



Technische gegevens zonnecollector

Benaming	Eenheid	Waarde
Oppervlakte	m ²	2,24 (netto 2,02)
Afmetingen hxbxd	mm	1160 x 1930 x 90
Gewicht	kg	39,4
Rendement	η	0,79
Frame		Aluminium
Absorbermateriaal		Koper
Bedrijfsdruk max.	bar	3

Technische gegevens boiler



Benaming	Eenheid	Waarde
Nominale inhoud sanitair	l	150
Afmetingen hxbxd	mm	1082 x 605 x 731
Gewicht leeg	kg	67
Gewicht gevuld	kg	225
Bedrijfsdruk max.	bar	8
Aansluiting sanitair	mm	15
Aansluiting collector	mm	10
Inhoud zonne-systeemvloeistof	l	8,4
Max. temperatuur vloeistof	°C	110
Max. temperatuur sanitair	°C	75

Kijk ook op:
www.awb.nl
voor meer info

AWB cv-ketels

Als onderdeel van de internationale Vaillant Group is AWB cv-ketels al sinds 1934 toonaangevend leverancier op het gebied van warmte en warm water. Toonaangevend door het brede assortiment HR en VR ketels, (zonne)boilers en warmte-terug-win-units. Maar zeker ook toonaangevend

als het gaat om prijs/kwaliteit verhouding, functionaliteit en gebruiksgemak. Voor zowel installateur als consument. Niet voor niets kregen de producten van AWB al meerdere malen het 'Beste Koop' certificaat van de consumentenbond.



AirMaster HRD



ThermoMaster HRG



ThermoElegance HR



ThermoMaster3HR



ThermoSystem HRM



Het plug & play zonneboilersysteem



HelioSet 150

- meetbare energiebesparing
- minder CO₂ uitstoot dus beter voor het milieu
- eenvoudig te installeren dankzij het plug & play systeem
- lange levensduur
- minimaal onderhoud



AWB cv-ketels b.v.

Ringovenweg 4, Postbus 2138, 5700 DA Helmond

Telefoon (0492) 46 95 00, Fax (0492) 46 95 09

E-mail: info@awb.nl, Internet: www.awb.nl

0020053259 Folder HelioSet150 Wijzigingen voorbehouden

awb
CV-KETELS

Altijd 'n warm gevoel

awb
CV-KETELS

Altijd 'n warm gevoel

Natuurlijk warm water



Dé energie- en milieubesparende oplossing. **HelioSet 150**

In de afgelopen 5 jaar betaalde een gezin jaarlijks gemiddeld 12,8% meer aan energiekosten. Een forse stijging dus. Met de HelioSet150 heeft AWB nu dé oplossing ontwikkeld om op deze kosten te kunnen besparen. Een oplossing die ook nog eens bijdraagt aan een beter milieu! De AWB HelioSet150 maakt immers maximaal gebruik van beschikbare zonne-energie, heeft een uitstekend warmwater rendement én vermindert de CO₂ uitstoot aanzienlijk. Dit laatste komt doordat de cv-ketel veel minder in bedrijf hoeft te komen, wat ook de levensduur van uw cv-ketel ten goede komt. En dat alles met minimaal onderhoud en voor een vriendelijke prijs!

Compact, doordacht warmwatergemak. **HelioSet 150**

De AWB HelioSet150 bestaat uit een compacte, eenvoudig te plaatsen lichtgewicht collector van 39 kg. Door de slimme frameconstructie is deze eenvoudig op het dak te monteren. Ook voor platte daken is een set verkrijgbaar. De boiler heeft een geïntegreerde pomp, terugloopspiraal en digitale regeling. De set wordt compleet voorgevuld en met alle aansluitmaterialen geleverd.

Zodra voldoende zonnewarmte beschikbaar is, wordt de pomp in werking gesteld. Wanneer de volledige inhoud van de zonneboiler op temperatuur is, schakelt de pomp automatisch uit. De zonnestroomvloeistof loopt uit de collector en verzamelt zich weer in de (in de zonneboiler geïntegreerde) terugloopspiraal. De speciale vloeistof garandeert dat de collector niet kan bevriezen.



Duurzame energie, duurzaam systeem. **HelioSet 150**

Niet alleen biedt AWB met de HelioSet150 de meest effectieve manier om duurzame energie te benutten, ook de duurzaamheid van het systeem zelf is uitermate beproefd. Wij geven u daarom met een gerust hart 5 jaar garantie op de collector en boiler en 2 jaar op overige onderdelen.

Comfortabel en besparend

Op de AWB HelioSet150 kunt u vele jaren vertrouwen. Terwijl u er comfortabel en warmjes bij zit, verbruikt u minder gas en spaart u het milieu. Voeg daarbij de minimale onderhoudsbehoefte en de uiterst vriendelijke prijs en u beseft dat de AWB HelioSet150 u waar voor uw geld biedt.



HelioSet 150

- meetbare energiebesparing
- minder CO₂ uitstoot dus beter voor het milieu
- eenvoudig te installeren dankzij het plug & play systeem
- lange levensduur
- minimaal onderhoud