



## ELWA PV verwarmingselement

Productgroep: [45] MyPV



### Uitvoering

AC ELWA 2 is een lineair geregelde waterverwarmer van 0 - 3,5 kW voor netgekoppelde fotovoltaïsche systemen en is de opvolger van onze beproefde AC ELWA-E. Om het eigen verbruik van uw huidige PV-systeem te maximaliseren, maakt de AC ELWA 2 gebruik van de overtollige fotovoltaïsche energie van het systeem om uw water te verwarmen. Het vergroten van de zelfvoorziening beschermt tegelijkertijd tegen onvoorspelbare of stijgende bedrijfskosten. Het PV-invoervermogen kan door de lineaire regeling naar nul worden gereguleerd.

Onze vertrouwde optionele warmwater-backupfunctie is inbegrepen in de AC ELWA 2: Bij onvoldoende zonlicht kan energie uit het openbare stroomnet worden gebruikt om het water tot de gewenste temperatuur te verwarmen. De AC ELWA 2 kan worden geïnstalleerd in warmwater- en buffervoorraadtanks.



Bekijk dit product online:  
[www.dijkman.com/p/1333](http://www.dijkman.com/p/1333)

Aansluitwijze	
Dompeldiepte	470 mm
Temperatuurinstelling	°C
Bedrijfsdruk	10 bar
Materiaal verwarmingselement	
Veiligheidstemperatuurbegrenzer	Ja
Aansluitvermogen	kW
IP	
Nom. spanning 1	360 V
Nom. spanning 2	230 V
Draadaansluitmaat	

## Artikelen

Artnr.	Naam	VPE	Bruto prijs
12-0100	ELWA (2 kW)	1 st.	€ 1064,78
12-0111	ELWA Modbus Interface	1 st.	€ 175,92
16-0150	AC ELWA 2 (0 - 3,5 kW)	1 st.	€ 1331,06

### Vragen

Neem contact op met Dijkman Elektrotechniek b.v.

Telefoon: 013 536 01 44  
E-mail: [verkoop@dijkman.com](mailto:verkoop@dijkman.com)