

Thermino® ePlus installatie- en gebruikershandleiding



OPMERKING

Zorg ervoor dat u alle instructies aandachtig leest en begrijpt voordat u met de installatie begint.

Indien deze warmtebatterij niet volgens deze instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, vervalt de garantie van de fabrikant.

Reik deze handleiding uit aan de klant als toekomstig naslagwerk.



INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	4
1.1 Algemeen	4
1.2 Gebruikte symbolen	4
1.3 Afkortingen	5
1.4 Verantwoordelijkheden	6
2. Veiligheid	8
2.1 Algemene veiligheidsinformatie	8
3. Productspecificaties	10
3.1 Technische specificaties	10
3.2 Algemeen overzicht	11
3.3 Afmetingen	12
3.4 Gewicht	13
3.5 Drukverlies	13
4. Productoverzicht	14
4.1 Algemene beschrijving	14
4.2 Hoe het werkt	14
4.3 Beoogd gebruik	15
4.4 Opslag en hantering	15
5. Voorinstallatie	17
5.1 Watertoevoer	17
5.2 Plaatsbepaling van het apparaat	18
6. Installatie	20
6.1 Algemeen	20



6.2 Wateraansluitingen	21
6.3 Verplichte sanitair onderdelen	28
6.4 Elektrische aansluitingen.....	30
7. Inbedrijfstelling.....	38
7.1 Algemeen.....	38
7.2 Checklist voor inbedrijfstelling	38
7.3 Proces voor inbedrijfstelling.....	38
8. Werking.....	42
9. Onderhoud.....	44
10. Probleemoplossing.....	45
11. Buitenbedrijfstelling en afvoeren	46
11.1 Buitenbedrijfstelling	46
11.2 Afvoeren	46
12. Accessoires	48



1. INLEIDING

1.1 ALGEMEEN

De volgende instructies zijn bedoeld als leidraad voor de installateur en gebruiker van Thermino® ePlus warmtebatterijen.

De installatie dient te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde installateur en moet voldoen aan de geldende lokale regelgeving en voorschriften voor loodgieterswerk, elektrische installaties en drinkwatervoorziening.

1.2 GEBRUIKTE SYMBOLEN

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt om belangrijke informatie extra te benadrukken:



WAARSCHUWING

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, tot ernstig letsel of de dood kan leiden.



LET OP

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of middelzwaar letsel of materiële schade.



OPMERKING

Geeft informatie aan die belangrijk wordt geacht, maar geen betrekking heeft op gevaar.

1.3 AFKORTINGEN

In deze handleiding worden de volgende afkortingen gebruikt:

- BERV - Back-Expansion Relief Valve (overdrukventiel)
- DSR - Demand Side Response (vraagsturing)
- EV - Expansion Vessel (expansievat)
- HW - Hot Water (warm water)
- PCBA - Printed Circuit Board Assembly (assemblage van printplaten)
- PCM - Phase Change Material (faseovergangsmateriaal)
- PRV - Pressure Reducing Valve (drukreducieerventiel)
- TMV - Thermostatic Mixing Valve (thermostatisch mengventiel)
- VIP - Vacuum Insulation Panel (vacuümisolatiepaneel)

Ga naar <https://sunamp.com/en-gb/optimino-resources-for-installers/> of raadpleeg document D0085-DK voor een actuele lijst van compatibele Power Diverter-producten (energie-omleiders) bij gebruik van zonnepanelen als externe warmtebron.





1.4 VERANTWOORDELIJKHEDEN

Verantwoordelijkheden van de fabrikant

Onze producten worden geproduceerd in overeenstemming met de eisen van de toepasselijke wet- en regelgeving van de EU en het Verenigd Koninkrijk. Voor meer informatie raadpleegt u de conformiteitsverklaring die bij de warmtebatterij wordt geleverd.

Als innovatief bedrijf dat zich inzet om energieneutraal te worden, verbetert Sunamp voortdurend haar producten. Dit betekent dat alle specificaties en andere informatie in deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving kunnen worden gewijzigd.

In de volgende gevallen kan er geen beroep worden gedaan op onze aansprakelijkheid als fabrikant:

- Het niet opvolgen van de instructies voor het gebruik van de warmtebatterij.
- Onjuist of onvoldoende onderhoud van systeemonderdelen die de warmtebatterij beschermen.
- Het niet opvolgen van de installatie-instructies van de warmtebatterij.

Verantwoordelijkheden van de installateur

De installateur is verantwoordelijk voor de installatie en de inbedrijfstelling van de warmtebatterij. De installateur dient:

- ervoor te zorgen dat hij/zij voldoende gekwalificeerd is voor het vereiste niveau van loodgieters- en elektrische werkzaamheden voor de installatie van deze warmtebatterij.
- Raadpleeg en volg de instructies in de handleidingen die bij de warmtebatterij worden geleverd, zorgvuldig op.
- Houd u bij het uitvoeren van de installatie aan de geldende wetgeving en normen.



- Schakel het apparaat voor het eerst in en voer de nodige controles uit.
- Voltooi de inbedrijfstellingsprocedure en checklist in deze handleiding.
- Leg de installatie uit aan de gebruiker.
- Indien de systeemonderdelen onderhoud vereisen, waarschuw de gebruiker dan voor de noodzaak om systeemonderdelen te controleren, zodat het systeem in goede staat blijft.
- Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

Verantwoordelijkheden van de gebruiker

Voor een optimale werking en een lange levensduur van de warmtebatterij, is het belangrijk dat de gebruiker de volgende instructies opvolgt:

- Lees en volg de instructies in de bijgeleverde handleidingen van de warmtebatterij.
- Schakel gekwalificeerde vakmensen in voor de installatie, de eerste opstart en de inbedrijfstelling.
- Vraag uw installateur om u de installatie uit te leggen.
- Zorg ervoor dat systeemonderdelen, indien nodig, worden onderhouden.
- Bewaar de gebruikshandleidingen in goede staat en dicht bij de warmtebatterij.



LET OP

Kinderen mogen niet met de warmtebatterij spelen.
Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.

Kinderen dienen onder toezicht te staan om te voorkomen dat ze niet spelen met de warmtebatterij.



2. VEILIGHEID

2.1 ALGEMENE VEILIGHEIDSINFORMATIE



WAARSCHUWING

Installaties, reparaties of verplaatsingen van de warmtebatterij mogen uitsluitend worden uitgevoerd door deskundig en gekwalificeerd personeel voor loodgieter- en elektrische werkzaamheden.

Producttraining voor de volledige serie Thermino-warmtebatterijen is mogelijk via Sunamp of geautoriseerde trainingspartners. Ga voor meer informatie naar <https://sunamp.com/en-gb/information-hub/training/>.



LET OP

Gebruik de pompelverwarmer pas als alle circuits van de warmtewisselaar gevuld zijn en de leidingen op de juiste manier zijn aangesloten.



WAARSCHUWING (GEBRUIKER)

Indien de warmtebatterij een storing heeft, schakelt u hem uit bij de dichtstbijzijnde scheidingsschakelaar en neemt u contact op met de installateur. Sluit indien nodig de watertoevoer naar de warmtebatterij af.

Deze warmtebatterij bevat geen onderdelen die door de gebruiker zelf kunnen worden onderhouden of geïnstalleerd. Verwijder of pas **GEEN ENKEL** onderdeel of dekplaat van deze warmtebatterij aan – neem contact op met uw gekwalificeerde installateur.

Schakel de thermische beveiliging(en) **IN GEEN GEVAL** uit.



3. PRODUCTSPECIFICATIES

3.1 TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Eenheid	70 ePlus	150 ePlus	210 ePlus	300 ePlus
Waterinhoud tapwater ¹	L	3,2	3,2	6	12,8
Bijbehorend formaat warmwatertank ²	L	74	140	212	306
Hoeveelheid beschikbaar warm water bij 40°C (V40) ³	L	105	199	301	436
Warmteverlies	kWh/24u (W)	0,48 / (20)	0,67 / (28,1)	0,77 / (32,1)	0,84 / (34,9)
Energie-label ⁴	-	C	C	C	C
Maximaal debiet warm water ⁵	L/min.	6	15	20	25
Minimale inlaatdruk bij de inlaat van de warmtebatterij	MPa (Bar)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)
Aanbevolen werkdruk/instelpunt drukreducerventiel	MPa (Bar)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Maximale werkdruk/instelpunt drukreducerventiel	MPa (Bar)	0,5 (5)	0,5 (5)	0,5 (5)	0,5 (5)
Aanbevolen instelpunt overdrukventiel	MPa (Bar)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Maximale ontwerpdruk / maximaal instelpunt overdrukventiel	MPa (Bar)	1,0 (10)	1,0 (10)	1,0 (10)	1,0 (10)
Kenmerken van drukverlies	-	Zie Afbeelding 3			
Aanbevolen instelling thermostatisch mengventiel	°C	45-55			
Aansluitwaarde ~ 230 V, 50 Hz	W	2800			
Stroomvoorziening Stand-by verbruik	W	1 PH AC 230 V 7			
Elektrische efficiëntie (η_{elecwh}) ⁶	%	81,4	89,6	93,8	93,3
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (AEC) ⁶	kWh/jaar	542	1.398	2.690	2,701
Tapcyclus ⁶	-	S	M	L	L

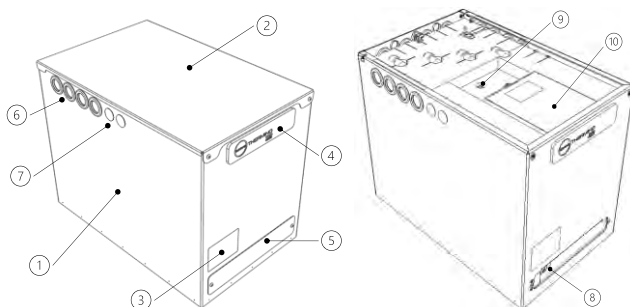
Tabel 1 – Thermino ePlus technische specificaties

Tabel 1 Opmerkingen:

1. Waterinhoud van de warmtebatterij voor de dimensionering van expansievaten.
2. Berekend aan de hand van de opslagcapaciteit van de warmtebatterij en uitgaande van een ingestelde temperatuur van 60°C op de bijbehorende thermostaat van de warmwatertank, een aanvoertemperatuur van 10°C voor koud water en een benuttingsfactor van 0,85 voor de opgeslagen energie in de tank.

3. Het beschikbare warmwatervolume van de warmtebatterij genormaliseerd op een gemiddelde uitvoertemperatuur van 40°C wanneer deze volledig opgeladen is door het elektrische verwarmingselement.
4. Bij installatie als vervanging voor een elektrische boiler.
5. Hoewel de warmtebatterij een hoger debiet kan leveren dan de vermelde waarden, zal dit leiden tot verminderde prestaties wat betreft ontladtiyd en geleverde energie.
6. Gebaseerd op standaard: BS EN 50440:2015

3.2 ALGEMEEN OVERZICHT



Afbeelding 1 - Algemeen overzicht van de Thermino ePlus warmtebatterij

Item	Beschrijving
1	Warmtebatterij - Behuizing
2	Warmtebatterij - Deksel
3	Warmtebatterij typeplaatje / serienummer
4	Regelaar interface
5	Afdekplaat verwarmingselement
6	Aansluitpunten leidingen (3 zijden)
7	Aansluitpunten kabels (3 zijden)
8	Niet-zelfherstellende thermische beveiliging (Verwijder de afdekplaat van het verwarmingselement (5))
9	Warmtebatterij temperatuursensor droge houder*
10	Warmtebatterij regelaar

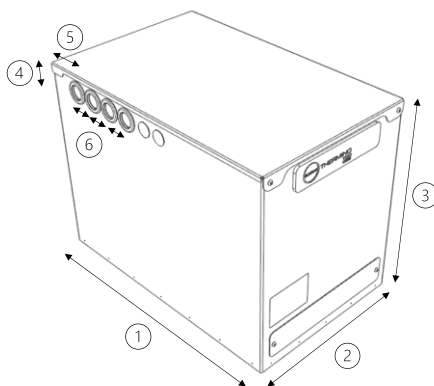
Tabel 2 - Algemeen overzicht van de Thermino ePlus warmtebatterij

*Plaats geen andere temperatuursensoren dan die bij de warmtebatterij zijn geleverd.



3.3 AFMETINGEN

Algemene afmetingen



Abbeelding 2 - Afmetingen Thermino ePlus warmtebatterij

Alle maten in mm		Thermino 70 ePlus	Thermino 150 ePlus	Thermino 210 ePlus	Thermino 300 ePlus
1 - Lengte		575			
2 - Breedte		365			
3 - Hoogte		440	640	870	1050
Middelpunt van zijdelings aansluitpunt leiding vanaf	4 - Bovenzijde	37			
	5 - Achterzijde	78			
	6 - Middelpunt van volgende leiding	50			
Middelpunt van achterste aansluitpunt leiding vanaf (niet afgebeeld)	Bovenzijde	37			
	Zijkanten	78			
	Middelpunt van volgende leiding	70			

Tabel 3 - Afmetingen Thermino ePlus warmtebatterij

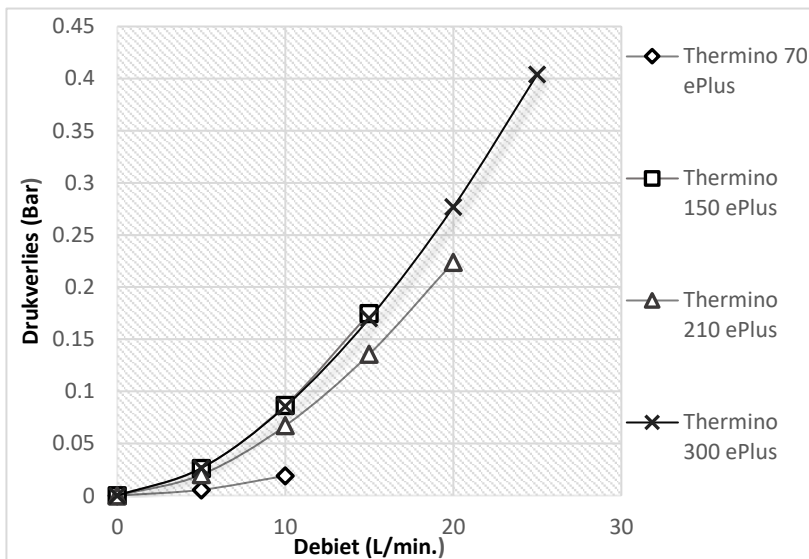
3.4 GEWICHT

Alle gewichten in kg	Thermino 70 ePlus	Thermino 150 ePlus	Thermino 210 ePlus	Thermino 300 ePlus
Brutogewicht	78	139	175	223
Nettogewicht (leeg)	75	136	172	220
Nettogewicht (gevuld)	79	140	178	233

Tabel 4 - Gewicht Thermino ePlus warmtebatterij

3.5 DRUKVERLIES

De drukverlieswaarden in Afbeelding 3 zijn de drukverschillen tussen de koudwaterinlaat (poort A of poort A&B voor Thermino 300 ePlus) en de warmwateruitlaat (poort D of poort C&D voor Thermino 300 ePlus) van de warmtebatterij.



Afbeelding 3 - Drukverlies Thermino ePlus warmtebatterijen



4. PRODUCTOVERZICHT

4.1 ALGEMENE BESCHRIJVING

Sunamp Thermino® ePlus warmtebatterijen zijn moderne, energiebesparende warmteopslagsystemen gemaakt van een hoogwaardig faseovergangsmateriaal (PCM) om snelstromend warm water te leveren op een betrouwbare, veilige en efficiënte manier. De Thermino is tot wel vier keer kleiner dan een vergelijkbare warmwatertank. Dankzij het slanke, ultracompacte ontwerp ziet de Thermino er in elk huis goed uit en neemt hij minder ruimte in beslag. Ze zijn bovendien eenvoudig te installeren en vereisen geen verplicht jaarlijks onderhoud (zie hoofdstuk 9 voor meer informatie).

Thermino ePlus warmtebatterijen worden opgeladen door het interne verwarmingselement en kunnen worden geconfigureerd om te werken met elektriciteit van het elektriciteitsnet of met overtollige energie van een zonnepaneleninstallatie (Optimino® key vereist).

4.2 HOE HET WERKT

Het succes van Sunamp warmtebatterijen is te danken aan onze toonaangevende, gepatenteerde Plentigrade®-technologie. De Thermino-serie maakt gebruik van het hoogwaardige, niet-giftige en niet-ontvlambare Plentigrade P58 PCM om direct en waar nodig warm water te kunnen aanvoeren.

Bij het veranderen van vaste naar vloeibare vorm worden door PCM's (faseovergangsmaterialen) grote hoeveelheden latente warmte geabsorbeerd, opgeslagen en vrijgegeven. Onze unieke formule slaat tot wel vier keer meer energie op dan water bij dezelfde temperatuur, waardoor Thermino warmtebatterijen tot vier keer compacter zijn dan de warmwatertanks die ze vervangen.



Het 'Sustained with Plentigrade' keurmerk op onze producten is een waarborg voor prestaties, efficiëntie, materiaalveiligheid en betrouwbaarheid.

4.3 BEOOGD GEBRUIK

Sunamp Thermino ePlus warmtebatterijen zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik als warmwatertoestel voor huishoudelijk en residentieel gebruik.

Het product is bedoeld voor installatie in een vorstvrije en weerbestendige omgeving, zodat het beschermd is tegen de elementen.

4.4 OPSLAG EN HANTERING



WAARSCHUWING

Houd rekening met het gewicht van de warmtebatterij (Tabel 4) en de lokale voorschriften en praktijken voor gezondheid en veiligheid bij het kiezen van verantwoorde tiltechnieken voor het verplaatsen van de warmtebatterij. Controleer of alle vloeren tijdens transport, opslag of installatie van de warmtebatterij geschikt zijn voor het productgewicht (Tabel 4). Tijdens opslag, hantering, installatie en gebruik mag er **NOOIT** op de warmtebatterij worden gestaan of gezeten.



LET OP

De warmtebatterij moet worden opgeslagen in een droge, weerbestendige en vorstvrije omgeving. De warmtebatterij raakt beschadigd als deze wordt blootgesteld aan weersomstandigheden, waaronder, maar niet beperkt tot regen, sneeuw en extreme temperaturen.



LET OP

Kantel het product niet meer dan 45 graden tijdens het transport of de installatie.

5. VOORINSTALLATIE



LET OP

Zorg ervoor dat aan de volgende vereisten is voldaan voordat u een Sunamp Thermano warmtebatterij koopt of installeert.

5.1 WATERTOEOVOER

- De warmtebatterijen zijn niet geschikt voor warmwatersystemen met tanks. Bij installatie van een Sunamp-warmtebatterij moeten warmwatersystemen op tanks worden omgebouwd naar systemen met waterdruk vanuit de waterleiding.
- Zorg ervoor dat de watertoevoer voldoet aan de minimum- en maximumdruk en het maximumdebiet zoals beschreven in (Tabel 1).
- Waar de totale hardheid van het leidingwater hoger kan zijn dan **150 ppm**, MOET u een waterontharder installeren in de koudwatertoevoer naar de warmtebatterijen.
- Kalkaanslag kan worden bestreden met chemische kalkremmers, polyfosfaten, elektrolytische ontkalkingssystemen of waterontharders (raadpleeg de instructies van de fabrikant voor het onderhoud van elk waterbehandelingssysteem).
- Alle systeemonderdelen die gebruikt worden in de warmtebatterij-installatie MOETEN geschikt zijn voor drinkwater en goedgekeurd zijn volgens de plaatselijke watervoorschriften.
- Gebruik van de warmtebatterij in combinatie met toevoegingen aan water (met uitzondering van geschikte waterontharders in gebieden waar de waterhardheid hoger



is dan 150 ppm - zie bovenstaande punten), inclusief kleurstof, koelmiddel of soldeervloeimiddel, maakt de garantie op de warmtebatterij ongeldig en valt niet onder het standaard bedoelde gebruik.

5.2 PLAATSBEPALING VAN HET APPARAAT



LET OP

De warmtebatterij **MOET** binnen en in een vorstvrije omgeving worden geïnstalleerd. Installaties op locaties zoals onverwarmde zolders, garages enz. kunnen leiden tot schade aan het apparaat en is van invloed op uw garantie. Raadpleeg de garantievoorwaarden en neem bij twijfel contact op met de Sunamp klantenservice.

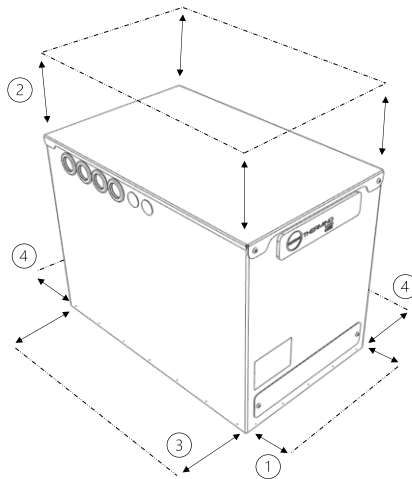


LET OP

Installatie van het product op een verhoging kan van invloed zijn op de garantievoorwaarden. Raadpleeg de garantievoorwaarden en neem bij twijfel contact op met de klantenservice van Sunamp.

- Controleer of de locatie waar de warmtebatterij wordt geïnstalleerd voldoende vrije ruimte en speling biedt voor de warmtebatterij (Afbeelding 4, Tabel 5).
- Zorg ervoor dat de gekozen locatie een harde, stevige en vlakke ondergrond heeft die het gewicht van de warmtebatterij kan dragen, zoals beschreven in (Tabel 4).
- Zorg ervoor dat de warmtebatterij naar de gewenste installatielocatie kan worden getransporteerd, rekening houdend met het gewicht van de warmtebatterij en verantwoorde tiltechnieken volgens de plaatselijke voorschriften en praktijken voor gezondheid en veiligheid.

- Bij gebruik van meerdere warmtebatterijen mogen de warmtebatterijen met interne regelaar niet direct op elkaar worden gestapeld. Rekken moeten worden gebruikt om toegang tot de wateraansluitingen en de regelaar te waarborgen.
- Houd rekening met de volgende speling:



Afbeelding 4 - Ruimtelijke eisen Thermino ePlus warmtebatterij

Item	Afstand	Opmerkingen
1	150 mm	Om toegang te krijgen tot de afdekplaat van het verwarmingselement en om ervoor te zorgen dat het typeplaatje en de lampjes zichtbaar zijn
2	450 mm	Om het deksel te verwijderen en toegang te krijgen tot de interne onderdelen
3	150 mm	Om ruimte te maken voor leiding- en kabeldoorvoer en minimale radius van kabelbochten (afhankelijk van zijkant)
4	10 mm	Indien geen toegang is vereist (afhankelijk van zijkant)
-	< 3000 mm	Aanbevolen lengte kabeltraject

Tabel 5 - Ruimtelijke eisen Thermino ePlus warmtebatterij



6. INSTALLATIE

6.1 ALGEMEEN



WAARSCHUWING

Voordat u begint met de hydraulische installatie van de warmtebatterij, moet u ervoor zorgen dat de warmtebatterij elektrisch geïsoleerd is van het net.



LET OP

Vermijd beschadiging van het vacuümisolatiepaneel van het apparaat:

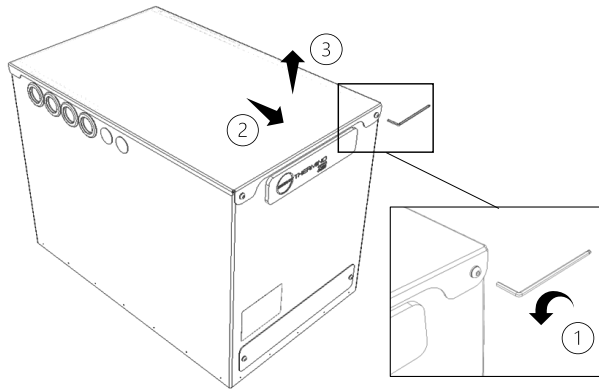
- Voer geen werkzaamheden uit die scherpe of schurende resten kunnen achterlaten in de warmtebatterij, zoals het ontbramen van leidingen, boren van gaten of strippen van draden boven het open apparaat.
- Plaats geen gereedschap in het geopende apparaat.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen, zoals een kniptang of iets dergelijks, om tules of isolatielagen door te knippen terwijl ze in het apparaat zitten.



OPMERKING

Voordat u de warmtebatterij installeert, dient u vertrouwd te raken met het product door Afbeelding 1 & Tabel 2 door te nemen (algemeen productoverzicht) en ervoor te zorgen dat aan alle vereisten voor voorinstallatie (hoofdstuk 5) is voldaan.

- Verwijder het deksel. Het deksel wordt vastgezet met 2 x M5-knoopschroeven aan de voorzijde en twee borgpennen aan de achterzijde (Afbeelding 5):
 - o (1) Verwijder 2 x M5-knoopschroeven met inbuskop van 3 mm en leg ze apart.
 - o (2) Schuif het deksel naar voren, (3) til het deksel omhoog en leg het apart.



Afbeelding 5 - Verwijderen van het deksel van de Thermino ePlus warmtebatterij

6.2 WATERAANSLUITINGEN



WAARSCHUWING

Alle verbindingsleidingen in de behuizing van de warmtebatterij **MOETEN** worden uitgevoerd met **Ø22 mm koperen leiding**. Dit maakt de aardverbinding tussen de behuizing, inlaat en uitlaat mogelijk.



LET OP

Alle loodgietersonderdelen die voor de installatie van de warmtebatterij worden gebruikt, **MOETEN** volgens de plaatselijke watervoorschriften goedgekeurd zijn voor drinkwatergebruik.

Plaats geen terugslagkleppen tussen de warmtebatterij, het overdrukventiel en expansievat.

Het deksel van de warmtebatterij-regelaar **MOET** gesloten blijven tijdens hydraulische werkzaamheden. Dit is om te voorkomen dat water of deeltjes in contact komen met de PCBA en andere elektrische onderdelen en bedrading van de warmtebatterij-regelaar.

Voer geen heet werk uit aan het apparaat.

Volg de onderstaande instructies in combinatie met Afbeelding 7 en Afbeelding 8 voor de hydraulische installatie van de warmtebatterij:

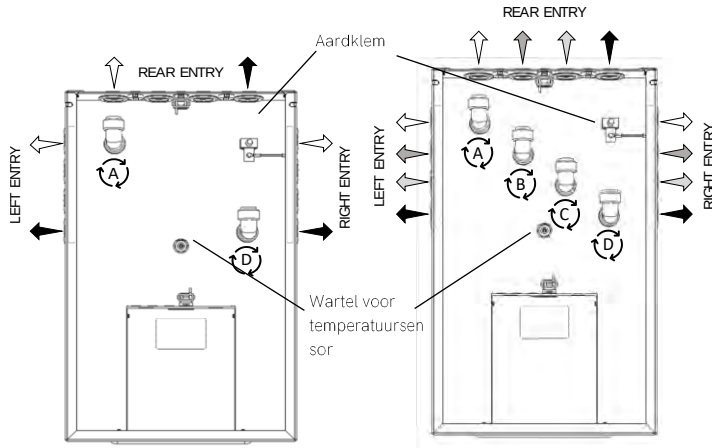


OPMERKING

Bij de dimensionering van de leidingen moet rekening worden gehouden met de inlaatdruk van de waterleiding, het ontwerpdebiet, de grootte van de warmtebatterij en het drukverlies zoals beschreven in Afbeelding 3.

- Verwijder de bovenste twee isolatielagen (laag 1 is 10 mm dik en laag 2 is 32 mm dik) en leg ze apart.
- Draai de kniestukken naar de kant waar u de hydrauliek wilt aansluiten (links, rechts of achter) (Afbeelding 6).
- Voor Thermino 70, 150 & 210 ePlus producten moet de koudwaterinlaat worden aangesloten op poort A en de warmwateruitlaat op poort D (Afbeelding 6 links).

- Voor Thermino 300 ePlus producten moet de koudwaterinlaat worden aangesloten op de poorten A & B en de warmwateruitlaat op de poorten C & D (Afbeelding 6 rechts).



Afbeelding 6 - Thermino ePlus poorten (70-210 links, 300 rechts)

- Verwijder de betreffende rubberen doorvoertules (Item 3 - Afbeelding 10) in de behuizing en snijd de middelpunten in (met een kruis) met een mes. Plaats de ingesneden doorvoertules terug. Snijd de doorvoertules niet door, want dit kan het vacuümisolatiepaneel beschadigen.



OPMERKING

Het wordt aanbevolen om de afvoerleidingen van de warmtebatterij dusdanig te installeren dat een thermosifon vermeden wordt, omdat dit kan leiden tot verhoogd warmteverlies van de installatie.

- Snijd de koperen leiding van Ø22 mm door en bereid deze voor op de rest van de installatie / het systeem:
 - o Snijd de pijp altijd gelijkmatig en onder een hoek van 90 graden door en gebruik waar mogelijk een roterende



pijpsnijder. Zorg ervoor dat het mes geschikt is voor koperen leidingen.

- o Ontbraam het uiteinde van de pijp, zowel aan de binnen- als aan de buitenkant, om een afschuining van 1 mm aan de buitenkant van de pijp te maken.
 - o Controleer of de leidinguiteinden vrij en schoon zijn en veeg eventuele spanen weg om te voorkomen dat de O-ring in het kniestuk beschadigd raakt bij het inbrengen in de leiding.
 - o Het uiteinde van de leiding moet ook vrij zijn van stickers, tape en lijmresten.
 - o Markeer de insteekdiepte (27 mm) op de leiding met een markeerstift.
 - o Steek de leiding er stevig en met een lichte draaibeweging in tot u een "klik" hoort als de aanslag van de leiding is bereikt.
 - o Zorg ervoor dat de markering voor de insteekdiepte overeenkomt met de monding van de fitting en trek dan stevig aan de leiding om ervoor te zorgen dat de fitting goed vastzit.
- Monteer de aardklem op de koperen Ø22 mm leiding.
 - Sluit daarna aan op de rest van de hydrauliek van het vaste systeem.
 - Heet werk (zoals solderen, lassen of hardsolderen) moet worden uitgevoerd op leidingen die los staan van de warmtebatterij, met een minimale afstand van 1 meter.
 - Vul het systeem met water en spoel alle lucht uit het systeem. Dit kan enkele minuten duren en kan worden versneld door de uitlaat herhaaldelijk te openen en te sluiten.
 - Inspecteer na het doorblazen en terwijl het systeem onder druk staat de leidingen/buizen en verbindingen op eventuele lekkages. Neem indien nodig corrigerende maatregelen.



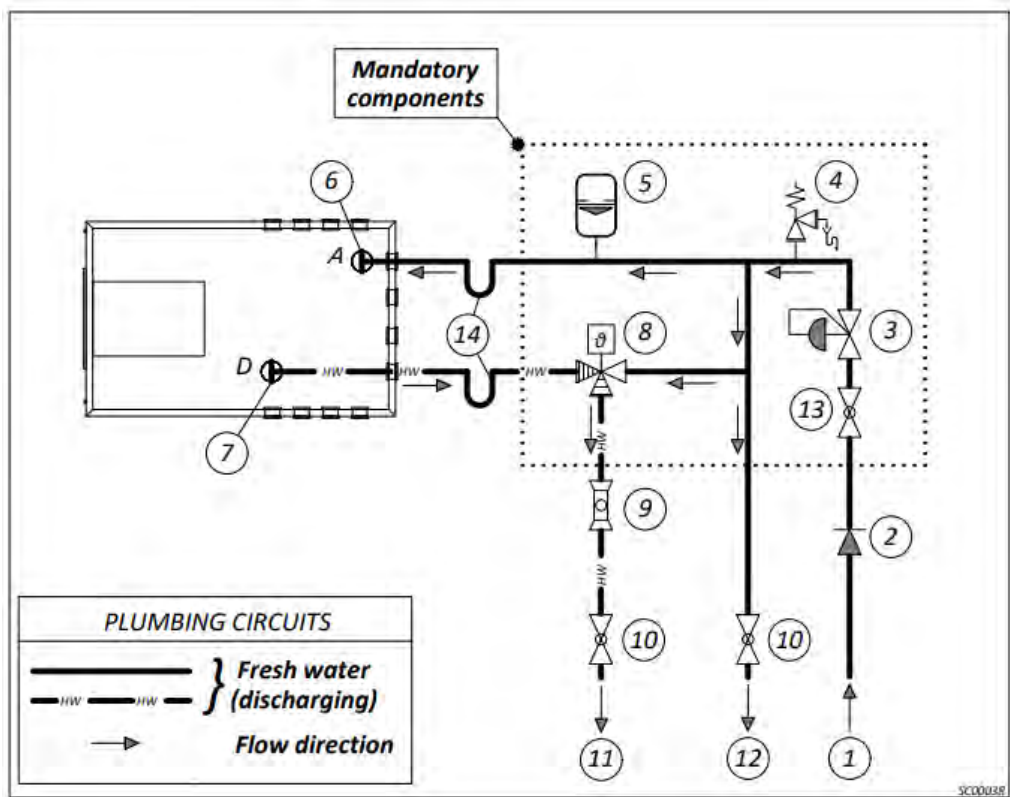
OPMERKING

Na het controleren op lekkages of het inbedrijfstellingsproces MOETEN alle aangesloten leidingen vanaf hun verbindingpunten met de warmtebatterij over een afstand van **minstens 1 m** voldoende geïsoleerd zijn om toegenomen warmteverlies via de aangesloten leidingen te voorkomen.

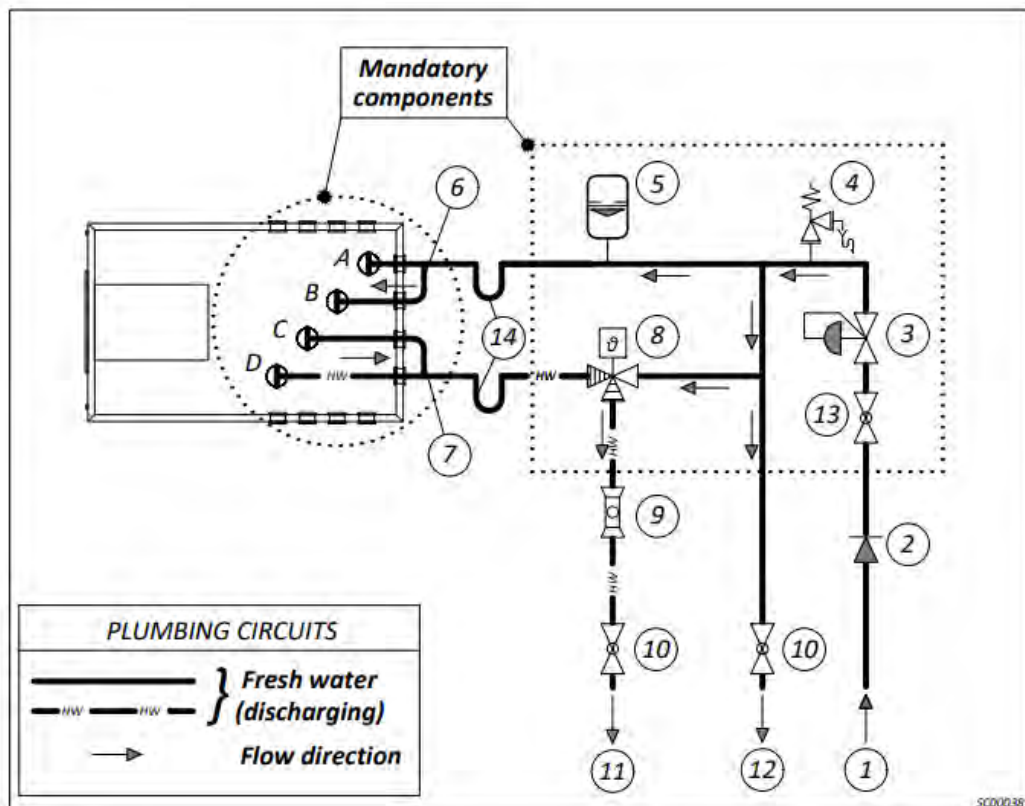
Item	Beschrijving	Opmerkingen
1	Koudwatertoevoer	
2	Terugslagklep waterleiding	De installateur MOET de aanwezigheid hiervan in de woning controleren en een overdrukventiel installeren indien deze aanwezig is of bij twijfel, zoals beschreven in (4).
3	Drukreduceerventiel koudwatertoevoer	Dit MOET worden gemonteerd (zie Tabel 7 voor meer informatie).
4	Overdrukventiel waterleiding	Dit MOET worden gemonteerd. De maximale druk van de klep MOET niet hoger zijn dan 10 bar (zie Tabel 7 voor meer informatie).
5	Expansievat	Dit MOET worden gemonteerd. De vuldruk van het expansievat MOET gelijk zijn aan de drukinstelling van het drukreduceerventiel (item 3) (zie Tabel 7 voor meer informatie).
6	Aansluiting koudwaterinlaat op warmtebatterij poort A (of poorten A&B)	Combineer de poorten A&B met behulp van de meegeleverde aftakkingen voor de koudwaterinlaataansluiting voor Thermino 300 ePlus.
7	Aansluiting warmwateruitlaat op warmtebatterij poort D (of poorten C&D)	Combineer poorten C&D met behulp van meegeleverde aftakkingen voor warmwateruitlaataansluiting voor Thermino 300 ePlus.
8	Thermostatisch mengventiel	Deze MOET geïnstalleerd en afgesteld worden om warm water tussen 45°C en 55°C aan te voeren.
9	Debietregelklep warm water	Stel het debiet bij de uitlaat van de warmtebatterij in zodat deze overeenkomt met het aanbevolen maximale debiet voor het betreffende formaat warmtebatterij (Tabel 1).
10	Afsluitkraan warm water	
11	Warmwatertoevoer naar woning	
12	Koudwatertoevoer naar woning	
13	Afsluitkraan warmtebatterij	Dit MOET worden gemonteerd (zie Tabel 7 voor meer informatie).

Item	Beschrijving	Opmerkingen
14	Anti-thermosifon (U-bocht) leidingwerk	Aanbevolen als de leidingen van het apparaat horizontaal of verticaal omhoog lopen.
-	Leidingsisolatie	Alle blootliggende leidingen moeten voldoende worden geïsoleerd.

Tabel- 6 - Afbeelding 7 en Afbeelding 8 diagrambeschrijvingen



Afbeelding 7 - Aansluitschema Thermino 70, 150 & 210 ePlus



Afbeelding 8 - Aansluitschema Thermino 300 ePlus



6.3 VERPLICHTE SANITAIR ONDERDELEN



LET OP

De onderdelen binnen de stippellijnen in Afbeelding 7 en Afbeelding 8 **MOETEN** telkens worden gemonteerd bij de installatie van een warmtebatterij (Het **NIET** monteren kan leiden tot schade aan de warmtebatterij en het vervallen van de garantie).

Het overdrukventiel kan zich op enige afstand van de warmtebatterij bevinden, op voorwaarde dat er geen terugslagkleppen zijn tussen het overdrukventiel en de warmtebatterij. Het overdrukventiel kan worden aangesloten op bestaande interne of externe afvoer volgens plaatselijke verordeningen en voorschriften.

De volgende loodgietersonderdelen zijn verplicht en vereist voor de garantie op de warmtebatterij (items 3, 4, 5, 8 & 13 **MOETEN ALTIJD** gemonteerd zijn. De overige onderdelen moeten onder specifieke omstandigheden worden gemonteerd - zie de opmerkingen. Raadpleeg ook de instructies van de fabrikant voor het onderhoud van deze onderdelen):

Item	Beschrijving	Opmerkingen
3	Drukreducerendventiel koudwatertoevoer	De maximale druk van de klep MOET niet hoger zijn dan de maximale werkdruk van de warmtebatterij (zie Tabel 1).
4	Overdrukventiel waterleiding	De maximale druk van de klep MOET niet hoger zijn dan de maximale ontwerpdruk van de warmtebatterij (10 bar).
5	Expansievat	De vuldruk van het expansievat MOET gelijk zijn aan de drukinstelling van het drukreducerendventiel (item 3). Een expansievat van minimaal 0,5 liter is vereist (volg de juiste berekeningsmethode voor het dimensioneren van het expansievat). De vuldruk moet worden gecontroleerd en bijgevuld in overeenstemming met de onderhoudsinstructies van de fabrikant van het expansievat of jaarlijks, afhankelijk van wat eerder is.



Item	Beschrijving	Opmerkingen
8	Thermostatisch mengventiel	MOET worden gemonteerd en ingesteld om warm water tussen 45°C en 55°C aan te voeren.
13	Afsluitkraan warmtebatterij	MOET worden gemonteerd om veilig en adequaat onderhoud van de warmtebatterij mogelijk te maken (indien nodig).
-	Waterbehandelingssysteem	MOET worden geïnstalleerd in gebieden waar de waterhardheid meer dan 150 ppm kan bedragen.

Tabel 7 – Verplichte sanitair onderdelen



6.4 ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN



WAARSCHUWING

Alle elektrische bedrading moet worden uitgevoerd door een deskundig persoon en in overeenstemming zijn met de meest recente lokale bedradingsvoorschriften en regelgeving.



WAARSCHUWING

Risico op elektrische schok - mogelijke dubbele voeding. Schakel altijd de stroomtoevoer naar de warmtebatterij-regelaar uit voordat u aan het apparaat werkt.



LET OP

Elke warmtebatterij moet worden beveiligd met een eigen 16A miniatuurvermogensschakelaar (MCB) en een dubbelpolige scheidingsschakelaar met een contactscheiding van minstens 3 mm in beide polen, die zich in de buurt van de warmtebatterij bevindt.



LET OP

De warmtebatterij moet met water worden gevuld en volledig worden ontlucht voordat de elektrische voeding van de warmtebatterij wordt ingeschakeld.



LET OP

U dient de trekontlastingen te gebruiken die bij het product zijn geleverd om ervoor te zorgen dat de kabels goed vastzitten.

De volgende Afbeelding 9 geeft de locatie van de aansluitklemmen en de soorten bedrading aan die gebruikt worden in de Thermano ePlus warmtebatterij-regelaar.



OPMERKING

Raadpleeg paragrafen 6.4.1-6.4.3 voor installatiespecifieke bedradingsconfiguraties. Raadpleeg document D0085-DK voor de optie permanente bedrading voor zonne-energie.

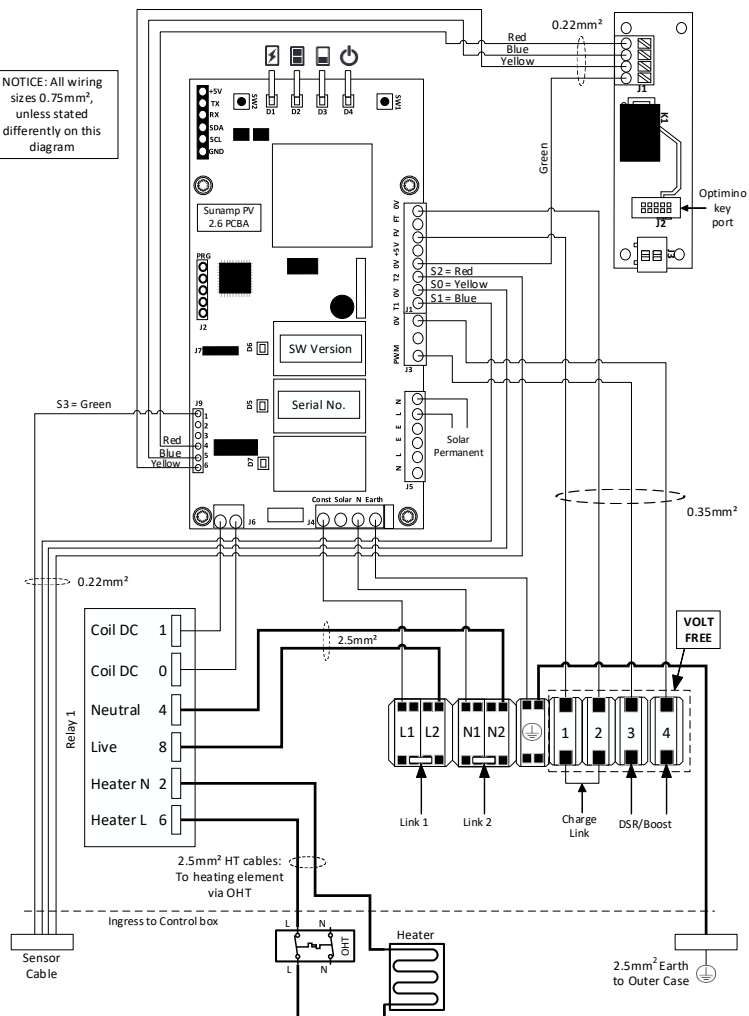
Wiring Diagram

C1413-2

WIRING DIAGRAM TYPE 1-R0_OP - DC P58 EU DSR EL

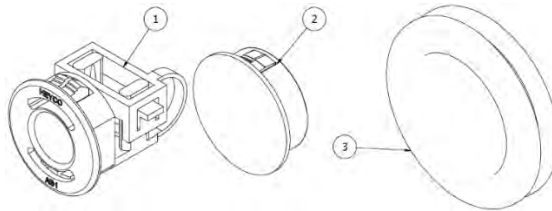
NOTICE: All wiring
sizes 0.75mm²,
unless stated
differently on this
diagram

Sunamp Optimino Board (OPTB)



Afbeelding 9 - Thermino ePlus warmtebatterij bedradingsschema

- (Zie Afbeelding 10) Verplaats de kabeltrekontlasting (1) naar de kant waar u de invoer/uitvoer wilt maken. Bedek alle andere gaten in de behuizing met de meegeleverde afdekdopjes (2).



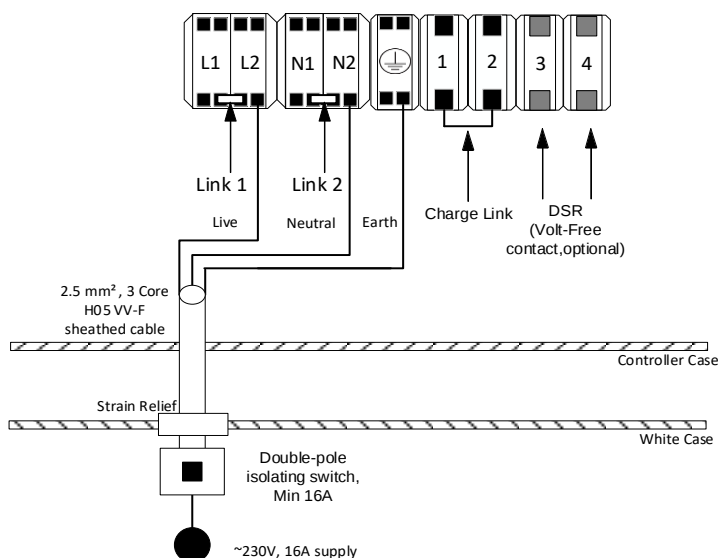
Afbeelding 10 - Thermino warmtebatterij tules en trekontlastingen

- Kies het type elektrische installatie voor de warmtebatterij
 - o Zonder omleider voor zonne-energie: zie paragraaf 6.4.1, Afbeelding 11.
 - o Met omleider voor zonne-energie: zie paragraaf 6.4.2, Afbeelding 12.
- Voer de netkabel door de trekontlasting in de behuizing van de warmtebatterij.
- Voer, indien van toepassing, alle ingangs- en uitgangskabels door de extra meegeleverde fittingen voor trekontlasting. Raadpleeg paragraaf 6.4.4 voor meer informatie.
- Lijn de ratel van de trekontlasting voor de kabel uit en druk stevig aan zodat de fitting om de kabel grijpt.
- Open de behuizing van de interne regelaar met een platte schroevendraaier om het 'inklikbare'-deksel te verwijderen.
- Sluit zo nodig de draden aan volgens de bedradingsopties.
- Verwijder of maak koppelingen volgens de bedradingsopties.
- Sluit de behuizing van de interne regelaar door het 'inklikbare'-deksel terug te plaatsen.
- Zorg ervoor dat de warmtebatterij correct geaard is door te controleren of de aardklem op de koperen leiding goed vastzit.



6.4.1 Installatie zonder omleiding van zonne-energie

Bij gebruik van de Thermino ePlus warmtebatterij met een permanente netvoeding is de volgende bedrading vereist. Raadpleeg paragraaf 6.4.3 voor optionele schakelementen, zoals timers of boost-knoppen.



Afbeelding 11 - Bedrading Thermino ePlus warmtebatterij zonder omleider voor zonne-energie

6.4.2 Installaties met omleiding van zonne-energie



WAARSCHUWING

Mogelijk dubbele voeding - Schakel altijd beide voedingen naar de warmtebatterij-regelaar uit voordat u aan het apparaat werkt.

Zorg ervoor dat koppelingen 1 & 2 verwijderd zijn (zie Afbeelding 12) en dat de uitgang van de omleidingsregelaar modulerende wisselstroom is.

Omleidingsregelaars voor modulerende gelijkstroom zijn NIET compatibel met het product en het gebruik ervan vormt een brandrisico.

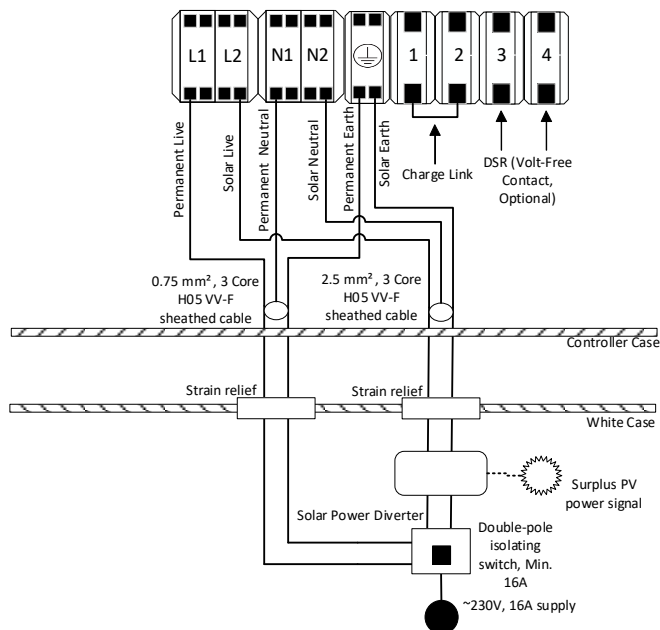


OPMERKING

Om de Thermino ePlus warmtebatterij in de modus voor zonnepanelen te zetten, steekt u de PV02 key (apart verkrijgbaar) in connector J2 op het Optimino key basispaneel (zie Afbeelding 9). Dit wijzigt de regelstrategie van de Thermino ePlus warmtebatterij om sneller warmte op te wekken, waardoor het eigenverbruik van elektriciteit uit zonnepanelen wordt gemaximaliseerd en de optionele omschakeling tussen zonne-energie en permanent gebruik mogelijk wordt.

Gebruik deze regelmodus niet met een permanente netvoeding, omdat dit kan leiden tot hogere elektriciteitskosten.

Raadpleeg de installatiehandleiding van de door u gekozen omleidingsregelaar evenals document D0085-DK voor de bedradingsinstructies van de omleidingsregelaar.



Afbeelding 12 - Bedrading Thermino ePlus warmtebatterij met omleider voor zonne-energie

6.4.3 Optionele besturingsingangen en -uitgangen



LET OP

Indien er te veel neerwaartse kracht op de PCBA wordt uitgeoefend, kunnen de soldeerverbindingen breken. Verwijder altijd alle stekkers voordat u bedrading toevoegt aan of verwijdert van de schroefaansluitingen.



De bedradingsvereisten van de optionele in- en uitgangen van de warmtebatterij zijn te vinden in Tabel 8. De gegevens over de werking van de in- en uitgangen zijn te vinden in hoofdstuk 8.

Functie (I/O)	Type	Locatie	Kabelspecificatie
Tijdschakelaar* (ingang)	Spanningsvrij/droog contact	Oranje aansluitblokconnector 1 & 2**	H05 VV-F, 0,75 mm ² , 2-aderige mantelkabel
Vraagsturing/boost (ingang)	Spanningsvrij/droog contact	Oranje aansluitblokconnector 3 & 4	H05 VV-F, 0,75 mm ² , 2-aderige mantelkabel
Permanent via zonne-energie (uitgang)***	~230VAC, 3A	Sunamp PCBA J5 "HEAT" "N" & "L" schroefaansluitingen	H05 VV-F, 1,5 mm ² , 2-aderige mantelkabel
Opmerkingen: *Deze functie is uitsluitend beschikbaar bij gebruik van de Thermino ePlus warmtebatterij zonder een regelaar voor de omleiding van zonne-energie. Bij gebruik van Thermino ePlus warmtebatterijen met een regelaar voor de omleiding van zonne-energie MOET de Charge Link vast blijven zitten. ** De Charge Link moet worden vervangen door de bedrading van de spanningsvrije tijdschakelaar. *** Deze functie is uitsluitend beschikbaar voor de Thermino ePlus warmtebatterij met een regelaar voor de omleiding van zonne-energie. Raadpleeg voor meer informatie document D0085-DK.			

Tabel 8 - Thermino ePlus regelaar ingangen en uitgangen

6.4.4 Installatie van de Optimino key

Om de Optimino key te installeren, dient u het apparaat los te koppelen van de voeding en paragraaf 6.4 te raadplegen. De key wordt geleverd met illustraties van het installatieproces.



7. INBEDRIJFSTELLING

7.1 ALGEMEEN



LET OP

Voordat u de warmtebatterij in gebruik neemt, moet u eerst controleren of u de vorige hoofdstukken goed hebt doorgenomen, met name de specificaties van de warmtebatterij evenals de vereisten voor locatie, elektrische voeding en watertoevoer.



LET OP

De warmtebatterij en de bijbehorende leidingen **MOETEN** gevuld en volledig ontlucht zijn voordat de voeding van de warmtebatterij wordt ingeschakeld.

7.2 CHECKLIST VOOR INBEDRIJFSTELLING

- Controleer of alle verpakkingsmateriaal is verwijderd.
- Controleer of alle onderdelen schoon en onbeschadigd zijn.
- Pas het drukreducerventiel aan als de druk hoger is dan 5 bar (0,5 MPa).
- Stel, indien aanwezig, de debietregelklep af op het maximaal aanbevolen debiet voor het formaat van de geïnstalleerde warmtebatterij.

7.3 PROCES VOOR INBEDRIJFSTELLING

1. Controleer of de temperatuursensor van de warmtebatterij tijdens het transport niet is losgeraakt en volledig in de houder is geplaatst. De witte markering moet aan de bovenzijde van de blauwe kabelwartel zitten (zie Afbeelding 6).



2. Zet de watertoevoer aan en controleer of er geen lekkages zijn.
3. Open alle warmwaterkranen in de woning volledig en laat ze **minimaal 2 minuten** lopen. Zo kan eventuele lucht uit het systeem ontsnappen. Dit kan variëren afhankelijk van het model warmtebatterij.



OPMERKING

Voor grotere modellen zoals de Thermino 210 ePlus & Thermino 300 ePlus moet de **minimale spoeltijd worden verhoogd naar 4 minuten**.

4. Schakel de stroomtoevoer in naar de warmtebatterij en de regelaar voor de omleiding van zonne-energie (indien aanwezig).
5. Druk, indien aanwezig, op de BOOST-knop op de regelaar voor de omleiding van zonne-energie of de tijdschakelaar om het opladen van het apparaat te starten.
6. Laat de kraan nog 2 minuten lopen en sluit deze daarna.
7. Controleer aan de voorzijde van de warmtebatterij of de lampjes "Stroomvoorziening" en "Verwarmingselement" branden (zie Afbeelding 13 & Tabel 9).
8. Laat de warmtebatterij ongeveer 30 minuten opladen met de heetwaterkraan dicht.
9. Houd er rekening mee dat bij de eerste keer opladen of wanneer de warmtebatterij is uitgeschakeld en afgekoeld, het verwarmingselement gedurende maximaal een uur aan en uit gaat, afhankelijk van het formaat warmtebatterij. Dit is normaal. Indien het verwarmingselement langer dan een uur aan en uit blijft gaan, raadpleeg dan Tabel 10.
10. Als de warmtebatterij is uitgerust met een omleider voor zonne-energie, pas dan een instelling toe om ervoor te zorgen dat de warmtebatterij niet stopt met opladen tijdens het opstarten. Raadpleeg de handleiding van de omleider voor zonne-energie.



11. Open na 30 minuten de heetwaterkra(a)n(en) en controleer of er warm water is.
12. Stel het thermostatisch mengventiel zo af dat de uitvoertemperatuur 45°C tot 55°C is.
13. Controleer samen met de klant de warmwatertemperatuur bij alle warmwaterpunten in de woning en geef advies over de temperatuurinstellingen.
14. Zorg ervoor dat de warmtebatterij tot de helft is opgeladen en dat er geen lampjes knipperen (dit kan duiden op een storing, Tabel 10).
15. Als de warmtebatterij is uitgerust met een omleider voor zonne-energie - Vooraf geplande boost-tijden dienen te worden ingesteld op de omleider voor zonne-energie, de informatie over hoe deze worden ingesteld is te vinden in het betreffende hoofdstuk van de handleiding van de omleider voor zonne-energie. Dit is afhankelijk van hoe het systeem door de eindgebruiker wordt gebruikt.
16. Voer de volgende stappen uit nadat de installatie is voltooid:
 - Leg de klant/eindgebruiker alle veiligheidsmaatregelen uit. Vul het Inbedrijfstellingsformulier in dat bij het product wordt geleverd en retourneer het. Deze documenten MOETEN worden ingevuld en geretourneerd naar Sunamp na de installatie.
 - Laat alle productinformatie en documentatie achter bij de klant/eindgebruiker.
 - Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om deze handleiding te verstrekken aan eventuele toekomstige gebruikers.

Eindafwerking na inbedrijfstelling:

De instructies voor de inbedrijfstelling kunt u vinden in hoofdstuk 7 van deze handleiding. Volg onderstaande instructies na inbedrijfstelling.

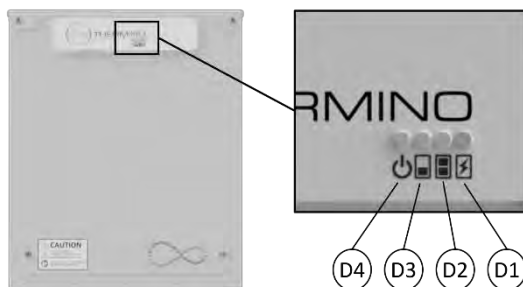


- Snijd de 32 mm dikke isolatielaag op maat voor de aansluitpunten van leidingen en kabels. Deze laag is voorzien van meerdere perforaties ter ondersteuning. Het snijden kan met een scherp mes of een schaar. Snijd a.u.b. NIET in de warmtebatterij of in de buurt van de vacuümisolatiepanelen aan de zijkant van de warmtebatterij.
- Plaats de nieuwe 32 mm dikke isolatielaag terug en installeer de isolatie rond de leidingen en kabels. Zorg ervoor dat de hoofd- en signaalkabels zich boven deze laag bevinden.
- Plaats de bovenste isolatielaag van 10 mm terug.
- Plaats het deksel terug en lijn de achterste pinnen uit met de sleuven aan de achterkant van het apparaat. Schuif het deksel terug en monteer de 2 x M5-knoopschroeven met een inbussleutel van 3 mm.
- Plak alle meegeleverde Energielabels op de behuizing van het product.



8. WERKING

LED statusinformatie



Afbeelding 13 - Thermino ePlus warmtebatterij LED statusinformatie

LED	Functie	Status	Beschrijving status
	LED netvoeding (D4)	UIT	Netvoeding UIT
		AAN	Netvoeding AAN
	Laadniveau status 1 (D3)	UIT	Warmtebatterij AAN - geen laadvraag
		Knipperend	Warmtebatterij opladen van 0 - 50%
		AAN	Warmtebatterij laadniveau >50%
	Laadniveau status 2 (D2)	UIT	Warmtebatterij laadniveau 0 - 50%
		AAN - Knipperend	Warmtebatterij opladen van 50 - 100%
		AAN - Vast	Warmtebatterij laadniveau 100%
	Status verwarmingselement (D1)	UIT	Verwarmingselement UITGESCHAKELD
		Vast	Verwarmingselement INGESCHAKELD

Tabel 9 - Thermino ePlus warmtebatterij LED statusinformatie



De volgende instellingen beschrijven de werking van de extra bedradingsfuncties die beschikbaar zijn in paragraaf 6.4.3

Vraagsturing/Boost-werking

Deze functie laat de warmtebatterij op- of bijladen wanneer er vraagsturing is, zodat de warmtebatterij maximaal gebruik kan maken van goedkope tarieven. Let op: de toevoer naar de warmtebatterij-regelaar MOET spanningsvrij zijn voor deze functie.

Permanente werking via zonne-energie

Met deze functie kan de warmtebatterij een signaal voor laadvraag naar de wisselstroom-regelaar voor de omleiding van zonne-energie sturen. De uitgang voor deze functie is ~230VAC, max. 3A. Raadpleeg de installatie-instructies van uw wisselstroom-regelaar voor de omleiding van zonne-energie voor het gebruik van dit signaal. Deze optie is ALLEEN beschikbaar voor de warmtebatterij met regelaar voor de omleiding van zonne-energie. Raadpleeg document D0085-DK voor meer informatie over deze functie.

Werking tijdschakelaar

Met deze functie kunnen oplaadtijden voor de warmtebatterij worden ingesteld. Let op: de toevoer naar de warmtebatterij-regelaar MOET spanningsvrij zijn voor deze functie. Deze optie is NIET beschikbaar in de warmtebatterij met regelaar voor de omleiding van zonne-energie, waarbij de Charge Link altijd op zijn plaats MOET blijven.



9. ONDERHOUD



LET OP

Bij onderhoud, reparaties of verwijdering moet het systeem waar nodig eerst worden losgekoppeld van de elektriciteits- en/of watervoorziening.

- In gebieden waar de totale hardheid van het leidingwater hoger kan zijn dan 150 ppm en waar een apparaat voor waterontharding is geïnstalleerd, moeten de service- en onderhoudsvereisten van dit apparaat worden nageleefd (in het bijzonder de vereisten voor bijvullen).
- De luchtdruk in het expansievat **MOET** worden gecontroleerd en bijgevuld in overeenstemming met de onderhoudsinstructies van de fabrikant van het expansievat of jaarlijks, afhankelijk van wat eerder is.
- De randapparatuur en accessoires die deel uitmaken van de installatie van de warmtebatterij **MOETEN** worden onderhouden volgens de instructies van de fabrikant.
- Met uitzondering van de hierboven genoemde systeemonderdelen vereist de warmtebatterij **GEEN** regelmatig onderhoud.
- Als het netsnoer beschadigd is, dient het te worden vervangen door de fabrikant, een onderhoudsmonteur of vergelijkbaar gekwalificeerd personeel om gevaar te voorkomen. Raadpleeg de hoofdstukken over Elektrische bedrading.



10. PROBLEEMOPLOSSING

Fout	Mogelijke oorzaak/oorzaken	Mogelijke oplossing
De warmtebatterij levert geen warm water na installatie	De warmtebatterij staat niet of niet goed onder spanning	Controleer de bedrading en stroomtoevoer naar de warmtebatterij en corrigeer deze waar nodig.
	De omleider voor zonne-energie werkt niet of niet goed (let op: dit geldt ALLEEN als er een warmtebatterij is geïnstalleerd met een omvormer voor zonne-energie)	Controleer de bedrading en stroomtoevoer naar de omleider voor zonne-energie en corrigeer deze indien nodig.
	De niet-zelfterugstellende thermische beveiliging is geactiveerd	Controleer of de warmtebatterij volledig met water is gevuld en spoel door indien nodig: 1. Koppel de voeding los 2. Open de afdekplaat voor de elektronica aan de onderzijde van de warmtebatterij (Afbeelding 1 - RHS afbeelding) 3. Reset de niet-zelfterugstellende thermische beveiliging aan de linkerkant van het paneel. 4. Controleer of de temperatuursensor volledig in de warmtebatterij is geplaatst (paragraaf 7.3). 5. Hermonteer de warmtebatterij en 6. sluit de voeding opnieuw aan. Indien het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met Sunamp Ltd.
LED D4 (symbool stroomvoorziening) knippert snel	De temperatuursensor is defect	Controleer of de sensorkabel goed is aangesloten op de PCBA en of het aansluitblok of de schroefaansluiting goed contact maakt. Indien het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met Sunamp Ltd.
Het debiet van de warmtebatterij is lager dan verwacht	Mogelijk zit er nog lucht vast in het systeem	Controleer of de hoofdkraan helemaal open staat. Controleer of de warmtebatterij volledig ontlucht is en spoel door indien nodig.
	Inkomende waterdruk is te laag	Meet de inkomende waterdruk van de hoofdkraan en neem contact op met Sunamp Ltd.

Tabel 10 - Probleemoplossing met Thermino ePlus warmtebatterij



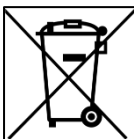
11. BUITENBEDRIJFSTELLING EN AFVOEREN

11.1 BUITENBEDRIJFSTELLING

Voer de volgende stappen uit om de warmtebatterij succesvol buiten gebruik te stellen:

- 1) Schakel alle elektrische voedingen naar de warmtebatterij uit.
- 2) Indien de warmtebatterij opgeladen is en er geen lekkages zijn, laat de warmtebatterij dan afkoelen door er koud water doorheen te laten stromen, totdat de temperatuur aan de uitlaatzijde gelijk is aan de temperatuur aan de inlaatzijde.
- 3) Sluit de koudwatertoevoer naar de warmtebatterij af.
- 4) Open de heetwaterkranen om het systeem leeg te laten lopen en de druk in de leidingen te laten ontsnappen.
- 5) Verwijder alle elektrische kabels en aansluitingen van de warmtebatterij-regelaar.
- 6) Verwijder alle leidingen uit de aansluitingen van de warmtebatterij met behulp van de juiste gereedschappen en werkmethoden. Dop de leidingen af als deze niet van de aansluitingen van de warmtebatterij verwijderd kunnen worden.
- 7) Zorg ervoor dat de warmtebatterij na voltooiing van stap 2 minstens 60 minuten kan afkoelen voordat u deze verplaatst.

11.2 AFVOEREN



Dit symbool op de warmtebatterij en bijbehorende documenten betekent dat de warmtebatterij aan het einde van zijn levensduur niet bij het normale huishoudelijke afval gedeponiseerd kan worden.

Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling dient u de warmtebatterij naar een van de daarvoor bestemde inzamelpunten



voor witgoed te brengen, waar deze aan het einde van zijn levensduur gratis kan worden ingeleverd.

Indien u deze warmtebatterij op de juiste manier afvoert, helpt u waardevolle hulpbronnen te sparen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu die kunnen ontstaan als gevolg van onjuiste afvalverwerking.

Neem contact op met de gemeente voor meer informatie over het dichtstbijzijnde inzamelpunt. Er kunnen boetes van toepassing zijn voor het onjuist afvoeren van dit soort afval, afhankelijk van de geldende nationale wetgeving.



12. ACCESSOIRES

Onderdeelnummer	Beschrijving
C5388	Mengventiel
C5407	Expansievat 0,5 L
C5381	Waterbehandelingssysteem
C5377	22 mm Tectite Pro kniestuk TX12 65524 (zie opmerking)
Opmerking: 2 x C5377 worden geleverd bij de Thermino 70, 150 & 210 ePlus producten. De Thermino 300 ePlus wordt geleverd met 4 x C5377. Bezoek https://sunamp.com/en-gb/thermino-eplus-accessories/ voor alle nieuwste accessoires.	

Tabel 11 – Thermino ePlus warmtebatterij accessoires



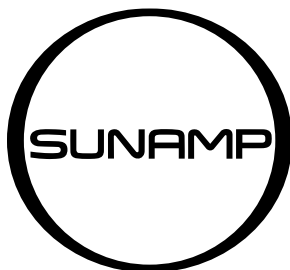
BLANK PAGE



BLANK PAGE



BLANK PAGE



Handleiding onderdeelnummer: D0083-DK

Versienummer: 1.6

Publicatiedatum: 03.06.24

Sunamp Ltd
1 Satellite Park
Macmerry
East Lothian
EH33 1RY
Schotland

Klantenservice (Telefoon): +44 (0)1875 610 001

Klantenservice (e-mail): customerservice@sunamp.com

www.sunamp.com