

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

MOD: WR-RAM-12

Production code : SC 1000_



WR-RAM-12	FR	2
	UK	4
	SP	<u>6</u>
	DE	8
	NL	10
	IT	12



Descrizione

- 1 Vasca:
- 2 Protezione esterna:
- 3 Cavo di alimentazione;
- 4 Rubinetto:
- 5 Interruttore principale;
- 6 Manopola accessori;
- 7 Manopola termostato:
- 8 Termostato di regolazione;
- 9 Blocco attacchi:
- 10 Serracavo antitrazione:
- 11 Termostato di sicurezza:
- 12 Resistenza:
- 13 Sede resistenza:
- 14 Sede lampadine termostati;
- 15 Coperchio inferiore;
- 16 Piedini in gomma.

Attenzione

- Prima di mettere in funzionamento l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso.
- Si prega di estrarre l'apparecchio dalla confezione togliendo tutti i documenti in essa contenuti.
- Controllare l'aspetto e il funzionamento dell'apparecchio dopo averlo tolto dall'imballaggio. IL PRODOTTO È PROTETTO DA UNA PELLICOLA DI PLASTICA CHE AVVOLGE IL CORPO DELL'APPARECCHIO E CHE È NECESSARIO RIMUOVERE PRIMA DI COMINCIARE

AD UTILIZZARLO.

 Questo prodotto non è destinato all'uso domestico, è un dispositivo professionale e deve essere utilizzato

da personale addestrato.

- Non scuotere o inclinare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Questo prodotto non deve essere smontato o modificato. Può causare danni materiali, lesioni o morte.
- Non aprire la struttura esterna del prodotto, c'è il rischio di scosse elettriche.

Non impilare l'apparecchio e non collocarvi sopra oggetti.

Durante il funzionamento o subito dopo:

Non toccare la vasca o altre parti soggette a temperature elevate.

- Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- Al termine dell'utilizzo del prodotto, spegnere l'apparecchio dall'interruttore principale e dopo aver staccato la spina dalla presa a muro.

Istruzioni di installazione

- Verificare se il prodotto è in buone condizioni.

L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie stabile e regolare.

- Assicurarsi che non vi siano vapori o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.

Le condizioni ambientali non devono superare i 35 °C e l'80% di umidità.

Non collegare a un'alimentazione elettrica non adatta a guesto prodotto.

Non installare sezionatori non conformi alle norme di sicurezza.

Sicurezza

Il termostato di sicurezza limitatore di temperatura protegge la vasca da temperature non idonee, al fine di evitare incidenti dovuti a temperature eccessivamente elevate.

Nel caso di collocazione in funzionamento, controllare se manca acqua nella vasca o se si verificano situazioni anomale che possono causare surriscaldamento. Dopo aver garantito un funzionamento sicuro, premere il tasto

del dispositivo di sicurezza per poter rimettere in funzionamento.

Il rubinetto (Fig.1) è dotato di un dispositivo di sicurezza.

Istruzioni per l'uso

- Assicurarsi che l'apparecchio sia posizionato orizzontalmente.
- Riempire la vasca con acqua garantendo sempre un livello minimo di 25 mm fino a metà vasca (ca. 75 mm). Il livello corretto di acqua dipenderà dalle quantità di wurstel da riscaldare.
- Collocare la quantità di wurstel che si desidera riscaldare.

N.B.: l'acqua con i wurstel immersi non deve mai superare i 2/3

della capacità della vasca. Lo straripamento dell'acqua in eccesso può provocare ustioni!

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro con collegamento a terra.

Accendere l'unità con l'interruttore principale e selezionare la temperatura desiderata sul display.

manopola del termostato.

Al termine dell'operazione, spegnere l'unità con l'interruttore principale e staccare dall'alimentazione elettrica.

Attendere che il bagnomaria si raffreddi per svuotare l'acqua usata. L'apparecchio è dotato di un rubinetto per lo scarico dell'acqua.

Manutenzione e pulizia

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, staccare l'apparecchio dalla presa di corrente.

- Lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Versare con cautela l'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi. Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno umido Non utilizzare mai getti d'acqua pericolo di scosse elettriche.
- Pulire l'apparecchio e il cavo con un panno umido, ma mai con prodotti abrasivi.

Controlli di routine

I controlli di routine devono essere effettuati ogni giorno. Possono aiutare a evitare incidenti.

Prima dell'uso, controllare che l'apparecchio non presenti danni ai comandi, cavo di alimentazione o vasca.

Durante il funzionamento controllare che non vi siano odori o particolari vibrazioni.

Irregolarità e Riparazioni

Non tentare di riparare eventuali danni del collegamento alla corrente elettrica; portare l'apparecchio

al servizio tecnico autorizzato poiché sono necessari utensili speciali.

Procedere allo stesso modo in caso di altre irregolarità.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, solo il produttore, i rivenditori autorizzati oppure personale qualificato possono sostituirlo per evitare situazioni pericolose.

Questo apparecchio soddisfa i requisiti della Direttiva 73/23/CEE sulla Bassa Tensione e della Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.