





# **Solarkollektor,** Flachkollektor

NDEX

**AMX 2.0** 

112 010 120

Solarsysteme mit Hilfe der AMX Kollektoren wandeln die Einstrahlungsenergie der Sonne in Nutzwärme.

Die in den Sonnenkollektoren erzeugte Wärmeenergie wird mit Hilfe der Wärme-trägerflüssigkeit in den Solarnützwasser- oder Solarindustrie-wasser-Speicher übertragen, in dem die Wärme geschpeichert wird. Effektive Systemleistung wird von dem mit der Umwälzpumpe verbundenen Differenz - Temperaturregler gesichert.

## Einmalige Verbindung des Absorbers

Der Flache Flüssigkeitskollektor AMX ist mit einen Absorber ausgestattet in dem eine neuartige und bisher auf dem Markt einzigartige Verbindungstechnologie der Platte mit den Rohrsystem eingesetzt wurde. Die Technologie beruht auf dem Walzen der Kupferrohre, welches die Wärmetauschfläche um ein siebenfaches erhöht.

#### Innovative Kollektorrahmenkonstruktion

In dem AMX Kollektor ist die moderne technologie des Biegens von Aluminium angewandt worden. Die Technologie besteht darin den Hauptrahmen aus einem Segment des Profils ohne die überflüssigen Schweißnähte in Ecken anzufertigen. Ein Rahmen ohne Schweißnähte ist viel dichter, er besitzt ein ästhetischeres Aussehen und das wichtigste ist, es gibt keine Gefahr das nach der mehrjährigen Nutzung der Rahmen undicht wird.

## Einzigartiges Design

Die Aluminium Farbe des Gehäuses, sowie die dunkelblauschwarze Schattierung, die durch das Solar Glas sichtbar ist, veredelt das Aussehen jedes Daches.

## Große Leistungsfähigkeit

Ein Hervorragende Absorber, durchdachte Konstruktion des Gehäuses sowie sehr gute thermische Isolation des AMX Kollektors bewirkt, dass er sowohl im Sommer als auch im Winter eine sehr große Leistungsfähigkeit erreicht.

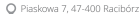
## Montage auf jedem Dach

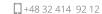
Die Speziell entwickelten Montagesysteme aus Aluminium sichern eine schnelle und sichere Montage der Solarkollektoren auf jedem Dach und jeder Dachbedeckung.

#### Normen und Tests

Der Kollektor AMX wurde in Forschungslabor INTA in Spanien untersucht und besitzt eine Qualität Auszeichnung der Solar Keymark.





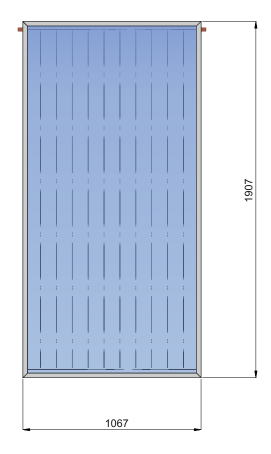


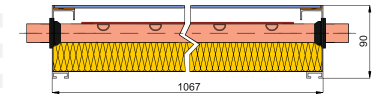


## **Technische** Daten

AMX 2.0

Anwendung:	Unterstützung der Bodenheizung Unterstützung Erwärmungsschwimmbäde Unterstützung der Vorbereitung von Nutzwarmwasser
Maße:	Naczwariiwassci
Länge	1907 mm
Breite	1067 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	34,7 kg
Fläche:	
Bruttofläche	2,03 m²
Aperturfläche	1,84 m²
Absorberfläche	1,84 m²
Rahmen:	
Rahmen material	Aluminium (ohne Naht)
Dichtung material	Kleber
Kollektor Boden:	
Material	Aluminiumblech der Stärke 0,4mm
Absorber:	
Material	Kupferharfe, Aluminium
Dicke	0,3 mm
Selektive Schicht	Hochselektiv
Absorption Faktor	0,95 ± 0,01
Emission Faktor	0,05 ± 0,02
Absorber Inhalt	1,31
Wärmeträrflüssigkeit	Propylenglykol + Wasser/ Glyzerin + Wasser
Form des Durchflusses	Doppellharfe
Absorber Rohre	10 x Ø8 x 0,5 mm
Sammel Rohre	2 x Ø22 x 1,0 mm
Anschlüsse	2
Glass Scheibe:	
Art	Solar Glass
Dicke	4 mm
Transmission Faktor	0,915
Thermische Isolation:	
Material	Mineralwolle
Dicke	40 mm
Zusätzliche Daten:	
Stagnation Temperatur	143 °C
Maximaler Betriebsdruck	10 bar
Kollektor Leistung η0	80,2 %
Mikroventilation	Ja
Empfohlene Durchfluss	25-60 l/m² x h
Menge in 1 Reihe	bis 7 Kollektoren (empfohlen 5)
Farben:	natürliche Farbe des Aluminiums



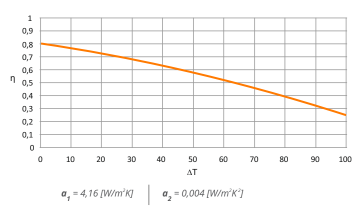


## Druck**verluste**

Montage Möglichkeiten:

#### 80 70 60 50 40 30 20 10 150 50 100 200 300 350 400 l/h

## Thermischer **Wirkungsgrad**



O Piaskowa 7, 47-400 Racibórz

Dach Tarasse Fundament Fassade

1+48 32 414 92 12

info@sunex.pl

23/08/2021