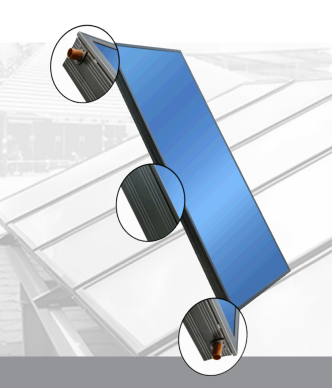


## BASICX 2.0 4C



# Solarkollektor, Flachkollektor



BASICX 2.0 4C

115 101 120

Thermische Solaranlagen wandeln die Sonnenenergie mit Basicx-Kollektoren in nutzbare Wärme um.

Die in den Solarkollektoren erzeugte Wärme wird über das Arbeitsmedium an den Haus- oder Brauchwasserspeicher übertragen und dort gespeichert. Der effiziente Betrieb der Anlage wird durch einen Temperaturdifferenzregler in Zusammenarbeit mit einer Umwälzpumpe gesteuert.

#### Einmalige Verbindung des Absorbers

Der Basicx-Flachkollektor verfügt über einen Absorber, bei dem eine moderne Technologie zur Verbindung der Platte mit dem Rohrsystem verwendet wurde, die bisher einzigartig auf dem Markt ist. Die Technologie besteht im partiellen Walzen des Kupferrohrs, wodurch die Übertragungsfläche um das Siebenfache erhöht wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass sich der Anschluss, d. h. das Lot, außerhalb der Hauptwärme- übertragungsfläche befindet.

In Anbetracht der Tatsache das die Wärmeleitfähigkeit des Kupfers, aus dem die Rohre hergestellt sind, nur 401 W/mK und die des Lotes nur 60 W/mK beträgt, ist dies ein bedeutender

#### Innovative Kollektorrahmenkonstruktion

Bei dem Basicx-Kollektor wurde die moderne Technologie des Aluminiumrahmenbiegens eingesetzt. Die Technologie besteht darin, den Hauptrahmen aus einem einzigen Abschnitt des Profils ohne unnötige Verbindungen in den Ecken herzustellen. Der Rahmen ohne Fugen ist viel dichter, sieht ästhetischer aus und vor allem besteht nicht die Gefahr, dass er sich nach mehreren Jahren des Betriebs löst.

## Große Leistungsfähigkeit

Der hervorragende Absorber, die durchdachte Konstruktion des Gehäuses und die sehr gute Wärmedämmung des Basicx-Kollektors sorgen für einen sehr hohen Wirkungsgrad sowohl im Sommer als auch im Winter.

## Montage auf jedem Dach

Speziell entwickelte Montageeinheiten aus Edelstahl und Aluminium gewährleisten eine schnelle und sichere Montage der Kollektoren auf jedem Dach mit beliebiger Eindeckung.

## Normen und Prüfungen

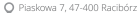
Der Basicx-Kollektor wurde im Prüflabor des AIT Austrian Institute of Technology in Wien getestet und trägt das Qualitätssiegel Solar Keymark.

#### Einmaliges Design

Die schwarze Farbe des Kollektorgehäuses und der marineblaue und schwarze Farbton des Absorbers, der durch das Solarglas sichtbar ist, werten jedes Dach auf.







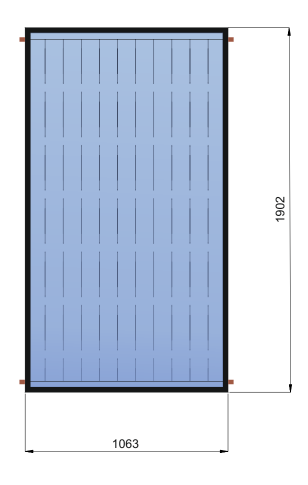
+48 32 414 92 12

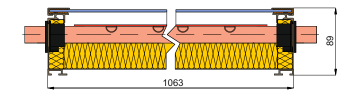


#### **Technische** Daten

#### BASICX 2.0 4C

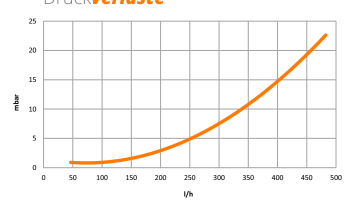
Anwendung:  Abmessungen:	Unterstützung der Bodenheizung Unterstützung Erwärmungsschwimmbäc Unterstützung der Vorbereitung von Nutzwarmwasser
•	1002
Länge	1902 mm
Breite Höhe	1063 mm 89 mm
Gewicht	39,2 kg
Fläche:	0.00 7
Bruttofläche	2,02 m <sup>2</sup>
Aperturfläche	1,85 m²
Absorberfläche	1,84 m²
Rahmen:	
Rahmen material	Aluminium (ohne Schweißnähte)
Dichtung material	Klebstoff
Kollektor Boden:	
Material Dicke	Aluminium blech gr.0,5 mm
Absorber:	
Material	Kupfer
Dicke	0,2 mm
Selektive Schicht	Hochselektiv
Absorption Faktor	0,95 ± 1%
Emission Faktor	0,05 ± 2%
Absorber Inhalt	1,4 l
Wärmeträger	Propylenglykol + Wasser
Form des Durchflusses	Einzelne Harfe
Längsrohre des Absorbers	10 x Ø8 x 0,5 mm
Sammelrohre	2 x Ø22 x 1,0 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Glas:	
Art	Gehärtetes Solarglas
Dicke	4 mm
Transmission Faktor	0,915
Thermische Isolation:	
Material	Mineral Wolle
Dicke der Rückwand	40 mm
Dicke der Seitenwand	20 mm
Zusätzliche Daten:	
Stagnation Temperatur	Max. 187 °C
Max. Betriebsdruck	6 bar
Wirkungsgrad des Kollektors $\eta_{\scriptscriptstyle 0}$	80,2 %
Mikroventilation	Ja
Empfohlene Durchflussmenge	25 l/m²h
Verbindung in 1 Reihe	Bis zu 10 Kollektoren
Farben:	Schwarz RAL 9005
Montage Möglichkeiten:	Dach Terrasse Fundament Wand
	110110





#### Druck**verluste**

Nach Norm



#### 0,8 0,7 0,6 0 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 0

 $a_2 = 0.011 [W/m^2K^2]$ 

Thermischer Wirkungsgrad

 $a_1 = 3,949 [W/m^2 K]$ 

0,9

+48 32 414 92 12

≔ info@sunex.pl

24/08/2021

EN 12975

O Piaskowa 7, 47-400 Racibórz