



WoonWijzer

NIEUWBOUW ESWEG TE EIBERGEN



Thuis bij
prowonen

VERWARMINGSINSTALLATIE:

Voor de verwarming en warmwatervoorziening is een warmtepomp aangebracht die geregeld wordt door een weersafhankelijke regeling, welke door middel van de buitentemperatuur de cv-installatie regelt in uw woning.

Doordat uw woning voorzien is van een laagwatertemperatuurinstallatie raden we aan om de temperaturen in de ruimtes niet te ver naar beneden te zetten. Dit omdat het zeer lang duurt voor de installatie afkoelt, maar het ook lang duurt voor de installatie weer op temperatuur is.

Door de na-regeling op de vloerverwarming is de cv-installatie in de woonkamer en slaapkamers te regelen d.m.v. de kamerthermostaat die er is geplaatst. Doormiddel van het drukken op de - of + toets is de temperatuur hoger en lager te zetten in de ruimte.



IN UW WONING ZIJN IN WANDEN EN VLOEREN WATER-, GAS-, CV-, EN ELEKTRA-LEIDINGEN AANGEBRACHT, SPIJKER EN BOOR DUS NIET ZO MAAR IN VLOEREN EN WANDEN!

De vloerverwarmingsleidingen die aangebracht zijn in de afwerklaag van de vloer zijn warm en zullen de vloer opwarmen. Vraag bij twijfel de leverancier van het tapijt, parket of tegels, of de vloerafwerking wel geschikt is voor plaatselijke of gehele vloer opwarming door deze leidingen.

Uw installatie is ingeregeld dus niet aan de vloerverwarmingsverdeler of warmtepomp instellingen zitten. Indien u toch de vloerverwarming uit moet zetten i.v.m. vloeren die gelegd gaan worden (zoals PVC) kunt u dit doen door op de vloerverwarmingsverdeler de 2 knoppen, rood/wit, dicht te draaien.

Vullen van de installatie:

De waterdruk van de verwarmingsinstallatie in koude toestand moet minimaal 1,5 bar zijn. U kunt dit aflezen op de manometer (drukmeter). De drukmeter bevindt zich ter plaatse van het rode vat, expansievat en zit in de buurt van de vul-, aftapkraan. Is de druk te laag, dan moet er water bijgevoerd worden. Eén á twee keer bijvullen per jaar is normaal. Bijvullen van de installatie is niet moeilijk, maar de goede volgorde van de verschillende handelingen is belangrijk.

Volg daarvoor de volgende stappen en hou een emmertje en een doek bij de hand:

1. Zet de thermostaat in de laagste stand en laat de installatie afkoelen tot 30°C . Zorg er tevens voor dat alle radiatorkranen open staan.
2. Zet de schakelaar van de warmtepomp uit.
3. Verbind het ene uiteinde van de vulslang stevig aan de waterkraan, vaak is dit de kraan van de wasmachine, en vul de slang voorzichtig met water (lucht moet uit de slang zijn). Let op: hierbij kan er wat water uit de slang lopen, dit is schoon water!
4. Bevestig nu het andere eind van de vulslang op de vul-,aftapkraan(zie afbeelding)van de cv-installatie.



5. Draai de (wasmachine)kraan helemaal open en draai daarna de vul-, aftapkraan langzaam open, nu wordt het systeem gevuld.
6. Als de wijzer op de drukmeter een waarde aangeeft van 2,0 bar sluit dan eerst de waterkraan en daarna de vul-, aftapkraan.
7. Zet het emmertje gereed en draai de vulslang voorzichtig eerst bij de (wasmachine)kraan los. Duim er op en het water uit de slang laten lopen . Daarna kan de vulslang los gedraaid worden bij de vul-, aftapkraan en worden verwijderd.
8. Zet de schakelaar van de warmtepomp weer om en zet de thermostaat weer op de gewenste instelling.

SANITAIRE INSTALLATIES / LOODGIETERSWERK:

Koudwater leiding stopkranen:

De waterleiding voor de watermeter en de watermeter zijn eigendom van het waterleidingbedrijf. De stopkranen worden na de watermeter geplaatst (dit is meestal in de meterkast) . Doordat ze weinig gebruikt worden kan het zijn dat ze op den duur gaan verkalken. De eenvoudigste manier om dit te voorkomen is om de kraan 1 á 2 maal per jaar een aantal keren open en dicht te zetten. Bij deze werkzaamheden is het aan te bevelen om de bereikbare delen in te vetten met zuurvrij kraanvet en eventuele kalkaanslag aan de buitenzijde te verwijderen.

Riolering:

Uw woning is aangesloten op het riolering systeem. Op het hemelwaterafvoer systeem mogen geen schrobputjes o.i.d. aangesloten worden. Vet en zeepresten zijn de grootste veroorzakers van verstoppingen in de afvoeren. Niet alleen spoelt dit niet makkelijk weg, maar het houdt tevens

ander afval vast. Het voorkomen van verstoppingen begint dan ook door geen boter of vetten door de gootsteen te spoelen.

Desondanks zal bij intensief gebruik een afvoer altijd vettig en vuil worden. Een eenvoudig middel om de afvoeren van het vet te ontdoen is door deze regelmatig (eens per 3 maanden) door te spoelen met soda en heet water. Een sifon (tankafsluiter) is een verzamelplaats van vet en vuil. Alle sifons, zowel onder de gootsteen als onder de wastafels/fontein en bij de verwarmingsketel zijn af schroefbaar en kunnen eenvoudig schoon worden gemaakt.

Indien een afvoer langere tijd niet wordt gebruikt, kan het water in de sifons (en ook een doucheputje / draingoot) verdampen. Het stankslot kan zonder water niet werken, waardoor er rioolstank kan ontstaan. Door weer wat water bij te vullen, wordt dit euvel weer verholpen.

Grote voorwerpen zoals maandverband, tampons, theezakjes en ander niet oplosbaar afval kunnen verstoppingen in het afvoerstelsel veroorzaken en mogen dus niet door de afvoer worden gespoeld.

Verstoppingen:

Indien ondanks alle voorzorgsmaatregelen toch verstoppingen optreden, zijn er verschillende ontstoppingsmogelijkheden voorhanden.

De afvoeren zijn voor een groot deel af schroefbaar waardoor vele onderdelen eenvoudig schoongemaakt kunnen worden. Indien de oorzaak niet direct bereikbaar is, kan een ontstoppingszuur of het gebruik van een ontstoppingsmiddel nog wel een dienst doen. Chemische ontstoppingsmiddelen welke in de handel zijn, kunnen agressief en milieuvriendelijk zijn.

Het gebruik van aceton, ether of jodium en dergelijke is **VERBODEN**, doordat deze stoffen de leidingen aantasten.

ELEKTRISCHE INSTALLATIE:

De voedingskabel tot aan de aansluitkast en de elektrameter (kilowattuur meter) zijn eigendom van het energiebedrijf. De elektrische installatie vanaf de elektrameter is aangelegd door een erkend installatiebedrijf. In deze installatie dient u zelf geen wijzigingen aan te brengen.

De elektrische installatie in uw woning is verdeeld over een aantal eindgroepen. Deze staan voor als de installatie in bedrijf is allemaal omhoog samen met de aardlekschakelaars en hoofdschakelaar.

Ten behoeve van de beveiliging van deze groepen is in de meterkast een groepenkast geplaatst. Deze groepenkast kan uit onderstaande onderdelen bestaan:

- Per groep een installatieautomaat, welke de groep beveiligd tegen een te hoge stroom (overbelasting) en kortsluiting.
- 1 of meer aardlekschakelaars welke een aantal groepen beveiligd tegen een te grote lekstroom.

BELANGRIJK:

Bediening aardlekschakelaar:

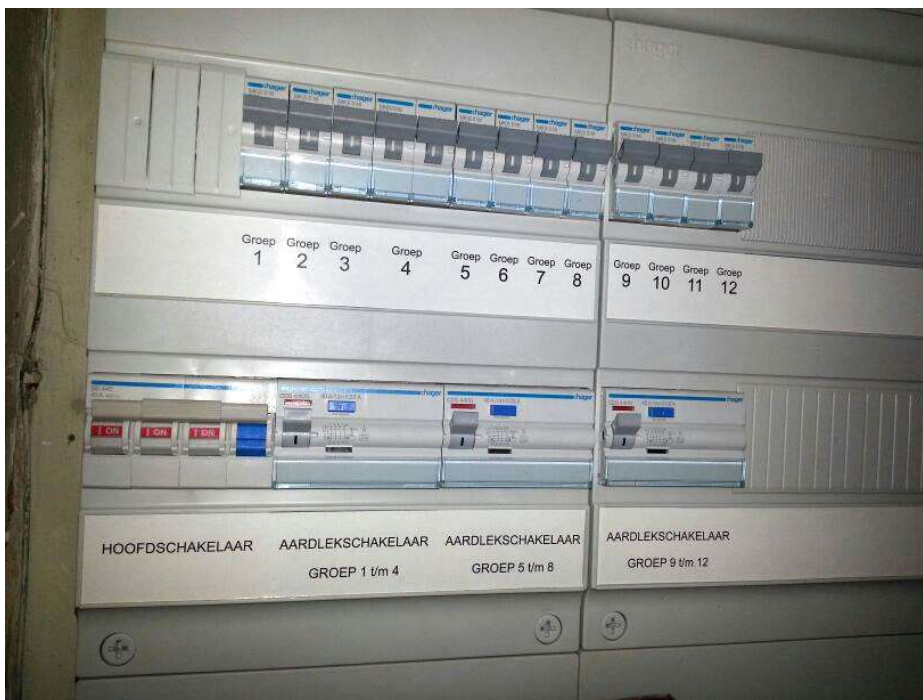
Indien de aardlekschakelaar uitschakelt, dan als volgt te handelen:

- Alle installatie-automaten of groep schakelaars achter de betreffende uitgeschakelde aardlekschakelaar uitschakelen.
- De aardlekschakelaars inschakelen.

- De installatie-automaten of groep schakelaars één voor één weer inschakelen. Bij inschakeling van de installatie-automaat of groep schakelaar waar achter de storing optreedt schakelt de aardlekschakelaar opnieuw uit.
- De betreffende installatie-automaat of groep schakelaar waarachter de storing zich bevindt uitschakelen en uitgeschakeld laten.
- De aardlekschakelaar en de overige installatie-automaten of groep schakelaars inschakelen.
- Van de groep waarin zich de storing bevindt alle stekkers van de apparatuur uit de wandcontactdozen halen. (storing kan namelijk ook in een apparaat zitten).
- Bovenstaande handelingen weer proberen. Wil het dan nog niet lukken zit de storing in de installatie en moet u de installatie laten controleren door een erkend elektrotechnisch installateur.

Bediening installatie automaten:

Indien een van de installatie-automaten uitvalt kunt u na enige tijd proberen deze weer in te schakelen. Als dit niet lukt, dan een erkend elektrotechnisch installateur waarschuwen.



Rookmelders

Uw woning is voorzien van de nodige rookmelders. De rookmelders zijn aan elkaar gekoppeld en aangesloten op het elektra net waardoor de batterijen langer mee gaan. De rookmelders zijn voorzien van een hoesje, pas wanneer u de woning heeft schoongemaakt en ingericht, dient u dit hoesje te verwijderen. Dit om te voorkomen dat (bouw)stof het binnenwerk van de rookmelder vervuult.

Een goed onderhouden rookmelder kan het verschil betekenen tussen leven en dood. Hanteer de volgende richtlijnen om steeds optimaal beveiligd te blijven:

- Test tenminste 1 keer per maand de rookmelder. In de meeste gevallen is hiervoor een testknop op de rookmelder voorzien. Het kan helpen om hiervoor een vast moment in te plannen, bijvoorbeeld telkens de eerste maandag van de maand.
- Verwijder maandelijks het stof van de rookmelder. Dit kan met een stofdoek, of eventueel met uw stofzuiger. Dat zorgt er voor dat de detectiekamer steeds vlot toegankelijk is en er

- sneller rook gedetecteerd wordt. Het vermindert ook het risico op valse alarmen door ophopend stof in de detectiekamer.
- Overschilder nooit je rookmelder en stop nooit de gaatjes toe. De detector kan anders hierdoor slecht functioneren.

Aandachtspunten:

Indien u voor een langere tijd de elektrische installatie buiten bedrijf stelt (bv.: in de vakantieperiodes), houdt u dan rekening met de volgende punten:

- Indien u een koelkast en / of vrieskast aangesloten heeft, bestaat de kans dat de ingevroren goederen ontdooien en / of bederven.
- De warmtepomp en PV-panelen zijn dan ook tevens buiten bedrijf. Hierdoor loopt u bij vorst het risico dat b.v. waterleidingen en / of cv-leidingen bevroren en er geen terug levering is van de PV-installatie.

MECHANISCHE VENTILATIE:

De woning is voorzien van een mechanisch warmte terugwin ventilatiesysteem welke lucht afzuigt, en toevoert in de woonkamer en slaapkamers. De ventilatie regelt zichzelf via de CO2 sensoren in de keuken/woonkamer en slaapkamers. Doormiddel van de standenschakelaar in de badkamer is de ventilatie handmatig hoger te zetten. Stand 1 is normaal, geregeld door CO2 sensoren, stand 2 is 75% en stand 3 is 100%.

Geas is de onderhoudspartij voor de WTW.

Eén keer per jaar voeren ze een controle van de WTW uit en het vervangen de filters. Geas laat in de woning een set filters achter die de u als huurder zelf na ongeveer 6 maanden kunt vernieuwen. Geas geeft hiervan uitleg bij de eerste controle. Als u als huurder de filters zelf niet kunt vervangen, dan kunt u Geas bellen en komen zij om dat te doen. Zie ook bijlage reinigen filters WTW.

De afzuigventielen zijn te verwijderen uit de kanalen zodat ze te reinigen zijn met een neutrale lauwwarme zeepoplossing. Let echter op, de ventielen zijn ingeregeld, verwissel ze niet onderling en wijzig de ingestelde stand niet!

ZONNEPANELEN:

Op het dak zijn zonnepanelen aangebracht die zonlicht omzetten in elektriciteit. Deze elektriciteit stroomt via de omvormer en de meter terug naar het net op momenten dat de installatie meer stroom opwekt dan u verbruikt. Op het display van de omvormer kunt u aflezen hoe veel stroom de installatie heeft opgewekt. Vanaf de omvormer loopt er een data kabel naar de meterkast. Deze is aan te sluiten op de modem waarna de opbrengsten ook digitaal zijn te monitoren. Zie ook bijlage zonnepanelen en omvormer.

Om energie terug te leveren moet u uw zonnepanelen aanmelden op energieleveren.nl. Dit is een wettelijke verplichting. De energieleverancier kan dan de energie die u heeft terug geleverd, verrekenen met de energie die u heeft verbruikt.

1. U maakt een account aan op energieleveren.nl.
2. U krijgt een mail waarmee u uw account bevestigt.
3. U koppelt uw account aan de aansluiting met de laatste 6 tekens van uw meternummer.
4. U doet de registratie van uw zonnepanelen. Gegevens zie hieronder. Als datum in bedrijf name vult u datum ingang huurcontract in.
5. U ontvangt een e-mail ter bevestiging van de registratie.

Overzicht van uw gegevens

Heeft u alles juist ingevuld? Dan kunt u de informatie versturen.

AC- of uitgangsvermogen omvormer in kiloWatt (kW)

1.3

Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)

1300

Merk omvormer

SAJ

Type omvormer

SAJ

Aanwezigheid elektriciteitsopslag

Niet aanwezig

Datum inbedrijfname

25-09-2020

SAJ

BEWERK

heb kennis genomen van het privacy statement van deze website en van mijn netbeheerder. Meer informatie vindt u [hier](#).

Gegevens zonnepanelen;

SAJ Sanuno plus omvormer

Astronergy full black 325WP per paneel

4 panelen per woning maakt 1300WP=1,3 kw totaal. (4x325wp)

KOZIJNEN EN RAMEN:

De woning is voorzien van kunststof kozijnen met geïsoleerde beglazing (HR++). De draaikiepramen kunnen op 2 standen opengezet worden. Een stand waarbij u het raam geheel open kunt doen (hendel horizontaal) en een stand waarmee u extra kunt ventileren en de opening zich alleen aan de bovenkant bevindt (hendel omhoog). Het raam is dicht en op slot als de hendel naar beneden is.

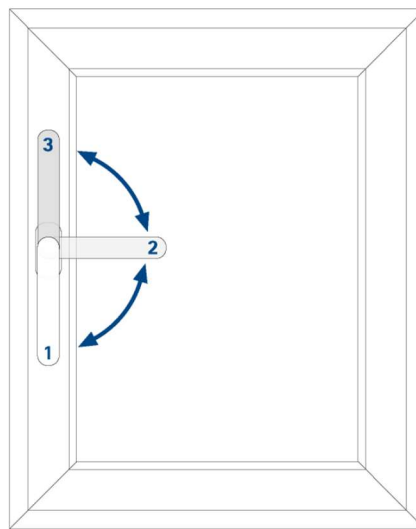
Het is niet toegestaan om in de kunststof kozijnen te boren of te schroeven m.u.v. het vast schroeven van de vitrage-/ rolgordijnbevestigingen.

Bedieningsinstructies

Open en sluit uw ramen steeds zorgvuldig. Let daarbij vooral op de correcte stand van de venstergreep:

- 1 Greep verticaal naar beneden:**
het raam is vergrendeld
- 2 Greep horizontaal:**
het raam staat in draaistand
- 3 Greep verticaal naar boven:**
het raam staat in kiepstand

Let op: Vermijd tussenposities. Deze kunnen leiden tot een onjuiste werking.



WANDEN EN KRIMPSCHEUREN:

De wanden worden behang klaar opgeleverd. Dit betekent dat u zelf de wanden schoon moet maken en eventueel plaatselijk oneffenheden moet verwijderen. Door droging van verschillende bouwmaterialen en het zetten van het gebouw zullen vrijwel altijd krimp scheuren ontstaan. De aannemer en Prowonen zijn hier niet verantwoordelijk voor.

BUITENDEUREN EN SLEUTELS:

Om de deuren te kunnen sluiten en beter vlak te houden moet altijd de 3 punt sluiting worden gebruikt. Een bijkomend voordeel van het toepassen van de 3 puntsluiting is dat de deur beter in de rubbers trekt waardoor er geen tochtklachten ontstaan. De 3 punt sluiting wordt geactiveerd door de kruk/klink "krachtig" naar boven te drukken waarna u de sleutel kunt omdraaien. Als de kruk niet meer naar onderen kan worden bewogen is de deur op slot.

De sleutels zijn gelijk-sluitend en passen op de voor- achter en bergingsdeur.

INFORMATIE:

Belangrijke telefoonnummers

Witzand Tel: (0545) 46 15 15

Defecten aan keukenuitbreiding en apparatuur (garanties) meldt u rechtstreeks bij Witzand.

GEAS Tel: (053) 852 85 00

Voor storingen aan de mechanische ventilatie belt u direct met Geas.

Overige vragen en opmerkingen

Voor overige vragen en opmerkingen belt u met **ProWonen Tel: (0545) 28 50 00**.

Na 17.00 uur en in het weekend wordt u doorgeschakeld naar de meldkamer die de juiste bedrijven aanstuurt. Minder urgente klachten worden naar werktijden verschoven.

Zonnepanelen aanmelden bij www.energieleveren.nl!

LEVENSLOOPWONINGEN ESWEГ EIBERGEN

Bouwjaar; 2020

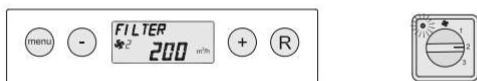
Type installatie; zonnepanelen

Vermogen; 4 X325 Wp

Datum in gebruik; is datum ingang huur

BIJLAGE REINIGEN FILTERS WTW-BOX:

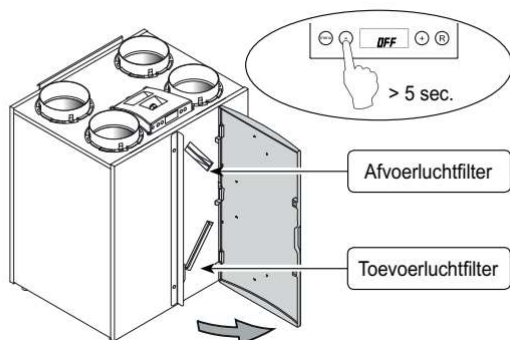
Het onderhoud voor de gebruiker is beperkt tot het periodiek reinigen of vervangen van de filters. Het filter hoeft pas te worden gereinigd indien dit wordt aangegeven op het display (hierop verschijnt tekst "FILTER") of, indien een standenschakelaar met filterindicatie is geplaatst; het rode ledje bij deze schakelaar brandt.



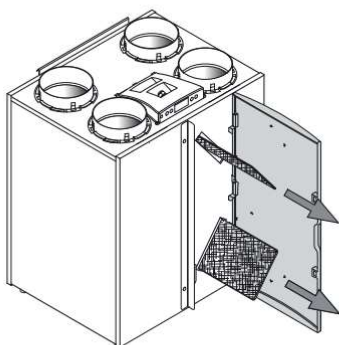
Ieder jaar dienen de filters vervangen te worden. Het toestel mag nooit zonder filters worden gebruikt.

Schoonmaken c.q. vervangen van de filters:

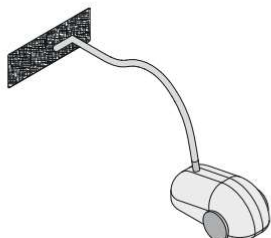
- 1 - Druk 5 sec. op de '-' toets.
- Open de filterdeur.



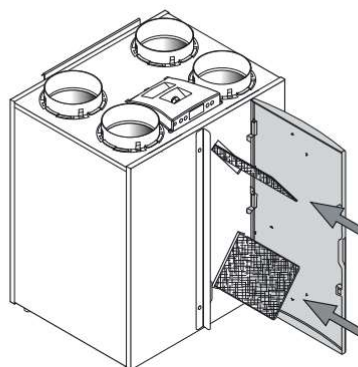
- 2 Verwijder de filters. Onthoud op welke manier de filters eruit worden gehaald.



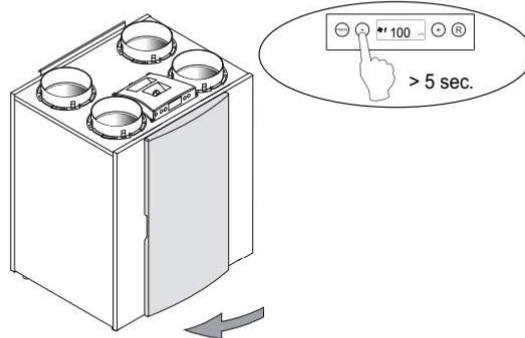
- 3 Reinig de filters.



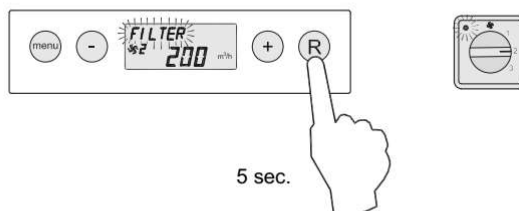
- 4 Plaats de filters terug op dezelfde wijze zoals ze eruit zijn gehaald.



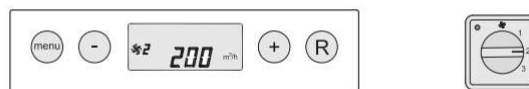
- 5 - Sluit de filterdeur.
- Schakel toestel in door 5 sec. op de "-" toets te drukken.



- 6 Na het schoon maken c.q. vervangen van de filters de "R"-toets 5 sec. indrukken om de filterindicatie te resetten. De tekst "FILTER" zal kortstondig knipperen ter bevestiging dat de filters zijn gereset. Ook wanneer de melding "FILTER" nog niet wordt weergegeven op display kan een filter reset worden gegeven; de "teller" zal dan weer op nul worden gezet.



Na de filter reset verdwijnt de tekst "FILTER"; het lampje bij de standen schakelaar is weer uit en het display staat weer in de bedrijfssituatie.



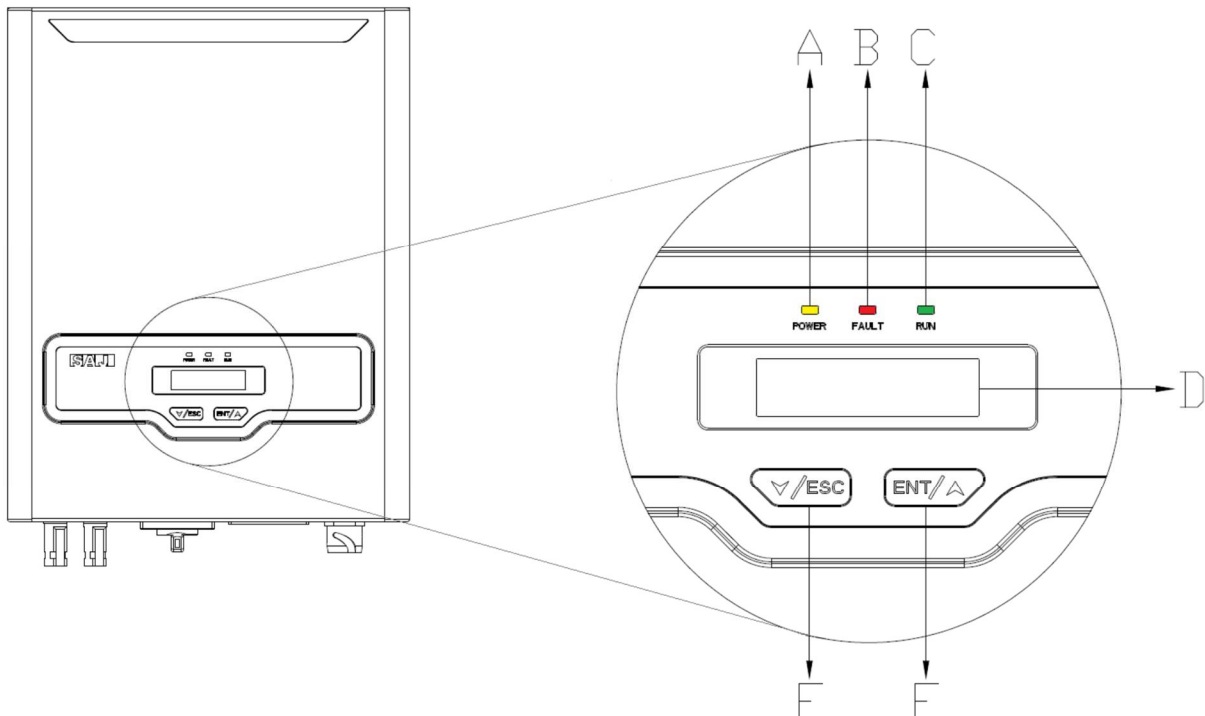
BIJLAGE ZONNEPANELEN EN OMVORMER:

Gebruikershandleiding SAJ Sununo Plus omvormer



Display + knoppen op de omvormer

Op de omvormer zijn drie LED lampjes en twee knoppen zichtbaar. Door middel van de LED lampjes kunt u in één oogopslag zien of de omvormer goed draait. Voor gedetailleerde informatie kunt u door middel van de twee knoppen onder andere de instellingen bekijken/aanpassen en zien hoe veel kWh uw installatie heeft opgewekt.



Onderdeel	Beschrijving
A	LED lampje – POWER. Het gele lampje is aan als de omvormer aan is.
B	LED lampje – FAULT. Het rode lampje is aan als er een fout is opgetreden.
C	LED lampje – RUN. Het groene lampje knippert als de omvormer goed draait.
D	LCD scherm om de actuele opbrengst en instellingen te bekijken
E	▼ / ESC
F	▲ / ENT

Hier onder wordt een beschrijving gegeven van het gebruik van de knoppen op de omvormer. Door een knop minder dan 1 seconde in te drukken maakt u gebruik van de pijltjes. Door de knop langer dan 1 seconde vast te houden, maakt u gebruik van de ESC (escape = terug) of ENT (enter = volgende) functie.

Knop	Indrukken	Beschrijving
▼ / ESC	Minder dan 1 seconde	Staat voor '▼'. Verplaats de cursor naar beneden of verminder een waarde van een instelling
	Meer dan 1 seconde	Staat voor 'ESC'. Ga terug naar het vorige menu
▲ / ENT	Minder dan 1 seconde	Staat voor '▲'. Verplaats de cursor naar boven of vergroot een waarde van een instelling
	Meer dan 1 seconde	Staat voor 'ENT'. Ga naar het volgende menu of sla een aangepaste instelling op.

Display, storingen en foutcodes

Op het display van de omvormer wordt standaard de volgende informatie getoond:

- De opbrengst van vandaag: bijvoorbeeld: *'E-today 8,5 kWh'*
- De huidige opbrengst: bijvoorbeeld: *'P-ac 1400W'*
- De datum en tijd: bijvoorbeeld: *'2016/04/21 11:32'*
- De huidige status van de omvormer: bijvoorbeeld: *'Normal'*

In het geval van een storing zal er op het display van de omvormer een foutcode worden weergegeven. Hier onder worden de drie meest voorkomende foutcodes beschreven. Daarbij wordt ook aangegeven welke acties kunnen worden ondernomen om de foutcodes op te lossen.

Error 73:

De netspanning is weg gevallen. In veel gevallen is de aardlekschakelaar van de zonnepanelen in de meterkast er uit gesprongen. De aardlekschakelaar kunt u eenvoudig weer inschakelen door de schakelaar eerst helemaal omlaag te doen en vervolgens om hoog zetten. De installatie zal weer in werking gaan. Zie hier naast een afbeelding van een aardlekschakelaar. Deze schakelaar is in uw meterkast gemarkeerd met een sticker 'zonnepanelen'. Indien de aardlekschakelaar er vaak uit gaat, neem dan contact op met ProWonen.

Error 31:

Deze foutcode heeft te maken met de aarding van de installatie. Deze foutcode komt voornamelijk voor bij vochtig weer. Bij deze weesomstandigheden neemt de isolatie weerstand in de bekabeling toe, iets dat de omvormer waarneemt. Uit veiligheid schakelt de omvormer zich af en geeft de foutcode weer. De foutcode zal normaliter automatisch worden herstelt. Indien de foutcode niet automatisch herstelt, of de foutcode vaak voor komt, neem dan contact op met ProWonen.



Geeft uw omvormer een andere foutcode weer of bieden bovenstaande stappen geen oplossing?

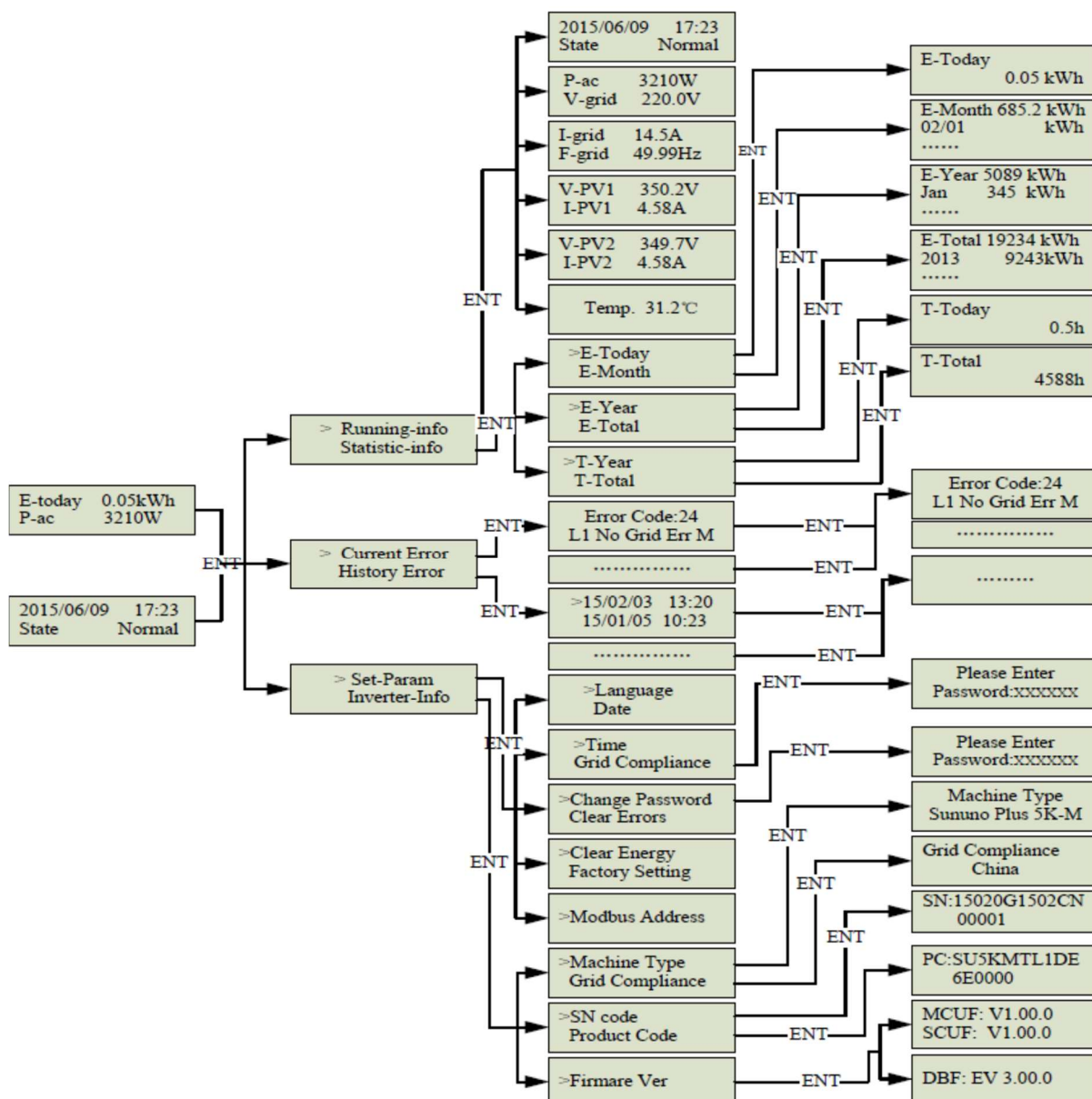
Neem dan contact op met ProWonen.

Internet monitoring

Vanaf de omvormer is er een internetkabel naar uw meterkast gelegd. Deze kunt u aansluiten op uw internetaansluiting. Hier dient u zelf voor te zorgen. Als u dit heeft gedaan, kunt u een eigen account aan maken om de prestaties van uw zonnepanelen installatie via het internet op de computer, smartphone of tablet te volgen.

Menustructuur

Door middel van de knoppen op de omvormer (zie toelichting pagina 1) kunt u door de volgende menustructuur in de omvormer klikken.



1. Handleiding instellen internetmonitoring SAJ

Vanaf de omvormer is er een internetkabel naar uw meterkast gelegd. Deze kunt u aansluiten op uw internetaansluiting. Hier dient u zelf voor te zorgen. Om een eigen account in te stellen dient u de volgende stappen te doorlopen:

1. Ga naar <http://webportal.saj-solar.com>
2. Klik op 'Create one'



3. Vul de onderstaande gegevens in en klik vervolgens op 'Complete Registration':

Register New User

E-mail	<input type="text" value="Uw e-mailadres"/> <small>Please input a valid Email address</small>
Password	<input type="text" value="Kies een wachtwoord"/> <small>4-10 characters, case sensitive</small>
Confirm Password	<input type="text" value="Type het wachtwoord nogmaals"/> <small>4-10 characters, case sensitive</small>
First Name	<input type="text" value="Uw voornaam of voorletters"/>
Last Name	<input type="text" value="Uw achternaam"/>
Country	<input type="text" value="Selecteer: 'Netherlands'"/>
City	<input type="text" value="Uw woonplaats"/>
Street/No	<input type="text" value="Uw straatnaam en huisnummer"/>
Zip Code	<input type="text" value="Uw postcode"/>
Telephone	<input type="text" value="Uw telefoonnummer is niet nodig"/>

4. Log in met uw e-mailadres en gekozen wachtwoord

5. Klik op 'Add plant'

Web Portal SAJ

Overview
 Status
 Station Data
 User Management
 User Information
 Change Password
 About
 Contacts

Current Power	0 kW	Total Yield	0.00 kWh
Today Yield	0.00 kWh	Total CO2 Avoided	0 T
This Month Yield	0 kWh	Total Income	0

[Add Plant](#)

#	Plant Name	System Power	Commissioning Date	Total Yield	Total CO2 Avoided	Total Income	Details
No data to display							

Guangzhou Sanjing Electric Co. Ltd (SAJ) TEL: +86 20 6660 8619 www.saj-solar.com service@saj-solar.com

6. Vul de volgende gegevens in en klik vervolgens op 'Save':

Add Plant

Plant Name *Vul in:* * Maximum 30 Letters

Plant Identifier ID

Country *Selecteer:* 'Netherlands' ▼ *

City


Street/No

Zip Code

Time Zone *Selecteer:* (UTC+01:00) Amsterdam ▼ *Necessary for plant date&time synchronization

Commissioning

Plant Picture



(Jpg, bmp, Png)

Installer Name

Income or Money Saving EUR €/kWh ▼ *Necessary for Income data calculation.

CO2 Avoided Factor kg/kWh *Necessary for CO2 data calculation.

Report Setting *Selecteer:* Monthly ▼

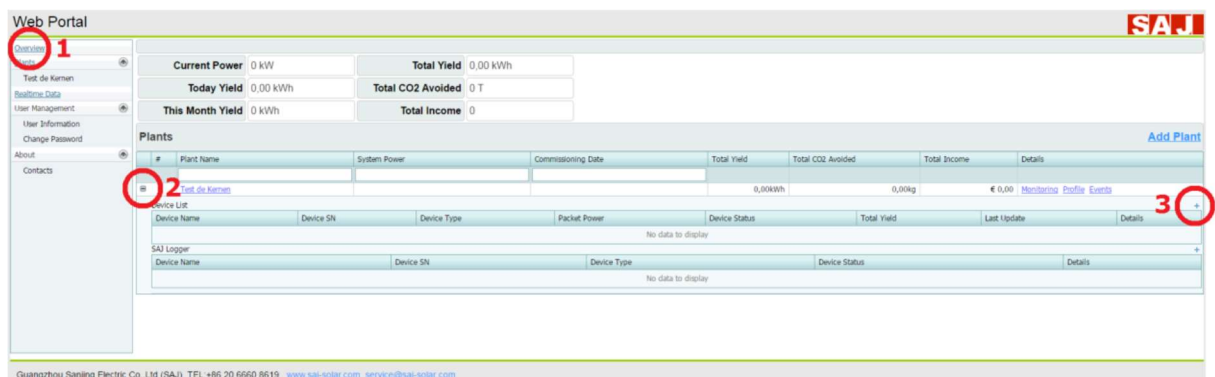
Report Enable *Selecteer:* Enable ▼

Email Reporting eg: yourmail@xx.com

Report Sending Time ▼

Report Contents Events *Vink het vakje voor 'Events' aan*

7. Klik op 'overview' (Zie '1' op onderstaande afbeelding)
8. Klik op de '+' (zie '2' op onderstaande afbeelding)
9. Klik op de '+' (Zie '3' op onderstaande afbeelding)



10. Vervolgens opent het volgende scherm:

Add SN ✕

SN:

Name:

Packet Power: kWp

install Date:

Comment:

11. Vul hier de volgende gegevens in en klik op 'ok':

1. **SN:** Vul het unieke serienummer van uw omvormer in dat aan de rechter zijkant op uw omvormer te vinden is. Dit betreft de bovenste code op de sticker met barcodes er op. Zie hier naast een voorbeeld.



2. **Name:** Vul 'De Kernen + uw adres' in.

3. **Packet Power:** Vul hier het vermogen van uw installatie in (aantal panelen x 0,26)

4. **Install Date:** Vul hier de oplever datum van uw project in

5. **Comment:** Hier hoeft u niks in te vullen.

12. De instellingen zijn gereed. U kunt nu in het linker menu op de website uw installatie aan klikken onder 'Plants' en u ziet de opbrengsten van de zonnepanelen.