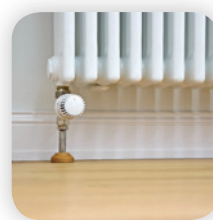


THERMO DYNAMICS ZONNE-ENERGIE

ENERGIE BESPAREND
EN EFFICIËNT T.O.V.
HEET (TAP)WATER



Het Thermo dynamic systeem garandeert u, 24 uur per dag, warm (tap)water voor de badkamer, keuken, lage temperaturen radiatoren en binnenbaden. **Zelfs bij bewolking, regen en 's nachts heeft u warm water.** Dit is het grootste voordeel t.o.v. traditionele zonnepanelen, welke gelimiteerd zijn aan directe zonneschijn en vaste zuidelijke positie (Noordelijk halfrond).

Het Thermo dynamic systeem voldoet aan de hoogste Europese eisen op het gebied van efficiency en het besparen van energie. Onze organisatie ondersteunt het welzijn van de medemens. Daarom doen wij er alles aan om het belang van duurzame energie te delen.



HET THERMO DYNAMIC PANEEL, UNIEK & INNOVATIEF



De panelen bevatten koudemiddel 134A en 407C.

EIGENSCHAPPEN

- Onbrandbaar
- Non-corrosief
- Niet giftig
- Chemisch stabiel, zowel bij hoge druk als temperatuur
- Milieuvriendelijk

EIGENSCHAPPEN

- De levensduur is meer dan 25 jaar. Het paneel is gemaakt van geanodiseerd aluminium, van 30µm.
 - Bestand tegen hoge en lage temperaturen
 - Stevigheid
 - Bestand tegen corrosie
- De laatste generatie solar collectoren bestaat uit een dubbelkanaalspaneel waarin koelvloeistof circuleert. Hierdoor wordt er dag en nacht warmte gegenereerd.
- Transportvriendelijk d.m.v. het kleine formaat: 2,00 m x 0,80 m.
- Uiteenlopende installatiemogelijkheden op muren, daken en ieder ander mogelijk oppervlak. Het is niet nodig om het paneel te verstevigen.
- Regelmatig onderhoud is niet vereist.

ACTIEPRIJS
2.115,00

ARTIKEL OMSCHRIJVING

10272480 ADG Thermo dynamic systeem zonneboiler T-250 solarenergie

ADG Thermo dynamic systeem zonneboiler T-250 solarenergie: dag en nacht wordt warmte gegenereerd. Thermo dynamic paneel (2,00 mtr. x 0,80 mtr.) + 250 liter (tap)waterboiler rvs 304 tank – produceert 2.000 Watt.

Eigenschappen: koudemiddel R134A, Compressor, Warmtewisselaar, Energieverbruik van 520 Watt, Anti-legionella functie. Biedt u de mogelijkheid om uw water goedkoop te verwarmen tot 55°C.

Als installateur kunt u het TD systeem zelf aanleggen zoals aangegeven in de handleiding. U heeft ± 1 uur een STEK erkende collega nodig om de leidingen vacuüm te maken.