag oplossingen. Huisenergieopslag B.V. biedt **15 jaar garantie** op de omvormers en batterijmodules

• Flexibiliteit

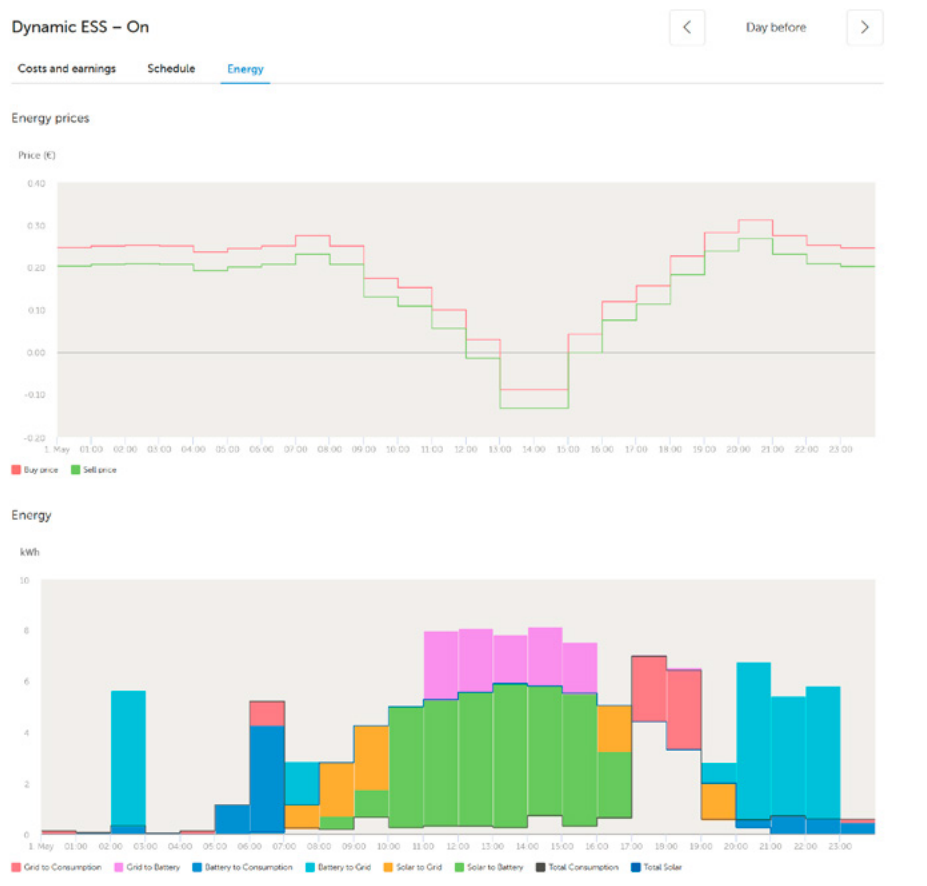
Victron Energy heeft in huis het Energy Storage System (ESS) ontwikkeld. Een systeem dat op vele manieren is te configureren. Het is een flexibel systeem, aanpasbaar naar wensen, omstandigheden en benodigheden.

• Ondersteuning

Huisenergieopslag.nl biedt 15 jaar lang gratis ondersteuning mocht u dat nodig hebben.

• Noodstroomvoorziening

Omdat de omvormers van Victron Energy een aparte uitgang hebben voor noodstroom hebben voor noodstroom kan zonder zelf schakelaars te hoeven omzetten automatisch overgegaan worden op noodstroom. Dit gaat automatisch in een fractie van een seconde. Dit is een unieke functie op de Nederlandse markt.



Victron Dynamic ESS interface.



De thuisbatterij oplossingen van Huisenergieopslag

1-fase of 3-fase variant en plaatsing

Huisenergieopslag B.V. biedt grofweg 2 varianten aan, de 1-fase en de 3-fase variant. De 1-fase variant bestaat uit een batterijpakket en 1 omvormer. De 3-fase variant bestaat uit een batterijpakket en 3 omvormers, iedere fase krijgt op deze manier een eigen omvormer. De 1-fase variant wordt geplaatst op een brandvertragend bord van ongeveer 40 cm x 90 cm en is ongeveer 20 cm diep. De 3-fase variant wordt geplaatst op een bord van ongeveer 100 cm x 100 cm en is ook ongeveer 20 cm diep. De batterij wordt staand of liggend op de vloer geplaatst. Eén batterij module van 15kWh heeft een afmeting van 75 cm x 45 cm x 30 cm. De set dient geplaatst te worden in een droge en vorstvrije omgeving.



1-fase met 1 omvormer

De 1 fase variant wordt geplaatst met 1 omvormer aan de wand en een batterij module staand of liggend op de vloer. De 1 fase variant kan ook worden geïnstalleerd in een woning met een 3-fase aansluiting. Noodstroomvoorziening is mogelijk maar alleen op 1 fase. Vraag ons naar de mogelijkheden hiervoor.

De 1-fase versie heeft de volgende specificaties:

- Laadtijd 0-100%: 4 uur
- Continue vermogen: 4 kW
- Piek vermogen: 9 kW



3-fase met 3 omvormers

Bij deze configuratie krijgt iedere fase 1 omvormer. De batterij kan nu meer vermogen leveren en er kan gebalanceerd worden over de fasen. Dus als 1-fase boven de 25A dreigt te gaan zal de batterij deze aanvullen om te voorkomen dat de hoofdzekering afslaat. Bij deze configuratie is het mogelijk de gehele woning van stroom te laten voorzien in geval van een stroomstoring. Vraag ons naar de mogelijkheden hiervoor.

De 3-fase versie is er in twee varianten, de 15kWh en de 30kWh. Deze hebben de volgende specificaties:

Capaciteit 15kWh:

- Laadtijd 0-100%: 3 uur
- Continue vermogen: 8 kW
- Piek vermogen: 16 kW

Capaciteit 30kWh:

- Laadtijd 0-100%: 3 uur
- Continue vermogen: 12 kW
- Piek vermogen: 21 kW



Specificaties van de omvormers

Voor woonhuizen gebruikt Huisenergieopslag B.V. de volgende omvormers:

1-fase 15kWh: 1x Multiplus 2 GX 48/5000

3-fase 15kWh: 1x Multiplus 2 GX 48/3000 en 2x 1x Multiplus 2 48/3000

3-fase 30 of 45 kWh: 1x Multiplus 2 GX 48/5000 en 2x 1x Multiplus 2 48/5000

Voor bedrijven kan er opgeschaald worden naar 9x15kW

MultiPlus-II 230V	12/3000/120-32 24/3000/70-32 48/3000/35-32	24/5000/120-50 48/5000/70-50	48/8000/ 110-100	48/10000/ 140-100	48/15000/ 200-100
PowerControl & PowerAssist	Yes				
Transfer switch	32 A	50 A	100 A	100 A	100 A
Maximum AC input current	32 A	50 A	100 A	100 A	100 A
INVERTER					
DC Input voltage range	12V - 9,5-17 V		24V - 19-33V	48V - 38-66 V	
Output	Output voltage: 230 VAC ± 2% Frequency: 50 Hz ± 0,1% (1)				
Cont. output power at 25°C (3)	3000 VA	5000 VA	8000 VA	10000 VA	15000 VA
Cont. output power at 25°C	2400 W	4000 W	6400 W	8000 W	12000 W
Cont. output power at 40°C	2200 W	3700 W	5500 W	7000 W	10000 W
Cont. output power at 65°C	1700 W	3000 W	4000 W	6000 W	7000 W
Max apparent feed-in power	3000 VA	5000 VA	8000 VA	10000 VA	15000 VA
Peak power	5500 W	9000 W	15000 W	18000 W	27000 W
Maximum efficiency	93%/94%/95%	96%	95%	96%	95%
Zero load power	13 / 13 / 11 W	18 W	29 W	38 W	55 W
Zero load power in AES mode	9 / 9 / 7 W	12 W	19 W	27 W	39 W
Zero load power in Search mode	3 / 3 / 2 W	2 W	3 W	4 W	6 W
CHARGER					
AC Input	Input voltage range: 187-265 VAC Input frequency: 45 - 65 Hz				
Charge voltage 'absorption'	14,4 / 28,8 / 57,6 V				
Charge voltage 'float'	13,8 / 27,6 / 55,2 V				
Storage mode	13,2 / 26,4 / 52,8 V				
Max. battery charge current (4)	120 / 70 / 35 A	120 / 70 A	110 A	140 A	200 A
Battery temperature sensor	Yes				
GENERAL					
Auxiliary output	Yes (32A)		Yes (50A)		
External AC current sensor (optional)	50A or 100A				
Programmable relay (5)	Yes				
Protection (2)	a - g				
VE.Bus communication port	For parallel (not for 8k, 10k and 15k models) and three phase operation, remote monitoring and system integration				
General purpose com. port	Yes, 2x				
Remote on-off	Yes				
Operating temperature range	-40 to +65°C (fan assisted cooling)				
Humidity (non-condensing)	max 95%				
ENCLOSURE					
Material & Colour	Steel, blue RAL 5012				
Protection category	IP22				
Battery-connection	M8 bolts		Four M8 bolts (2 plus and 2 minus connections)		
230 V AC-connection	Screw terminals 13 mm ² (6 AWG)		Bolts M6	Bolts M6	Bolts M6
Weight	19 kg	30 kg	42 kg	49 kg	80 kg
Dimensions (h x w x d) mm	546 x 275 x 147 499 x 268 x 141 499 x 268 x 141	607 x 330 x 149 565 x 320 x 149	642 x 363 x 206	677 x 363 x 206	810 x 405 x 217
STANDARDS					
Safety	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2				
Emission, Immunity	EN 55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3				
Uninterruptible power supply	Please consult the certificates on our website.				
Anti-islanding	Please consult the certificates on our website.				
1) Can be adjusted to 60 Hz 2) Protection key: a) output short circuit b) overload c) battery voltage too high d) battery voltage too low e) temperature too high f) 230 VAC on inverter output g) input voltage ripple too high	3) Non-linear load, crest factor 3:1 4) Up to 25°C ambient 5) Programmable relay which can be set for general alarm, DC under voltage or genset start/stop function. AC rating: 230V / 4A, DC rating: 4A up to 35VDC and 1A up to 60VDC				

FAQ - Victron MultiPlus 2 voor opslag van zonnestroom en stroombackup

- **Wat is de Victron MultiPlus?**

De Victron MultiPlus is een geavanceerde omvormer/lader die wordt gebruikt in combinatie met een thuisbatterij voor de opslag van zonnestroom en stroombackup.

- **Wat zijn de voordelen van de Victron MultiPlus?**

De Victron MultiPlus biedt een breed scala aan voordelen, waaronder efficiënte omzetting van gelijkstroom naar wisselstroom, intelligente laadfunctie, stroombackup tijdens stroomstoringen en compatibiliteit met zowel AC als DC stroombronnen.

- **Wat is de maximale capaciteit van de Victron MultiPlus?**

De maximale capaciteit van de Victron MultiPlus varieert, afhankelijk van het specifieke model. Het kan variëren van enkele kilowatts tot tientallen kilowatts.

- **Kan de Victron MultiPlus gebruikt worden met zonnepanelen?**

Ja, de Victron MultiPlus kan worden gebruikt in combinatie met zonnepanelen om de opgewekte zonnestroom op te slaan in een thuisbatterij en later te gebruiken.

- **Kan de Victron MultiPlus werken als een off grid systeem?**

Ja, de Victron MultiPlus kan worden geconfigureerd als een off grid systeem, waarbij het huis volledig wordt voorzien van elektriciteit zonder afhankelijk te zijn van het elektriciteitsnet.

- **Kan de Victron MultiPlus gekoppeld worden aan een bestaand zonne energiesysteem?**

Ja, de Victron MultiPlus kan geïntegreerd worden in bestaande zonne energiesystemen, waardoor de opgeslagen zonnestroom efficiënter gebruikt kan worden.

- **Hoe lang kan de Victron MultiPlus stroom leveren tijdens een stroomstoring?**

De duur van de stroomlevering is afhankelijk van de capaciteit van de thuisbatterij die gekoppeld is aan de Victron MultiPlus en het stroomverbruik van uw apparaten. Dit kan variëren van enkele uren tot meerdere dagen.

- **Is de Victron MultiPlus veilig in gebruik?**

Ja, de Victron MultiPlus is ontworpen met veiligheidskenmerken, zoals overspanningsbeveiliging, kortsluitingsbeveiliging en temperatuurregeling, om de veiligheid te waarborgen tijdens het gebruik.

- **Kan ik de Victron MultiPlus zelf installeren?**

Het wordt sterk aanbevolen om de installatie van de Victron MultiPlus over te laten aan een gekwalificeerde installateur. Dit zorgt voor een correcte installatie en optimale prestaties.

- **Kan ik de Victron MultiPlus bedienen en bewaken via een app?**

Ja, de Victron MultiPlus kan worden gekoppeld aan de VictronConnect app, waarmee u de batterijstatus, stroomverbruik en andere parameters kunt bewaken en bedienen via uw smartphone.



Specificaties van de batterij

De te installeren capaciteit van de batterij gebeurt altijd in overleg met de klant. Minimaal is dit 15 kWh en dat kan opgeschaald worden in stappen van 15kWh. De batterijen hebben een nominale spanning van 52 Volt en bevatten de brandveilige LiFePO4 chemie. De batterijen beschikken over een BMS en de maximale stroom die één batterij kan leveren is begrensd op 200 Ampère. Dit komt overeen met ongeveer 10 kW. Bij het parallel plaatsen van meerdere batterijen kan dit worden opgeschaald naar ieder gewenst vermogen.

Het type batterij is de Seplos Mason 280

Wat is de levensduur van de batterij?

De gebruikte cellen in de batterij zijn van het merk EVE en zijn speciaal gemaakt voor gebruik in thuisbatterijsystemen (280K). Deze “K” cellen zijn speciaal ontwikkeld voor thuisbatterijsystemen en hebben een gespecificeerde cycle life van 6000x laden en ontladen.



Figuur 4 : Seplos Mason 280

De voordelen van LiFePO4 batterijchemie

Efficiëntie en betrouwbaarheid

In de wereld van energieopslag hebben LiFePO4 batterijen de afgelopen jaren veel aandacht gekregen vanwege hun indrukwekkende prestaties en voordelen. LiFePO4, wat staat voor lithiumijzerfosfaat, is een batterijchemie die wordt gewaardeerd van wege zijn efficiëntie, betrouwbaarheid en veiligheid.



Besteltraject, aankoop en plaatsing van de thuisbatterij

1. Intake

Eerst wordt telefonisch een contact opgenomen om de wensen te bepreken. Belangrijke zaken als batterij capaciteit, plaatsing, wat dient er van stroom te blijven voorzien bij een eventuele stroomstoring worden dan besproken. Als de huidige meterkast onvoldoende ruimte biedt voor het plaatsen van extra groepen, monteren wij extra uitbreiding.



2. Offerte en aanbetaling

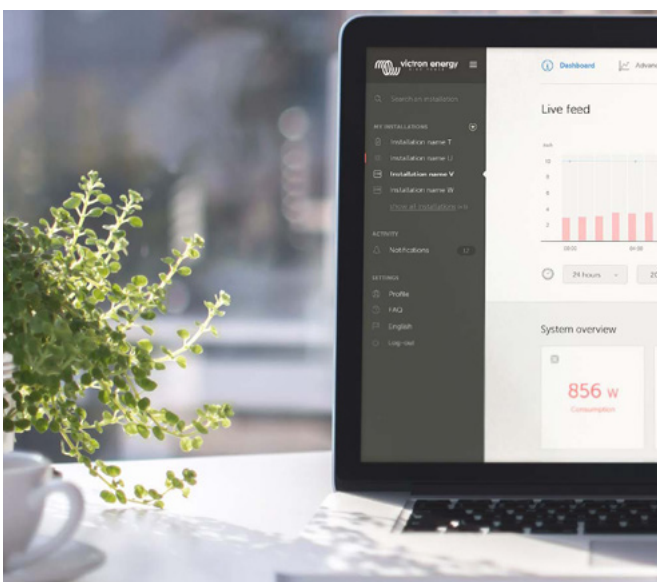
Met deze informatie gaan we aan de slag en komen met een offerte. In de offerte staat ook wat er eventueel aan de meterkast moet worden aangepast en of er nieuwe installatiekabels moeten worden getrokken. Omdat de prijs van een thuisbatterij voor 90% bestaat uit inkoop van goederen dient er een aanbetaling te worden gedaan. Na de aanbetaling gaan we aan de slag.

3. Assemblage

De thuisbatterij wordt in de werkplaats geassembleerd en getest.

4. Plaatsing

Als de thuisbatterij geassembleerd en getest is kan hij worden geplaatst. We zullen een afspraak maken om langs te komen. Afhankelijk van de gekozen optie krijg je 1 of 3 omvormers en een batterij vanaf 15 kWh geleverd. De Multiplus 2 GX is de omvormer die de besturing doet en is het hart van de installatie. De omvormers zijn beveiligd met zeker ingen deze zijn ook op het paneel geplaatst en makkelijk toegankelijk. Daarnaast is er een kleine groepenkast geplaatst met de automaten die nodig zijn voor een veilige werking van het systeem. De 1 fase variant wordt geplaatst op een brandvertragend bord van ongeveer 40cm x 90 cm en is ongeveer 20 cm diep. De 3 fase variant wordt geplaatst op een bord van ongeveer 100 cm x 100 cm en is ook ongeveer 20 cm diep. De batterij komt op de grond te staan en heeft een afmeting van 75 cm x 45 cm en is 30 cm hoog.





Algemene installatie voorwaarden Huisenergieopslag B.V.

Artikel 1 – Definities

In deze voorwaarden wordt verstaan onder:

1.1 Huisenergieopslag B.V.: de gebruiker van deze algemene voorwaarden. Huisenergieopslag B.V. is een installatiebedrijf dat thuisbatterijen levert en installeert voor particulieren en bedrijven die duurzame energie willen opslaan en gebruiken. 1.2 Klant: de natuurlijke of rechtspersoon die met Huisenergieopslag B.V. een overeenkomst heeft gesloten of wenst te sluiten. 1.3 Overeenkomst: de overeenkomst tussen Huisenergieopslag B.V. en de klant. 1.4 Thuisbatterij: het product dat door Huisenergieopslag B.V. wordt geleverd en geïnstalleerd.

Artikel 2 – Toepasselijkheid

2.1 Deze algemene voorwaarden zijn van toepassing op alle aanbiedingen, offertes en overeenkomsten tussen Huisenergieopslag B.V. en de klant, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen. 2.2 Eventuele afwijkingen van deze algemene voorwaarden zijn slechts geldig indien deze uitdrukkelijk schriftelijk zijn overeengekomen.

Artikel 3 – Aanbiedingen en Offertes

3.1 Alle aanbiedingen en offertes van Huisenergieopslag B.V. zijn vrijblijvend, 3.2 De klant dient een offerte aan te vragen bij Huisenergieopslag B.V. via de website, telefoon of e-mail. 3.3 De klant dient de offerte schriftelijk dan wel te accepteren via het online gegenereerde voorstel.

Artikel 4 – Uitvoering van de Overeenkomst

4.1 Huisenergieopslag B.V. zal de overeenkomst naar beste inzicht en vermogen en overeenkomstig de eisen van goed vakmanschap uitvoeren. 4.2 Indien en voor zover een goede uitvoering van de overeenkomst dit vereist, heeft Huisenergieopslag B.V. het recht bepaalde werkzaamheden te laten verrichten door derden.

Artikel 5 – Levering en Installatie

5.1 De levering van de thuisbatterij vindt plaats op het door de klant opgegeven adres. 5.2 De klant is verplicht om alle medewerking te verlenen die redelijkerwijs nodig is om de levering en installatie van de thuisbatterij mogelijk te maken.

Artikel 6 – Betaling

6.1 Een aanbetaling dient te geschieden van 10% van het totale offertebedrag voor de start van het project. De overige 90% dient te worden voldaan op de dag van oplevering na het in gebruik stellen van de installatie door middel van een elektronische overschrijving. 6.2 Indien gebruik wordt gemaakt van een bouwdepot zal nader overeen gekomen worden wanneer het restbedrag zal worden voldaan. 6.3 Indien de klant in gebreke blijft in de tijdige betaling van een factuur, dan is de klant van rechtswege in verzuim.

Artikel 7 – Garantie

7.1 Huisenergieopslag B.V. garandeert dat de geleverde thuisbatterij voldoet aan de gebruikelijke eisen en normen die daaraan kunnen worden gesteld. 7.2 De klant krijgt een garantie van 15 jaar op de batterijmodule en een garantie van 15 jaar op de omvormers. De garantie vervalt als de klant zelf of door een niet-geautoriseerde partij wijzigingen of reparaties aan de thuisbatterij verricht. 7.3 De batterijmodule is onderhevig aan natuurlijk capaciteitsverlies. Dit capaciteitsverlies is inherent aan de gebruikte batterijchemie en is afhankelijk van leeftijd, het aantal laad/ontlaad cycli, diepte van ontlading, temperatuur invloeden en laadstromen. Deze natuurlijke slijtage is niet te voorkomen en valt dan ook niet onder de garantievoorwaarden.

Artikel 8 – Aansprakelijkheid

8.1 Indien Huisenergieopslag B.V. aansprakelijk mocht zijn, dan is deze aansprakelijkheid beperkt tot hetgeen in deze bepaling is geregeld. 8.2 Huisenergieopslag B.V. is niet aansprakelijk voor schade, van welke aard ook, ontstaan doordat Huisenergieopslag B.V. is uitgegaan van door of namens de klant verstrekte onjuiste en/of onvolledige gegevens. 8.3 Huisenergieopslag B.V. is nooit aansprakelijk voor indirecte schade, hieronder valt: Gevolgschade, gederfde winst, gemiste besparingen, schade door bedrijfsstagnatie, kosten die voortvloeien uit veroordeling in proceskosten en rente- en/of vertragingsschade. 8.4 In alle gevallen van aansprakelijkheid keert Huisenergieopslag B.V. een bedrag uit van maximaal €2000,- (inclusief BTW).

Artikel 9 – Overmacht

9.1 Huisenergieopslag B.V. is niet gehouden tot het nakomen van enige verplichting jegens de klant indien zij daartoe gehinderd wordt als gevolg van een omstandigheid die niet is te wijten aan schuld, en noch krachtens de wet, een rechtshandeling of in het verkeer geldende opvattingen voor haar rekening komt. 9.2 Onder overmacht wordt in deze algemene voorwaarden verstaan, naast wat daaromtrent in de wet en jurisprudentie wordt begrepen, alle van buiten komende oorzaken, voorzien of niet voorzien, waarop Huisenergieopslag B.V. geen invloed kan uitoefenen, doch waardoor Huisenergieopslag B.V. niet in staat is haar verplichtingen na te komen.

Artikel 10 – Geschillen

10.1 De rechter in de vestigingsplaats van Huisenergieopslag B.V. is bij uitsluiting bevoegd van geschillen kennis te nemen, tenzij de wet dwingend anders voorschrijft. 10.2 Partijen zullen eerst een beroep op de rechter doen nadat zij zich tot het uiterste hebben ingespannen een geschil in onderling overleg te beslechten.

Artikel 11 – Toepasselijk Recht

11.1 Op elke overeenkomst tussen Huisenergieopslag B.V. en de klant is Nederlands recht van toepassing.



Huisenergieopslag B.V.

Heinsbergerweg 32
6074 AD, Melick

0475 232 242
info@huisenergieopslag.nl
huisenergieopslag.nl

KvK nummer: 90848489
BTW: NL865473547B01

