

I – Beskrivelse/ Tekniske data

- Spenning : 220-240 V AC/50Hz
- Klasse : 1
- Verneklasse : IPX0
- Effekt : 1500W



II – Første gangs bruk :

- Monter de fire medfølgende gummiføttene/knottene på undersiden.
- Varme elementet er fra fabrikk satt inn med olje for å motvirke korrosjon. Tørk av konserveringsoljen med avfettingsmiddel f.eks sprit. (evt. Sett kokeplaten under et avtrekk og brenn/ svi den av ved å skru på varme-elementet i ca 5 minutter på høy effekt.)

III – Generell bruk

- Kontroller at enheten ikke er skadet
- Plasser kokeplaten på et varmebestandig, flatt og stabilt underlag.
- Kople den støpselet til et jordet strøm uttak 230 V / 50 Hz
- Vri termostaten/effektvelgeren til ønsket effekt
- Ta ut kontakten etter bruk, men pass på at kontakt og ledning ikke kommer i kontakt med varme elementet før det er tilstrekkelig avkjølt.
- Vask kokeplaten med en fuktig klut og egnet såpemiddel

IIII – Sikker bruk

Merk:

- Kokeplaten er beregnet for innendørs bruk
- Produktet må ikke modifiseres eller bygges om
- Kokeplaten må aldri forlates uten tilsyn når strømkabelen er koplet til et vegguttak.
- Alle reparasjoner må utføres av kvalifisert personell
- Produktet må aldri nedsenkes i vann eller annen væske. Den må heller ikke skylles av under rennende vann.
- Kokeplaten må aldri plasseres slik at den kan falle ned i vann.
- Dersom det søles væske på produktet må det umiddelbart koples fra vegguttaket.
- Påse at kokeplaten brukes på et godt ventilert sted og at den aldri tildekkes under bruk
- Enheten skal oppbevares tørt og kjølig
- Dra i selve støpselet når kontakten skal frakoples vegguttaket. Dra aldri i selve kabelen.
- Unngå bruk av skjøteledning



Elektrisk fare:

Dette utstyret er ikke motstandsdyktig mot vannsprut og må ikke utsettes for sprut med vann eller annen væske. Ved kontakt med vann må apparatet umiddelbart tørkes tørt.



Brannrisiko:

Denne strømforsyningen er ikke beregnet for eksplosjonsfarlige miljøer og er derfor heller ikke i samsvar med kravene i direktivet 94/9 / EF som omhandler eksplosjonsfarlige miljøer. Det må derfor ikke benyttes i eksplosjonsfarlige områder.(Eksplorative atmosfærer).

Det bør ikke brukes i nærheten av brennbare produkter.



Bruksområde:

Omgivelsestemperatur : fra 0 til 40 ° C.

Ikke la apparatet stå i direkte sollys eller nær en annen sterk varmekilde.

Apparatet skal ikke utsettes for kondens.