



**Kollektorertrags-Datenblatt**

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

Date of issue

05.01.21

**TANCREDI SRL**

011-7S2996 F

Typbezeichnung Type designation	<b>TAN 2004</b>		
Bruttokollektorfläche Gross area	<b>2,11 m<sup>2</sup></b>		
<b>50 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+	A+	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	786	844	1560
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	373	400	739
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	32%	32%	42%
<b>75 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A-	A-	A+
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	464	490	982
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	220	232	465
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	19%	19%	26%

Typbezeichnung Type designation	<b>TAN 2304</b>		
Bruttokollektorfläche Gross area	<b>2,31 m<sup>2</sup></b>		
<b>50 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+	A+	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	860	924	1708
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	372	400	739
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	32%	32%	42%
<b>75 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A-	A-	A+
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	508	536	1075
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	220	232	465
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	19%	19%	26%



**Kollektorertrags-Datenblatt**

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

Date of issue

05.01.21

**TANCREDI SRL**

011-7S2996 F

Typbezeichnung Type designation	<b>TAN 2504</b>		
Bruttokollektorfläche Gross area	<b>2,52 m<sup>2</sup></b>		
<b>50 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+	A+	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	938	1008	1863
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	372	400	739
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	32%	32%	42%
<b>75 °C</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Würzburg</b>	<b>Athens</b>
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A-	A-	A+
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	555	585	1172
Bruttowärmeerträge pro m <sup>2</sup> [kWh] Annual collector output per m <sup>2</sup> [kWh]	220	232	465
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	19%	19%	26%