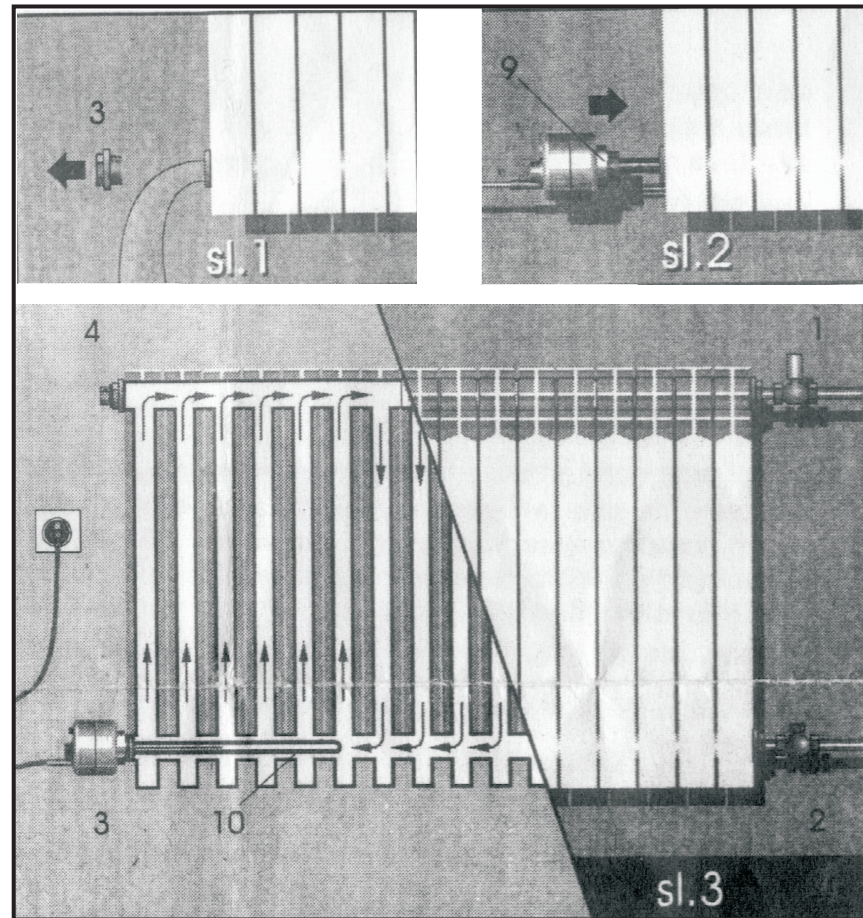
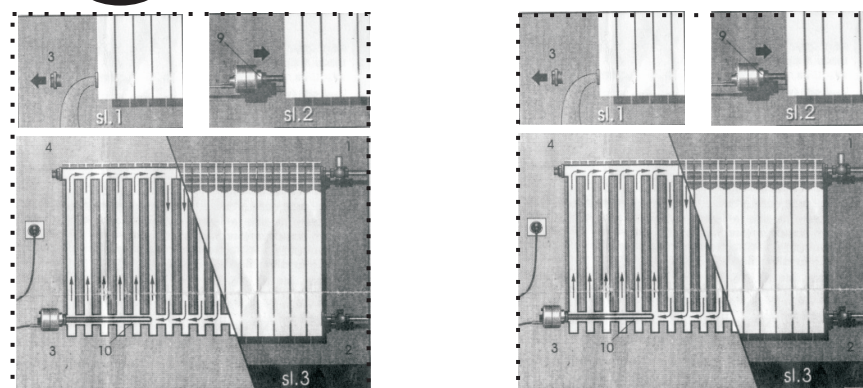


МИНИ КОТЕЛ



ЕЛЕКТРОЛУКС



РАДИЈАТОРСКИ ГРЕАЧ PAL 1500

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
- „Циви“ - 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 - Лабуништа
- „Електроматеријали“ - Кичево
- „Дамба“ - Радовиш
- Сашо - Крушево
- „Елемент“ - Пробиштип

ЕЛЕКТРОЛУКС - Битола

ул. Цар Самоил 36

Тел: 047/203-330

GARANCI SKI LIST

Model	
-------	--

Fab.br.	
---------	--

Granten rok.	12 Meseci od d-enot na proda' bata i i 24 od d-enot na i zrabortka
--------------	---

Datum na i zrabortka	
----------------------	--

Potpis na kontrolata

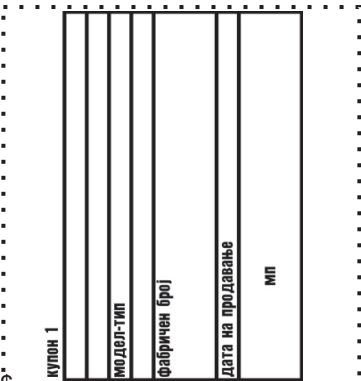
pacat

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

Zabel ef ki	
-------------	--

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

mp



GARANCI SKI I ZJAVA

I zjavuvame :

Deka pri zvodot gi imasite propisani deklari rani kvalitetni karakteristi ki i stovremeno se obzrzuvame

deka na barawe na sopstveni kot na garanci i stoj ke bi de predlozen vo rokot na garanci ja e g

otstani me si te defekt i na na trofok . Ako pri zvodot se koristi po tehi -ki te propisi . I i ako ne se poprava vo rok od 45 dена ke go zameni me za nov.

Deka pri zvodot vo rokot na garanci jata ke dejstvova (raboti) besprekorno ,ako se pri d' uvaat kon upatstvata za upotreba(montirawe, rakuwave, odzavave.)

Deka za cel o vreme vo garn rok ke vi ovozmo' i me otstanuvave na defektot . I vi garanci rame za potrebiti rezervni delovi i sto i taka i servisno odzvi vave na pri zvodot .

Garanci jata va' i zaedno so smetka a

ROKOT NA GARANCI JATA PRESTANUVA

Ako bi de utvrdeno deka defektot i i nedosatoci te na pri zvodot gi otstanuvao i iice koe ne ovi asteno za servi si rawe na pri zvodot .

Ako popravweto ne bi de upotrebeni orginalni delovi od nosno propisani rezervni delovi .

Koga ke poni ne rokot na garanci jata .

ROKOT NA GARANCI JTA NE VA@

Zamenuvanje na delovi koi treba da se zamenat pri redovno odzuvave soglasno so upotrebata Za defekt koi nastanal po kri vi ca na kupocet , zaradi mehani -ko te tenuvave pri prevozot i i pri prevzemawate,montirawe i i zaradi nestru -no montirawe.

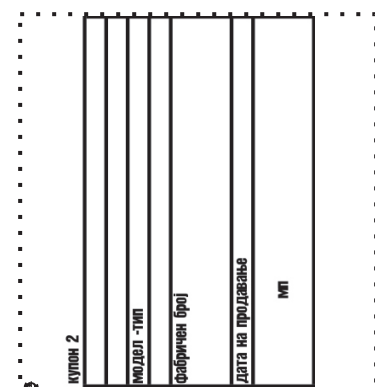
Zaradi nepravilni i i prekumer na upotreba i i upotreba na pri zvodot vo nenormalni uslovi .

Pri pi smena i i tel ef onsko prijava na defektot i i nedosatok na pri zvodot treba na najbi skata servi na rabot i i ca zadol i i tel no da nazna : Nau v model ot na pri zvodot

Dat na kupavate i i data na pri zvod stvo

To-na adresa

Garanci jata ne va' i ako ne e zaverena smetka a vo firmata kaj prodavacata



Упатство за работа

Намена

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

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

Технички податоци

Опис	PAL 1000	PAL1500	PAL 2000
Електрически 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 1,5m	PPJ 3x1	PPJ 3x1	PPJ 3x1
Температура на топење на осигурувачите	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 " .

Самият 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 температурата на амбиентот , а како заптита од евентуалното прогревање е уграден термички осигурувач (отпорник), кој сетоти на повишена 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 :

✓ Затворете 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 тогаш термостатот најдобро работи . Во случај на општетен навој на радијаторот можно е челично запуштање . Завртувањето на ПАЛ2000 треба да се изврши со одговарувачки алат прекуносачот 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 преоголема да не дојде до пукане на ребрата на радијаторот (посебно кај алуминиумските радијатори).

✓ После монтажата да се отворат вентилите 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 придржуваат на следниво :

✓ Утикачет 6 да се приклужи на струја

✓ Да се избере колкав да биде интезитетот на греенje (дугме 7)

✓ Светлосната сијалица ќе ја регистрира работата на радијаторот

Напомена

✓ штекерот на кој е вклучен уредот треба да биде уземен (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 затревањето на водата .

✓ Се забранува вклучување на греачот во мрежа , ако тој претходно не е потпилно потопен во течност (во спротивно тој ќе изгори - тогашне важи гараницијата на греачот)

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