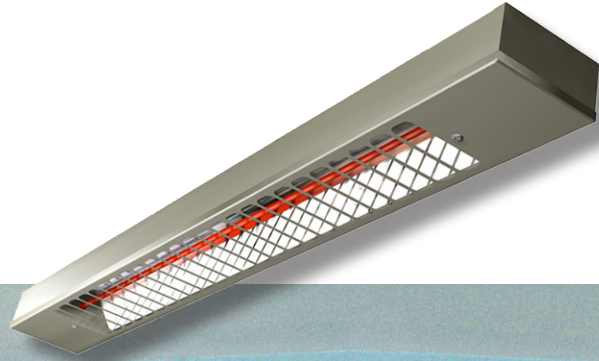


FinnStrip EIR

-infralämmittimet



FinnStrip EIR -infralämmitin on monikäyttöinen lämmönlähde joko lisälämmöksi tai pääasialliseksi lämmitysjärjestelmäksi esimerkiksi konservatorioissa, parvekkeilla tai terasseilla. Se toimii myös tehokkaana kohdelämmittimenä työpisteillä ja varastoissa.

FinnStrip EIR -infralämmittimen ansiosta lämpö kerääntyy seiniin, lattioihin ja muihin pintoihin, joten ilman lämpötilaa voidaan laskea ja saavuttaa näin jopa 25–50 % energiansäästöt mukavuudesta tinkimättä. IP44-koteloituolosuhteiden ansiosta tätä korkean pintalämpötilan lämmitintä voidaan käyttää myös ulkotiloissa, kuten lastauslaitureilla. Soveltuu myös kosteisiin sisätiloihin.

Infralämmitin soveltuu kosteisiin ja kuiviin tiloihin sekä ulkoasennukseen. Asennus voidaan tehdä seinään tai kattoon, vähintään 2 m korkuisiin tiloihin. Mukana tulevat kiinnikkeet ovat säädettävissä eri kulmiin asennuspaikan mukaan.

Lämmitin voidaan myös asentaa vaijerien tai kettinkien varaan erikseen hankittavalla kiinnikesarjalla. FinnStrip EIR -infralämmitin on hyväksytty kiinteään asennukseen. Lämmittimen liitännät on varustettu 4 mm² liitinrimalla (EIR3000, EIR4500 ja EIR 6000 16mm² liitinrimalla)

FinnStrip EIR -infralämmitin on valmistettu korroosiosuojatuista materiaaleista, mikä takaa pitkän käyttöiän. Kotelo, vastuselementti, kiinnikkeet sekä suojaverkko ovat valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Heijastin on valmistettu kiillotetusta alumiinista. Suuritehoisissa EIR3000, EIR4500 ja EIR6000 malleissa on kolme erillistä vastuselementtiä ja ne voidaan kytkeä joko 230 V:n tai 400 V:n jännitteelle.

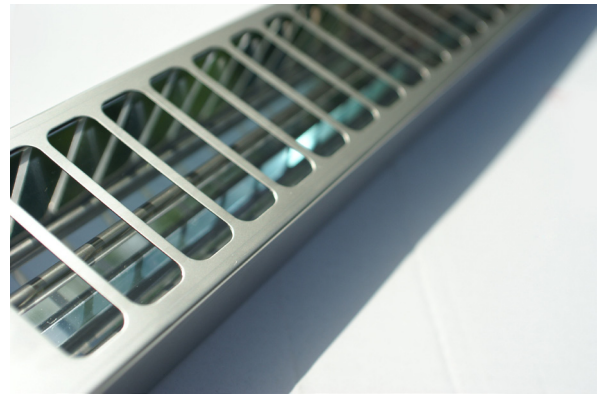


Fig.1

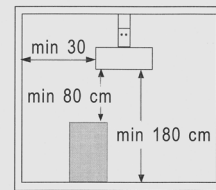


Fig.2

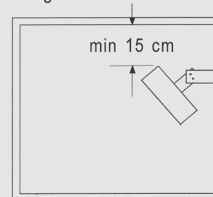


Fig.3

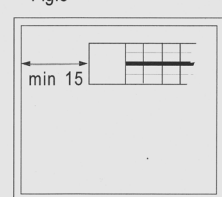
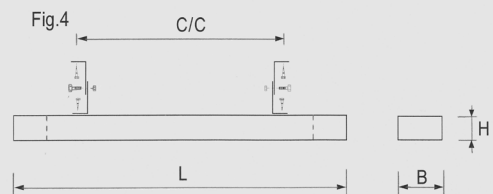


Fig.4



Type	230V~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EIR 500	500 W	70	7,5	4	50	1,5
EIR 1000	1000 W	117	7,5	4	81	2,0
EIR 1500	1500 W	168	7,5	4	110	3,0