

RESOLAR

THERMISCHE SOLAR PRODUCTEN

LAAGSTE
INSTALLATIEKOSTEN

IMPORTEUR - DISRIBUTEUR - GROOTHANDEL



Met de Prefab
Zonneboiler
O'so Easy...

- Bespaar je op de gasrekening
- Verbeter je het energielabel van je huis
- Draag je bij aan het milieu

Prefab Zonneboiler O'so Easy

- ▶ Meer dan 50% besparen op montagetijd: geen losse componenten, maar halffabrikaat
- ▶ Geïntegreerde componenten, alles onder de kap
- ▶ Zeer hoogwaardig RVS - licht in gewicht en onderhoudsvriendelijk
- ▶ Altijd voorzien van elektrisch element, dus te gebruiken als solo tapwatersysteem
- ▶ Geen aansluitingen in het zicht
- ▶ Eén leiding van boiler naar ketel
- ▶ Hoogste opbrengst van de zon met heat pipe collectoren
- ▶ Esthetisch de absolute winnaar
- ▶ Ruim gesubsidieerd
- ▶ Geen aansluitingen aan de zijkant
- ▶ Slank model Ø 580mm


PREFAB ZONNEBOILER O'SO EASY

Als één van de grootste Nederlandse leveranciers van zonneboilers en heetwatersystemen weten we het als geen ander: elke zonneboiler is een project. Alle losse componenten maken het geheel ingewikkeld en tijdrovend. Dit merkt uw klant, de eindgebruiker, terug op de factuur. Tel daar het schrijnende tekort aan vakmensen bij op en het is duidelijk: de zonneboiler is toe aan vernieuwing. Met de O'SO Easy kiest u niet voor losse componenten, maar voor een halffabricaat. Deze slimme en geprefabte RVS zonneboiler behoeft drie leidingen aan te sluiten; that's it. O'SO Easy.

Met een O'so Easy heeft zowel de installateur als de klant voordeel in de breedste zin van het woord. Ten opzichte van de traditionele zonneboiler, waarbij de solar pompset, expansievat, overstortventiel, inlaatcombinatie en overige componenten apart gemonteerd worden, zijn deze componenten bij de O'so Easy geïntegreerd in

de boiler. Dit resulteert niet alleen in een zeer strakke afwerking, het biedt ook nog eens een flinke besparing in montagetijd. De Oso-Easy is leverbaar in 150, 200 en 300 Liter en is standaard uitgevoerd in RVS. Deze kwalitatieve boilers zijn licht in gewicht en daarmee arbovriendelijk. Daarnaast ook nog eens onderhoudsvrij!

ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ



MEER DAN 50% BESPAREN OP MONTAGETIJD
Alleen leidingwerk koppelen bij de O'so-Easy, doordat alle componenten al geïntegreerd zijn in de boiler. Tijdbesparend, want in plaats van tientallen koppelingen, nu maar drie leidingen aan te sluiten.

ALLE AANSLUITINGEN AAN DE BOVENZIJD VAN DE BOILER
De Solar- en Wateraansluitingen zitten aan de bovenkant van de hoogwaardig RVS boiler. Erg gemakkelijk bij de montage van het toestel!

GEÏNTEGREERDE COMPONENTEN
Waar bij standaard zonneboilers de benodigde componenten zich zichtbaar rondom de boiler bevinden, zijn deze bij de O'so Easy reeds geïntegreerd in het boilervat. Dit betekent onzichtbaar vanaf de buitenkant, maar krachtig vanuit de binnenkant.

GEPATENTEERDE FLEXIBELE CONCENTRISCHE LEIDINGSET
Door de aan- en afvoer van water in een concentrische leiding te combineren, gaat er één leiding vanaf de boiler naar uw naverwarmer. De leiding wordt op maat gemaakt en voor de montage hebt u geen speciaal gereedschap nodig.

RVS ONDERHOUDSVRIENDELIJK
De O'so Easy behoeft geen jaarlijks controle ter behoud van emaille-laag en boilerstaal en is onovertroffen in corrosiebestendigheid.

ZEER LICHT IN GEWICHT: RVS BOILER
Onze RVS boilers zijn licht in gewicht en daarmee Arbovriendelijk. Voortaan zal de installateur trappenhuisen en smalle (vlizo) trappen de baas zijn.

FLINKE RUIMTEBESPARING
Wand- en vloeroppervlakte worden bespaard door het integreren van alle benodigde appendages in de boiler.

ALTIJD ZEKERHEID
De O'so Easy is altijd voorzien van een elektrisch element, waarmee bij donkere dagen het elektrisch naverwarmen van tapwater altijd tot de mogelijkheden kan behoren.

BETROUWBAAR DOOR HOGE KWALITEIT
Hoogwaardige en duurzame componenten zijn de basis voor de compleetste zonneboiler van Europa. Een boiler van Noorse makelij die zich ruimschoots bewezen heeft.

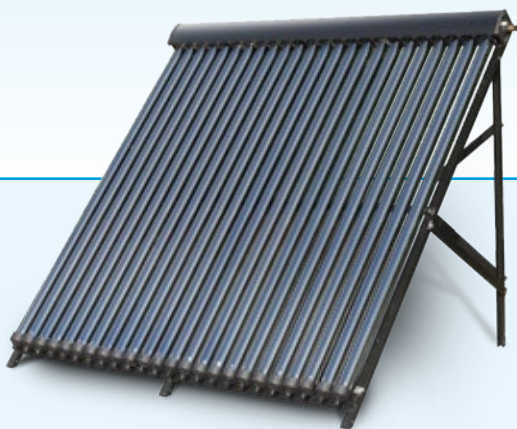
LEVERBAAR IN 150, 200 EN 300 LITER
De juiste boiler voor de juiste toepassing. Voor elk huishouden kunnen wij de geschikte O'so-Easy boiler leveren, allemaal perfect geïsoleerd.

De O'so-Easy zonneboilersets

ReHeat heeft met het aanbod van zonneboilers de compleetste zonneboilers van Europa. Dit houdt in dat alle benodigheden bij de set geleverd worden.

Naast de boiler, de collectoren, pompset, regelaar en leidingwerk ook alle benodigde koppelingen, appendages en dakmontagemateriaal.

Niet alleen het broodnodige dus, maar compleet tot en met de laatste krimpous.



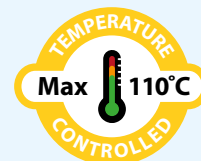
ReSolar Zonnecollectoren

ReSolar is Europa's grootste leverancier van thermische heat pipe zonnecollectoren. Deze collectoren op het dak realiseren warmte vanuit daglicht. Middels UV-straling wordt er door geringe lichtinstraling warmte opgewekt. Deze warmte wordt vervolgens overgebracht naar de boiler. Gratis warmte vanuit de zon die dagelijks schijnt, dat is pas duurzaam!



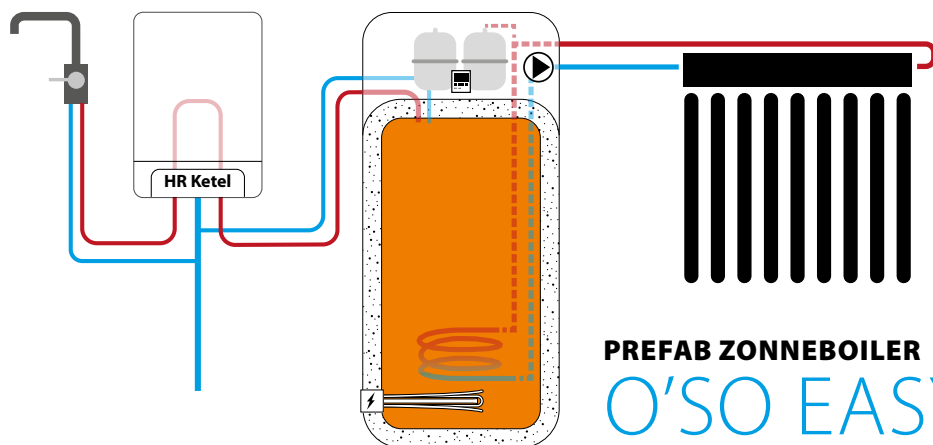
	2 persoons-huishouden	3 persoons-huishouden	4 persoons-huishouden
Productomschrijving	O'so Easy 150	O'so Easy 200	O'so Easy 300
Artikelnr.	111431	111432	111433
Boiler	150 L	200 L	300 L
Boiler gewicht	41 KG	49 KG	61 KG
Diameter x hoogte in mm	Ø580 x 1330	Ø580 x 1580	Ø580 x 2030
Collector	1 x 24	1 x 30	2 x 30
Formaat collector	2020 x 1940 mm	2020 x 2390	2020 x 2390
Leidingwerk	Flex. twinbuis 10 M	Flex. twinbuis 10 M	Flex. twinbuis 15 M
Dakmontagemateriaal	Keuze uit pannendak, platdak, sandwich-paneel of golfplaten	Keuze uit pannendak, platdak, sandwich-paneel of golfplaten	Keuze uit pannendak, platdak, sandwich-paneel of golfplaten
Solarvloeistof	1 x 10 L	1 x 10 L	2 x 10 L
Aansluitvermogen	3,0 kW , 230 volt	3,0 kW , 230 volt	3,0 kW , 230 volt
Consumentenprijs incl. btw	€ 4.835,-	€ 5.301,-	€ 7.425,-
ISDE-subsidie	code: KA14800 € 1.782,-	code: KA14789 € 2.017,-	code: KA17010 € 3.533,-
Totaal	€ 3.053,-	€ 3.284,-	€ 3.893,-

Bescherm uw systeem tegen oververhitting met de Thermo Controlled Heat pipe!

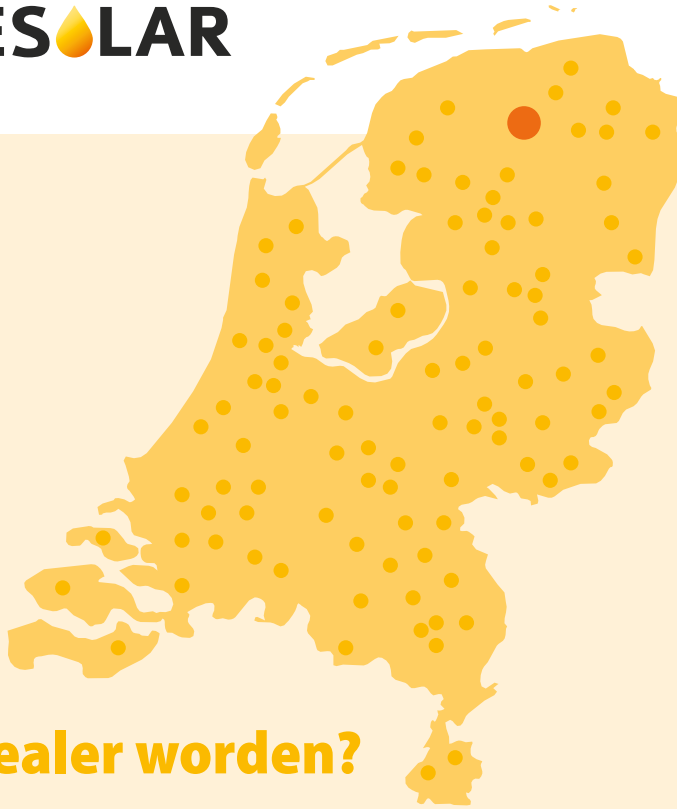


De temperatuur van de ReSolar heat pipe vacuümbuis kan niet hoger worden dan 110°C, zelfs niet wanneer deze uit bedrijf is, hierdoor kunt u meer capaciteit plaatsen ten behoeve van verwarmingsondersteuning voor de koudere seizoenen.

Door de eigenschappen van de toegepaste medium in de heat pipe zijn er geen bewegende mechanische delen nodig om bij een bepaalde temperatuur af te schakelen. Hierdoor is het product niet aan mechanische slijtage onderhevig. Bovendien is er geen stagnatie management nodig en kunnen de Heat pipes zowel horizontaal als verticaal gemonteerd worden. De installatiehoek ligt tussen 5° en 90°, wat een groot voordeel is ten aanzien van traditionele Heat pipes (tussen 20° en 70°).



PREFAB ZONNEBOILER
O'SO EASY



Dealer worden?

Neem contact met ons op voor de voorwaarden.

Subsidies:

Investerings Subsidie Duurzame Energie (ISDE)

Met deze subsidie kunt u een behoorlijke tegemoetkoming krijgen voor de aanschaf van zonnecollectoren. Dit is een eenmalig uitgekeerde subsidie. Voor bepaalde zon-thermische installaties geldt soms een tegemoetkoming van bijna de helft van de installatie.

Meer subsidies!

Er zijn veel meer beschikbare subsidies, echter kunnen deze per provincie verschillen van elkaar. Bijna in elke provincie is wel een duurzaamheidssubsidie speciaal voor zon-thermie. Wij kunnen u hierin vrijblijvend informeren. Neem daarom gerust contact met ons op!

Waarom heat pipes?



1000 kWh/m² per jaar

Stroom PV



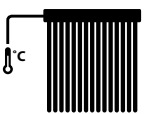
155 kWh/m² per jaar

Vlakke plaat Collectoren



495 kWh/m² per jaar

HeatPipe Collectoren



610 kWh/m² per jaar

Door middel van de zon kunnen we energie opwekken in de vorm van stroom, met behulp van zonnepanelen, maar ook voor warm water door gebruik van zonnecollectoren! Zonnewarmte is een milieuvriendelijk alternatief voor aardgas en kan goed worden opgeslagen. De boiler functioneert eigenlijk als accu, we hebben dus niet te maken met het terug leveren van energie.

De vacuüm geïsoleerde heat pipes met (nano)coatings absorberen het volle lichtspectrum van de zon. Door de ronde vorm van de vacuümbuizen valt de zon bovendien gedurende de hele dag loodrecht op de heat pipe. Het vacuüm in de buis zorgt voor een zeer gering warmteverlies. Dankzij een speciale coating in de buis, spreken we van een goede geleiding, anti-reflectie en absorptie. Hierdoor functioneren heat pipes bij geringe zoninstraling merkbaar beter dan andere alternatieven. Bij voldoende straling levert de collector zelfs bij -20°C gewoon warm water!