

INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOSÓW DO ELEKTROD
K-5, K-15, K-50



SPIS TREŚCI:

1. Uwagi ogólne.....	1
2. Dane techniczne.....	1
3. Opis działania.....	1
4. Bezpieczeństwo użytkowania.....	2

1. Uwagi ogólne

Termos powinien być podłączony tylko do gniazda z bolcem uziemiającym. Miejsce pracy powinno być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Urządzenie powinno stać na suchym podłożu nie przewodzącym prądu elektrycznego. Zabrania się używania termosu w miejscach zagrożonych pożarowo. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może narazić użytkownika na poważne obrażenia ciała, śmierć a samo urządzenie do uszkodzenia. Nie można dopuszczać dzieci w pobliże miejsca pracy i do urządzenia.

2. Dane techniczne




Termos zbudowany jest z blachy zabezpieczonej emalią termoodporną oraz grzałki. Komora izolowana jest termicznie od otoczenia tak aby straty ciepła były jak najmniejsze.

Model	K-5	K-15	K-50
Zasilanie [V/Hz]	230/50	230/60	230/60
Moc grzałki [W]	150	150	150
Max. Temperatura [°C]	150	150	150
Wymiary komory [mm]	Ø55 x 460	Ø86 x 482	153 x 153 x 466
Pojemność komory [kg]	3	6,8	22
Wymiary całkowite [mm]	105x515	160 x 155 x 568	240 x 215 x 528
Masa [kg]	1,6	4,6	9,6

3. Opis działania

Termos służy do podtrzymywania, wcześniej wysuszonych elektrod otulonych, w temperaturze 149°C. Elektrody należy umieścić wewnątrz termosu i zamknąć wieko przed załączeniem urządzenia.

4. Bezpieczeństwo użytkowania

	UWAGA: Zdejmowanie osłon zewnętrznych w czasie, kiedy urządzenie jest podłączone do sieci, jak również użytkowanie urządzenia ze zdjętymi osłonami jest zabronione !
	ZASILANIE ELEKTRYCZNE: Odłączyć zasilanie sieciowe przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, napraw przy urządzeniu. Regularnie sprawdzać przewody. Jeżeli zostaną zauważone jakiegokolwiek uszkodzenie przewodu czy izolacji, bezzwłocznie powinno być wymienione. Przewody nie mogą być przygniatane, dotykać ostrych krawędzi ani gorących przedmiotów.
	ZGODNOŚĆ Z CE: Urządzenie to spełnia zalecenia Europejskiego Komitetu CE.

Urządzenie zgodne jest z dyrektywami Unii Europejskiej:
73/23/EWG, 89/336/EWG oraz z normą PN 81/E-08200-01