

## ELEKTRIČNI KALORIFERI



**ELEKTRA** električni kaloriferi predstavljaju perfektno rešenje za zagrevanje prostora. Zbog brze i jednostavne ugradnje i upotrebe mogu se koristiti u svim prostorima gde se zahteva čisto i bezbedno grejanje.

Izrađeni u čvrstoj metalnoj konstrukciji sa nanosom izolacione plastične mase elektrokaliiferi **ELEKTRA** su stabilni i bezbedni za korišćenje u stambenim, i poslovnim prostorima, lokalima kao i u industrijskim halama.

Kaloriferi za farme i objekte sa posebnim zahtevima "EKF": EKF kalorifere izrađujemo sa nisko žarećim i IC grejačima velike površine grejanja i automatikom posebno zaštićenom od prašine, vlage i drugih spoljnih uticaja.

Tehničko rešenje našeg kalorifera omogućava dug vek trajanja i pouzdan rad. Karakteristična konstrukcija i izvedba upravljanja temperaturom grejača omogućava maksimalno iskorišćenje uložene električne energije.

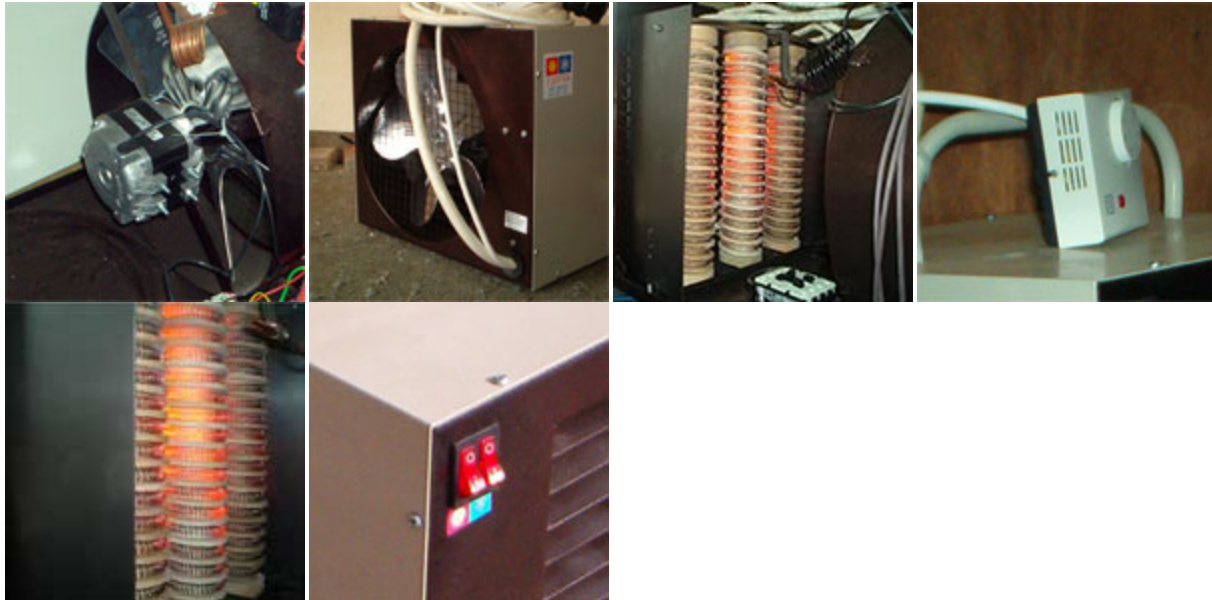
Za realizaciju zagrevanja prostora našim elektrokaliiferima dovoljna vam je adekvatna priključnica i malo prostora. Nema troškova montaže. Vreme montaže manje je u odnosu na sve ostale vrste grejanja.

### KARAKTERISTIKE

- Eko grejači velikog stepena iskorišćenja.
- Kompaktna kućišta: Laka montaža u svim uslovima.
- Moguća montaža na nosač ili rad na podlozi.



- Nizak nivo buke, zahvaljujući posebno dizajniranim elisama i kućištima
- Čelično plastificirano kućište otporno na udare.
- Može se koristiti bez grejača - kao ventilator.
- Proizvode se sa grejačima 3,5 kW , 5 kW , 6 kW , 9kW , 12 kW ( 3,5 kW monofazni )
- Isporučuju se sa preciznim sobnim termostatom.
- Isporučuju se sa priključnim kablom i viljuškom.



## PODEŠAVANJE ŽELJENE TEMPERATURE PROSTORA

Temperatura se podešava sobnim termostatom na kome se nalazi i prekidač za potpuno isključenje kalorifera iz pogona.

## MONTAŽA

Ukoliko je moguće, kalorifer **ELEKTRA** montira se na zidni nosač radi postizanja efikasnosti u strujanju vazduha u prostoriji. U suprotnom možete ga postaviti na čvrstu podlogu.



## TEHNIČKI PODACI

Tip	Snaga	Napon	Dimenzije	Vešanje	Zagreva prostor do	Opseg regulacije temperature	Kapacitet vazduha
	KW	V	cm	Stojeći ili zidni nosač	m3	C	m3/h
EK-3,5	3.maj	220	290x230x300	Stojeći ili zidni nosač	60	0 - 30	300
EK-5	5	380	310x250x300	Stojeći ili zidni nosač	90	0 - 30	430
EK-6	6	380	330x270x330	Stojeći ili zidni nosač	110	0 - 30	700
EK-9	9	380	330x360x420	Stojeći ili zidni nosač	150	0 - 30	1100
EK-12	12	380	330x360x420	Stojeći ili zidni nosač	200	0 - 30	1400