

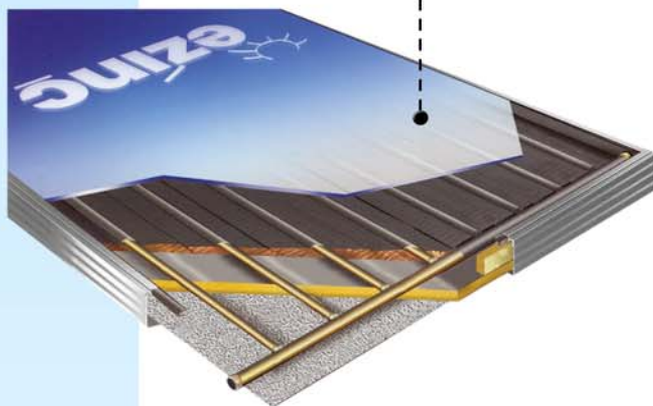


Energija zračenja Sunca koja dolazi do Zemljine površine iznosi preko 100.000 GWh godišnje. Ta je energija oko 170 puta veća nego energija u ukupnim svetskim rezervama uglja...

(Izvor: ETF Beograd)



ECOLINE



EZINC XAA Ecoline

ALUMINIJUMSKI APSORBER

85 x 930 x 1930

aluminijumski apsorber sa aluminijumskim cevima

aluminijumsko kućište sa inox šrafovima

gumeni dihtung otporan na atmosverske uslove i UV zračenje

izolacija od mineralne vune ($> 40 \text{ kg/m}^3$)

mesingani priključci 3/4" (po dva na dužim stranama)

zapremina 3,5 litara

probni pritisak 9 bara, radni pritisak 6 bara



velika kontaktna površina apsorbera
i kolektorske cevi (približno 23 mm)

maksimalna radna temperatura 200°C



EZINC UBB Ecoline

BAKARNI APSORBER

85 x 930 x 1930

bakarni apsorber sa bakarnim cevima

kućište, dihtunzi, izolacija i priključci su isti kao kod modela XAA

zapremina 2,2 litara

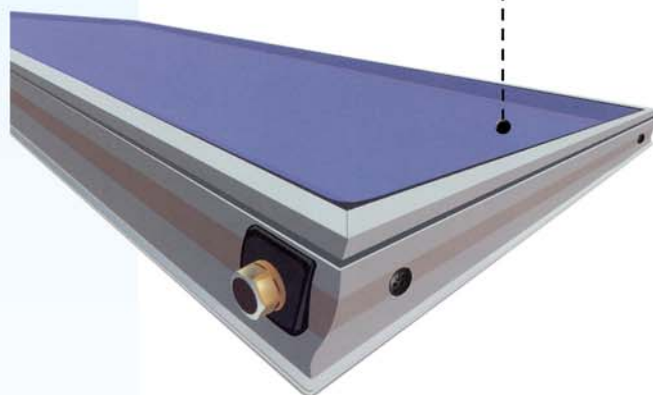
probni pritisak 9 bara, radni pritisak 6 bara



ultrasonično spajanje omogućuje
dobar kontakt apsorbera i cevi

maksimalna radna temperatura 200°C

SUPERLINE



EZINC USB Superline

SELEKTIVNI APSORBER

99 x 1205 x 1892

selektivni apsorber sa bakarnim cevima

robustno aluminijumsko kućište bez šrafova

gumeni dihtung otporan na UV zračenje

 **dupla izolacija bez štetnog chlorofluorocarbona**

gusto brizgani poliuretana ($> 40 \text{ kg/m}^3$)

mineralna vuna ($> 40 \text{ kg/m}^3$)

reljefno solarno sigurnosno staklo sa malim procentom gvožđa

velika solarna provodljivost solarnog stakla (do 92%)



ultrasonično spojene bakarne cevi
za sunselect apsorber obezbeđuju

veliki procenat prihvatanja sunčeve energije (do 95%)



potvrda kvaliteta od strane prestižnog
nemačkog instituta za solarnu energiju

aluminijumski rub za lakšu montažu u otežanim uslovima

mesingani priključci 3/4" (po dva na dužim stranama)

zapremina 2,76 litara

probni pritisak 9 bara, radni pritisak 6 bara

maksimalna radna temperatura 200°C



better products. better planet™