

EnergoStrip

Stropno električno grijanje



EnergoStrip je pogodan za montažu na strop visine od 2 do 40 m, od malih kupaonica do velikih industrijskih hala. Pruža komforno i ugodno grijanje, uključujući tople podove. Sustav je jednostavan i jeftin za ugradnju, bez troškova održavanja. Pošto se montira na strop, ostavlja slobodne vrijedne površine poda i zidova. Ušteda energije je od 25-50%. EnergoStrip akumulira toplinu u podu i zidovima, što smanjuje troškove grijanja korištenjem jeftinije energije tijekom noći. Pogodan je za cjelovito, dopunsko ili zonsko grijanje.

Naslonjeni na zid jedno hladno jutro, kada iznenada zasja sunce, osjetit će te ugodnu toplinu, iako temperatura zraka može biti i nekoliko stupnjeva ispod nule. To je stoga, jer sunčane zrake griju atmosferu predajući toplinu čvrstim predmetima.

Energostrip radi na istom principu. Time se osigurava prirodno, cjelovito, konformno grijanje, bez hladnih zona ili propuha, s uštedom energije od 25-50%, u odnosu na konvencionalne načine grijanja (npr. toplim zrakom i sl.).

Energostrip se koristi za montažu na strop visine 2-40 m i pogodan je za široku primjenu od vrtića, kuća, škola, crkvi, terasa, izložbenih prostora, skladišta, industrijskih hala, teniskih i sportskih dvorana, itd. Izveden je u zaštiti od prskanja vode IP44, i namijenjen za vlažne i suhe prostore.

Energostrip je izrađen od pocinčanog čeličnog lima, bijelo plastificiranog (osim EE36), u tri osnovna tipa. S jednim grijaćim panelom EE6 i EE10. S dva grijaća panela EE8, EE12, EE16 i EE20. S tri grijaća panela EE24 i EE36.

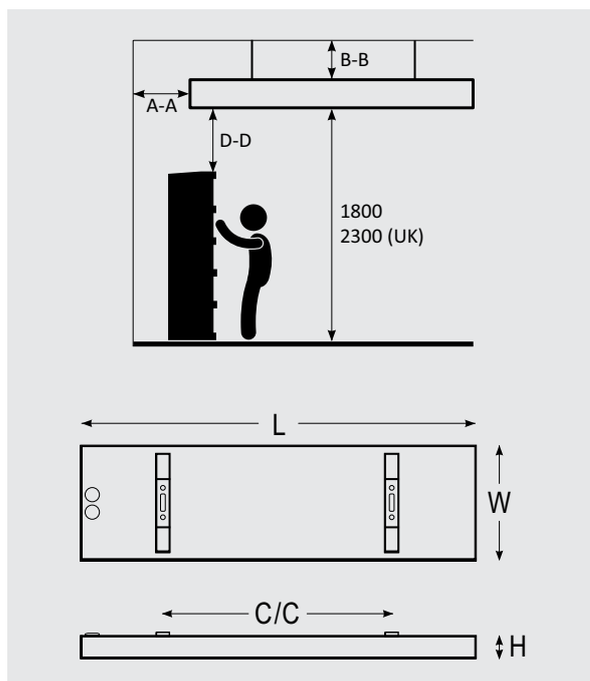
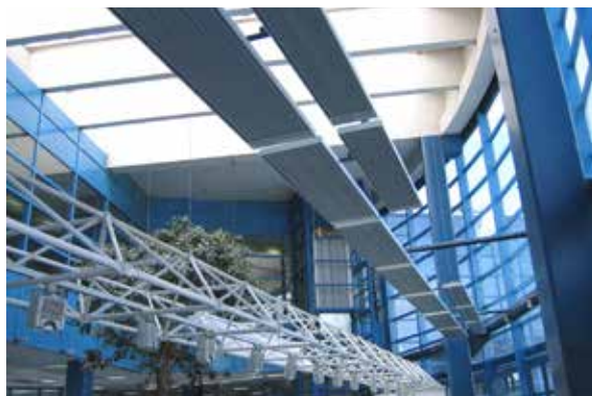
Energostrip se montira na strop ili zid, s konzolama koje se isporučuju zajedno s proizvodom. Može se montirati i na sajlju, lanac, itd. (za EE24 i EE36, preporuča se montaža na konzolu).

Energostrip ima specijalnu konstrukciju kojom se eliminira stvaranje elektromagnetskog polja.

Energostrip je namijenjen za stalnu montažu, od strane ovlaštenog električara. Kabelski priključci se spajaju na stezaljku 16 mm² (EE6 i EE10 na stezaljku 6 mm²), u priključnoj kutiji na početku grijalice. Priključna kutija ima dvije kabelske uvodnice. Moguća je montaža nekoliko grijalica u nizu.

Grijalice EE24 i EE36 su primjenjive za 230V1~, 400V3N~ ili 400V3~.

Upravljanje grijanjem je jednostavno pomoću naših termostata, ili tamo gdje je montirano više grijalica, upotrebom jednog od naših upravljačkih ormara (vidi poseban prilog).



Type	230V~	mm							Kg
		L	W	H	C/C	A-A	B-B	D-D	
EE6	600W	960	160	50	600	150	70	300	5.0
EE10	1000W	1680	160	50	1030	150	70	300	8.0
EE8	800W	650	290	50	370	150	70	300	6.0
EE12	1200W	960	290	50	600	150	70	300	8.5
EE16	1600W	1360	290	50	820	150	70	300	11.5
EE20	2000W	1680	290	50	1030	150	70	300	14.0
EE24	2400W	1360	430	50	820	200	120	600	16.5
EE36	3600W	1680	430	50	1030	200	120	600	20.0

ENERGOTECH