



Kollektorertrags-Datenblatt

Ausstellungsdatum 13.04.20
Date of issue

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

011-7S471 R

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Typbezeichnung Type designation	Weiser Power 1000		
Bruttokollektorfläche Gross area	1,57 m ²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	801	861	1361
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	510	548	867
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	44%	44%	49%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	662	710	1169
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	422	452	745
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	36%	42%

Typbezeichnung Type designation	Weiser Power 1500		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,35 m ²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1199	1288	2037
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	510	548	867
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	44%	44%	49%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	990	1062	1749
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	421	452	744
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	36%	42%



Kollektorertrags-Datenblatt

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

13.04.20

Date of issue

AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH

011-7S471 R

Typbezeichnung Type designation	Weiser Power 2000		
Bruttokollektorfläche Gross area	3,15 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1608	1727	2732
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	510	548	867
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	44%	44%	49%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1328	1424	2345
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	422	452	744
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	36%	42%

Typbezeichnung Type designation	Weiser Power 3000		
Bruttokollektorfläche Gross area	4,74 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	2414	2594	4102
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	509	547	865
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	44%	44%	49%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1994	2139	3522
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	421	451	743
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	36%	42%