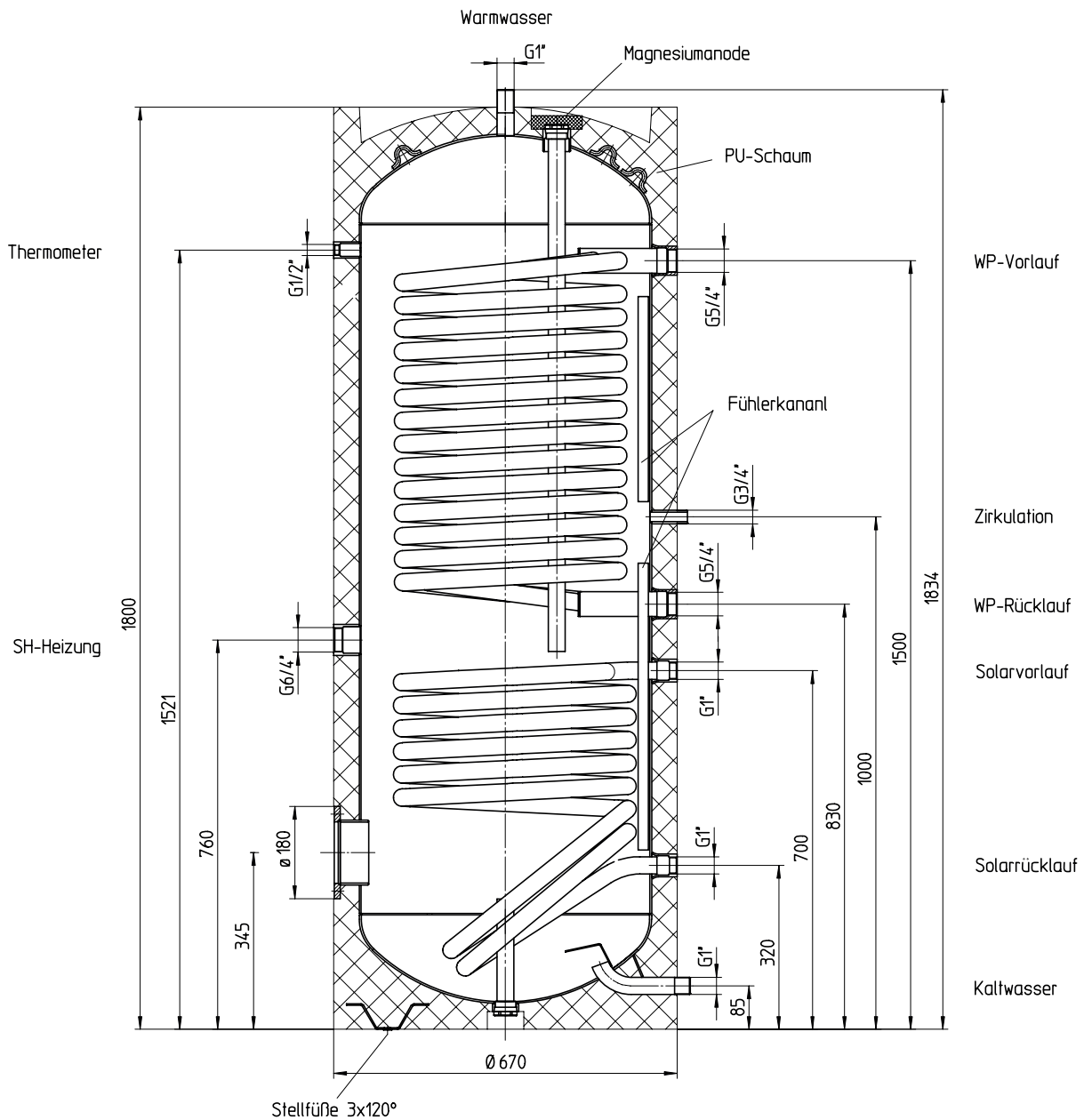


Technische Daten

Wärmepumpen-Solarspeicher

Type PAW-TA30C2E5STD



Type	Energieeffizienzklasse	Warmhalteverlust	Speichervolumen L	Gewicht kg leer / gefüllt	Kippmaß mm	Register Ø 33,7 / 1,8	
						Inhalt L	Heizfläche m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Betriebsdruck max:	1,5 MPa 15 bar
Heizelement:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Betriebstemperatur max:	95°C 110°C

Die Standfüße dürfen NICHT für Transportzwecke verwendet werden!

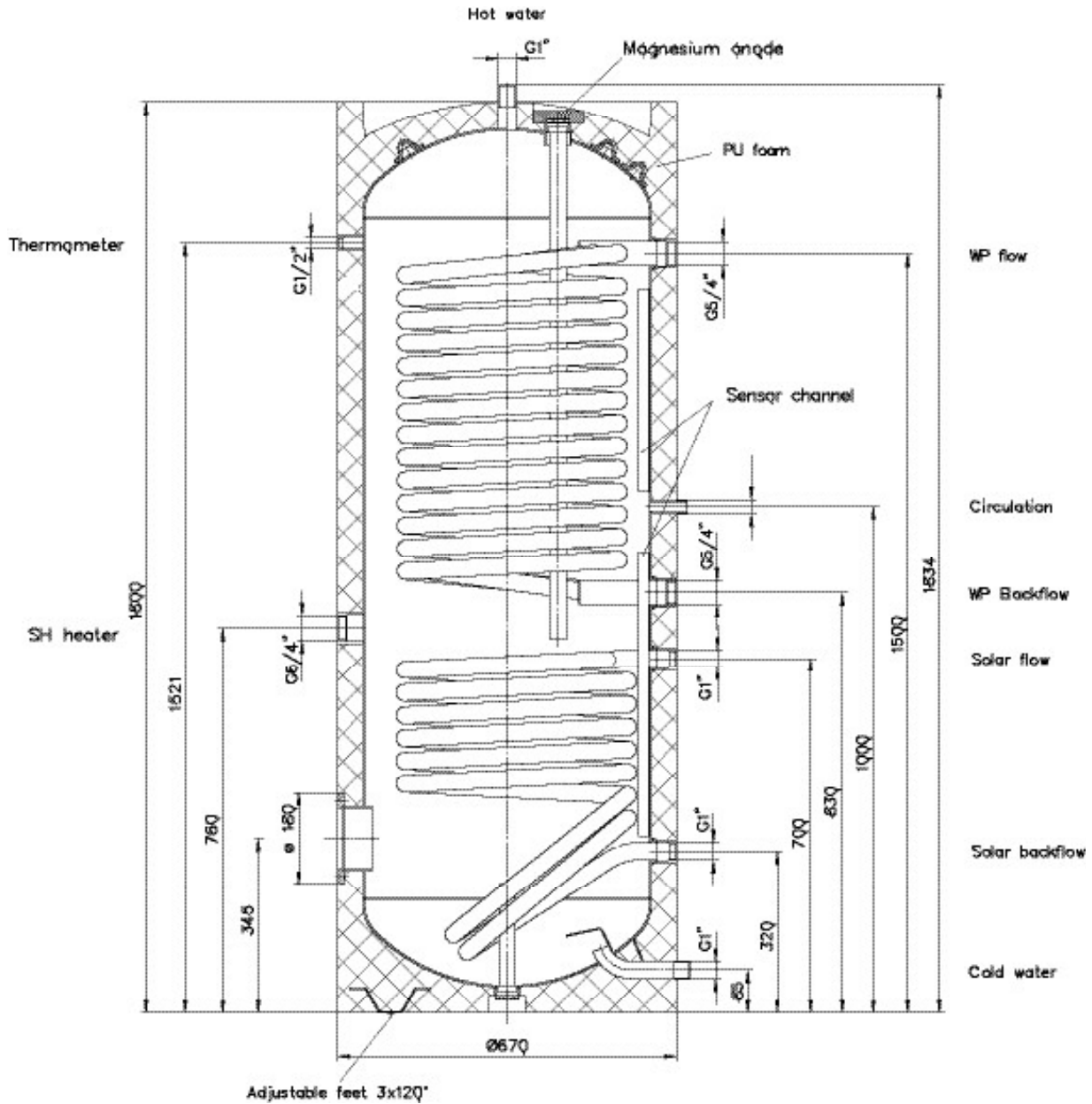
Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Id.Nr.: 247708-1

Technical Data

Heat pump/solar hot water cylinder

Type PAW-TA30C2E5STD



Type	Energy efficiency grade	Thermal loss	Storage capacity L	Weight empty/filled kg	Tipping height mm	Register Ø 33,7 / 1,8	
						Volume Liter	Heating surface m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Operating pressure max:	1,5 MPa 15 bar
Heating element:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Operating temperature max:	95°C 110°C

The feet must NOT be used for transport purposes!

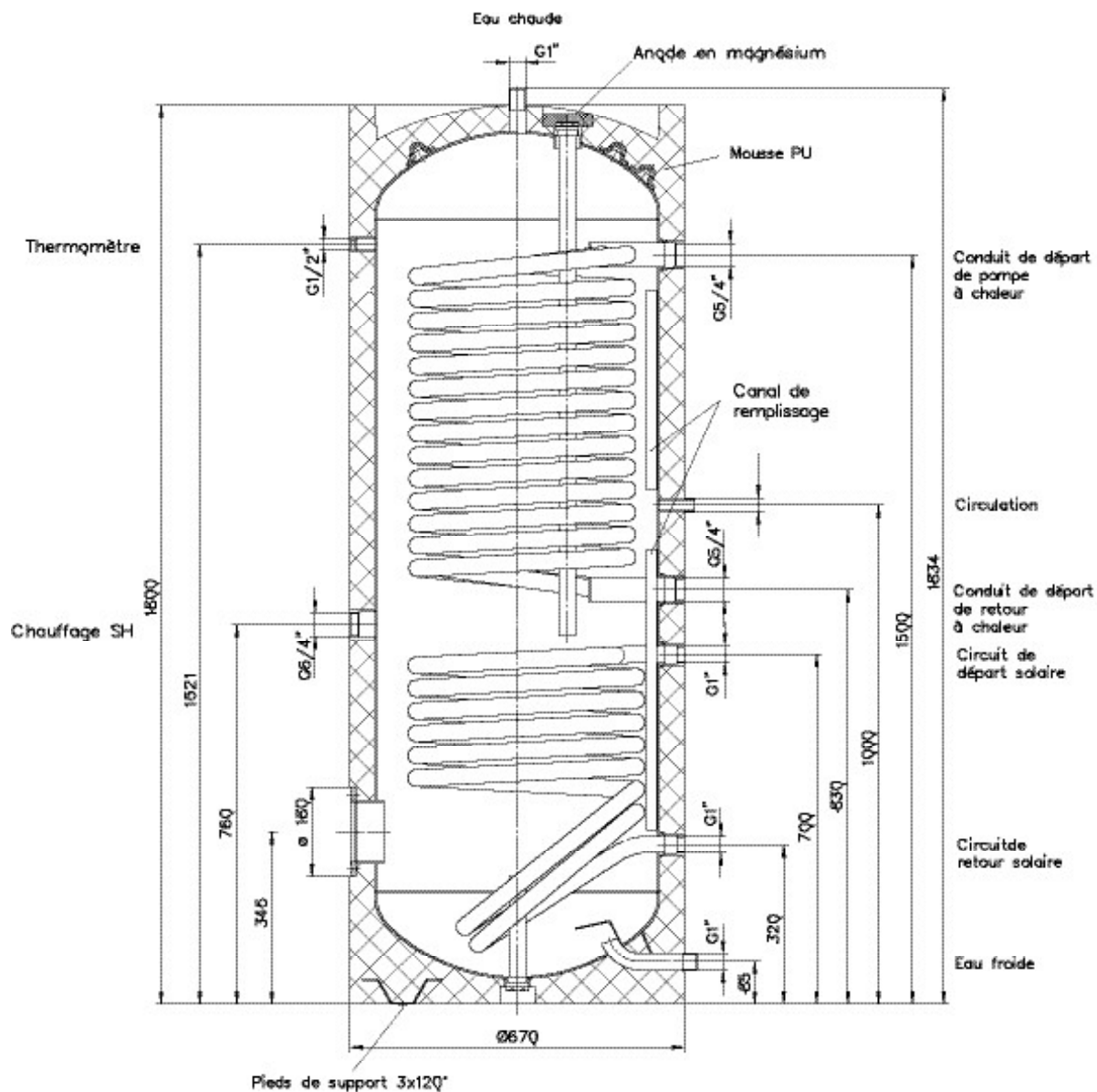
Subject to technical changes and printing errors.

Id.Nr.: 247708-1

Caractéristiques techniques

Ballon solaire pour pompe à chaleur

Type PAW-TA30C2E5STD



Type	Classification d'efficacité énergétique	Perte de réchauffement	Capacité de ballon L	Poids vide / rempli kg	Cote de basculement mm	Registre Ø 33,7 / 1,8	
						Liter	Surface de chauffe m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Pression de service max. :	1,5 MPa 15 bar
élément chauffant:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Température de fonctionnement max:	95°C 110°C

Les pieds de support ne doivent PAS être utilisés à des fins de transport !

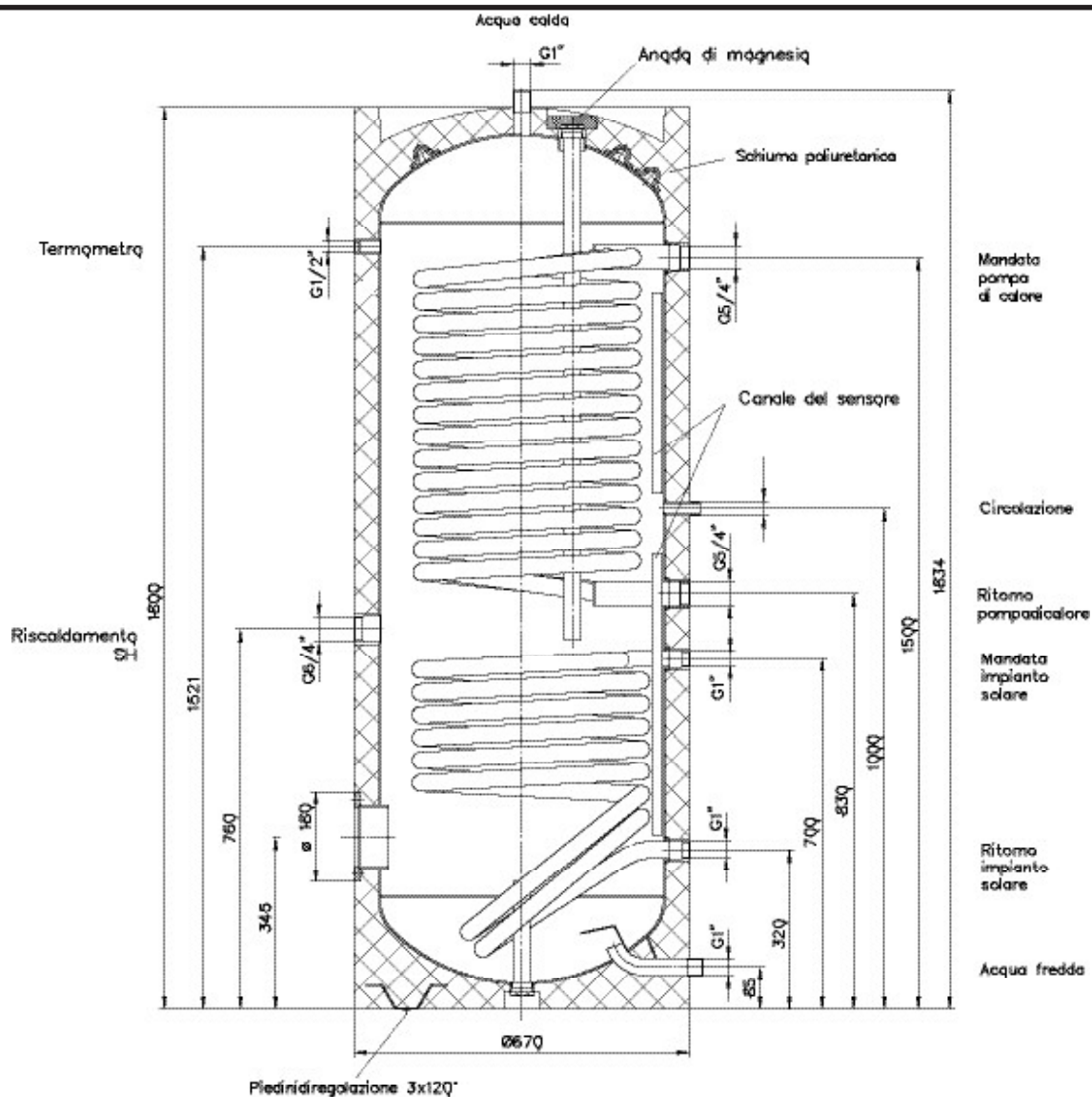
Sous réserve d'erreurs d'impression et modifications techniques.

Id.Nr.: 247708-1

Datos técnicos

Depósito solar para bomba de calor

Tipo PAW-TA30C2E5STD



Tipo	Clase de eficiencia energética	Pérdida estática	Capacidad L	Peso vacío/lleño kg	Medida de inclinación mm	Registro Ø 33,7 / 1,8	
						Liter	Superficie de calefacción m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Presión de trabajo máx.	1,5 MPa 15 bar
elemento de calentamiento:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Temperatura de funcionamiento máx.	95°C 110°C

¡Las patas de apoyo NO deben utilizarse para su transporte!

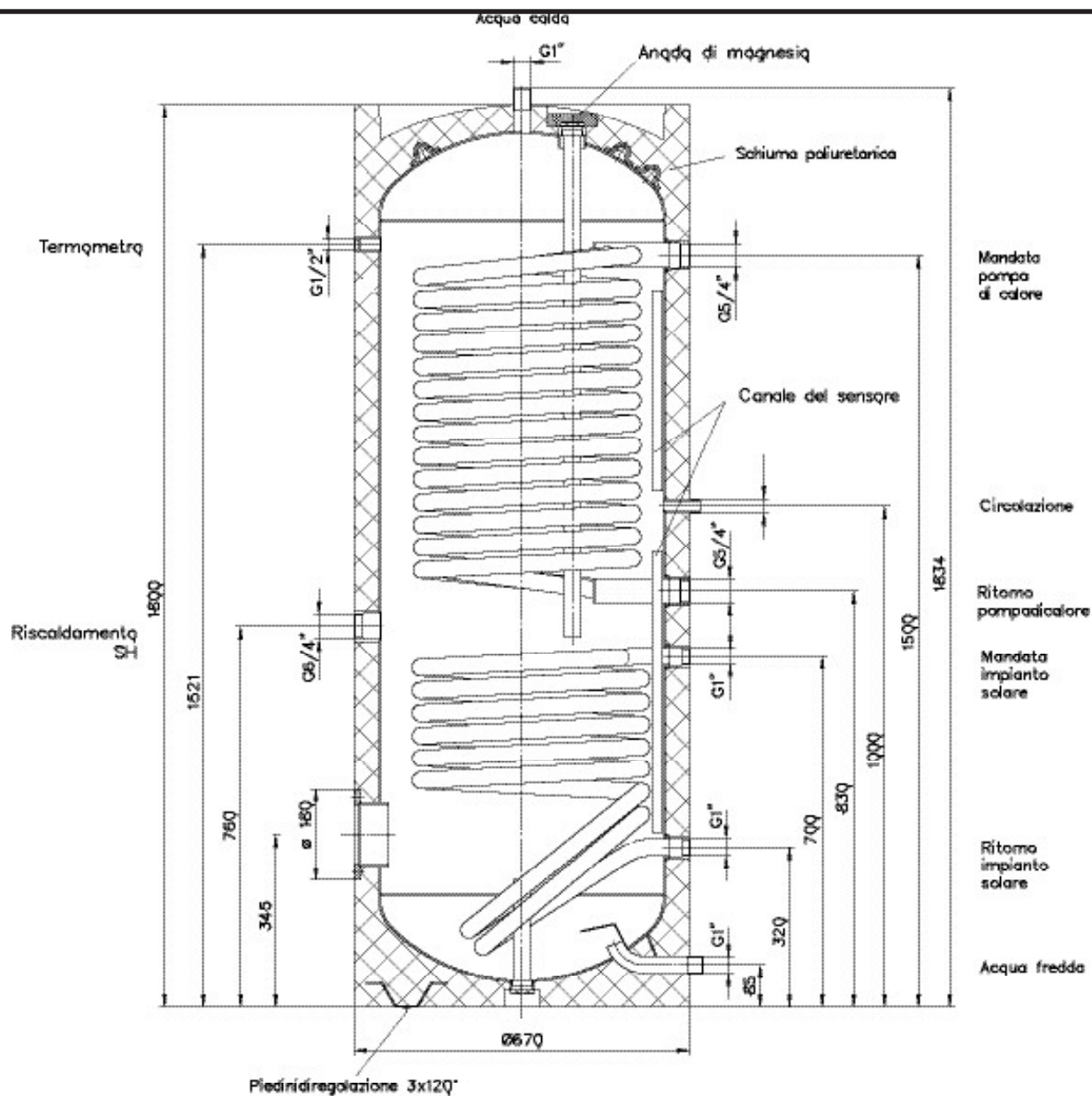
Reservado el derecho a modificaciones y errores de impresión.

Id.Nr.: 247708-1

Dados Técnicos

Aquecedor de água solar com bomba de calor

Tipo PAW-TA30C2E5STD



Tipo	Classe de eficiência energética	Perda de aquecimento	Volume de armazenamento L	Peso vazio/enchido kg	Dimensão de inclinação mm	Registro Ø 33,7 / 1,8	
						Liter	Superfície aquecida m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Pressão operacional max:	1,5 MPa 15 bar
elemento de aquecimento:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Temperatura de operação max:	95°C 110°C

Os pés de suporte NÃO devem ser utilizados para fins de transporte!

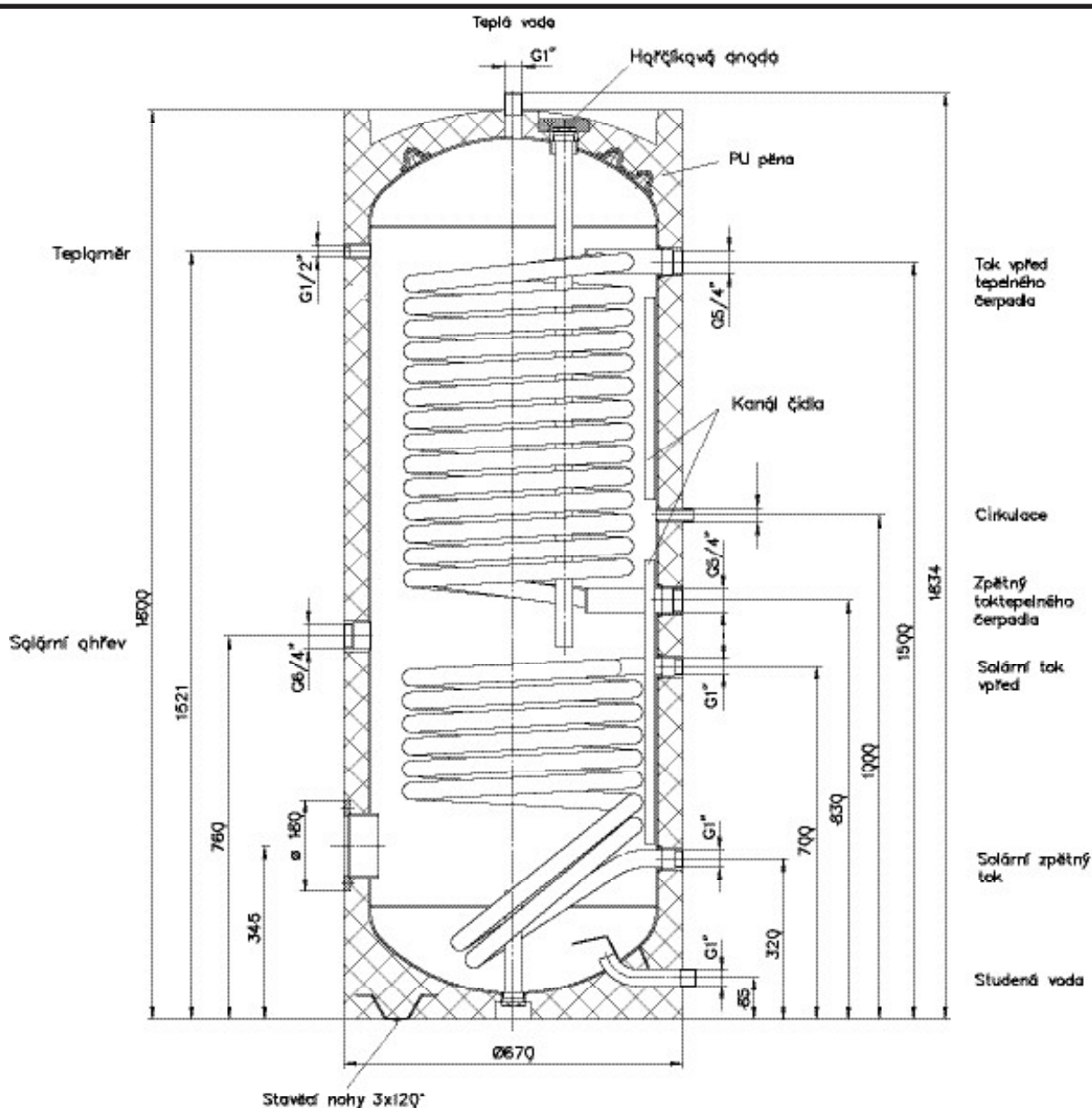
Reservados os erros de impressão e modificações técnicas.

Id.Nr.: 247708-1

Technické údaje

Zásobník teplé vody se solárním ohřevem a tepelným čerpadlem

Typ PAW-TA30C2E5STD



Typ	Třída energetické účinnosti	Statická ztráta	Objem zásobníku l	Hmotnost prázdný / plněný kilogram	Klopná míra mm	výměníku tepla Ø 33,7 / 1,8	
						Obsah v litrech	Teplosměnná plocha m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

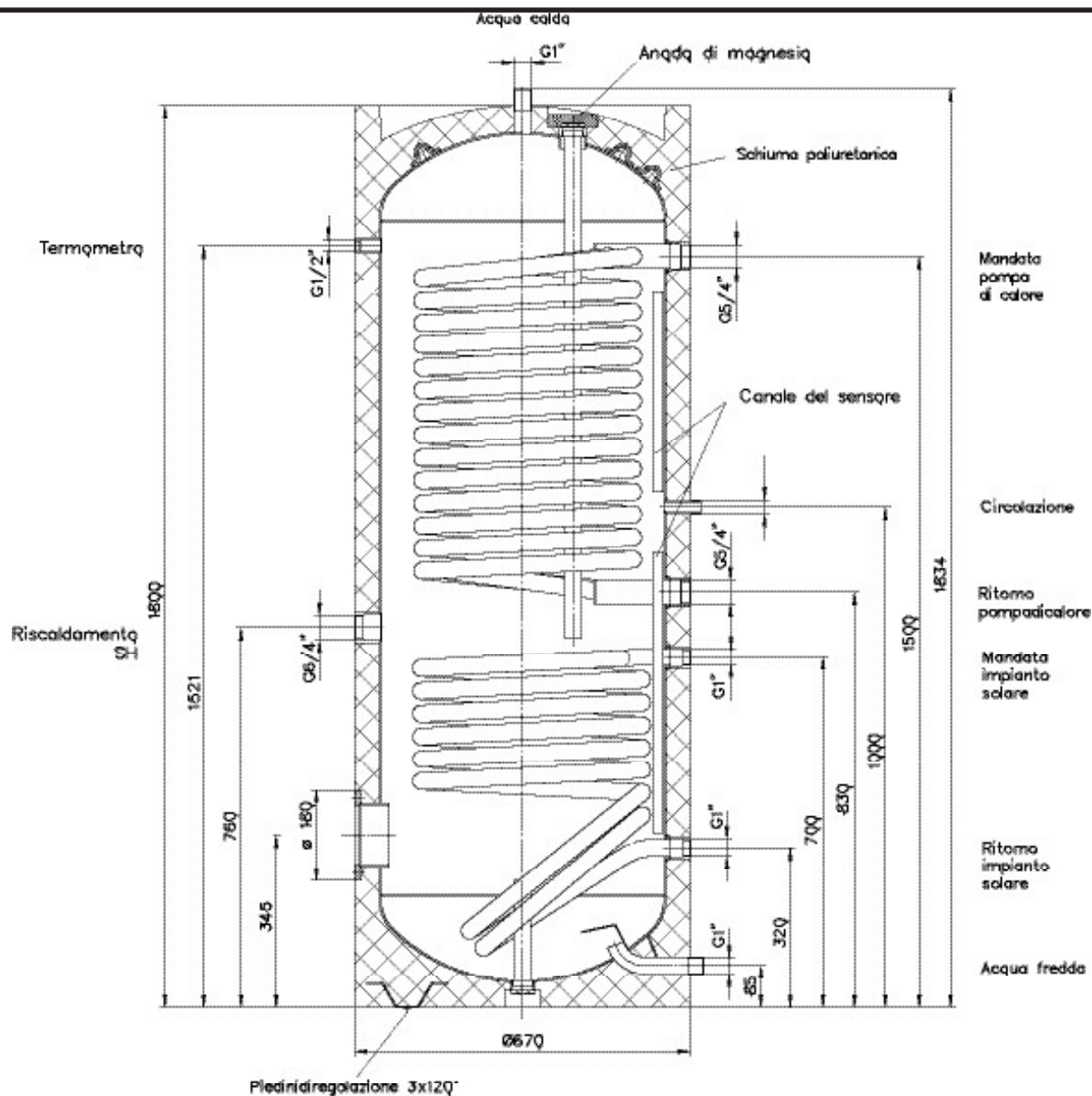
Maximální provozní tlak:	1,5 MPa 15 bar
topné těleso:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Maximální provozní teplota:	95°C 110°C

Stavěcí nohy NESMĚJÍ být používány pro účely přepravy!

Tehnički podaci

Solarni spremnik toplotnih pumpi

Tip PAW-TA30C2E5STD



Tip	Energetska klasa efikasnosti	Gubitak toplote	Volumen spremnika L	Težina prazna / popunjena kg	Nagnute dimenzije	Registra Ø 33,7 / 1,8	
						Sadržaj u litrima	Površina grijanja m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Maksimalni radni tlak:	1,5 MPa 15 bar
grijač:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Maksimalna radna temperatura:	95°C 110°C

Nožice se NE SMIJU koristiti u transportne svrhe!

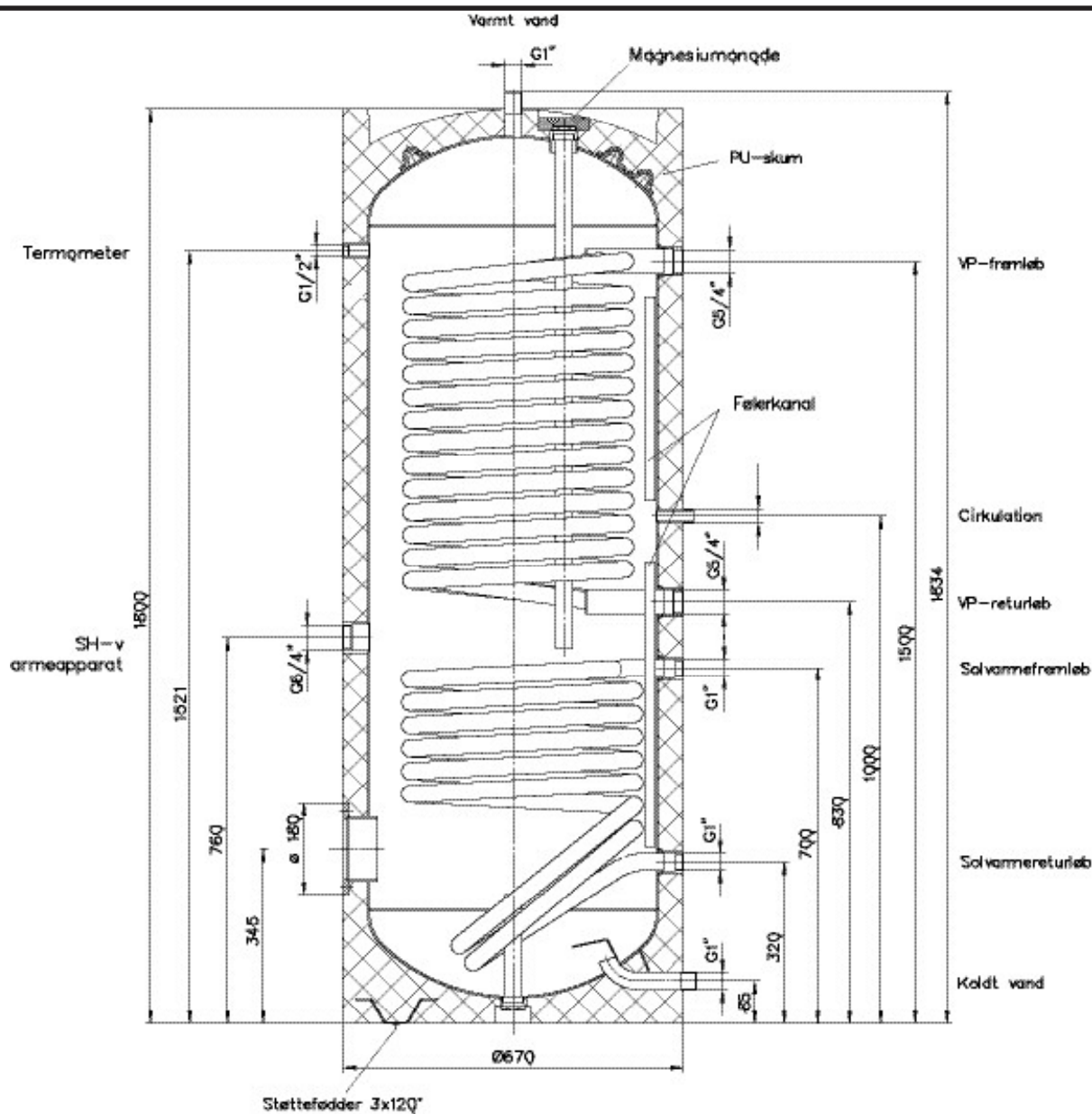
Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke izmjene.

Id.Nr.: 247708-1

Tekniske data

Varmepumpe-solvarmebeholder

Type PAW-TA30C2E5STD



Typer	Energieffektivitetsklasse	Tab ved varmholdning	Beholder-volumen L	Vægt tom / fyldt kg	Kipmål mm	Register Ø 33,7 / 1,8	
						indhold i liter	Varmeflade i m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Driftstryk maks:	1,5 MPa 15 bar
varmeelement:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Driftstemperatur max:	95°C 110°C

Støttefodderne må IKKE anvendes til transportformål!

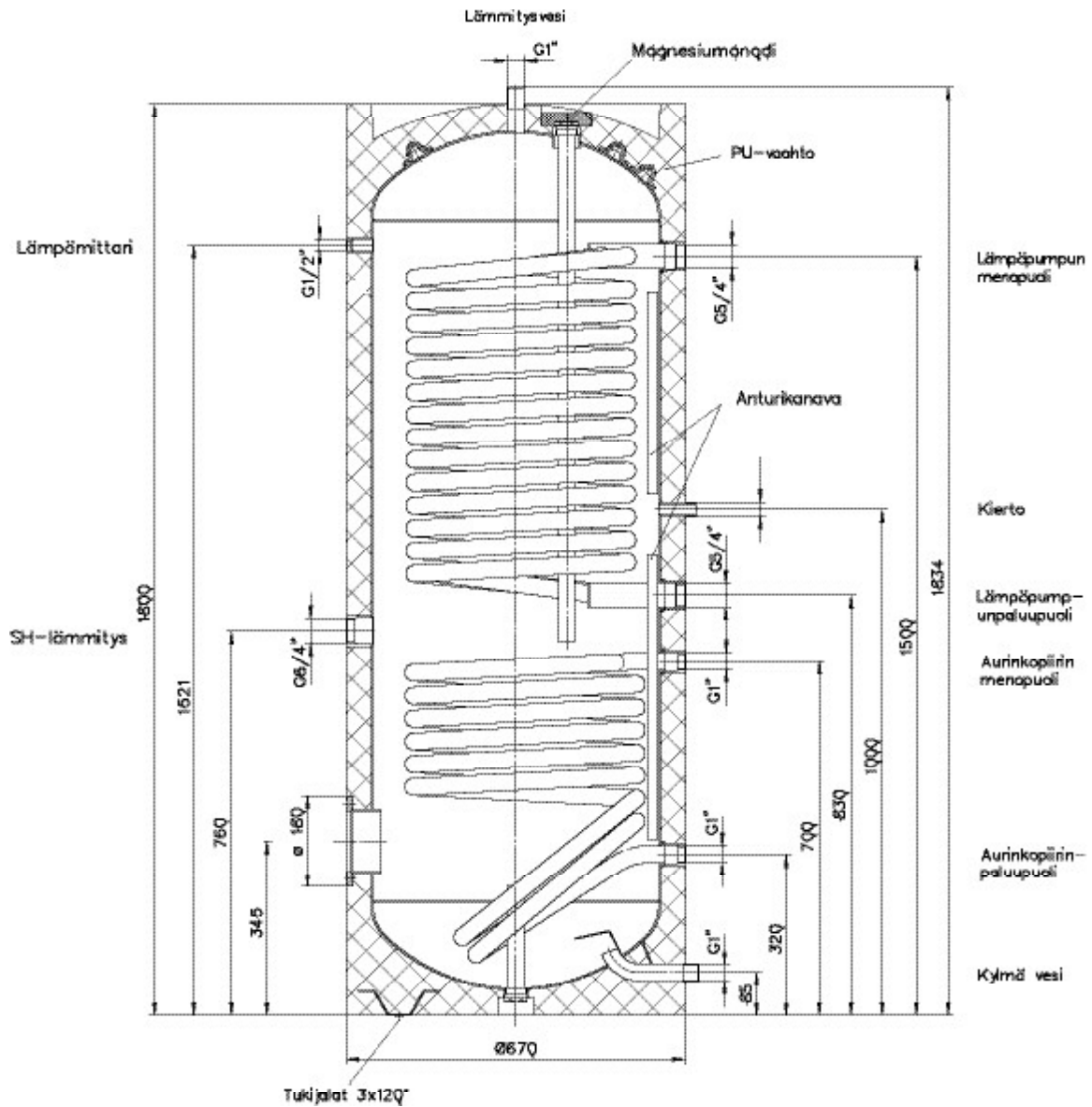
Vi tager forbehold for trykfejl og tekniske ændringer.

Id.Nr.: 247708-1

Tekniset tiedot

Lämpöpumpun aurinkovaraaja

Tyyppi PAW-TA30C2E5STD



Tyyppi	Energiatehokkuusluokka	Lämpöhäviö	Varaajan tilavuus, l	Paino, tyhjä / täynnä kg	Kallistusmitta, mm	Lämmön Ø 33,7 / 1,8	
						vaihdingsisältö, l	Kuumennuspinta, m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Käyttöpaine max:	1,5 MPa 15 bar
lämmityselementti:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Käyttölämpötila max:	95°C 110°C

Jalkoja EI saa käyttää kuljetustarkoitukseen!

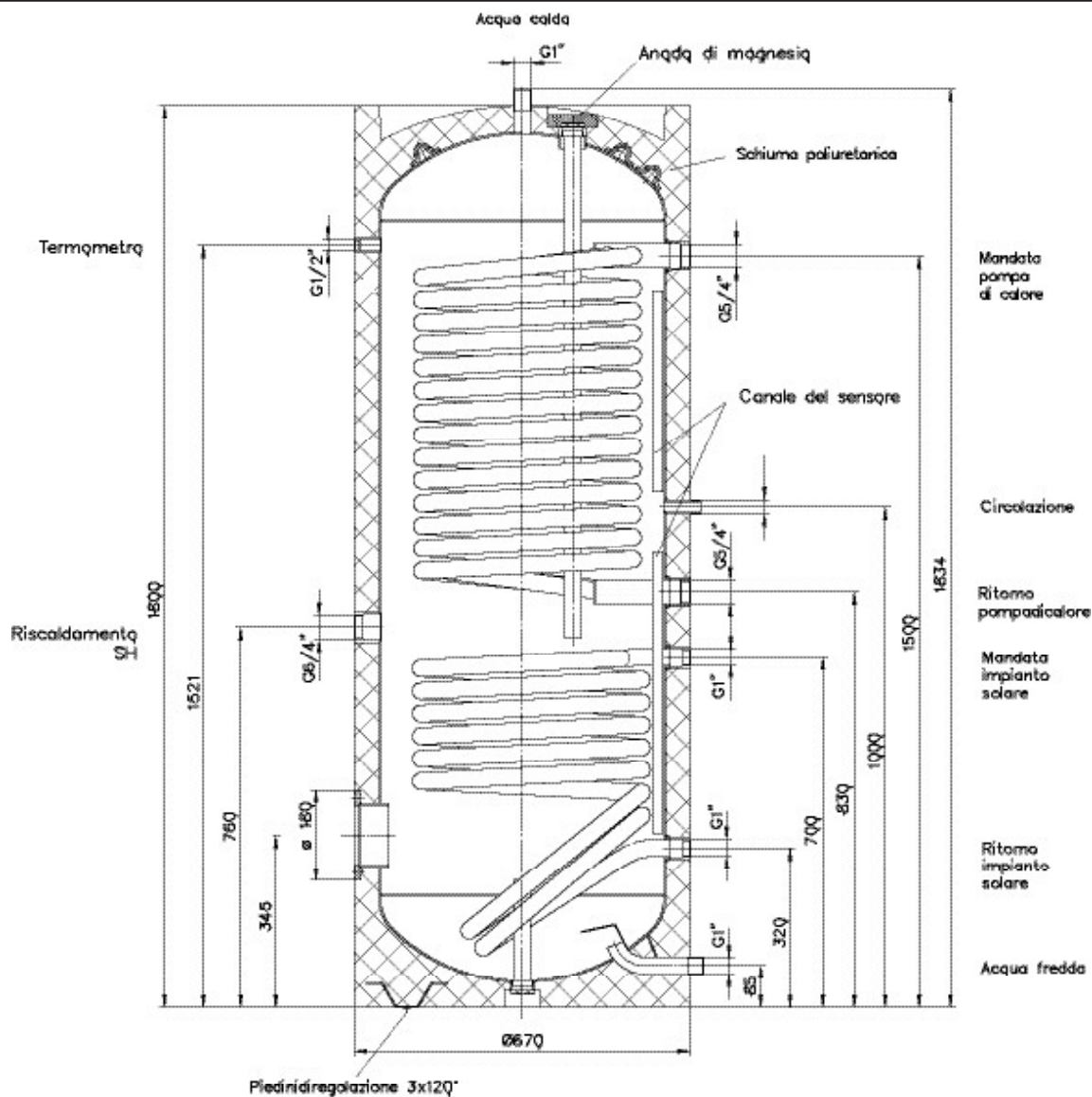
Painovirheet ja tekniset muutokset ovat mahdollisia.

Id.Nr.: 247708-1

Műszaki adatok

Hőszivattyús szolár forróvítartóló

PAW-TA30C2E5STD típus



Típus	Energiahatékonysági osztály	Melegmegtartás vesztesége	Tároló térfogata l	Súly Üres / töltött kg	Kritikus méret mm	Regiszter Ø 33,7 / 1,8	
						tartalom liter	Fűtőfelület m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Maximális üzemi nyomás:	1,5 MPa 15 bar
fűtőelem:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Üzemi hőmérséklet max.	95°C 110°C

Az állítólabakat NEM szabad szállítási célokra alkalmazni!

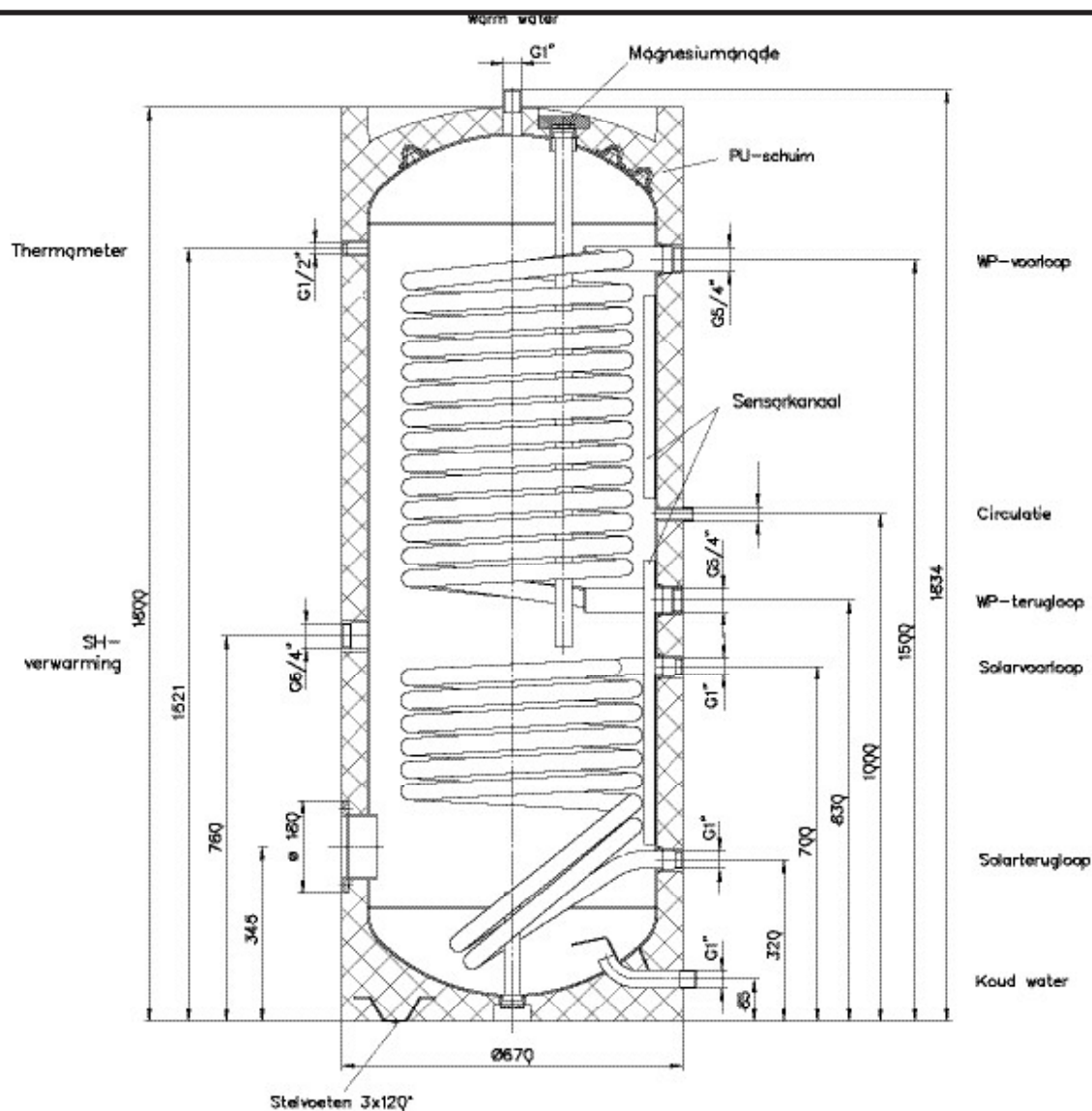
A nyomdahibák és a műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Id.Nr.: 247708-1

Technische gegevens

Warmtepomp-solarreservoir

Type PAW-TA30C2E5STD



Type	Energie-efficiëntieklasse	Warmhoud-verlies	Reservoir-volume L	Gewicht leeg / vol kg	Kantelmaat mm	Inhoud Ø 33,7 / 1,8	
						liter	Verwarmingsovervlak m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Bedrijfsdruk max:	1,5 MPa 15 bar
verwarmingselement:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Bedrijfstemperatuur max:	95°C 110°C

De voeten mogen NIET gebruikt worden voor transportdoeleinden!

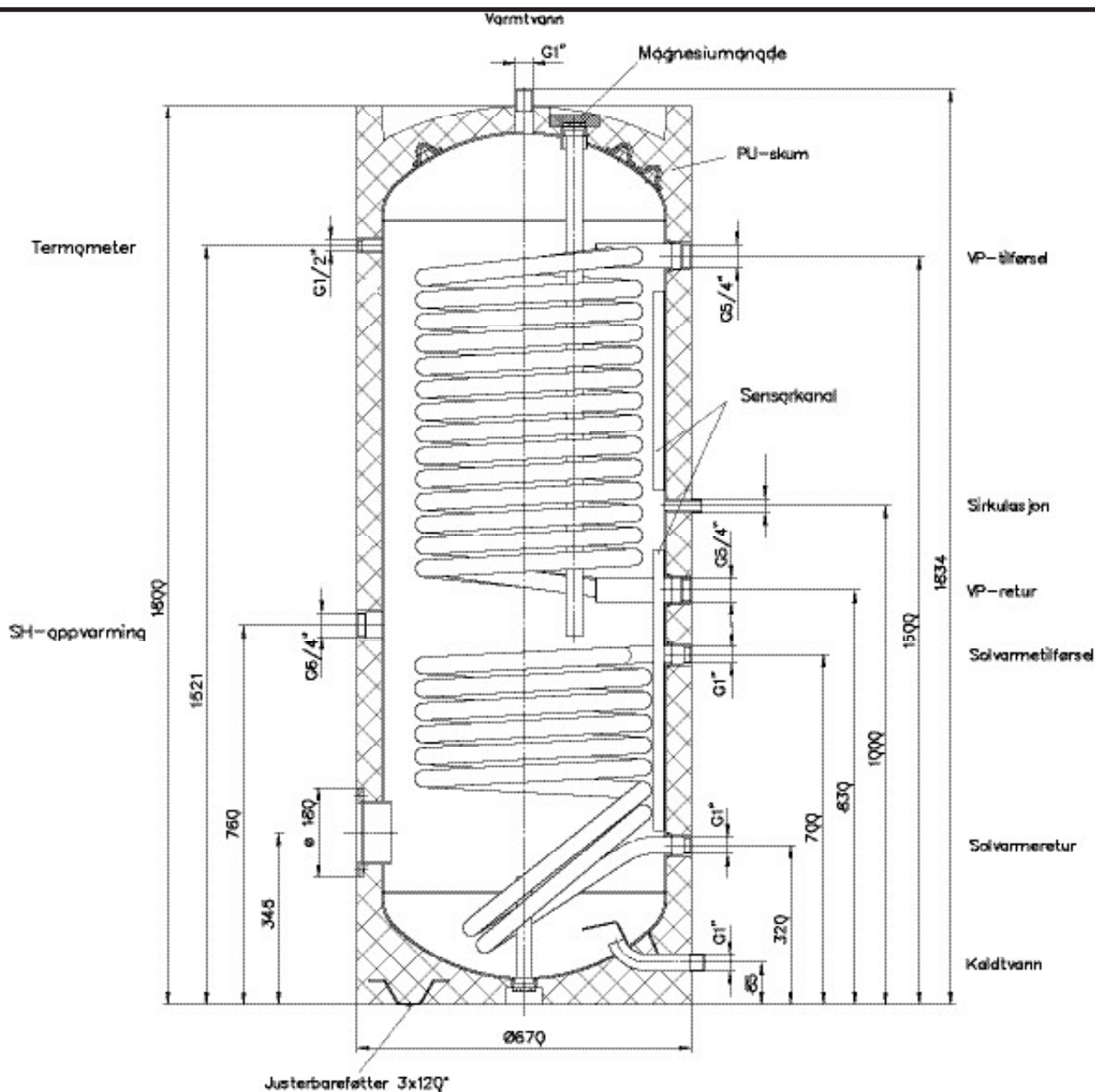
Drukfouten en technische wijzigingen voorbehouden.

Id.Nr.: 247708-1

Tekniske data

Varmepumpe-solvarmebereder

Type PAW-TA30C2E5STD



Type	Energiklasse	Varmetap	Lagringsvolum L	Vekt tom / fylt kg	Diagonalmål i mm	Register Ø 33,7 / 1,8	
						innhold i liter	Heteflate m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Driftstrykk maks:	1,5 MPa 15 bar
varmeelement :	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Driftstemperatur maks:	95°C 110°C

Støtteføttene må IKKE brukes til transportformål!

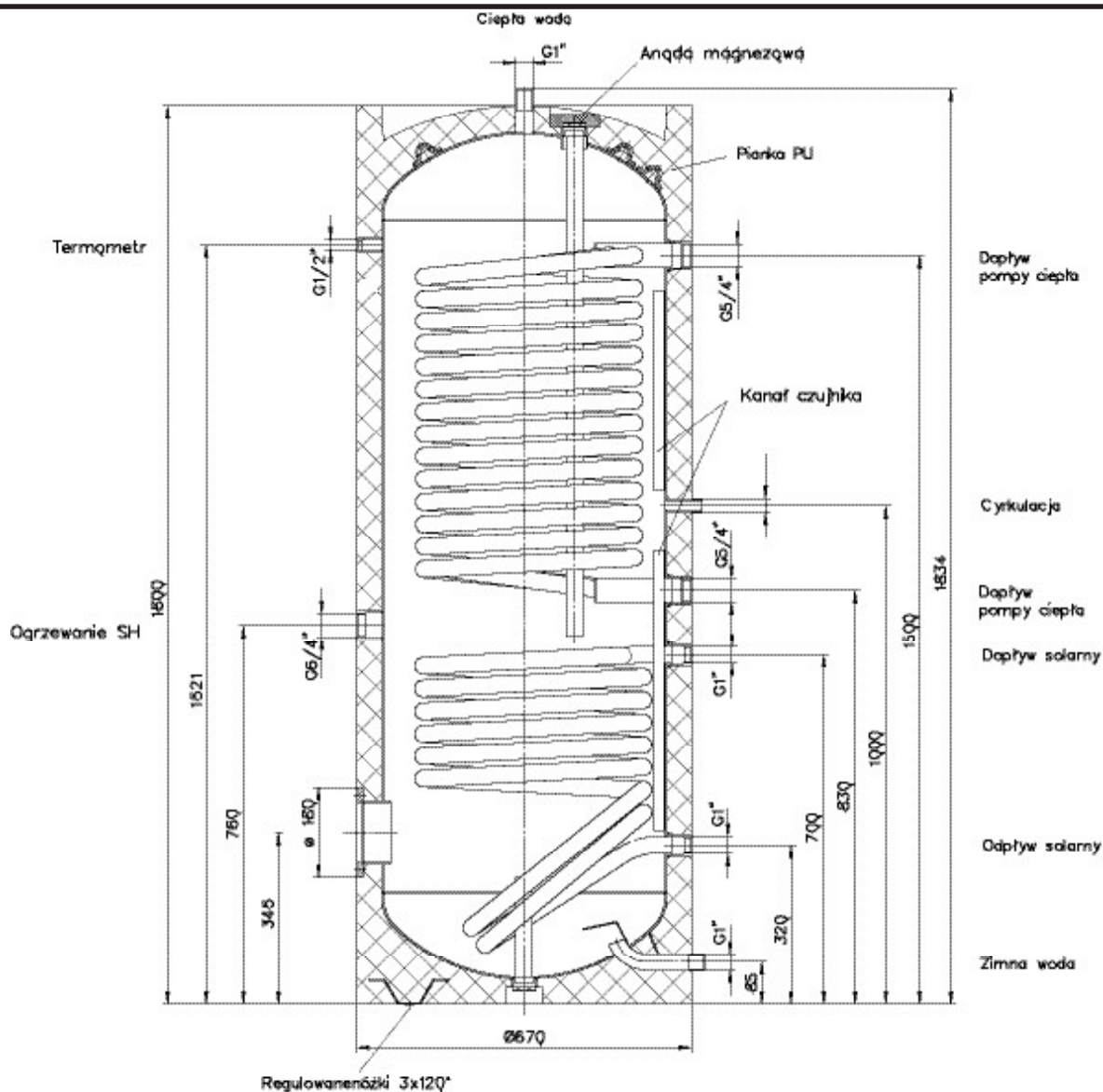
Med forbehold om trykkfeil og tekniske endringer.

Id.Nr.: 247708-1

Dane techniczne

Zasobnik energii słonecznej pomp ciepła

Typ PAW-TA30C2E5STD



Rodzaj	Klasa energetyczna	Strata postojowa	Pojemność zasobnika L	Ciężar pusty / wypełniony kg	Wymiar nachylenia	Grzejnik Ø 33,7 / 1,8	
						drabinkowy liter	Powierzchnia grzewcza m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Ciśnienie robocze max:	1,5 MPa 15 bar
Element grzewczy:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Maksymalna temperatura pracy:	95°C 110°C

NIE można stosować stojaków do transportu!

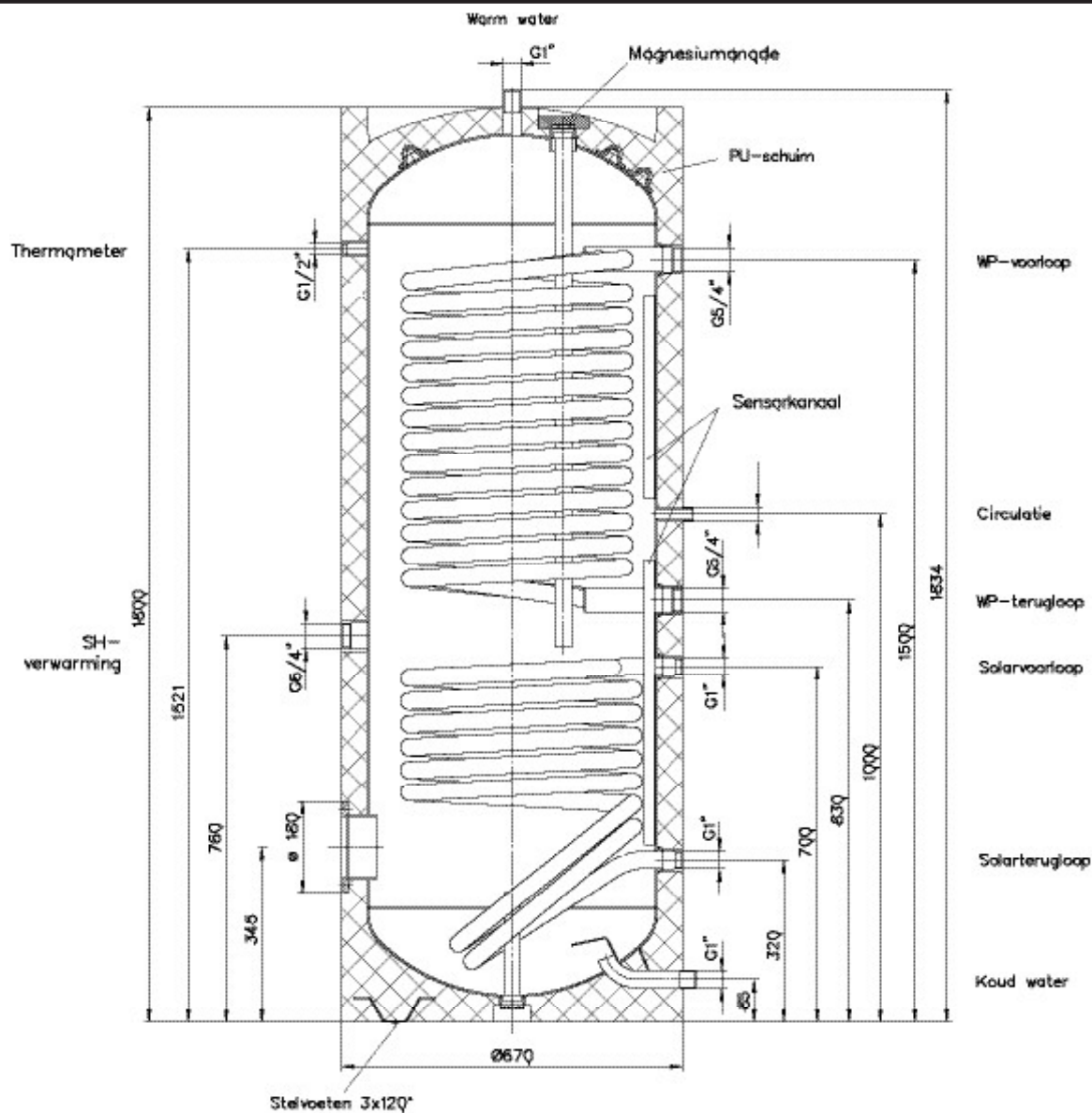
Zastrzegamy możliwość błędów w druku i zmian technicznych.

Id.Nr.: 247708-1

Tehnični podatki

Solarni bojler za toplotne črpalke

Tip PAW-TA30C2E5STD



Tip	Razred energijske učinkovitosti	Toplotna izguba	Prostornina zalogovnika L	Teža prazno / napolnjena kg	Mera ob nagibu mm	Registra Ø 33,7 / 1,8	
						Prostornina v litrih	Ogrevalna površina m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Delovni tlak max:	1,5 MPa 15 bar
grelni element:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Maksimalna delovna temperatura:	95°C 110°C

Noge se NE smejo uporabljati za prevozne namene!

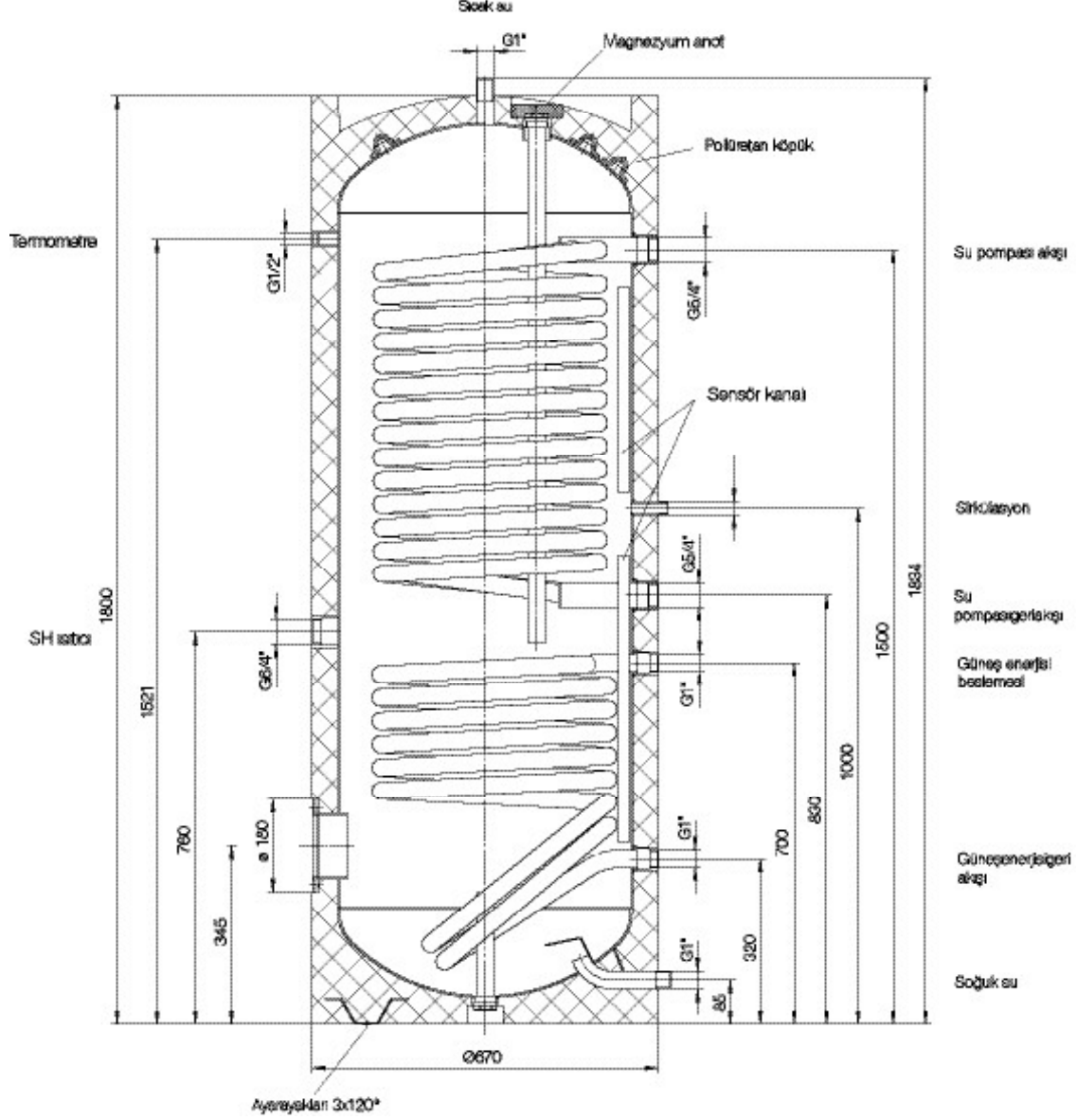
Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in tehničnih sprememb.

Id.Nr.: 247708-1

Teknik Veriler

Güneş Enerji Tankı Isı Pompaları

PAW-TA30C2E5STD modeli



Model	Enerji verimlilik sınıfı	Isınma kaybı	Tank kapasitesi L	Ağırlık Boş / dolu kg	Devirme ölçüsü mm	Kayıtlı Ø 33,7 / 1,8	
						hacim litre	Isıtma alanı m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Maksimum çalışma basıncı:	1,5 MPa 15 bar
Isıtma elemanı:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kJ/h IP24
Maksimum çalışma sıcaklığı:	95°C 110°C

Ayakların, taşıma amaçlarıyla kullanılmaları YASAKTIR!

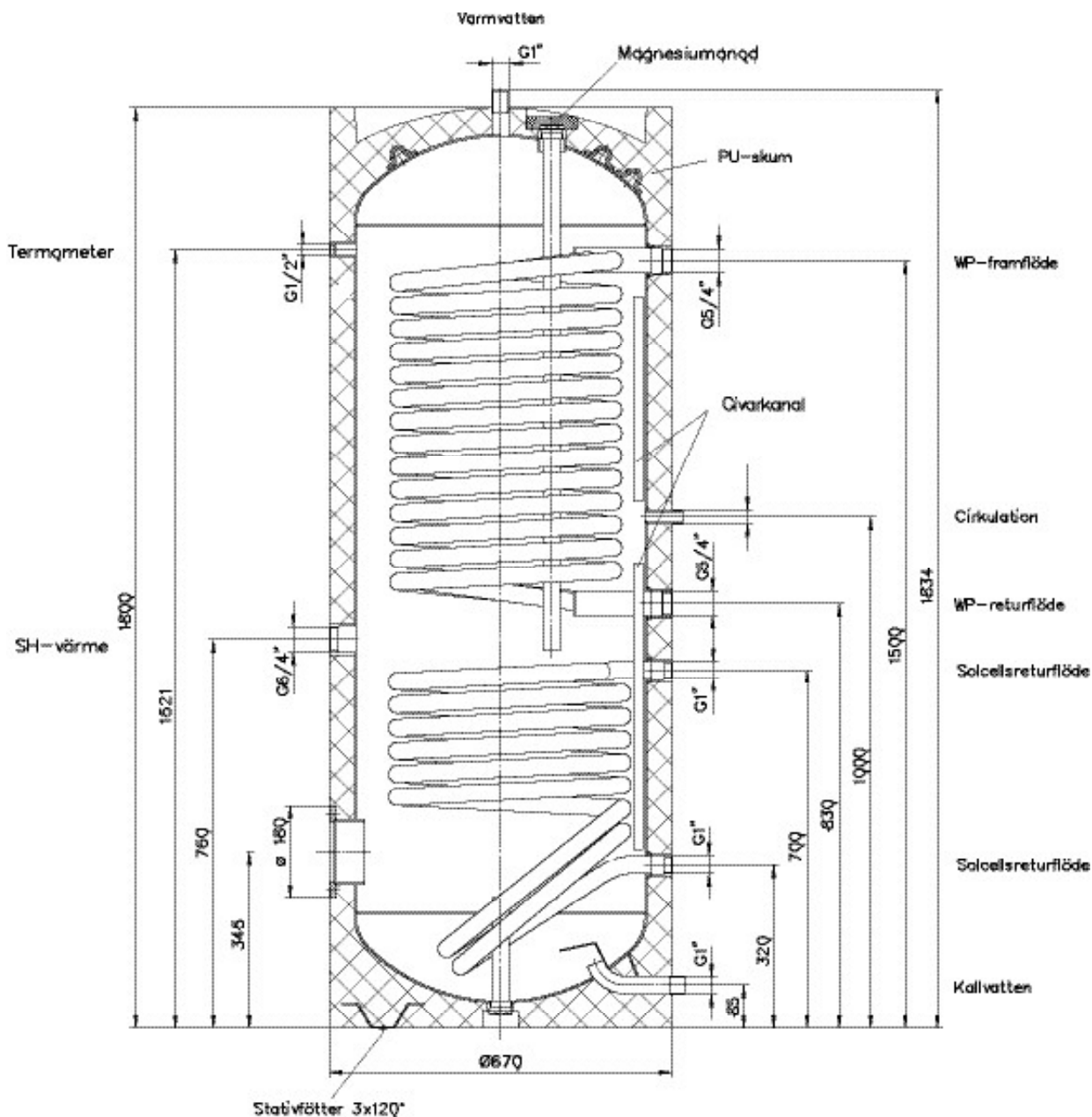
Baskı hataları ve teknik değişiklik hakları saklıdır.

Id.Nr.: 247708-1

Tekniska specifikationer

Värmepumpar-solcellslagring

Typ PAW-TA30C2E5STD



Typ	Energieffektivitetsklass	Varmhållningsförlust	Lagringsvolym l	Vikt tom / fylld kg	Tippmått mm	Register Ø 33,7 / 1,8	
						innehåll liter	Värmeyta m ²
PAW-TA30C2E5STD	B	73 W 1,76 kWh/24h	350	184 / 530	1940	22,6 / 7,7	3,49 / 1,17

Driftstryck max:	1,5 MPa 15 bar
värmelement:	50 Hz 230 V 3 kW Incoloy 825 10243 Btu/h 10800 kj/h IP24
Driftstemperatur max:	95°C 110°C

Använd INTE ståfötterna vid transport!

Vi förbehåller oss för tryckfel och tekniska ändringar.

Id.Nr.: 247708-1