



**LIBRETTO ISTRUZIONI
PER L'USO E LA MANUTENZIONE
DELLE FRIGGITRICI DA TAVOLO
ELETTRICHE**

**OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL
FOR ELECTRIC TABLE-TOP FRYERS**

**MANUEL D'INSTRUCTIONS
POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN
DES FRITEUSES DE TABLE
ELECTRIQUES**

**GEBRAUCHS- UND WARTUNGSSANLEITUNG
FÜR ELEKTRO-TISCHFRITEUSEN**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES
PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO
DE LAS FREIDORAS ELÉCTRICAS
DE MESA**

131.306



COD. ZSL4500

REV. 01 / 2000

SOMMARIO

1. INSTALLAZIONE	Pag. 2
1.1 AVVERTENZE IMPORTANTI	Pag. 2
1.2 POSIZIONAMENTO	Pag. 3
1.3 ALIMENTAMENTO ALLA RETE	Pag. 3
2. ISTRUZIONI D'USO	Pag. 3
2.1 MESSA IN FUNZIONE	Pag. 3
2.2 IMPOSTAZIONE	Pag. 4
2.3 AVVOLGIMENTO DELL'OLIO	Pag. 5
3. PULIZIA E MANUTENZIONE	Pag. 6
3.1 MANUTENZIONE ORDINARIA	Pag. 6
3.2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA	Pag. 6
3.3 ELEMENTI DI CONTROLLO E DI SICUREZZA	Pag. 6

1. INSTALLAZIONE

1.1 AVVERTENZE - IMPORTANTI

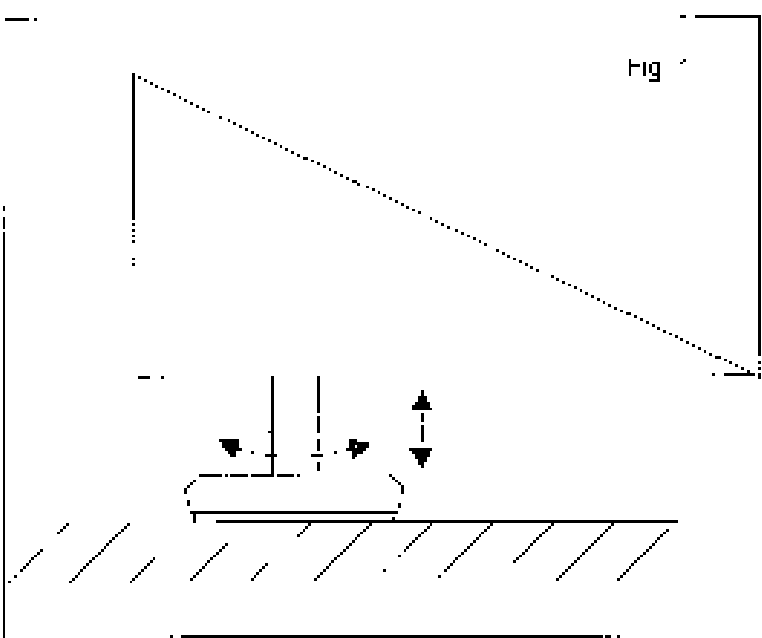
Leggere attentamente il presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione dell'apparecchio. Conservate con cura questo libretto per ogni utente e farete consultazione del vostro operatore.

- L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore da personale professionalmente qualificato.
- L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo da personale addestrato a suo uso.
- Disattivare l'apparecchiatura in caso di guasto o di cattivo funzionamento. Per l'eventuale riparazione rivolgervi solamente ad un centro d'assistenza tecnica autorizzata dal costruttore e ad esigere parti di ricambio originali.
- Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchiatura.

L'apparecchiatura è conforme alle seguenti normative:

- compatibilità elettromagnetica E.M.C. direttiva CEE22/306 relativa alla limitazione dei disturbi;
- prescrizioni vigenti ambientistiche e antivento;
- norme per l'installazione degli impianti elettrici;
- norme igieniche.

1.2 POSIZIONAMENTO



Togliere l'apparecchio dall'imballo, verificare l'integrità e sistemarlo nel luogo d'utilizzazione.

Solo per gli apparecchi con piedini regolabili, procedere alla messa in piano e alla regolazione in altezza (Fig. 1).

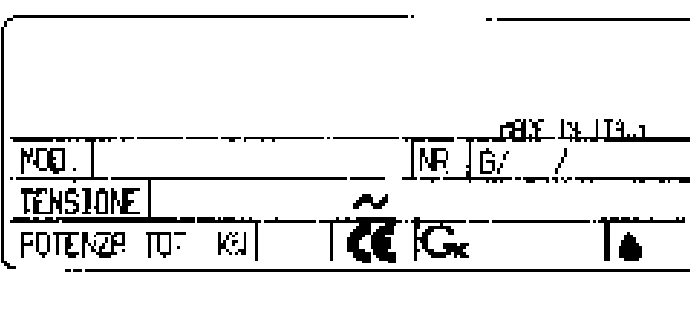
Se l'apparecchiatura viene posizionata contro una parete, quest'ultima deve resistere a valori di temperatura di 80°C e se è infiammabile, è indiscutibile l'applicazione di un isolante termico.

Togliere dai pannelli esterni la pellicola protettiva staccandola lentamente per evitare che restino tracce di colla.

Non ostruire le aperture o le fessure di aspirazione o di riacquisto del calore e posizionare l'apparecchio sotto una cappa di aspirazione il cui impianto deve essere a norma.

1.3 ALLEGGIAMENTO ALL'ARRETE

Fig. 2



- Assicurarsi, prima di eseguire il collegamento elettrico, che la tensione e la frequenza riportate sull'etichetta tecnica corrispondano a quelle dell'impianto di alimentazione presente;
- L'apparecchio viene consegnato predisposto per il funzionamento indicato sulla targhetta tecnica posizionata o sul l'apparecchio o sul fondo;
- Per l'alleggiamento è quindi sufficiente collegare al cavo di alimentazione una spina normalizzata d'adesione al carico assorbito e colle-

garla ad una adeguata presa di corrente accertandosi prima che in quest'ultima sia presente un efficiente contatto di terra secondo la normativa in vigore.

- Per un collegamento diretto alla rete di alimentazione, è necessario interporre tra l'apparecchiatura e la rete un interruttore con polo circondato al carico i cui contatti abbiano una distanza minima di apertura di 3mm. La tensione di alimentazione, a macchina funzionante, non deve discostarsi dal valore della tensione nominale più 10%;
- L'apparecchiatura deve inoltre essere inclusa in un sistema equipotenziale la cui efficacia deve essere opportunamente verificata secondo quanto riportato nella normativa in vigore.

Prima di consegnare l'apparecchio all'utente, è necessario:

- verificare che funzioni correttamente;
- comunicare all'utente le istruzioni per l'uso.

2

ISTRUZIONI D'USO

L'apparecchiatura dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da riconoscere improprio.

Durante il funzionamento scarica e l'apparecchiatura

2.1 MESSA IN FUNZIONE

ATTENZIONE: non mettere in funzione l'apparecchio prima di aver riempito d'olio il recipiente. La mancata avvertenza di tale norma arrecherebbe gravi danni per il surriscaldamento della vasca e delle resistenze.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta è necessario rimuovere tutto il materiale d'imballo e procedere con una pulizia accurata della vasca e dei cestelli dei grassi industriali di produzione operando come segue:

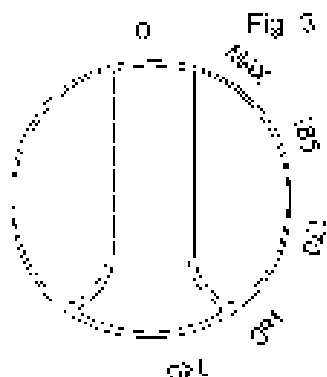
- riempire la vasca fino al bordo con acqua e detergente normale, mettere in funzione il riscaldamento e portare in azione per alcuni minuti;
- scaricare l'acqua attraverso il rubinetto di scarico e risciacquare abbondantemente la vasca con acqua pulita;
- chiudere il rubinetto e versare olio per l'olio almeno fino alla tazza di MIN e non oltre la tazza di MAX.

2.2. IMPOSTAZIONE

ATTENZIONE:

si deve prestare particolare attenzione che l'olio venga a ha un punto di accensione più basso e la sua schiuma tende a traboccare. Si richiede inoltre l'attenzione su il fatto che l'introduzione di vapore troppo umido e in quantità eccessive contribuisce a sua volta a la formazione di schiuma che può traboccare.

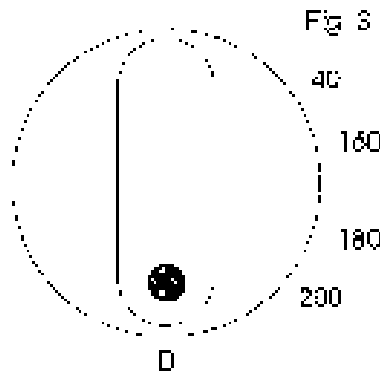
APPARECCHI CON 1 MANOPOLA



ACCENSIONE

Inserire l'interruttore principale e.

- Ruotare la manopola (Fig. 3) e portarla nella posizione con la dicitura corrispondente alla temperatura desiderata.

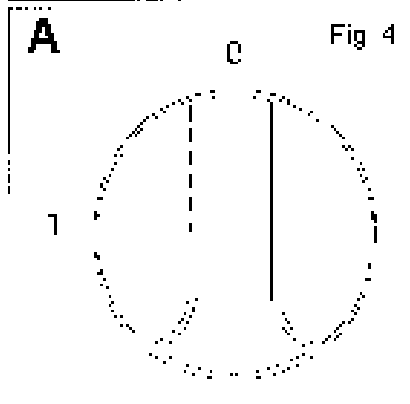


La spia di controllo verde accessa segnala che l'apparecchio è pronto per l'usc. mentre la spia di controllo di accensione rimane accessa durante l'utilizzo degli elementi riscaldanti. Non appena il clic ha raggiunto la temperatura impostata, le resistenze si disolvono e la spia a stanco si spegne. Quando la temperatura scende al di sotto del valore impostato, gli elementi riscaldanti si riscrivano automaticamente.

SPEGNIMENTO

- Riportare la manopola (Fig. 3) su la posizione "0".
- Se l'apparecchio non viene usato, d'inserire l'interruttore principale.
- Mettere il coperchio sopra alle vasche.

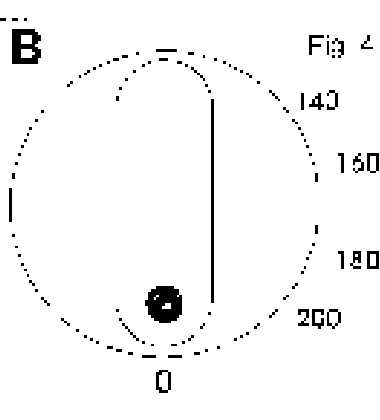
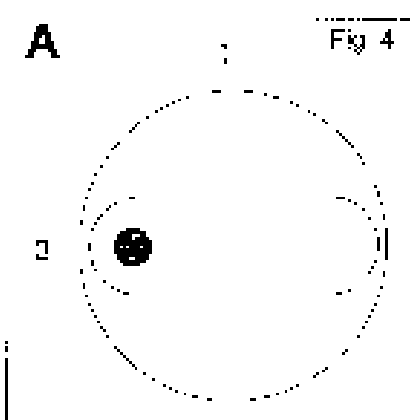
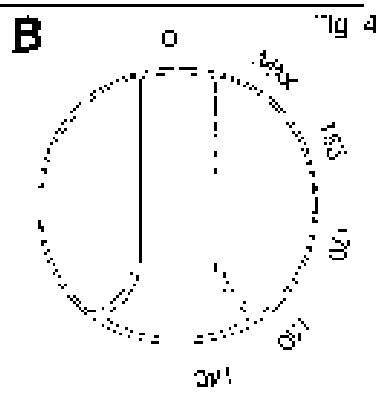
APPARECCHI CON 2 MANOPOLE



ACCENSIONE

Inserire l'interruttore principale

- Ruotare la manopola A e portarla nella posizione "1"
- Ruotare la manopola B e posizionarla sul valore di temperatura desiderato



La spia di controllo verde accesa segna che l'apparecchio è pronto per l'uso, mentre la spia di controllo arancione rimane accesa durante il funzionamento degli elementi riscaldanti. Non appena l'olio ha raggiunto la temperatura impostata, le resistenze si disattivano e la sospensione si sposta. Quando la temperatura scende al di sotto del valore impostato, gli elementi riscaldanti si riattivano automaticamente.

SPEGNIMENTO

- Riportare la manopola B su a posizione "0"
- Riportare la manopola A sulla posizione "0"
- Se l'apparecchio non viene usato, disinserire l'interruttore onnipolare. Mettere il coperchio sopra la vasca/vaschetta

2.3 SVUOTAMENTO DELL'OLIO

APPARECCHI CON VASCA ESTRAIBILE

- Spegnere l'apparecchio
- Attendere che l'olio contenuto nella vasca si raffreddi.
- Sollevare il gruppo pompa
- Estrarre la racinella e svuotare l'olio in un sacco; possibilmente di metallo tirando i residui presenti dopo l'uso

APPARECCHI CON RUBINETTO DI SCARICO

- Spegnere l'apparecchio e attendere che l'olio si raffreddi.
- Porre sotto il rubinetto facendo attenzione che sia ben stabile, un recipiente possibilmente in metallo con una guarnizione per l'olio e l'olio dalla possibile impurità presenti dopo l'uso
- Aprire il rubinetto di scarico e lasciar confluire tutto l'olio nel recipiente

APPARECCHI CON CURVA SCARICO OLIO

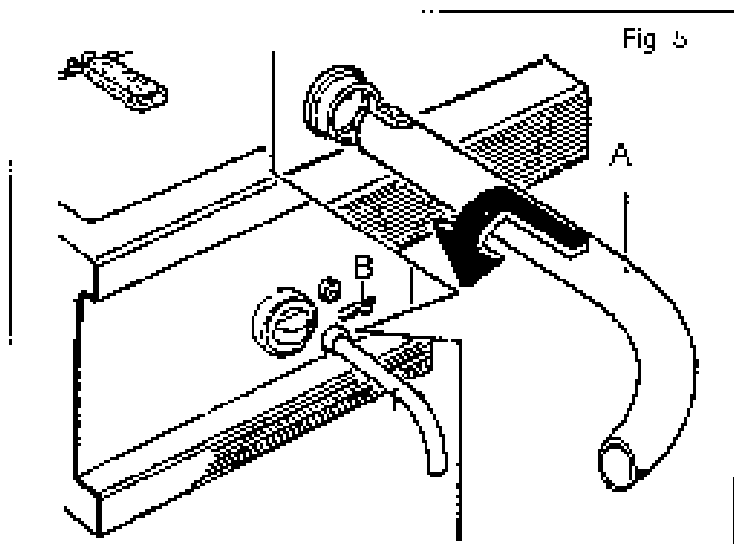


Fig. 5

- Spegnere l'apparecchio
- Assicurarsi che l'olio nella vasca sia freddo
- Inserire nel rubinetto di scarico l'apposita prolunga (v. A), con attenzione a cuiunella.
- Posizionare sotto la curva, un recipiente possibilmente in metallo, assicurandosi che sia stabile con una guarnizione fissa al fondo da poter filtrare l'olio dalle possibili impurità presenti dopo l'utilizzo.
- Alzare la leva di sicurezza ed aprire il rubinetto tirando verso sinistra la manopola (v. B)

ATTENZIONE:

È consigliabile mettere il recipiente contenente l'olio filtrato in un luogo freddo in modo da mantenerne le caratteristiche essenziali inalterate per il successivo utilizzo.

3. PULIZIA E MANUTENZIONE

3.1 MANUTENZIONE ORDINARIA

Dopo aver scaricato completamente l'olio, asportare, dove presente, la griglia di protezione posizionata sul corso riscaldante; negli apparecchi, in cui è prevista, ruotare le risaline in modo da posizionarle in verticale e procedere alla pulizia con una vasca con acqua a temperatura ambiente e aggiungendo con un panno morbido.

Alla fine di una giornata di lavoro, è necessario pulire l'apparecchio sia per motivi di igiene che per evitare guasti di funzionamento.

Nor pulire l'apparecchio con getti d'acqua diretti ad alta pressione e non utilizzare spazzole di ferro, spazzole o raschietti in acciaio o simili. Eventualmente si può usare della lana in acciaio inossidabile strofinando a colpo secco della sedinatura.

Usare sulla superfici in acciaio dell'apparecchio liquida saponata, ovvero ricucchiare abbondantemente e asciugare con un panno morbido. La lucidezza viene mantenuta mediante ripassaggio con ceramica con POLISH liquido, reperibile ovunque.

Nor lavare il banco d'appoggio o il pavimento con acido muriatico.

3.2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Periodicamente (almeno una volta al anno) e comunque in relazione alla frequenza d'uso), sciacquare l'apparecchio ad un controllo completo.

A questo proposito è consigliabile la stipulazione di un contratto di manutenzione con un centro autorizzato dalla fabbrica.

3.3 ELEMENTI DI CONTROLLO E DI SICUREZZA

L'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza che interrompe l'alimentazione elettrica agli elementi riscaldanti se la temperatura dell'olio nella vasca supera il valore massimo impostato. L'intervento di questo dispositivo viene segnalato dallo spegnimento della spia di controllo durante il normale funzionamento.

Per rimettere in funzione l'apparecchio si deve premere con forza il pulsante rosso situato o sul frontallina o sul retroscocca a seconda dei modelli; se l'interruzione dovesse ripetersi bisogna richiedere l'intervento del servizio assistenza.

LA DITTA COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNO SOVVIENE ALLA INSTALLAZIONE ERRATA, MANOMOZIONE DELL'APPARECCHIO USO IMPROPRIO, GUASTI MATERIALE, MANCANZA DELLE NORMATIVE VIGENTI E IMPERIZIA D'USO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI DISINCARICA DELL'USO LE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURE PRESENTATE IN QUESTA PUBBLICAZIONE.

CONTENTS

1	INSTALLATION	Pag. 7
1.1	IMPORTANT NOTICES	Pag. 7
1.2	POSITIONING	Pag. 7
1.3	CONNECTING TO THE POWER SUPPLY	Pag. 6
2	OPERATING INSTRUCTIONS	Pag. 8
2.1	STARTING UP FOR THE FIRST TIME	Pag. 8
2.2	SETTING	Pag. 5
2.3	DRAINING THE OIL	Pag. 10
3	CLEANING AND MAINTENANCE	Pag. 11
3.1	ROUTINE MAINTENANCE	Pag. 11
3.2	SPECIAL MAINTENANCE	Pag. 11
3.3	CONTROL AND SAFETY DEVICES	Pag. 11

1

INSTALLATION

1.1. IMPORTANT NOTICES

Please read this book carefully because it contains important information concerning installation, operating and maintenance safety for this appliance. Keep the book in a safe place so that it can be consulted by other operators.

Installation must be effected by professionally qualified personnel following the manufacturer's instructions.

The appliance can be operated only by personnel trained on how to use it.

Turn the appliance off in case of failure or faulty operation. If repairs are necessary, contact an After-Sales Service Centre authorized by the manufacturer and ask for original spare parts only.

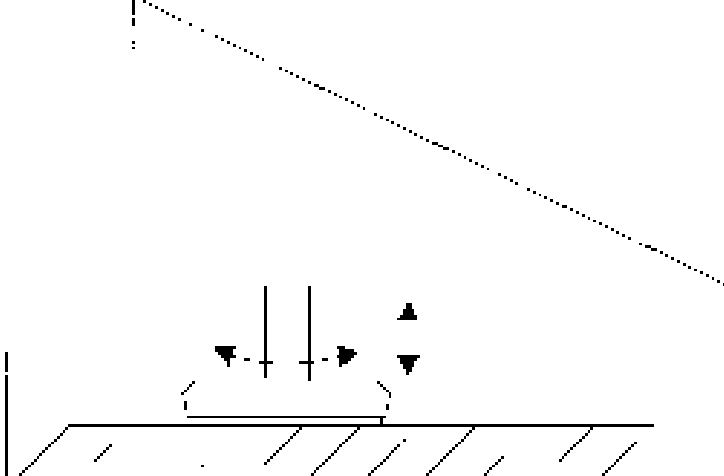
The safety of the appliance may be jeopardised if the above directions are not followed.

The appliance complies with the following standards:

- electromagnetic compatibility E.M.C. directive CEE89/330 regarding the limitation of disturbances;
- accident-prevention and fire-prevention prescriptions in force;
- standards for the installation of electric systems;
- hygiene standards.

1.2. POSITIONING

Fig. 1



Remove the appliance from the packing, check for damage and place it in the installation position.

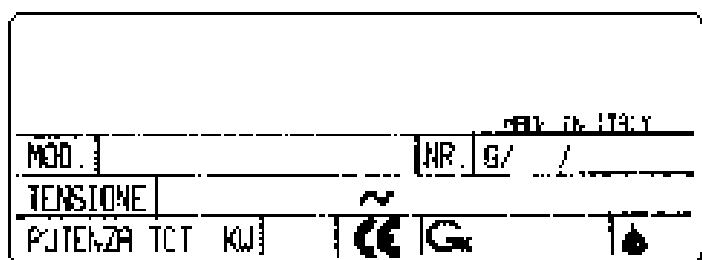
Only for appliances with adjustable feet. Level and adjust height as shown in the illustration (Fig. 1).

If the appliance is placed against a wall, this must be at a distance of temperatures of 80°C and if it is not inflammable, heat insulation must be installed. Remove the protective film from the external panels slowly to prevent glue remnants remaining on them.

Do not obstruct the aspiration or heat discharge openings and gaps and place the appliance underneath an extraction hood that complies with current standards.

1.3. CONNECTING TO THE POWER SUPPLY

Fig. 2



- Before connecting the appliance to the mains, make sure that the voltage and frequency indicated on the data plate correspond to those of the actual supply system.
- The appliance is set up to function as indicated in the data plate located at the rear or on the hand side that the appliance.
- To connect the appliance, simply connect a standardised plug suitable for the

absorbed load to the supply cable and plug it into a suitable socket that must be fitted with an efficient earthing system in compliance with the standards in force.

- To connect the appliance directly to the mains, it will be necessary to install an omnipolar cut out switch for the load with a minimum distance between contacts of 3mm.
- The feed voltage, when the machine is operating, must not differ from the rated voltage by more than $\pm 10\%$. The appliance must be included in an uninterrupted system whose efficiency is checked in compliance with the standards in force.

Before delivering the appliance to the user:

- check that it operates correctly;
- instruct the user on how to use it

2. OPERATING INSTRUCTIONS

The appliance must be used only for the purpose for which it was designed. Any other use is improper. During operation supervise the appliance.

2.1. STARTING UP FOR THE FIRST TIME

WARNING: do not start up the appliance before filling the frying compartment with oil. Failure to comply with this requirement result in grave damage from an overheated frying compartment and overheated heating elements.

Before starting up the appliance for the first time remove all the packing and thoroughly clean the protective industrial grease from the tray and containers using this procedure:

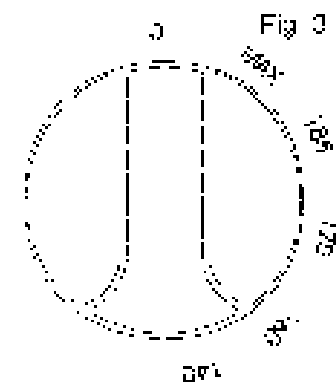
- fill the tank to the brim with water and normal detergent, turn on heat and boil for a few minutes
- drain the water through the drain tap and rinse the tank with plenty of clean water
- shut off the tap and pour in frying oil above the MIN mark and below the MAX mark

2.2 / SETTING

WARNING

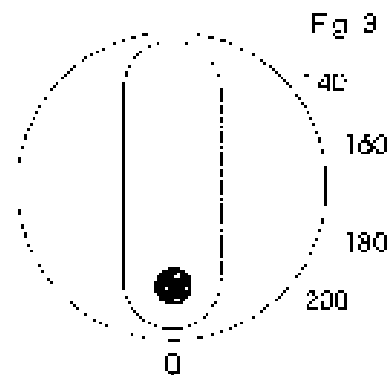
Old oil catches fire at a lower temperature and makes froth that tends to boil over. Remember that placing food that is too moist and placing too much food in the fryers contributes to the formation of froth that may boil over.

APPLIANCE WITH 1 KNOB



START-UP

- Use main switch to start up.
- Turn the knob (Fig. 3) to set at the required temperature



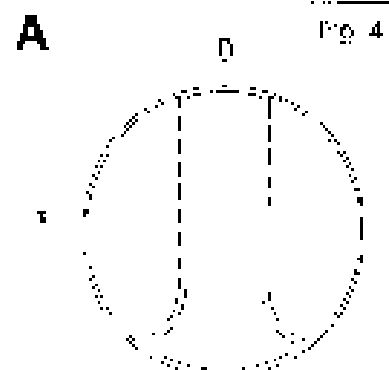
When the green light comes on the appliance is ready to use. The orange light remains on while the heating elements are operating.

As soon as the oil reaches the set temperature the heating elements switch off and the orange light goes out. When the temperature falls below the set level the heating elements come on again automatically.

SWITCH-OFF

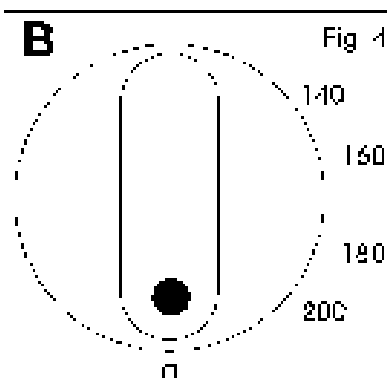
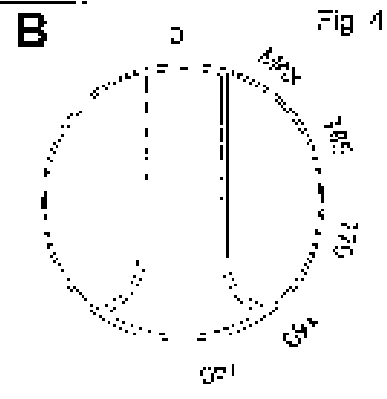
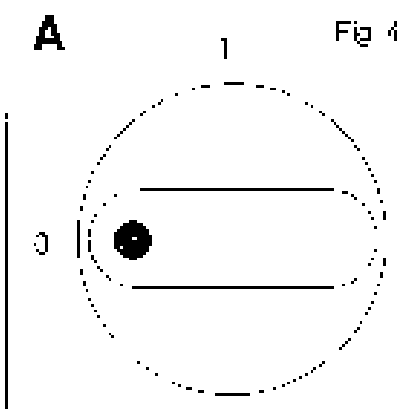
- Turn the knob (Fig. 3) back to position "0"
- If the appliance is not used switch off the circuit breaker
- Place the lid on the frying compartment/frying compartments

APPLIANCE WITH 2 KNOBS



START-UP

- Use the main switch to start up
- Turn knob A to position '1'
- Turn knob B to set temperature



When the green light comes on the appliance is ready to use. The orange light remains on whilst the heating elements are operating.

As soon as the oil reaches the set temperature the heating elements switch off and the orange light goes out.

When the temperature falls below the set level the heating elements come on again automatically.

SWITCH-OFF

- Turn knob B to position "0".
 - Turn knob A to position "0".
 - If the appliance is not used, switch off the circuit breaker.
- Place the lid on the frying compartment/frying compartments.

2.3 DRAWING THE OIL

APPLIANCES WITH EXTRACTABLE FRYING COMPARTMENT

- Switch off the appliance.
- Wait for the oil in the compartment to cool.
- Raise the power perch.
- Remove the bowl and empty the oil into a preferably metal bucket. Filter any residue matter left in the bowl after frying.

APPLIANCES WITH DISCHARGE TAP

- Switch off the appliance and wait for the oil to cool.
 - Place a preferably metal container underneath the tap. Make sure that the container is stable and place it over the top to filter any impurities left in the oil after use.
- Open the discharge tap and let all the oil flow into the container.

APPLIANCES WITH OIL DISCHARGE BEND.

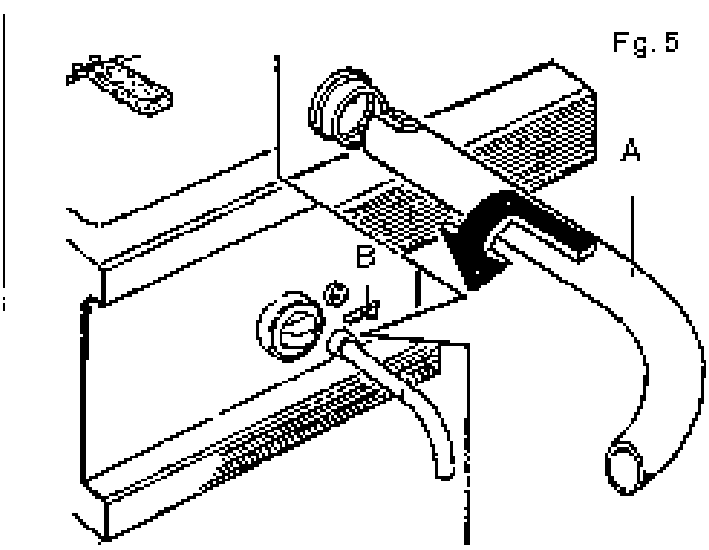


Fig. 5

- Switch off the appliance.
 - Make sure that the oil in the frying compartment is cold.
 - Use a Payne's fitting to fit the extension (ref. A) onto the discharge tap.
- Place a preferably metal container underneath the bend. Make sure that the container is stable and place it over the top to filter any impurities left in the oil after use.
- Lift up the safety lever and open the tap by turning the knob to the left (Ref. B).

NOTICE

The container holding the filtered oil should be kept in a cool place so that the oil does not deteriorate before it is used again.

3. CLEANING AND MAINTENANCE

3.1 ROUTINE MAINTENANCE

After completely emptying the oil, remove any protection grill from the heater. If the appliance's heater can be placed in a vertical position, place it in the vertical position and clean the compartment with soap and water. Dry with a soft cloth.

At the end of the working day, clean the appliance, both for reasons of hygiene and to prevent operating faults. Do not clean the appliance with direct or high pressure jets of water and do not use metal pads, brushes or scrapers in normal steel. If necessary, use stainless steel pads but do not rub them against the grain of the metal of the appliance.

Use warm soapy water on steel surfaces and then rinse in plenty of water and dry with a soft cloth. Maintain the shine by regular polishing with a normal liquid polish.

Do not wash the work top or floor with hydrochloric acid.

3.2 SPECIAL MAINTENANCE

At regular intervals (at least once a year or more often in cases of frequent use) service the appliance thoroughly. Contact a specialised and experienced technician. A maintenance contract should be taken out with a centre approved by the company.

3.3 CONTROL AND SAFETY DEVICES

The appliance has a safety thermostat that disconnects the power supply to the heating elements if the temperature exceeds the maximum set temperature. If this device is triggered, the normal operation monitoring light will go out.

To start up the machine again, firmly press the red pushbutton that is located either on the front or behind the control panel, depending on appliance model. If the thermostat is triggered again, contact the customer service.

THE MANUFACTURER ACCEPTS NO RESPONSIBILITY FOR HARM CAUSED BY INCORRECT INTERVENTIONS, TAMPERING WITH THE APPLIANCE, MISUSE, POOR MAINTENANCE, NON-COMPLIANCE WITH CURRENT LEGISLATION AND INEXPERIENCE.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO WITHOUT NOTICE MODIFY THE FEATURES OF THE APPLIANCES DESCRIBED IN THIS MANUAL.

SOMMAIRE

1. INSTALLATION	Pag. 12
1.1 AVERTISSEMENTS IMPORTANTS	Pag. 12
1.2 POSITIONNEMENT	Pag. 12
1.3 BRANCHEMENT AU RESEAU	Pag. 13
2. MODE D'EMPLOI	Pag. 13
2.1 MISE EN MARCHE	Pag. 13
2.2 REPOSE	Pag. 14
2.3 VIDANGE DE L'HUILE	Pag. 15
3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	Pag. 16
3.1 ENTRETIEN ORDINAIRE	Pag. 16
3.2 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE	Pag. 16
3.3 ELEMENTS DE CONTROLE ET DE SECURITE	Pag. 16

1.

INSTALLATION

1.1 AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Lisez attentivement cette notice dans la mesure où elle fourni. Toutes les indications concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Conservez cette notice avec soin pour toute consultation ultérieure de la part des différents opérateurs.

L'installation doit être effectuée selon les instructions du constructeur par du personnel professionnellement qualifié.

L'appareillage doit être utilisé seulement par du personnel exercé à son utilisation.

Mettre hors service l'appareillage en cas de panne ou de mauvais fonctionnement. Pour la réparation éventuelle, s'adresser au centre d'assistance technique autorisé par le constructeur et exiger des pièces de rechange originales.

Le non respect de ce qui est précisé ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareillage.

L'appareillage est conforme aux réglementations suivantes:

- compatibilité électromagnétique E.M.C. réglementation CEE89/336 relative à la limitation des dérangements;
- prescriptions en vigueur contre les accidents et les incendies;
- normes pour l'installation des équipements électriques;
- normes hygiéniques.

1.2 POSITIONNEMENT

Fig. 1

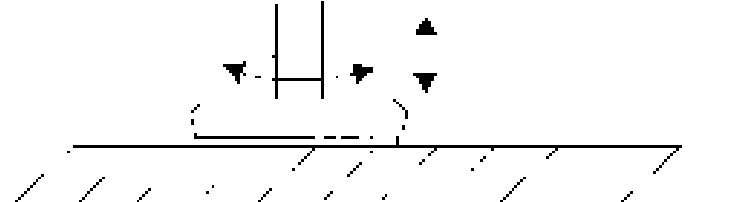
Sortir l'appareil de son emballage, vérifier son intégrité puis le placer dans l'environnement prévu pour l'utilisation.

Procéder, seulement si les appareils ont les pieds réglables, à la mise de niveau et au réglage de la hauteur en agissant de la façon indiquée sur la figure (Fig. 1).

Si l'appareil est positionné contre un mur, celui-ci doit résister à des valeurs de température de 50°C et, s'il est inflammable, il faut impérativement appliquer une isolation thermique.

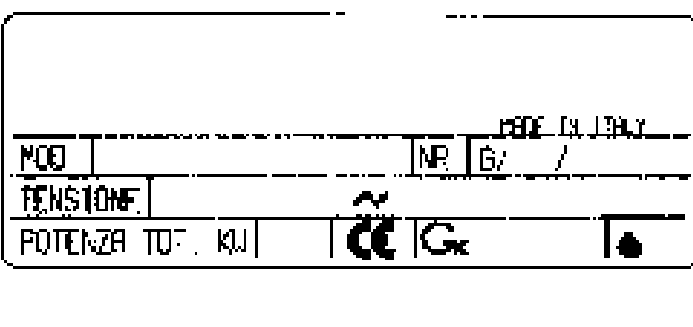
Enlever le film protecteur des panneaux externes et le détacher lentement afin d'éviter de laisser des traces de colle.

Ne pas boucher les ouvertures ou les fentes d'aspiration ou d'élimination de la chaleur et positionner l'appareil sous une hotte d'aspiration installée conformément aux normes.



1.3 BRANCHEMENT AU RÉSEAU

Fig. 2



- Avant d'effectuer le branchement électrique, vérifier que la tension et la fréquence rapportées sur la plaque signalétique correspondent à celles de l'installation d'alimentation présente.
- L'appareil est livré prédisposé pour le fonctionnement indiqué sur la plaque signalétique insérée derrière ou sur le côté gauche.
Pour le branchement il est suffisant de brancher une prise normalisée, appropriée à la charge absorbée, au câble d'alimentation.

et de la brancher à une prise de courant adéquate en s'assurant auparavant que sur cette dernière soit présente une prise de terre efficace selon la norme en vigueur.

- Pour un branchement direct au réseau d'alimentation, il est nécessaire d'interposer entre l'appareillage et le réseau un interrupteur omnipolaire, à mentionner à la charge, dont les contacts ont une distance minimale d'ouverture de 3mm.
- La tension d'alimentation à machine en marche ne doit pas s'éloigner de la valeur de la tension nominale de ±10%.
- L'appareillage doit être inclus dans un système équopotentiel dont l'efficacité doit être opportunément vérifiée selon ce qui est rapporté dans la norme en vigueur.

Avant de livrer l'appareil à l'utilisateur, il faut:

- vérifier qu'il fonctionne correctement;
- communiquer à l'utilisateur les instructions pour l'utilisation.

2

MODE D'EMPLOI

L'appareil devra être destiné uniquement à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre.

Pendant le fonctionnement, surveiller l'appareil.

2.1 MISE EN FONCTION

ATTENTION: ne pas mettre en fonction l'appareil avant d'avoir rempli d'huile le récipient. L'inobservation de cette prescription peut provoquer de graves dommages à cause de la surchauffe de la cuve et des résistances.

Avant de mettre en fonction pour la première fois l'appareil, il faut enlever tout le matériel d'emballage et nettoyer avec soin la cuve et les paniers des graisses industrielles de protection appliquées, en agissant de la façon suivante:

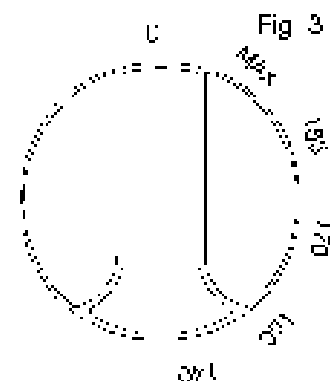
- remplir la cuve jusqu'au bord avec de l'eau et du détergent normal; mettre en fonction le chauffage et porter à l'ébullition pendant quelques minutes;
- vider l'eau à travers le robinet de vidange et rincer abondamment la cuve avec de l'eau propre;
- fermer le robinet et verser de l'huile à l'air au moins jusqu'à l'encoche de MIN et pas au-delà de l'encoche de MAX.

2.2 RÉGLAGES

ATTENTION

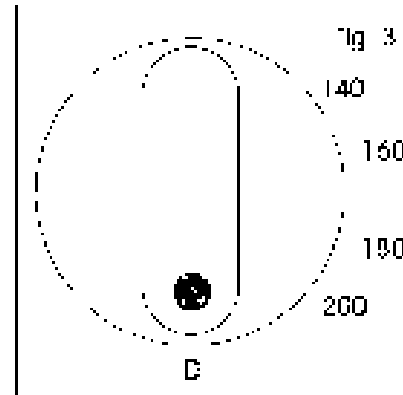
Il faut faire très attention au fait que la vieille huile a une soi-disante inflammabilité plus bas et que sa mousse tend à déborder. Il faut encore considérer qu'il introduira ces aliments trop humides et en quantité excessive contribue également à la formation de mousse qui peut déborder.

APPAREIL AVEC 1 POIGNÉE



ALLUMAGE

- Enclencher (ON) l'interrupteur principal.
- Tourner la poignée (Fig. 3) et la placer dans la position avec l'indication correspondant à la température désirée



Le voyant de contrôle vert allumé signale que l'appareil est prêt pour l'utilisation, tandis que le voyant de contrôle orange reste allumé pendant le fonctionnement des éléments chauffants. Dès que l'huile a atteint la température sélectionnée, les résistances se désactivent et le voyant orange s'éteint.

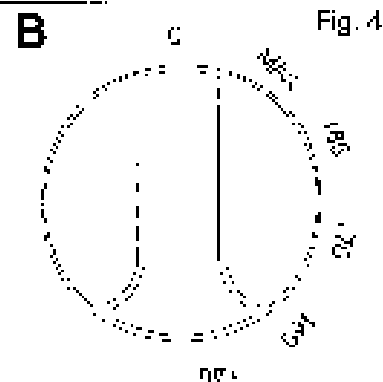
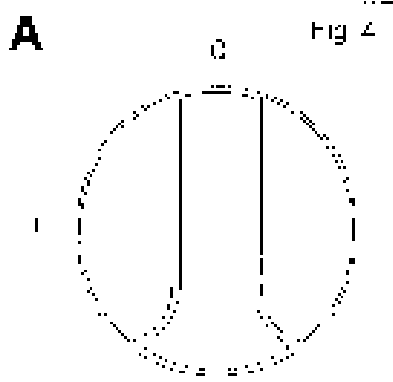
Quand la température descend sous la valeur sélectionnée, les éléments chauffants se réactivent automatiquement.

EXTINCTION

- Reporter la poignée (Fig. 3) sur la position '0'
- Déclencher (OFF) l'interrupteur omnipolaire quand l'appareil n'est pas utilisé

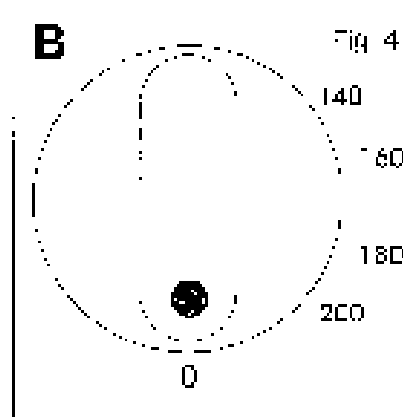
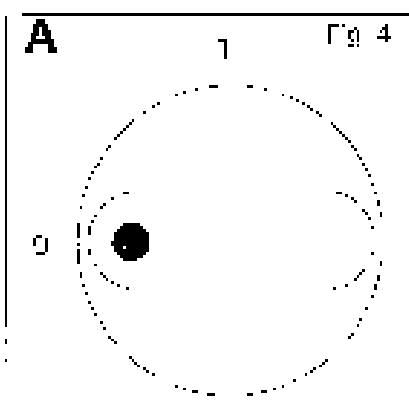
Mettre le couvercle sur les cuvettes.

APPAREIL AVEC 2 POIGNÉES



ALLUMAGE

- Mettre sous tension l'appareil en enclenchant (ON) l'interrupteur principal.
- Tourner la poignée A et la placer sur la position '1'
- Tourner la poignée B et la placer sur la valeur de température désirée



Le voyant de contrôle vert allumé signale que l'appareil est prêt pour l'utilisation, tandis que le voyant de contrôle orange reste à l'arrêt pendant la fonctionnement des éléments chauffants. Dès que l'huile a atteint la température sélectionnée, les résistances se désactivent et le voyant orange s'éteint. Quand la température descend sous la valeur sélectionnée, les éléments chauffants se réactivent automatiquement.

EXTINCTION

- Reporter la poignée B sur la position "0"
- Reporter la poignée A sur la position "0"
- Déclencher (OFF) l'interrupteur omnipolaire quand l'appareil n'est pas utilisé
- Mettre le couvercle sur toutes les cuvettes

~~2.3 VIDANGE DE L'HUILE~~

APPAREILS AVEC CUVE EXTRACTIBLE

- Éteindre l'appareil
- Attendre que l'huile contenue dans la cuve se refroidisse
- Soulever le groupe complet
- Extraire la cuve et verser l'huile dans un écou, si possible en métal, en filtrant les résidus présents après l'utilisation

APPAREILS AVEC ROBINET DE VIDAGE

- Éteindre l'appareil et attendre que l'huile se refroidisse
- Placer, en s'assurant de sa stabilité, un récipient, si possible en métal, sous le robinet. Utiliser une gaze pour filtrer l'huile des éventuelles impuretés présentes après l'utilisation.
- Ouvrir le robinet de vidage et laisser sortir toute l'huile dans le récipient

APPAREILS AVEC RALLONGE DE VIDAGE HUILE

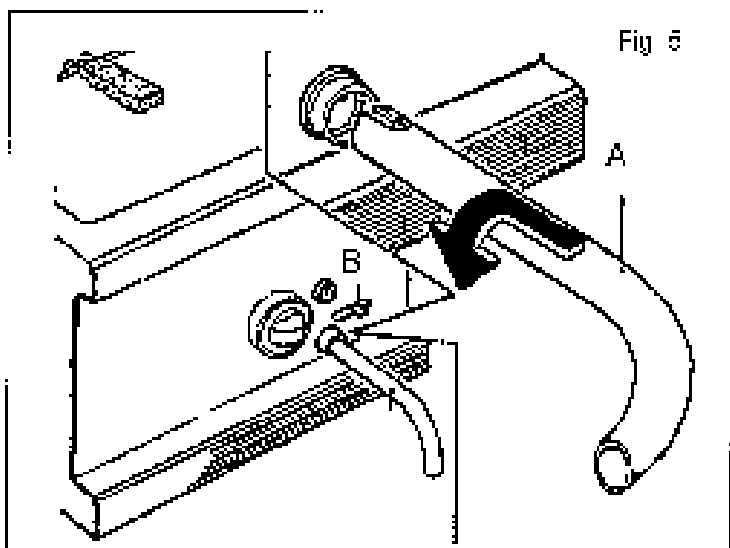


Fig. 6

- Éteindre l'appareil
- S'assurer que l'huile dans la cuve est froide
- Introduire la rallonge (Réf. A) avec raccord à bague sur le robinet de vidage
- Positionner, sous la rallonge, un récipient, si possible en métal, en s'assurant qu'il est stable et en utilisant une gaze pour filtrer l'huile et des éventuelles impuretés présentes après l'utilisation
- Soulever le levier de sécurité et ouvrir le robinet en tournant la manette vers la gauche (Réf. C).

ATTENTION:

Il est conseillé de mettre le récipient qui contient l'huile filtrée dans un lieu frais, de façon à ce qu'elle garde intactes ses caractéristiques essentielles pour une utilisation successive.

3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

3.1 ENTRETIEN COURANT

Après avoir visé complètement l'appareil, si présente, la grille de protection positionnée sur le corps chauffant dans la cuve ou la grille est prévue, tourner les résistances de façon à les positionner à la verticale, puis procéder au nettoyage de la cuve avec de l'eau et du détergent. Sécher avec un chiffon doux.

A la fin d'une journée de travail, il faut nettoyer l'appareil aussi bien pour des raisons d'hygiène que pour éviter des anomalies de fonctionnement.

Ne pas nettoyer l'appareil avec des jets d'eau à haute pression élevée et ne pas utiliser de pailles de fer, des brasses ou des raclettes en acier comme ça. Il est également possible d'utiliser de la laine en acier inoxydable en la frottant dans le sens du grainage.

Pour les surfaces en acier, utiliser de l'eau savonneuse tiède, puis rincer abondamment et sécher avec un chiffon doux. Pour maintenir le brillant, passer périodiquement l'un des produits d'entretien normalement vendus dans le commerce (POLISH).

Ne pas laver le banc d'appui ou le sol avec de l'acide chlorhydrique.

3.2 ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

Périodiquement (au moins une fois par an ou et, dans tous les cas, en fonction de la fréquence d'utilisation) soumettre l'appareil à un contrôle complet.

Cela appelle un technicien qualifié en possession des qualités professionnelles nécessaires. A ce propos, nous conseillons de stipuler un contrat d'entretien avec un centre agréé par notre société.

3.3 ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE ET DE SÉCURITÉ

L'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité qui coupe l'alimentation électrique aux éléments chauffants si la température de l'huile dans la cuve dépasse la valeur maximum sélectible.

Pendant le fonctionnement normal, l'intervention de ce dispositif est signalée par le voyant de contrôle qui s'allume.

Pour remettre en fonction l'appareil, il faut appuyer avec force sur le bouton-poussoir rouge situé, en fonction des modèles, sur le bandeau frontal ou à l'arrière du bandeau de commande. Si le thermostat intervient de nouveau, il faut demander l'intervention du service d'assistance.

LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES PROVOCÉS PAR L'INSTALLATION ERROREE DE L'APPAREIL, DE L'UTILISATION IMPROPRE, D'UN MAUVAIS ENTRETIEN, DU NON-RÉPECT DES NORMES EN VIGUEUR ET DE LA MALADRESSE D'UTILISATION.

LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS PRÉAVIS LES CARACTÉRISTIQUES DES APPAREILS PRÉSENTES DANS CETTE PRÉSENTATION.

INHALT

1. INSTALLATION	Pag. 17
1.1 WICHTIGE HINWEISE	Pag. 17
1.2 AUFSTELLEN	Pag. 17
1.3 ANSCHLUSS AN DASS-STRUNGE	Pag. 19
2. BEDIENUNGSAUSLEITUNG	Pag. 19
2.1 RBE-KLEBTEKNIK	Pag. 19
2.2 DURCHTEILUNG	Pag. 19
2.3 AUSGLÄSSEN DES GLS	Pag. 20
3. REINIGUNG UND WARTUNG	Pag. 21
3.1 WÄHNG	Pag. 21
3.2 AUSGLÄSERENTECHNIK WÄHNG	Pag. 21
3.3 STÜLER UND SICHERHEITSSCHUTZ	Pag. 21

1.

INSTALLATION

1.1 WICHTIGE HINWEISE

Das vorliegende Handbuch ist vor der Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durchzulesen, da es wichtige Hinweise im Bezug auf eine fachgerechte Installation, die Bedienung und die Wartung desselben enthält und ist zwecks jeder weiteren Einsichtnahme seitens der Bediener sorgfältig aufzubewahren.

Bei der Installation die ausschließlich von qualifizierten Fachkräften vorgenommen werden darf, sind die Angaben des Herstellers strikt zu befolgen:

Das Gerät darf nur von Personal bedient werden, das zuvor eingehend in dessen Arbeitweise eingewiesen wurde.

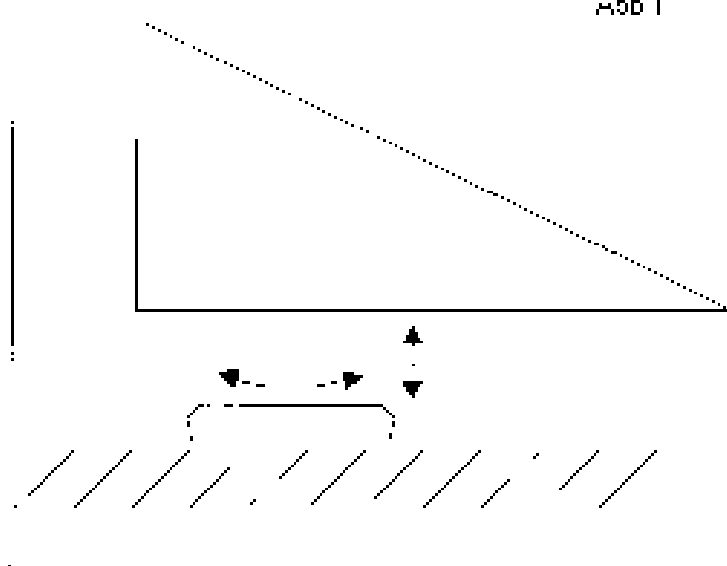
- Bei Auftreten von Betriebsstörungen oder im Falle einer schlechten Arbeitweise ist das Gerät auszuschalten. Für die Durchführung von eventuell erforderlichen Reparaturen wenden Sie sich bitte nur an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle und verlangen die Original Ersatzteile. Ein Nichtbeachten des Obersatzten kann die Betriebssicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

Das Gerät wurde unter Berücksichtigung der folgenden Richtlinien hergestellt:

- Elektromagnetische Kompatibilität (EMC), EG-Richtlinie 89/330 bezogen auf die Störbegrenzung;
- geltende Unfallverhütungs- und Brandschutzvorschriften;
- Richtlinien für die Installation von elektrischen Anlagen;
- Hygienevorschriften

1.2 AUFSTELLEN

Abb 1



Das Gerät aus der Verpackung nehmen, auf eventuelle Beschädigungen hin überprüfen und am Verwendungsort aufstellen.

Nur die Geräte mit Einstellfüßen nivelieren und in der Höhe einstellen, so wie in der Abbildung gezeigt (Abb. 1).

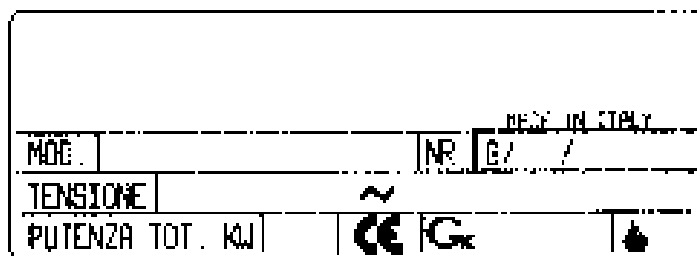
Wenn das Gerät an eine Wand gestellt wird, muss diese bis zu einer Temperatur von 50°C hitzebeständig sein. Sollte die Wand aus entflammbarem Material bestehen, muss unbedingt eine Wärmeschutzschicht angebracht werden.

Von den Außenpaneelen die Schutzfarbe entfernen. Diese langsam abziehen, damit keine Klebereste zurückbleiben.

Öffnungen und Schlitze zum Ansaugen oder Abkühlen nicht versiegeln und das Gerät vor einer Abzugshaube aufstellen, deren Anlage den geltenden Vorschriften entspricht.

1.3 ANSCHLÜSS AN DAS STROMNETZ

Abb. 2



- Bevor das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, hat man sich zu vergewissern, dass die auf dem Geräteschild angegebenen Spannungs- und Frequenzwerte mit denen des vorhandenen Netzes übereinstimmen.

- Das Gerät ist für die auf dem sich auf der hinteren Seite des Gerätes befindlichen Geräteschild angegebene Arbeitsweise ausgelegt oder auf der linken Hardseite befindet

- Für den Anschluss des Gerätes ist ein

Speisekabel mit einem gerinnan Stecker, der der aufgenommenen Last entspricht, zu verwenden. Der Stecker ist an eine entsprechend ausgelegte Steckdose anzuschließen, wobei man sich zu vergewissern hat, dass diese laut geltender Norm ausreichend geerdet ist:

- Für einen direkten Anschluss an das Versorgungsnetz ist zwischen dem Gerät und dem Netz ein allpoliger Schalter zu richten, der der entsprechenden Last entspricht und dessen Kontakte einen Mindestabstand von 3 mm aufweisen.
- Bei einem sich in Betrieb befindlichen Gerät darf die Speisespannung nicht mehr als ± 10% von der Nennspannung abweichen
- Das Gerät ist in ein equipotentielle System einzufügen, dessen Effizienz zu überprüfen ist, es sind die geltenden Richtlinien maßgebend

Bevor das Gerät dem Benutzer übergeben wird:

- muss sichergestellt werden, dass es korrekt funktioniert;
- müssen dem Benutzer die Bedienungsanweisungen mitgegeben werden

2.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Das Gerät darf nur für den Zweck verwendet werden, für den es ausdrücklich bestimmt wurde. Jede andere Verwendung gilt als missbrauchlich.

Das Gerät während des Betriebs überwachen

2.1 IMBETRIEBNAHME

ACHTUNG: Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, bevor der Behälter mit Öl gefüllt wurde. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung führt aufgrund der Überhitzung zu schweren Schäden an der Wanne und den Heizelementen.

Bevor das Gerät zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, das ganze Verpackungsmaterial entfernen und das Becken und die Körbe sorgfältig von dem zum Schutz aufgetragenen Industrielack reinigen. Dazu wie folgt vorgehen:

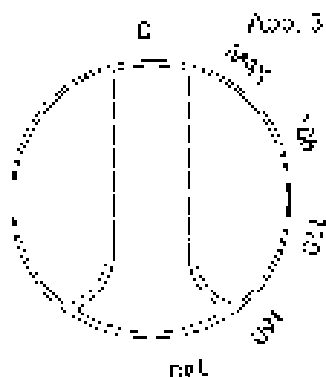
- das Becken bis zum Rand mit Wasser und gewöhnlichem Spülmittel füllen, die Heizung einschalten und für einige Minuten kochen lassen;
- das Wasser aus dem Auslaufloch ablassen und das Becken gründlich mit klarem Wasser ausspulen;
- den Hahn schließen und Fritteuse wiederholen bis zur Markierung MIN und nicht über die Markierung MAX füllen

2.2 EINSTELLUNG

ACHTUNG:

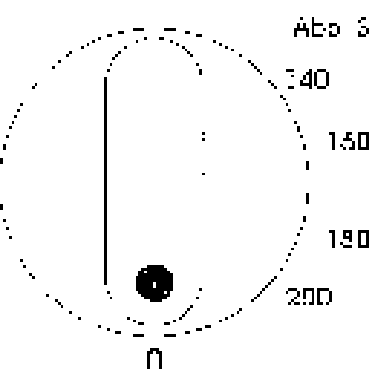
Es muss besonders darauf geachtet werden, dass altes Öl einen niedrigeren Doppelpunkt hat und dass dessen Scheum zum Überlaufen neigt. Es wird außerdem darauf hingewiesen, dass zu feuchte Speisen in zu großen Mengen ebenfalls zur Bildung von Schaum beitragen, der überlaufen kann.

GERÄT MIT EINEM DREHKNOPF



EINSCHALTEN

- Den Hauptschalter einschalten.
- Den Drehknopf (Abb. 3) auf die gewünschte Temperatur stellen



Das Aufleuchten der grünen Kontrollleuchts zeigt an, dass das Gerät betriebsbereit ist. Die orangefarbene Leuchte bleibt während des Betriebs der Heizelemente eingeschaltet.

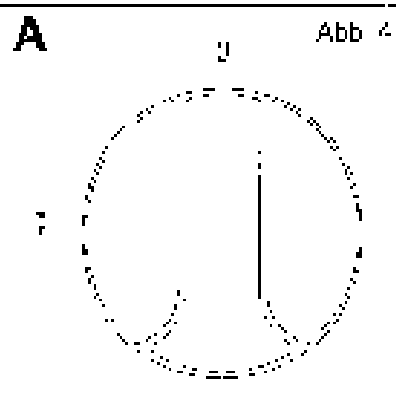
Sobald das Öl die eingestellte Temperatur erreicht, schaltet sich die Heizelemente aus und die orangefarbene Leuchte erlischt.

Sinkt die Temperatur unter den eingestellten Wert, schalten sich die Heizelemente automatisch wieder ein.

AUSSCHALTEN

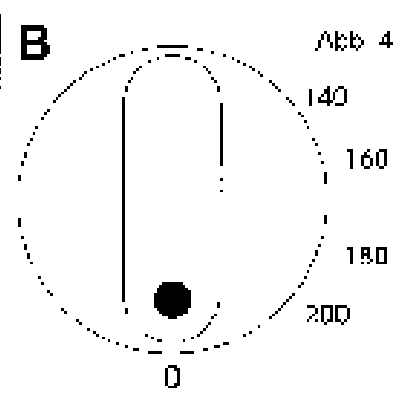
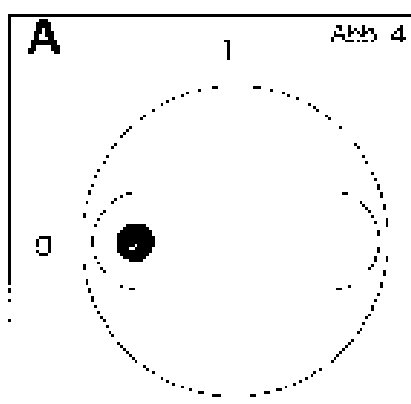
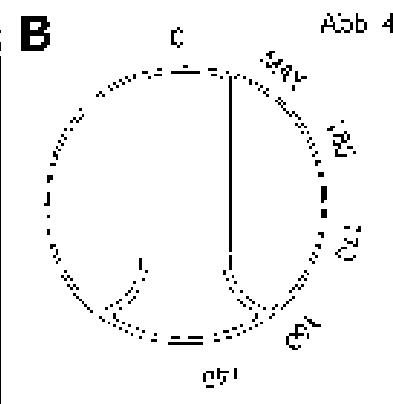
- Den Drehknopf (Abb. 3) auf Position '0' stellen
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, den allpoligen Schalter ausschalten.
- Den Deckel auf die Wanne legen

GERÄT MIT ZWEI DREHKNOPF



EINSCHALTEN

- Den Hauptschalter einschalten
- Den Drehknopf A auf Position '1' stellen
- Den Drehknopf B auf die gewünschte Temperatur stellen



Das Aufluchter, der grünen Kontrollleuchte zeigt an, dass das Gerät betriebsbereit ist. Die orangen Kontrollleuchte bleibt während des Betriebs der Heizelemente eingeschaltet. Sobald das Öl die eingestellte Temperatur erreicht, schalten sich die Heizelemente aus und die orangen Kontrollleuchte erlischt. Sinkt die Temperatur unter den eingestellten Wert, schalten sich die Heizelemente automatisch wieder ein.

AUSSCHALTEN

- Den Drehknopf B erneut auf Position '0' stellen
- Den Drehknopf A erneut auf Position '0' stellen
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, den allpoligen Schalter ausschalten
- Den Deckel auf die Wanne legen

2.3 AUSLÄSSEN DES ÖLS

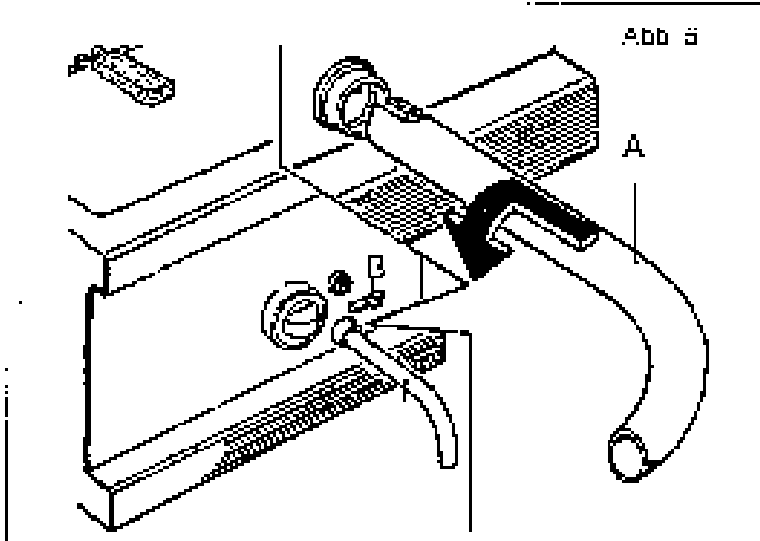
GERÄTE MIT HERAUSZIEHBARER WANNE

- Das Gerät ausschalten. Warten, bis das Öl in der Wanne abgekühlt ist.
- Die Heizgruppe aufräumen.
- Das Becken herausziehen und das Öl in einen sauberen, möglichst aus Metall, gießen und die nach der Verwendung vorhandenen Reste filtern.

GERÄTE MIT ABLESHAHN

- Das Gerät ausschalten und warten, bis das Öl abgekühlt ist.
- Unter den Hahn einen Behälter, möglichst aus Metall, stellen, an dem eine Gaze zum Filtern des Öls von Verunreinigungen, die nach der Verwendung vorhandenen sind, befestigt ist. Darauf achten, dass der Behälter stabil steht.
- Den Ableshahn öffnen und das ganze Öl in den Behälter treiben lassen.

GERÄTE MIT ÖLABLESSKRÜMMER



- Das Gerät ausschalten
- Sicherstellen, dass das Öl in der Wanne abgekühlt ist
- In der Ableshahn das dafür vorgesehene Verlängerungsstück (Bez A) mit Bajonettschluss einführen
- Unter den Krümmer einen Behälter, möglichst aus Metall, stellen, an dem eine Gaze zum Filtern des Öls von Verunreinigungen, die nach der Verwendung vorhandenen sind, befestigt ist. Darauf achten, dass der Behälter stabil steht
- Den Sicherhebel hochziehen und den Hahn öffnen, indem der Drehknopf (Bez B) nach links gezogen wird

ACHTUNG:

Es wird empfohlen, den Behälter mit dem filtrierten Öl an einem kühlen Ort aufzubewahren, damit die wesentlichen Eigenschaften für die darauffolgende Verwendung erhalten bleiben.

3.

REINIGUNG UND WARTUNG

3.1 WARTUNG

Nachdem das Öl vollkommen abgelaufen wurde, das Schutzgitter auf dem Heizeck, wo vorhanden, abnehmen; bei den Geräten wo es vorgesehen ist die Heizelemente senkrecht stehen und die Wanne mit Wasser und Reinigungsmittel säubern und mit einem weichen Lappen trocknen.

Am Ende eines Arbeitstages muss das Gerät aus hygienischen Gründen und um Betriebsstörungen zu vermeiden, gereinigt werden.

Das Gerät nicht mit einem direkten Wasserstrahl oder mit Hochdruck reinigen. Keine Eisenpulzwolle, Rürster oder Schaber aus gewöhnlichem Stahl verwenden. Eventuell kann rostfreie Stahlwolle verwendet werden, die in Richtung der Gratierung zureiben ist.

Für die Oberflächen aus Stahl, lauwarmes Seifenwasser verwenden, gründlich nachspulen und mit einem weichen Lappen trocknen. Der Gerät kann durch regelmäßiges Abreiben mit überlernfähigem, flüssigem POLISH bewahrt werden.

Die Aufagefläche oder den Runden nicht mit Sa. zetze re reinigen.

3.2 AUSSTROKENDISCHE WARTUNG

Regelmäßig (mindestens einmal pro Jahr, oder je nach Beanspruchung), das Gerät einer kompletten Kontrolle unterziehen.

Hiermit einen qualifizierten Fachmann beauftragen. Es wird empfohlen, mit einer vom Hersteller autorisierten Kundendienststelle einen Wartungsvertrag abschließen.

3.3 SICHERHEITSELEMENTE

Das Gerät ist mit einem Sicherheitsthermostat versehen, das die Stromzufuhr zu den Heizelementen unterbricht, wenn die Temperatur in der Wanne den eingestellten Maximalwert überschreigt. Das Eingriffen dieser Vorrichtung wird durch das Entfernen von Kontaktwischere während des normalen Betriebes angzeigt.

Zur endgültigen Inbetriebnahme des Gerätes muss die rote Taste, die sich ja nach Modell auf der Bedienblende oder dahinter befindet fest gedrückt werden; sollte sich die Unterbrechung wiederholen, muss der Kundendienst hinzugezogen werden.

DER HERSTELLER LEHNT JEDEVERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH FAULSHEINSTALLATION, VERLETZUNG DES GERÄTES, UNSÄCHSIGKEITEN, GEFAHRGEFÄHR, SCHLECHTE WARTUNG, NICHTEINHALTUNGSBERÄTEN, ENTDECKENSSCHÄDEN (WÜLK) WERKZEUGEN IN DER VERWENDBUNG VORURSACHT (WÜLKEN).

DER HERSTELLER BEHALT SICH DAS RECHT VOR, OHNE VORANKUNDIGUNG DIE EIGENSCHAFTEN DER ALTEISSENKE (EN VÖGGESE HÜL) ENTHÜLLEN, WEIZÄNDERN.

SUMARIO

1. INSTALACIÓN	Pag. 22
1.1 ADVERTENCIAS IMPORTANTES	Pag. 22
1.2 COLOCACIÓN	Pag. 22
1.3 CONEXIÓN A LA RED	Pag. 22
2. INSTRUCCIONES DE USO	Pag. 23
2.1 PUESTA EN MARCHA	Pag. 23
2.2 REGULACIÓN	Pag. 24
2.3 DESCARGARDE ÁRBITO	Pag. 26
3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	Pag. 26
3.1 MANTENIMIENTO ORDINARIO	Pag. 26
3.2 MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO	Pag. 26
3.3 ELEMENTOS DE CONTROL Y DE SEGURIDAD	Pag. 26

1

INSTALACIÓN

1.1 ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Leer detenidamente el presente folleto ya que proporciona información importante sobre la seguridad de instalación, uso y mantenimiento del aparato. Guardar con cuidado este folleto para cualquier futura consulta por parte de los operadores.

La instalación debe ser efectuada, según las instrucciones del fabricante, por parte de personal profesionalmente cualificado.

El aparato debe ser utilizado exclusivamente por personal calificado para utilizarlo.

Detectar el aparato en caso de avería o de funcionamiento anómalo. Para su eventual reparación dirigirse exclusivamente a los centros de servicio técnico autorizados por el fabricante y exigir repuestos originales.

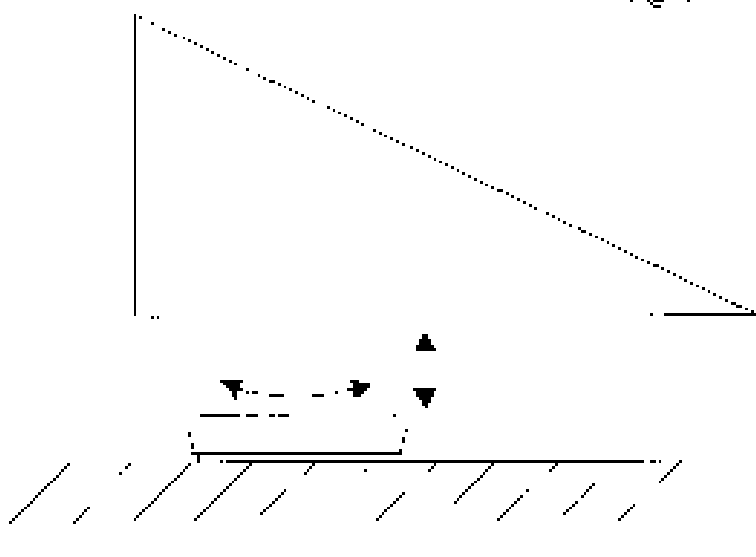
El incumplimiento de lo anterior puede comprometer la seguridad del aparato.

El aparato cumple las normas siguientes:

- compatibilidad electromagnética C.M.C. Directiva CEE89/336 relativa a la limitación de las interferencias;
- prescripciones vigentes para la prevención de accidentes e incendios;
- normas para la realización de las instalaciones eléctricas;
- normas de higiene.

1.2 COLOCACIÓN

Fig. 1



Sacar el aparato de embalaje, comprobando su integridad y colocarlo en el lugar en que va a ser utilizado.

Si no se trata de aparatos con patas regulables, nivelar en el plano y regular la altura según se indica en la figura (Fig. 1).

Si el aparato se coloca contra una pared, ésta deberá poder soportar temperaturas de hasta 80°C y si es inflamable, es necesario que se aplique un aislante térmico.

Quitar la película protectora despegándola lentamente para evitar que queden restos del adhesivo.

No obstruir las aberturas o ranuras de aspiración o eliminación del calor, y colocar el aparato bajo una campana de aspiración que debe ser instalada según las normas.

1.3 CONEXIÓN ALA RED

Fig. 2



- Antes de efectuar la conexión eléctrica comprobar que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa técnica se correspondan con las de la red de alimentación presente.
- El aparato es entregado preciso puesto para el funcionamiento indicado en la placa técnica colocada en la parte trasera o sobre el lado del aparato.
- Para la conexión, basta pues conectar el cable de alimentación a una clavija normalizada.

Ante para la carga consumida a conectar a una toma de corriente, comprobando de antemano que en ésta haya un contacto de tierra adecuado según las normas vigentes.

- Para una conexión directa a la red de alimentación es preciso instalar, entre el aparato y la red, un interruptor omnímodo dimensionado para la carga cuyos contactos tengan una distancia mínima de apertura de 3mm.
- El voltaje de alimentación, con la máquina en marcha, no debe variar más del -10% con respecto al valor nominal.
- Además el aparato debe formar parte de un sistema equipotencial cuya eficacia debe ser oportunamente comprobada según las normas vigentes.

Antes de entregar el aparato al usuario es necesario:

- comprobar que funcione correctamente;
- comunicar al usuario las instrucciones de uso

2. INSTRUCCIONES DE USO

El aparato sólo se podrá destinar al uso para el que ha sido expresamente concebido. Cualquier otro uso se considera impróprio.

Vigilar el aparato mientras esté funcionando.

2.1 PUESTA EN MARCHA

ATENCIÓN: no hacer funcionar el aparato sin haber llenado de aceite el recipiente. En caso contrario podrían producirse graves daños por recalentamiento de la caja y de las resistencias.

Antes de hacer funcionar el aparato por primera vez es necesario quitar todo el material de embalaje y limpiar a fondo la pila y las castas para eliminar las grasas industriales de protección aplicada como sigue:

- llenar la pila hasta el borde con agua y detergente normal; activar el calentamiento y dejar que hierva durante algunos minutos;
- vaciar el agua con la llave de drenaje y enjuagar bien con agua limpia;
- cerrar la llave y poner solte para freír hasta la marca MIN sin sobrepasar nunca la marca MAX.

2.2 REGULACIÓN

ATENCIÓN:

debe recordarse que el aceite viejo tiene un punto de encendido más bajo y su espuma suele rebosar. Se recomienda, además, que la introducción de alimentos muy húmedos y en grandes cantidades contribuya a la formación de espuma que puede rebosar.

APARATOS CON DOS MANDOS

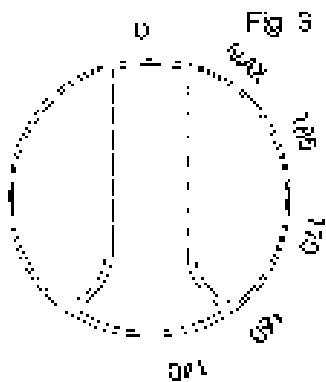


Fig. 3

- ENCENDIDO**
- Apretar el interruptor principal.
 - Girar la llave (Fig. 3) hasta la posición que corresponda a la temperatura deseada.

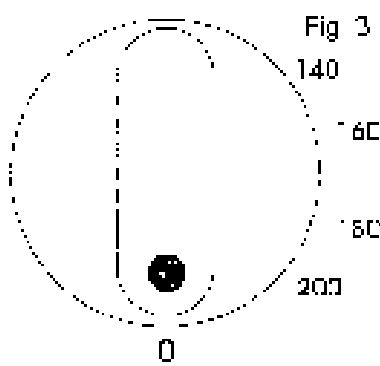


Fig. 3

La luz de control verde encendida indica que el aparato está listo para ser utilizado, y la luz de control naranja permanece encendida mientras funcionen los elementos calentadores. En cuanto el aceite alcanza la temperatura seleccionada, las resistencias se desactivan y la luz naranja se apaga. Cuando la temperatura alcanza un valor por debajo del seleccionado, los elementos calentadores se reactivan automáticamente.

APAGADO

- Volver a colocar la llave (Fig. 3) en la posición '0'.
- Si el aparato no se utiliza, desconectar el interruptor omnipolar.
- Poner la tapa sobre la(s) boca(s).

APARATOS CON UN MANDO

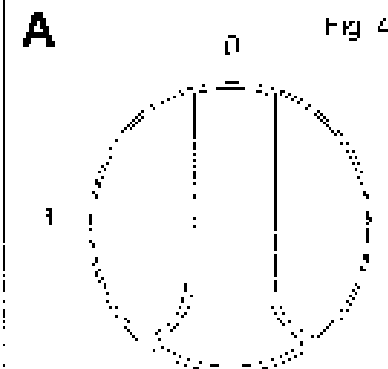


Fig. 4

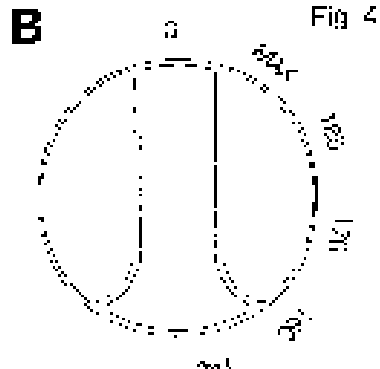


Fig. 4

ENCENDIDO

- Encender el aparato accionando el interruptor principal.
- Girar la llave A hasta la posición '1'.
- Girar la llave B y colocarla sobre el valor de la temperatura deseada.

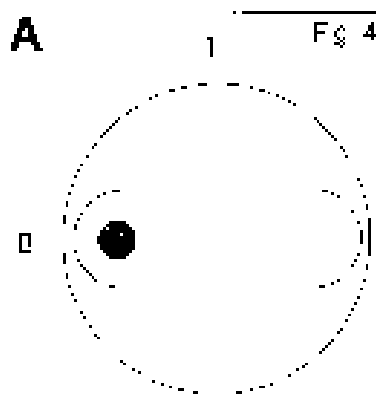


Fig. 4

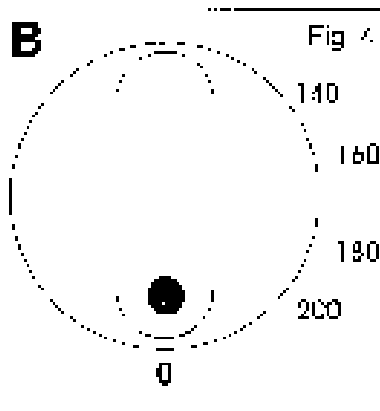


Fig. 4

La luz de control verde encendida indica que el aparato está listo para ser utilizado, y la luz de control naranja permanece encendida mientras funcionen los elementos calentadores. En cuanto el aceite alcanza la temperatura seleccionada, las resistencias se desactivan y la luz naranja se apaga. Cuando la temperatura alcanza un valor por debajo del seleccionado, los elementos calentadores se reactivan automáticamente.

APAGADO

- Volver a colocar la llave B en la posición "0"
- Volver a colocar la llave A en la posición "0"
- Si el aparato no se utiliza, desconectar el interruptor omnipolar
- Poner la tapa sobre las cubas

2.3 DESCARGA DEL ACEITE

APARATOS CON CUBA EXTRACTIBLE

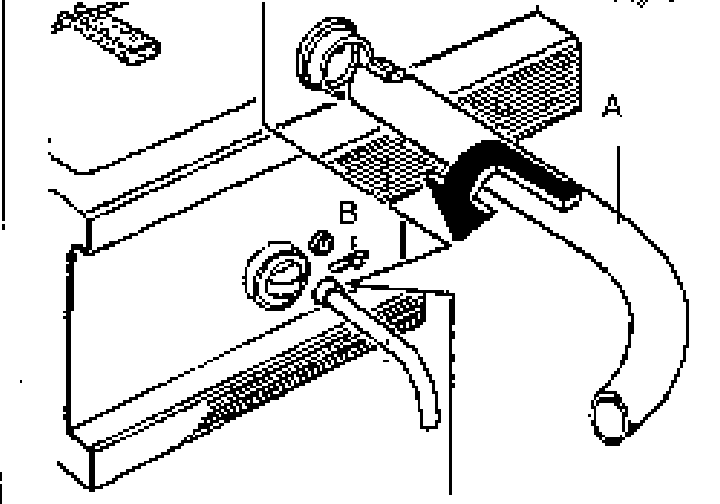
- Apagar el aparato
- Esperar a que el aceite de la cuba se enfrie
- Levantar el grupo completo
- Extraer la cubeta y vaciar el aceite en un cubo, a poder ser de metal, filtrando los residuos que se presentan después del uso.

APARATOS CON GRIFO DE DESCARGA

- Apagar el aparato y esperar a que el aceite se enfrie.
- Colocar bajo el grifo de forma estable un recipiente, a poder ser de metal, con una gasa sujeta para filtrar el aceite, para eliminar así los residuos presentes después del uso
 - Abrir el grifo de descarga y dejar que caiga todo el aceite en el recipiente

APARATOS CON CURVA DE DESCARGA DEL ACEITE

Fig. 6



- Apagar el aparato
- Asegurarse de que el anillo de la cuba esté fijo
- Introducir en el grifo de descarga la oxigenación (Rif. A), con cortaválvulas de bayoneta
- Colocar bajo la curva y de forma estable un recipiente, a poder ser de metal, con una gasa sujeta para poder filtrar las impurezas del aceite desechado de su uso
- Levantar la balanza de segundos y abrir el grifo tirando de la llave hacia la izquierda (Rif. B)

ATENCIÓN:

se recomienda guardar el recipiente que contiene el aceite filtrado en lugar fresco para conservar inalteradas sus características esenciales para el siguiente uso.

3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

3.1 MANTENIMIENTO ORDINARIO

Después de haber descargado totalmente el aceite, retirar si la hubiere, la rejilla de protección colocada sobre el cuerpo calentador; en los aparatos donde está presente, girar las resistencias hasta colocarlas en posición vertical y limpiar a cuba con agua y detergente, y secar después con un paño suave.
No limpiar el aparato con chorros de agua directos o de alta presión y no usar escropajos de hierro, cepillos ni raspadores de acero común. Se puede usar lana de acero inoxidable, froténdola en el sentido del estriado.
Sobre las superficies de acero utilizar agua templada con jabón, enjuagar bien y secar con un paño suave. Para que se mantenga el óptimo, limpiar de vez en cuando con POLISH líquido, fácil de encontrar.
No lavar la cuchilla ni el suelo con ácido muriático.

3.2 MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Periodicamente (por lo menos una vez al año y dependiendo de la frecuencia con que se usa), someter el aparato a un control completo.
Ponerse en contacto con un técnico especializado que tenga los requisitos profesionales necesarios. Para ello os sugerimos establecer un contrato de mantenimiento con un centro autorizado por la empresa.

3.3 ELEMENTOS DE CONTROL Y DE SEGURIDAD

El aparato está dotado de un termostato de seguridad que interrumpe la alimentación eléctrica de los elementos calentadores cuando la temperatura del aceite en la cuba supera el valor máximo seleccionado. La activación de este dispositivo se detecta al encender la luz de control durante el funcionamiento normal.
Para hacer funcionar correctamente el aparato, hay que apretar con fuerza el botón rojo situado sobre el frontal o en su parte posterior, según los modelos. Si la interrupción se repitiera, es necesario ponerte en contacto con el servicio de asistencia.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIFERENTES A UNA INSTALACION INCORRECTA UTILIZACION INCORRECTA DEL APARATO INADECUADO MANTENIMIENTO INCUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS VIGENTES Y/O INCOMPETENTE.

EL CONSTRUCTOR SE RESERVA EL DERECHO DE RECLAMAR SIN PREVIO AVISO LAS GARANTIAS SI LAS DE LOS APARATOS PRESENTADOS EN ESTA PUBLICACION.