

Kwaliteitsverklaring

Verklaringnummer	90819/01	Vervangt	-
Datum van uitgifte	07-01-2016	Eerste uitgave	-
Rapportnummer	150901139	Scope	NEN7120:2011

Leverancier:	Vaillant Group Netherlands B.V. Paasheuvelweg 42 1105 BJ Amsterdam Nederland
Type:	Vaillant auroSTEP plus 2.250 Pressurized
Aperture oppervlakte:	4,70 m ²
Opslagvolume:	249 liter
Type zonneboiler:	Voorverwarmer

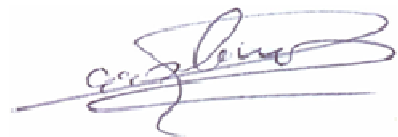
Kiwa heeft van een door de leverancier geleverde zonneboiler de jaarlijkse energieopbrengst vastgesteld voor gebruik in de NEN 7120:2011. De jaarlijkse zonbijdrage aan warm tapwater ($Q_{W;sol;45zuid;an}$) uit onderstaande tabel mag gebruikt worden in plaats van de forfaitaire waarden in tabel 19.10. Tussen deze waarden mag geëxtrapolerd worden. De jaarlijkse elektrische hulpenergie voor collectorpomp en -regeling ($W_{W;aux;sol;pump;an}$) mag gebruikt worden in plaats van formule 19.60.

Prestatie zonneboiler Vaillant auroSTEP plus 2.250 Pressurized onder Nederlandse referentie condities.

$Q_{W;dis;si;an}$ [MJ/jaar]	Equivalent tapwaterverbruik (liter/dag), (°C)	$Q_{W;sol;45zuid;an}$ [MJ/jaar]
6103	80, 10-60	4289
8391	110, 10-60	5487
10680	140, 10-60	6496
12968	170, 10-60	7316
15257	200, 10-60	8010
17546	230, 10-60	8609
19834	260, 10-60	9051
22123	290, 10-60	9429
24411	320, 10-60	9713
26700	350, 10-60	9934

$Q_{Q;dis;si;an}$: jaarlijkse warmtapwatervraag voor de zonneboiler, $Q_{W;sol;45zuid;an}$: jaarlijkse zonbijdrage aan warmtapwater van de zonneboiler.

Kiwa Nederland B.V.



Allard Slomp
Product manager Appliances

Kiwa Nederland B.V.
Wilmsdorf 50
P.O. Box 137
7300 AC APELDOORN
The Netherlands
www.1kiwa.com

Bijlage behorende bij kwaliteitsverklaring nummer 90819/01

Datum 07-01-2016



Elektrische hulpenergie zonneboiler.

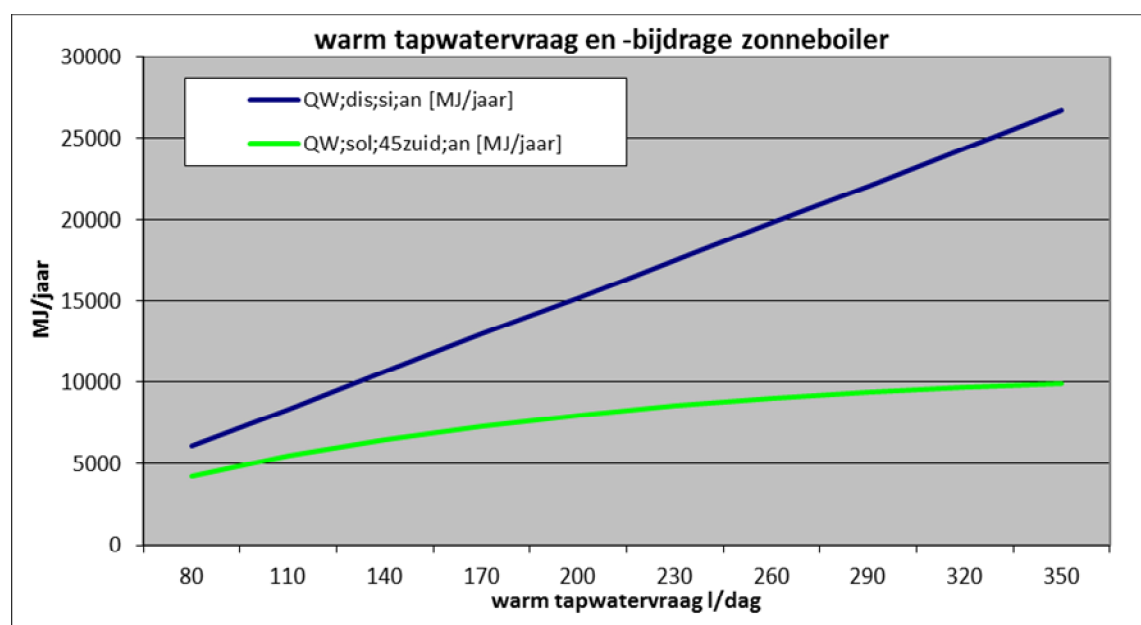
$W_{W;aux;sol;pump;an}$	228	[MJ]/jaar
$W_{W;aux;sol;defrost;an}$	0	[MJ]/jaar

$W_{W;aux;sol;pump;an}$; jaarlijkse elektrische hulpenergie voor collectorpomp en -regeling,

$W_{W;aux;sol;defrost;an}$; jaarlijkse elektrische hulpenergie voor de vorstbeveiliging.

Prestatie voor referentie warmtapwaterverbruik van 110 l/dag volgens NPR7976+C1:2010

$Q_{aux,ref}$ [GJ./jaar]	Q_{par} [GJ/jaar]	Q_{aux} [GJ/jaar]	Q_{sav} [GJ/jaar]
8,39	0.23	2.90	5.26



De prestaties van de zonneboiler zijn bepaald door middel van een DST-test conform NEN-EN 12976-2, paragraaf 5.8. De energieopbrengst is bepaald volgens NPR7976+C1:2010.