

## Gelijkwaardigheid Solarsaver 100, 125 en 200 t.b.v. EPC/NEN 5128



De opbrengst is voor een tapwatergebruik opgewarmd van 10 naar 60 °C conform Europese normering.

Voorwaarden:

De bruto warmte behoefte heeft een waarde tussen 6,1 en 15,3 GJ.

De collector is georiënteerd tussen zuid-oost en zuid-west (over zuid).

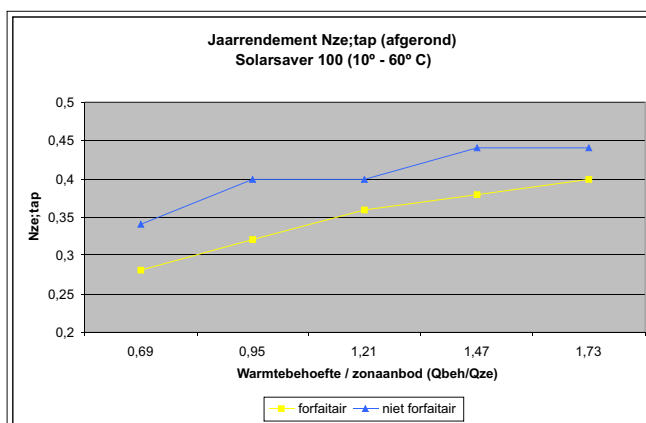
De hoek van de collector ligt tussen de 30° en 60° ten opzichte van de horizon.

### Gelijkwaardigheid Aton Solarsaver 100:

Oppervlak: 2,2 m<sup>2</sup>

Vat volume: 100 liter

Tapwaterverbruik liter/dag	Qbeh/Qze	Besparing GJ	Invullen in EPC Nze;tap
80	0,69	3,00	0,34
110	0,95	3,50	0,40
140	1,21	3,70	0,40
170	1,47	3,90	0,44
200	1,73	4,00	0,44

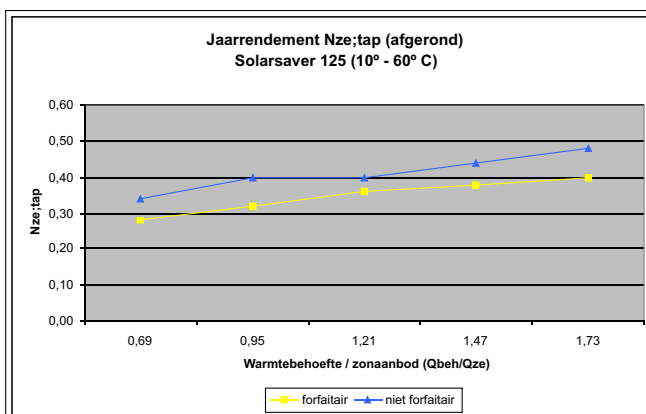


### Gelijkwaardigheid Aton Solarsaver 125:

Oppervlak: 2,2 m<sup>2</sup>

Vat volume: 125 liter

Tapwaterverbruik liter/dag	Qbeh/Qze	Besparing GJ	Invullen in EPC Nze;tap
80	0,69	3,00	0,34
110	0,95	3,50	0,40
140	1,21	3,80	0,40
170	1,47	4,10	0,44
200	1,73	4,20	0,48



### Gelijkwaardigheid Aton Solarsaver 200:

Oppervlak: 4,4 m<sup>2</sup>

Vat volume: 200 liter

Tapwaterverbruik liter/dag	Qbeh/Qze	Besparing GJ	Invullen in EPC Nze;tap
80	0,35	3,90	0,22
110	0,47	4,90	0,28
140	0,60	5,80	0,32
170	0,73	6,50	0,36
200	0,86	7,20	0,40

