

Eurotherm-Solar-PRO 10R / 15R / 20R / 25R / 30R



Leistung je Kollektormodul

$G=100W/m^2$ $T_m - T_a$

Kollektor	0K	10K	30K	50K	70K
10R	680 W	662 W	618 W	561 W	491 W
15R	1019 W	993 W	927 W	842 W	737 W
20R	1359 W	1325 W	1236 W	1122 W	983 W
25R	1699 W	1356 W	1546 W	1403 W	1228 W
30R	2037 W	1986 W	1853 W	1682 W	1473 W

Technische Daten

Hersteller:	Solardirekt24 GmbH	Absorptionsgrad:	95,0 %
Max. Arbeitstemp.:	95 °C	Max. Stillstandstemp.:	208 °C
Anschlüsse Vor-/Rücklauf:	22 mm Kupfer (Cu)	Gehäuse / Rahmen:	Aluminium eloxiert
Isolierung:	Mineralwolle	Sammlerrohr:	Kupfer (Cu)
Material Röhren:	Borosilikat-Silizium	Glasstärke:	2 mm
Tauchhülse:	integriert	Empfohlenes Medium:	Wasser oder Glykolgemisch
Arbeitsdruck empfohlen:	3 Bar	Prüfdruck:	18 Bar
Drain-/Steam-Back	Geeignet	Hagelbeständigkeit:	Bis min. 25 mm
Empf. Aufstellwinkel:	15° - 90°		

Geprüfte Qualität!

Unsere Produkte entsprechen höchsten Qualitätsanforderungen, welche wir durch unabhängige Institute haben bestätigen lassen.



www.solardirekt24.de

Solardirekt24 GmbH – Spiesheimerweg 22
55286 Wörrstadt – 06732 – 608 99 99

solardirekt24
Ihr Solarpartner in Wörrstadt

Maße und Abmessungen

Bezeichnung	10R	15R	20R	25R	30R
Röhren Anzahl	10	15	20	25	30
Bruttogewicht kg	35,0	52,0	69,0	86,0	103,0
Bruttokollektorfläche m ²	1,61	2,35	3,10	3,84	4,58
Maße mm Höhe x Breite x Tiefe	1980 x 870 x 125	1980 x 1259 x 125	1980 x 1634 x 125	1980 x 2009 x 125	1980 x 2370 x 125

