



Ekocon d.o.o.



Električno stropno gretje



ENERGOCASSETTE

NEŽNA TOPLOTA S STROPA - UDOBNO IN UČINKOVITO GRETJE



Energocassette stropni grelci se lahko uporabljajo pri sistemu spušenih stropov alo pa se montirajo direktno na strop. Grelec je namenjen za instalacijo do približno 3,5 m višine stropa. Ima nizko temperaturo ohišja, na več kot 100 °C in oddaja nežno in prijetno toploto. Energocassette je na voljo v zaščiti IP 55, namenjen pa je za mokre, suhe in požarno ogrožene prostore. Njegova uporaba je zelo široka.

Omogoča proste stene in tla ter zagotavlja prihranek energije od 15 – 30 %.

Energocassette stropno gretje je najbolj naraven in udoben način gretja vaših prostorov. Energocassette nežno oddaja toploto do tal, sten in objektov v prostoru, prav tako kot sonce greje Zemljo. Rezultat tega je, da lahko znižamo temperaturo zraka v prostoru in dosežemo enak občutek toplote s prihrankom energije 15 – 30 %.

Nizka temperatura površine grelca omogoča, da je Energocassette primeren za prostore z nizkim stropom, prav tako pa ga lahko vgradimo v strop višine 3,5 m. Njegova elegantna oblika omogoča uporabo v pisarnah, šolah, bolnicah, hišah... Narejen je v IP 55 izvedbi, kar omogoča njegovo uporabo tudi v kopalnicah, rastlinjakih in industriji.

Energocassette je univerzalen model, namenjen za vgradnjo v sistem spuščeni stropov (T-profil 15-24 mm), ali za montažo direktno na strop s pomočjo priloženih nosilcev (glej sliko 3). Ker je montiran na strop nam prihrani dragocen prostor. Še več, ker je varno daleč proč od dotika, ni možnosti poškodbe, kar je velika prednost pri uporabi na javnih mestih.

Energocassette je na voljo v standardni beli barvi in dveh modelih, ENC300 in ENC600. Energocassette je namenjen za fiksno vgradnjo. Kabelski priključki so izvedeni s pomočjo sponk 4 mm², v priključni dozi na zadnji strani grelca. Možna je povezava več grelcev med seboj.

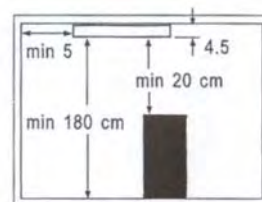
Temperatura v prostoru se lahko regulira s termostatom, za večje moči pa so na voljo krmilne omarice z vso potrebno opremo.

Tip	230-240 V	cm					kg
		L	B	H	C/C ¹	C/C ²	
ENC 300	300-327W	59.3	59.3	4.5	27.5	17.5	5.5
ENC 600	600-655 W	119.3	59.3	4.5	37.0	27.0	10.0

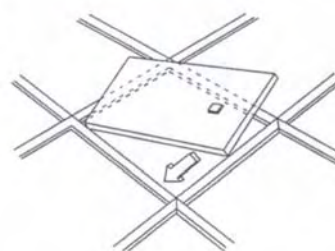
Za dodatne informacije, izračun toplotnih izgub...
...pokličite:



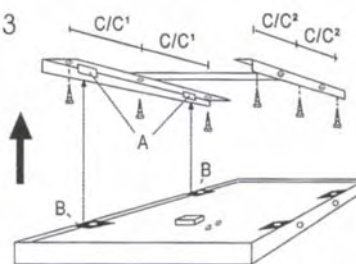
Slika 1



Slika 2



Slika 3



IOČ Zapolje I/10, 1370 LOGATEC

Slovenija

Tel.: + 386 (0)1 759 08 00

Fax: + 386 (0)1 759 08 01, 759 08 11

E-mail: info@cmc-ekocon.si

Web: <http://www.cmc-ekocon.com>

PRODUCER

ENERGOTECH AB

Kopparbergsg. 15, Malmö - Sweden

Tel. +46-40-866 94, Fax +46-40-194820

E-mail: sales@energotech.se

Web: <http://www.energotech.com>