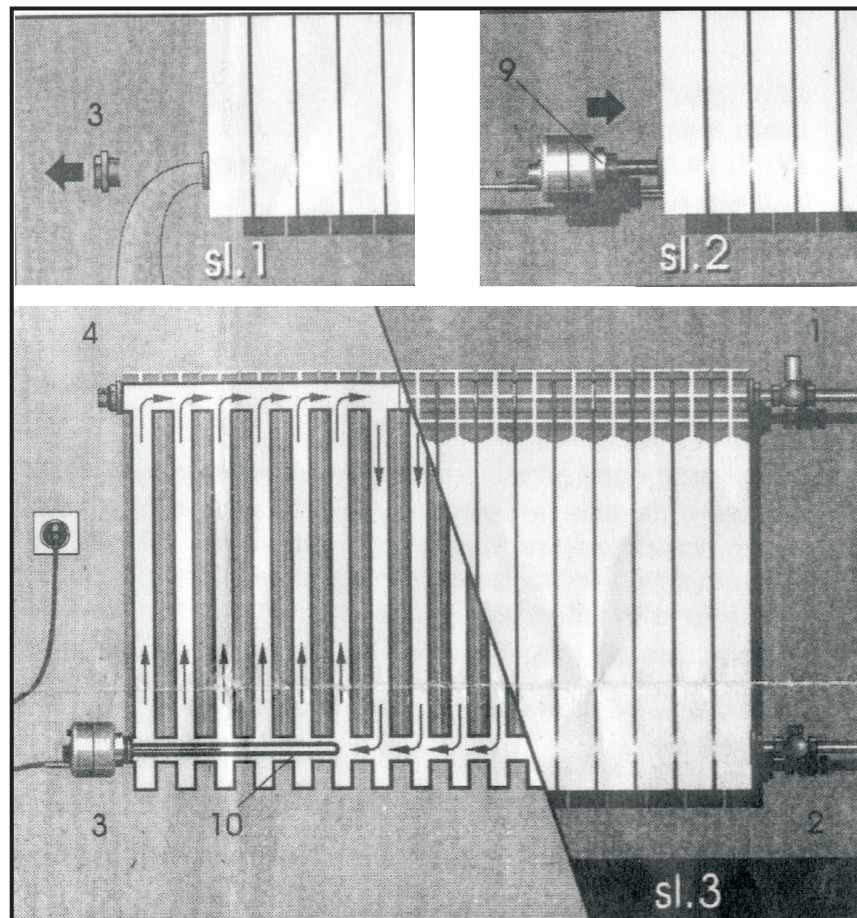


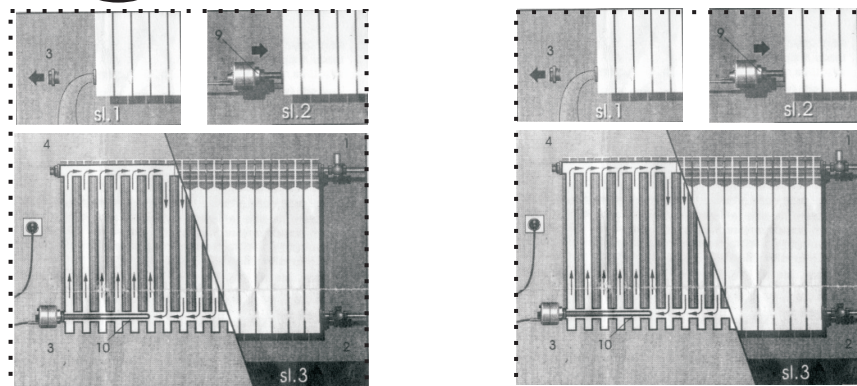
## Овластени Сервиси:

- ✎ "Румба" - ул. Маршал Тито 168/12 - Тетово
- ✎ "Ампер" - ул. Б.Кочовски б.б. - Тетово
- ✎ "Фриго Сам" - Тетово
- ✎ "Конти" - ул. Ј.Н.А. Бр.83 Гостивар
- ✎ "Тоња Комерц" - Велес
- ✎ "Џиви" - ул. ЖЕлезничка б.б. - Гевгелија
- ✎ "Елма" - ул. М. Просветители бр.11а - Охрид
- ✎ "Сангрија" - ул. Ристо Крле б.б. - Струга
- ✎ "Марк" - Штип
- ✎ Сервис "Кончар" - Скопје
- ✎ Христијан - Прилеп
- ✎ Дека - Дебар
- ✎ Сервис Недим - Лабуншта
- ✎ "Електроматеријали" - Кичево
- ✎ "Дамба" - Радовиш
- ✎ Сашо - Крушево
- ✎ "Елемент" - Пробиштип

# МИНИ КОТЕЛ



## ЕЛЕКТРОЛУКС



### РАДИЈАТОРСКИ ГРЕАЧ PAL 1500

# ЕЛЕКТРОЛУКС - Битола

ул. Цар Самоил 36

Тел: 047/203-330

## GARANCI SKI LI ST

Model	
-------	--

F.ab.br.	
----------	--

Гарантен рок	12 Meseci od d'enot na prod'ata ili 24 od d'enot na izrabotka
--------------	---

Datum na izrabotka
Potpis na kontrolata
pacat

Prodadeno	data
-----------	------

Zabelezi
----------

Prodavac - Firma
------------------

mp
----

КУПОН 1
МОДЕЛ-ТИП
Фабричен број
Дата на продавање
МП

GARANCI SKA I ZJAVA
---------------------

I zjavuvame :

Deka proi zvodot gi ima site propisani deklariрани kвалитетни карактеристики и истовремено се обврзуваме

deka na barawe na spopstevni kot na gar. list koj ke bi de predlozen vo rokot na garancija }e gi

otstani me site defekti na (tro{ok. Ako proi zvodot se koristi po tehi -kite propisili. Ili ako ne se pop-

rava vo rok od 45 d'ena ke go zameni me za nov.

Deka pri zvodot vo rokot na garancijata ke dejsuvava (raboti) bisprekorno ,ako se prid'uvaat kon upatstvata za upotreba(montirawe,rakuvawe,odzavawe.)

Deka za celovremevogarn.rok.ke vi ovozmo`ime

otstanuvame na defektot. Ili vi garantirame za potrebni te

rezervni delovi isto takai servisno odzivawe na proi zvodot.

Garancijata va`i zaedno so smetkata

ROKOT NA GARANCIJATA PRESTANUVA
---------------------------------

Ako bi de utvrdeno deka defektot ili nedosatocite na proi zvodot gi otstranuvao lice koe ne ovlasteno za servisi rawe na proi zvodot.

Ako popravaweto ne bi de upotrebeni orginalni delovi odnosno propisani rezervni delovi . Koga ke pomine rokot na garancijata .

ROKOT NA GARANCIJATA NE VA@
-----------------------------

Zamenuvanje na delovi koji treba da se zamenat

pri redovno odr`uvawe soglasno so upotrebat a Za defekt koj nastanal po krivica na kupecot ,zaradi mehankootetuvawe pri prevozot ili pri prevzemawe,montirawe ili zaradi nestru-no montirawe.

Zaradi nepravilni ili prekomerna upotreba ili upotreba na proi zvodot vo nenormalni uslovi . Pri pismena ili telefonska prijava na defektot ili nedosatocot na proi zvodot treba na najbliskata servisna rabotilnicazadot`itel nod naznati : Naziv na modelot na proi zvodot

Data na kupvawe ili data na proi zvodot vo

To-na adresa

Garancijata ne va`i ako ne e zaverena smetkata

vo firmata kaj prodavacata

КУПОН 2
МОДЕЛ-ТИП
Фабричен број
Дата на продавање
МП

## Упатство за работа

Намена

PAL1500 e уред кој се користи како додатен елемент на постоечки систем-радијаторско греење . Може да се монтира во сит типови на радијатори.

Посебно е ефикасен во прелазниот период како алтернативно решение за затоплување, и во зимскиот период како компензација на недоброто работење на централниот систем на греење. Овозможува рационално греење ( по потреба греење само за една просторја ).

Технички податоци

Опис	PaL 1000	PAL1500	PAL 2000
Електричен приклучок	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz
Инсталациона снага	1000W	1500W	2000W
Регулација на температурата	5-75°C	5-75°C	5-75°C
Приклучен кабел	PPJ 3x1	PPJ 3x1	PPJ 3x1
Температура на топење на осигурачите	109°C	109°C	109°C
Тежина	1150 gr	1200gr	1250gr

Технички опис

ПАЛ2000 својата работа ја " термосифонски ефект ", при што електричниот греач 10 ( сл.4 ) има улога на т.н. " термодинамичка пумпа " .

Самиот радијатор при работа се однесува како едноставен систем, чии поедини делови ( членови ) потполно рамномерно се загреваат со помошна циркулацијата на водата внатре во радијаторот , изазовува " термосифонски ефект " .

Дугмето 7 ( сл.4 ) термостатот со капилара е овозможена фина регулација температура на амбиентот , а како заштита од евентуалното прегревање е уграден термички осигурач (отпорник ) , кој сетопи на повишената температура и го прекинува струјното коло т.е. напојувањето на греачот.

Напомена : Сите податоци важат и за PAL1000 и PAL1500 !

Монтажа и приклучување

PAL2000 се монтира на место долниот слободен чеп 3 (сл.3) на следниов начин :

✂Затвори ги вентилите 1 и 2 (сл.3)

✂Да се одврти чепот 3 ( сл.1 ) и да се испушти водата од радијаторот

✂Да се стави ПАЛ2000 , при што треба да се оствари положба на кутијата 8 како на слика 4 , бидејќи тогаштермостатот најдобро работи.Во случај на оштетен навој на радијаторот можно е челично запнување. Завртувањето на ПАЛ2000 треба да се изврши со одговарувачки алат преку носачот на греачот 9 ( сл. 4 ) , при што не треба да се оди со сила на кутијата 8 ( сл.4 ) , а силата на притиснување НЕ СМЕЕ да биде преголема да не дојде до пукање на ребрата на радијаторот ( посебно кај алуминиумските радијатори ) .

✂После монтажата да се отворат вентили 1 и 2 ( сл.3 ) и систем по потреба да се наполни со вода.

Важно ! Монтажата да се довери на стручно лице.

За сигурна и ефикасна работа на овој уред во радијаторот да се полни само со вода !

Начин на употреба

За сигурна и ефикасна работа на уредот PAL2000 треба да се придржувате на следново :

✂Утикачот 6 да се приклучи на струја

✂Да се избере колкав да биде интезитетот на греење ( дугме 7 )

✂Светлосната сижалица ќе ја регистрира работата на радијаторот

Напомена

✂штекерот на кој е вклучен уредот треба да биде земјен ( шуко штекер )

✂за време на функционирањето на PAL , вентилот 1 ( сл.3 ) треба да биде затворен , а долниот вентил 2 да биде обавезно отворен ,тоа е заради загревањето на водата ) .

✂Се забранува вклучување на греачот во мрежа , ако тој претходно не е потполно потопен во течност ( во спротивно тој ќе изгори - тогашне важи гаранцијата на греачот )

✂При сервисирање на уредот скина го дугмето 7 ( сл.4 ) и одврти го вијакот кој се ноаѓа под налепницата на командата , при што се ослободува горниот поклопец на кутијата 8 ( сл.4 )