

# Płaskie i próżniowe kolektory słoneczne



Kolektory HEWALEX wyróżnia wysoka sprawność energetyczna w odbiorze energii z promieniowania słonecznego, długa żywotność i niska cena.

Produkty cechuje wysoka jakość, którą potwierdzają liczne certyfikaty i aprobaty m.in. Certyfikat TUV 2011-07-11 ISO 9001:2000, Certyfikat sprawności energetycznej SPF Nr C824; C825 (Instytut SPF Raperswil w Szwajcarii, [www.solarenergy.ch](http://www.solarenergy.ch)), potwierdzenie zgodności wykonania z PN-EN 12975-1.

## **Płaskie kolektory KS 2000SLP, KS 2000TLP**

**Rodzaj:** cieczowy płaski

**Maks. moc uzyskiwana z pojedynczego kolektora [W]:** 1478

**Absorber:** pokryty selektywnym czarnym chromem (SLP) bądź selektywną warstwą TINOX® classic (TLP), spawany metodą ultradźwiękową z orurowaniem dla nośnika ciepła

**Oznaczenia:** L – obudowa lakierowana proszkowo w kolorze RAL7022 (grafit); P – przymatyczna szyba solarna

**Wymiary (wys. × szer. × grub.) [mm]:** 2018 × 1037 × 89

**Masa [kg]:** 38

**Gwarancja:** 10 lat

**Miejsce montażu:** na dachu płaskim, skośnym, w połaci dachowej, na gruncie

**Cechy szczególne:** czynna powierzchnia absorbera 1,82 m<sup>2</sup>; optyczny stopień spraw-

ności 81,2% (KS 2000 SLP), 80,2% (KS 2000 TLP)

## **Próżniowe kolektory KSR10**

**Rodzaj:** próżniowy

**Maks. moc uzyskiwana z pojedynczego kolektora [W]:** 735

**Absorber:** pokryty selektywną warstwą TINOX® classic, umieszczony w 10 szklanych rurach próżniowych z pokryciem antyrefleksyjnym

**Wymiary (wys. × szer. × grub.) [mm]:** 2130 × 860 × 110

**Masa [kg]:** 31

**Gwarancja:** 5 lat

**Miejsce montażu:** na dachu płaskim, skośnym, na gruncie

**Cechy szczególne:** łatwa wymiana pojedynczej rury w przypadku uszkodzenia; czyn-



na powierzchnia absorbera 1,02 m<sup>2</sup>, optyczny stopień sprawności 78,1%

## **NOWOŚĆ 2009**

### **Zintegrowany podgrzewacz KOMPAKT 300**

Rozwiązanie integrujące dwuwężownicowy podgrzewacz wody o pojemności 295 l, zespół pompowo-sterowniczy oraz naczynie przeponowe, co znacznie ułatwia montaż instalacji oraz oszczędza zajmowaną powierzchnię.

**Dane techniczne:** max. dopuszczalne ciśnienie w zbiorniku: 10 bar, pow. wym. dolnego: 1,55 m<sup>2</sup>, przepływomierz: 1,5–6 l, objętość naczynia przeponowego: 18 l.

Firma prowadzi usługi w zakresie doradztwa projektowania i montażu. Hewalex oferuje także kompletne zestawy solarne, kolektory basenowe, podgrzewacze i zasobniki do c.w.u. firmy Austria Email oraz zespoły do instalacji solarnych.



**HEWALEX**  
KOLEKTORY SŁONECZNE

HEWALEX  
ul. Witosa 14a  
43-512 Bestwinka (woj. śląskie)  
tel. 0 32 214 17 10 (11)  
faks 0 32 214 50 04  
[www.hewalex.com.pl](http://www.hewalex.com.pl)  
e-mail: [hewalex@hewalex.com.pl](mailto:hewalex@hewalex.com.pl)