



HEWALEX

KOLEKTORY SŁONECZNE

ekologia • oszczędność • przyszłość

PŁASKIE I PRÓŻNIOWE KOLEKTORY SŁONECZNE

INSTALACJE GRZEWCZE / KOLEKTORY SŁONECZNE

ZASTOSOWANIE

- ciepła woda użytkowa
- podgrzewanie wody basenowej
- wspomaganie ogrzewania c.o.

ZALETY

- wysoka jakość i sprawność energetyczna w odbiorze energii z promieniowania słonecznego
- długoletnia, niezawodna żywotność
- atrakcyjna cena
- możliwość współpracy z pompą ciepła

CHARAKTERYSTYKA

Płaskie kolektory słoneczne HEWALEX KS 2000 SLP/KS 2000 TLP/KS 2000 TLP AC

Typ kolektora: płaski cieczowy

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]: 2018/1037/89

Waga [kg]: 38

Czynnik roboczy: TERMSOL EKO

Zakres temperatur czynnika roboczego [°C]: od -25 do 250

Temperatura wody w zasobniku [°C]: od 5 do 85

Absorber: miedziany z pokryciem selektywnym typu czarny chrom (KS 2000 SLP) lub TiNOX® classic (KS 2000 TLP), zgrzewany ultradźwiękowo, aluminiowy z miedzianym orurowaniem zgrzewany laserowo (KS 2000 TLP AC)

Obudowa: blacha aluminiowa malowana proszkowo w kolorze RAL 7022 (grafit), przymatyczna szyba solarna o najwyższej klasie wydajności U1 odporna na uszkodzenia mechaniczne

Izolacja: wełna mineralna grubość 55 mm

Sprawność kolektora [%]: 81,2 (KS 2000 SLP); 80,2 (KS 2000 TLP)

Powierzchnia brutto [m²]: 2,09

Powierzchnia czynna [m²]: 1,82

Montaż: na dachu płaskim, skośnym, w połąci dachowej, na gruncie

Próżniowy kolektor HEWALEX KSR10

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]: 2130/860/110

Waga [kg]: 31

Czynnik roboczy: Ergolid Eko



Zakres temperatur czynnika roboczego [°C]: od -25 do 250

Temperatura wody w zasobniku [°C]: od 5 do 85

Absorber: miedziany z pokryciem selektywnym typu TiNOX® classic, umieszczony w 10 szklanych rurach próżniowych z pokryciem antyrefleksyjnym

Sprawność kolektora [%]: 79

Powierzchnia brutto [m²]: 1,82

Powierzchnia czynna [m²]: 1,014

Montaż: na dachu płaskim, skośnym, na gruncie

Cechy szczególne: łatwa i szybka wymiana pojedynczej rury w przypadku jej uszkodzenia



gwarancji o 1 rok na elementy zestawu słonecznego

Usługi: doradztwo, projektowanie

Pozostała oferta: kompletne zestawy solarne, podgrzewacze i zasobniki do c.w.u., podzespoły do instalacji solarnych, pompy ciepła

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat TUV 2011-07-11 ISO 9001:2008, Certyfikat sprawności energetycznej SPF Nr C824, C825, C1030; Instytut SPF w Rapperswil w Szwajcarii (www.solarenergy.ch), Potwierdzenie zgodności wykonania z PN-EN 12975-1, ŻŁOTY LAUR KLIENTA 2010

Gwarancja: 10 lat na kolektory płaskie, 5 lat na kolektor próżniowy, bezpłatne przedłużenie

NOWOŚĆ

Pojemnościowy Podgrzewacz Wody PWPC3,8-3W300, do współpracy z kolektorami słonecznymi, z wbudowaną powietrzną pompą ciepła, przeznaczony jest do przygotowania ciepłej wody użytkowej w gospodarstwach domowych; do podgrzewania wody mogą być wykorzystywane cztery źródła ciepła: kolektory słoneczne, powietrzna pompa ciepła, grzałka elektryczna oraz kocioł; pojemność podgrzewacza 300 l, moc grzewcza pompy ciepła 3,8 kW, pobór mocy elektrycznej 0,9 kW

HEWALEX

ul. Witosa 14a, 43-512 Bestwinka

tel./faks 32 214 17 10 do 11, faks 32 214 50 04, infolinia: 801 000 810, www.hewalex.com.pl, e-mail: hewalex@hewalex.com.pl

baza.budujemydom.pl