# OPERATOR'S MANUAL CARNET D'INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES





**GB F**9

#### 1 TECHNICAL CHARACTERISTICS

				2/5 2/8		
Transparent removable be	owls	n	1	2	3	4
Capacity of each bowl, approx.			5 8	5 8	5 8	5 8
Dimensions:						
width		cm	18	25	37	50
depth		cm	40	40	40	40
height	5 It 8 It	cm	55 63	55 63	55 63	55 63
Net weight, approx.	5 It 8 It	kg		15 17		
Gross weight, approx. 5 lt 8 lt		kg	. •	17 19		
Adjustable thermostats			1	2	3	4
Hermetic compressor						

Air-cooled condenser
Overload protector

Overload protector

Noise level lower than 70 dB (A)



#### **IMPORTANT**

Read electrical ratings written on the data plate of the individual units; the data plate is adhered on the dispensing side panel of the unit, just behind the drip tray (the right side drip tray in multiple bowl models). The serial number of the unit (preceded by the symbol #) is adhered just below the right bowl. Data plate specifications will always supersede the information in this manual.

Specifications are subject to change without notice.

#### 2 INTRODUCTION

Please read all sections of this manual thoroughly to familiarize yourself with all aspects of the unit.

Like all mechanical products, this machine will require cleaning and maintenance. Besides, dispenser working can be compromised by operator's mistakes during disassembly and cleaning. It is strongly recommended that personnel responsible for the equipment's daily operations, disassembly, cleaning, sanitizing and assembly, go through these procedures in order to be properly trained and to make sure that no misunderstandings exist.

#### 3 INSTALLATION

1 Remove the corrugate container and packing materials and keep them for possible future use.



#### **IMPORTANT**

When handling the machine never grasp it by the bowls. The manufacturer refuses all responsibilities for possible damages which may occur through incorrect handling.

- 2 Inspect the uncrated unit for any possible damage. If damage is found, call the delivering carrier immediately to file a claim.
- 3 Install the unit on a counter top that will support the combined weight of dispenser and product bearing in mind what is stated in the preceding point 1 IMPORTANT warning.
- 4 A minimum of 15 cm (6") of free air space all around the unit should be allowed to guarantee adequate ventilation.
- 5 Ensure that the legs are screwed tightly into the base of the machine.

Replace the standard legs originally installed with the 100 mm (4") legs whenever they are provided with the unit.

6 Before plugging the unit in, check if the voltage is the same as that indicated on the data plate. Plug the unit into a grounded, protected single phase electrical supply according to the applicable electrical codes and the specifications of your machine. When the unit has no plug, install a proper grounded plug, in compliance with electrical codes in force in your area, suitable to at least 10 Amp 250 Volt (220-230 Volts 50-60 Hz areas) and 20 Amp 250 Volt (100-115 Volts 50-60 Hz areas) applications. Should you prefer to connect the unit directly to the mains, connect the supply cord to a 2-pole wall breaker, whose contact opening is at least 3 mm. Do not use extension cords.



#### ATTENTION

Failure to provide proper electrical ground according to applicable electrical codes could result in serious shock hazard.



7 The unit doesn't come presanitized from the factory. Before serving products, the dispenser must be disassembled, cleaned and sanitized according to this handbook instructions (chapter 5.3 CLEANING AND SANITAZING PROCEDURES).



#### **IMPORTANT**

Install the dispenser so that the plug is easily accessible.

#### 4 TO OPERATE SAFELY

- 1 **Do not** operate the dispenser without reading this operator's manual.
- 2 **Do not** operate the dispenser unless it is properly grounded.
- 3 **Do not** use extension cords to connect the dispenser.
- 4 **Do not** operate the dispenser unless all panels are restrained with screws.
- 5 **Do not** obstruct air intake and discharge openings: 15 cm (6") minimum air space all around the dispenser.
- 6 **Do not** put objects or fingers in panels louvers and faucet outlet.
- 7 **Do not** remove bowls, augers and panels for cleaning or routine maintenance unless the dispenser is disconnected from its power source.



#### **ATTENTION**

In case of damages, the power cord must be replaced by qualified personnel only in order to prevent any shock hazard.

#### **5 OPERATING PROCEDURES**

- 1 Clean and sanitize the unit according to the instructions in this manual. See chapter 5.3 CLEANING AND SANITIZING PROCEDURES.
- 2 Fill the bowls with product to the maximum level mark. Do not overfill.

The exact quantity of product (expressed as liters and gallons) is shown by marks on the bowl.

3 In case of products to be diluted with water,

potable water, pour water into bowl first, then add correct quantity of product. In case of natural squashes, it is advisable to strain them, in order to prevent pulps from obstructing the faucet outlet.

- 4 Install the covers and check that they are correctly placed over the bowls.
- 5 Set the control switches as shown in chapter 5.1 DESCRIPTION OF CONTROLS.
- 6 The dispenser must always run with the covers installed to prevent a possible contamination of the product.
- 7 Always leave the dispenser on, as the refrigeration stops automatically when the beverage reaches the dispensing temperature. The mixing devices will continue to turn.
- 8 To maintain a high standard of flavour, keep refrigeration and mixing devices on during the night when beverage is in the bowl.



#### **IMPORTANT**

Operate the dispenser with food products only.

#### 5. 1 DESCRIPTION OF CONTROLS

The dispenser is equipped with the power switch only. When it is set to position I, the power is turned on both to mixing devices and to refregeration.

#### 5. 2 OPERATION HELPFUL HINTS

- 1 The length of time for cooling down the product is governed by many variables, such as ambient temperature and beverage initial temperature.
- 2 To shorten product cooling down time and increase productivity, it is advisable to pre-chill the product to be used in the dispenser.
- 3 To shorten product cooling down time and increase productivity, the bowl should be refilled after the product level drops lower than half and at the start of each day.
- 4 The dispenser must be able to emit heat.

In case it seems excessive, check that no heating source is close to the unit and air flow through the slotted panels is not obstructed by wall or boxes. Allow at least 15 cm (6") of free

clearance all around the dispenser.

In any case if the product in the bowls is cold the unit is running properly.

5 How to reset beverage temperature:to reset beverage temperature please apply to a technician.

The proper temperature is preset at the factory.

### 5. 3 CLEANING AND SANITIZING PROCEDURES

Cleaning and sanitizing of the dispenser are recommended to guarantee the conservation of the best product taste and the highest unit efficiency. This section is a procedural guideline only and is subject to the requirements of the local Health Authorities. Prior to the disassembly and cleaning, the machine must be emptied of product.

#### 5. 3. 1 DISASSEMBLY



#### ATTENTION

Before any disassembly and/or cleaning procedure make sure that the dispenser is disconnected from its power source by unplugging it or switching off the 2-pole wall breaker.

- 1 Remove cover from the bowl.
- 2 Remove the empty bowl by lifting first its **front side (faucet side)** up and off bowl gasket (see figure 1).

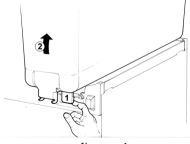


figure 1

- 3 Remove the bowl gasket.
- 4 Remove the pump impeller from its location.
- 5 **Pinch tube faucet**: push the dispensing handle (1) and take the pinch tube off from its

seat (2) (see figure 2).



figure 2

6 **Gravity faucet:** extract the piston and then remove the dispensing handle (see figure 3).

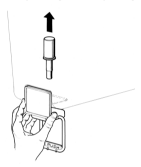


figure 3

7 Slide drip tray out and empty it.

#### 5. 3. 2 CLEANING



#### **IMPORTANT**

Do not attempt to wash any machine components in a dishwasher.



#### **ATTENTION**

Before any disassembly and/or cleaning procedure make sure that the dispenser is disconnected from its power source.

1 Prepare at least two gallons of a mild cleaning solution of warm (45-60 °C 120-140 °F)



potable water and dishwashing detergent. Do not use abrasive detergent.

Important: if present, follow label directions, as too strong a solution can cause parts damage, while too mild a solution will not provide adequate cleaning.



#### **IMPORTANT**

In order to prevent any damages to the dispenser use only a detergent suitable with plastic parts.

2 Using a brush, suitable for the purpose, thoroughly clean all disassembled parts in the cleaning solution.



#### ATTENTION

When cleaning the machine, do not allow excessive amounts of water around the electrically operated components of the unit. Electrical shock or damage to the machine may result.

- 3 Do not immerse the lighted top covers in liquid. Wash them apart with the cleaning solution. Carefully clean their undersides.
- 4 In the same manner clean the evaporator cylinder(s) using a soft bristle brush.
- 5 Rinse all cleaned parts with cool clean water.

#### 5. 3. 3 SANITIZING

Sanitizing should be performed immediately prior to starting the machine. Do not allow the unit to sit for extended periods of time after sanitization.

- 1 Wash hands with a suitable antibacterial soap.
- 2 Prepare at least two gallons of a warm (45-60 °C 120-140 °F) sanitizing solution (100 PPM available chlorine concentration or 1 spoon of sodium hypoclorite diluted with two litres of water) according to your local Health Codes and manufacturer's specifications.
- 3 Place the parts in the sanitizing solution for five minutes.
- 4 Do not immerse the lighted top covers in liquid. Carefully wash their undersides with the

sanitizing solution.

- 5 Place the sanitized parts on a clean dry surface to air dry.
- 6 Wipe clean all exterior surfaces of the unit. Do not use abrasive cleaner.

#### 5. 3. 4 ASSEMBLY

- 1 Slide the drip tray into place.
- 2 **Pinch tube faucet:** push the dispensing handle (1) and insert the pinch tube into its vertical seat in the bowl bottom(2). Lightly pull the pinch tube end downwards til itl is well arranged (3) (see figure 4).

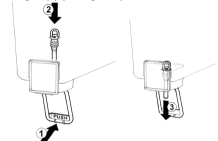


figure 4

3 **Gravity faucet**: install the faucet handle and the piston with its gasket (see figure 5).

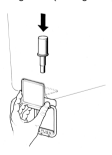


figure 5

4 Fit the bowl gasket to the evaporator. Note: the largest brim of the gasket must face against

the drip plate (see figure 6).



figure 6

5 Place bowl on the unit. Wet the gasket for ease of insertion.

Please take care that the hook on the backside of the bowl be inserted properly in its seat on the upper drip plate. (see figure 7).

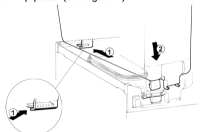


figure 7

6 Use fresh product to chase any remaining sanitizer from the bowl(s). Drain this solution. Do not rinse out the machine

#### 5. 4 IN-PLACE SANITIZATION

The In-Place Sanitization prior to starting the machine may be performed, if needed, only as further precaution, in addition to the Disassembled Parts Sanitization described before, but never in lieu of it.

- 1 Prepare two gallons of a warm (45-60°C, 120-140 °F) sanitizing solution (100 PPM available chlorine concentration or 1 spoon of sodium hypoclorite diluted with two litres of water) according to your local Health Codes and manufacturer's specifications.
- 2 Pour the solution into the bowl(s).
- 3 Using a brush suitable for the purpose, wipe the solution on all surfaces protruding above the solution-level and on the underside of the top cover(s).
- 4 Install the top cover(s) and operate the unit.

Allow the solution to agitate for about two minutes. Drain the solution out of the bowl(s).

5 Use fresh product to chase any remaining sanitizer from the bowl(s). Drain this solution. Do not rinse out the machine.

#### **6 ROUTINE MAINTENANCE**

Daily: inspect the machine for signs of product leaks past seals and gaskets. If proper assembly does not stop leaks around seals or gaskets, check for improper lubrication, worn or damaged parts. Replace parts as needed with original spare parts from the supplier.

#### 6. 1 MAINTENANCE (TO BE CARRIED OUT BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY)

Montly: clean all internal components, primarily the condenser, using compressed air.

To clean these internal parts, unplug the unit or switch off the 2-pole wall breaker, then remove front panel (dispensing side). Condenser fins are very sharp. Use extreme caution

Condenser fins are very sharp. Use extreme caution when cleaning.



#### 1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

					3/5 3/8	
Réservoirs transparents démontables		n	1	2	3	4
Capacité chaque réservoir, environ		I	5 8	5 8	5 8	5 8
Dimensions:						
largeur		cm	18	25	37	50
profondeur		cm	40	40	40	40
hauteur	5 It 8 It	cm	55 63	55 63	55 63	55 63
Poids net, environ	5 It 8 It	kg		15 17		23 23
Poids brut, environ	5 It 8 It	kg			23 23	
Thermostats réglables		n	1	2	3	4
Motocompresseur hermétique						

Motocompresseur hermétique Condenseur à ventilation mécanique

Protège-moteur

Niveau de bruit inférieur à 70 dB (A)



#### **IMPORTANT**

Caractéristiques électriques: lire les données reportées sur la plaque de chacun des distributeurs; celle-ci est située dans la partie inférieure du panneau frontal, derrière le tiroir égouttoir de droite. Les numéros de matricule des appareils (précédés du symbole #) sont placés derière le robinet de droit. Les données reportées sur la plaque sont toujours celles auxquelles il faut se référer.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

#### 2 INTRODUCTION

Nous vous conseillons de lire attentivement ce carnet d'instructions afin de connaître toutes les caractéristiques du distributeur. Comme tous les produits mécaniques, ce distributeur a besoin d'être nettoyé et entretenu. Son bon fonctionnement peut être compromis par d'éventuelles erreurs commises par l'opérateur pendant les phases de démontage et de nettoyage. Il est donc important que les procédures de démontage, lavage, désinfection et remontage, qui sont des opérations quotidiennes, soient connues sans possibilité d'erreur par tout le personnel chargé du distributeur.

#### 3 INSTALLATION

1 Sortir le distributeur de son emballage et garder celui-ci pour toute nécessité future.



#### **IMPORTANT**

Pendant les opérations de transport ou de soulèvement, le distributeur ne doit jamais être saisi par les réservoirs transparents. Le fabricant ne répond pas des dommages provoqués par ce genre de manoeuvre erronée.

- 2 Contrôler que le distributeur n'eit pas été endommagé pendant le transport. Si c'est le cas, faire immédiatement une réclamation au transporteur.
- 3 Placer le distributeur sur un comptoir en mesure d'en supporter le poids, y compris à pleine charge, en tenant compte de ce qui a été dit dans l'avertissement IMPORTANT du point 1 précédent.
- 4 Laisser un espace libre d'au moins 15 cm autour du distributeur pour ne pas empêcher le passage du flux d'air de refroidissement.
- 5 Contrôler la stabilité de l'appareil en réglant éventuellement les pieds en hauteur.
- 6 Robinet en inox à gravité. Monter le robinet en suivant les avertissements du paragraphe 5.3.4. REMONTAGE.
- Avant de brancher le distributeur l'électricité, contrôler que la tension de réseau est la même que celle indiquée sur la plaque. Brancher le distributeur à un réseau monophasé, en utilisant une prise avec mise à la terre conformément aux normes en vigueur. Si le distributeur est fourni sans fiche, brancher au câble une fiche conforme aux normes en vigueur dans votre Pays, avec broche ou contacts de terre et adaptée pour des courants d'au moins 10 A 250 V (pour les secteurs ayant des tensions de 220V-230V 50-60 Hz) et 20 A 250 V (pour les secteurs ayant des tensions de 100-115 V 50-60 Hz). Pour réaliser un branchement fixe au réseau, brancher le câble à un interrupteur mural de type bipolaire avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Ne pas utiliser de rallonges pour brancher électriquement l'appareil.



#### **ATTENTION**

S'assurer que l'appareil soit correctement branché à la terre; en cas contraire, il y a des risques d'électrocution pour les personnes et d'endommagement pour le distributeur.

8 Quand le distributeur sort de l'usine, il n'est ni prélavé, ni désinfecté. Avant de l'utiliser, il faut le démonter, le laver et le désinfecter en suivant les instructions fournies dans ce carnet au chapitre 5.3 NETTOYAGE.

## 4 POUR UN FONCTIONNEMENT SANS DANGER

- 1 Ne pas utiliser le distributeur avant d'avoir lu ce carnet d'instructions.
- 2 **Ne pas** utiliser le distributeur s'il n'est pas branché correctement à la terre.
- 3 **Ne pas** utiliser de rallonges pour brancher électriquement le distributeur.
- 4 **Ne** pas mettre le distributeur en fonction si les panneaux ne sont pas à leur place et bloqués avec des vis.
- 5 **Ne pas** faire obstacle au flux d'air de refroidissement; laisser un espace libre d'au moins 15 cm autour du distributeur.
- 6 **Ne pas** introduire les doigts ou des objets dans les fissures des panneaux et dans l'ouverture du robinet.
- 7 **Ne pas** démonter le réservoir, **ni** enlever les mélangeurs ou les panneaux pour le nettoyage ou l'entretien sans s'être assuré que le distributeur est débranché de l'électricité.



#### **ATTENTION**

Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service technique ou de toute façon par du personnel qualifié pour éviter tout risque.

#### 5 MODE D'EMPLOI

- 1 Laver et désinfecter le distributeur avant de l'utiliser en suivant les instructions fournies dans ce carnet au chapitre 5.3 NETTOYAGE.
- 2 Remplir les réservoirs avec le produit choisi sans dépasser le niveau maximum indiqué sur les réservoirs. La quantité de produit dans le réservoir (exprimée en litres ou en gallons) est indiquée par les repères se trouvant sur le réservoir.
- 3 Si l'on désire distribuer des produits concentrés à diluer avec de l'eau, il faut verser l'eau dans les réservoirs et ajouter la quantité nécessaire de concentré en suivant les instructions du fabricant. Si l'on veut utiliser des jus de fruits pressés, il est conseillé de les filtrer afin d'éviter que les parties solides qu'ils contiennent puissent boucher le passage du robinet.
- 4 Monter les couvercles sur les réservoirs en

- s'assurant que ceux-ci sont positionnés correctement.
- 5 Agir sur les interrupteurs (voir chapitre 5.1 DESCRIPTION DES COMMANDES).
- 6 Le distributeur doit toujours fonctionner avec les couvercles montés afin d'éviter une éventuelle contamination du produit.
- 7 Le distributeur doit fonctionner sans interruption: le groupe frigorifique s'arrête automatiquement quand le produit est prêt. Les dispositifs de mélange continuent à fonctionner.
- 8 Pour garantir une bonne conservation de la boisson, le distributeur doit fonctionner également pendant la nuit.



#### **IMPORTANT**

Utiliser l'appareil seulement avec des produits alimentaires.

#### 5. 1 DESCRIPTION DES COMMANDES

Le distributeur est équipé d'un seul interrupteur général. Placer l'interrupteur en position I; en cette position soit les dispositifs de mélange soit le groupe frigorifique sont en marche.

#### 5. 2 SUGGESTIONS

- 1 Le temps nécessaire pour obtenir la réfrigération du produit varie en fonction de différents facteurs comme par exemple la température ambiante et la température initiale du produit.
- 2 L'efficacité du distributeur peut être augmentée en versant dans les réservoirs du produit pré-rafroidi.
- 3 Pour diminuer encore les temps de rafroidissement et augmenter ainsi l'autonomie du distributeur, rajouter du produit dans les réservoirs quand le niveau est descendu à la moitié.
- 4 Chaque distributeur de ce genre doit émettre de la chaleur. Cependant, si cette émission semble excessive, il faut contrôler qu'aucune source de chaleur ne se trouve près du distributeur et, en particulier, près des panneaux munis de grilles. S'assurer également que le passage du flux d'air ne soit pas empêché par la proximité de murs, boîtes ou autres. Laisser au moins 15 cm d'espace libre autour du distributeur. Dans tous les cas, quand le produit à l'intérieur des réservoirs est froid, on peut être certains que tout fonctionne normalement et que la chaleur émise ne crée pas de dommages.
- 5 Réglage de la température: pour cette



opération s'adresser à un technicien. La température optimale de la boisson a été établie en usine.

#### 5. 3 NETTOYAGE

Le nettoyage et le lavage sont fondamentaux pour garantir la parfaite conservation du goût de la boisson et l'efficacité maximale de votre distributeur. Les procédures décrites ci-après doivent être considérées comme étant de caractère général et elles peuvent varier en fonction de la réglementation sanitaire en viqueur.

Avant d'être démonté pour le lavage, le distributeur doit être vidé du produit.

#### 5. 3. 1 DEMONTAGE



#### ATTENTION

Avant toute intervention de demontage, débrancher toujours électriquement le distributeur en retirant la fiche de la prise ou en éteignant l'interrupteur externe mural.

- 1 Enlever le couvercle du réservoir.
- 2 Enlever le réservoir vide en le levant du côte antérieur et en le défilant de son joint (voir figure 1).

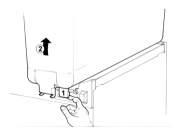


figure 1

- 3 Enlever le joint du réservoir.
- 4 Enlever la turbine de la pompe de son siège.
- 5 **Robinet avec tube en cautchou:** pousser (1) le levier de débit robinet et défiler (2) le tuyau robinet de son siège sur le fond du réservoir (voir

figure 2).



figure 2

6 Robinet en inox à gravité: défiler le piston et démonter le levier de débit robinet (voir figure 3).

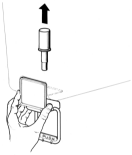


figure 3

7 Faire glisser le tiroir égouttoir et le vider.

#### 5. 3. 2 LAVAGE



#### **IMPORTANT**

Aucun composant de l'appareil ne peut être lavé dans la lave-vaisselle.



#### **ATTENTION**

Avant toute intervention de nettoyage, débrancher toujours électriquement le distributeur en retirant la fiche de la prise ou en éteignant l'interrupteur externe mural.

1 Préparer une bassine d'environ huit litres

d'eau chaude (45-60°C) et de détergent spécifique en respectant soigneusement les indications fournies par le fabricant; une solution trop concentrée peut en effet endommager les pièces à laver tandis que trop diluée elle risque de ne pas les nettoyer suffisamment bien. Ne pas utiliser de détergents abrasifs.



#### **IMPORTANT**

Afin d'éviter d'endommager le distributeur utiliser uniquement un détergent compatible avec les piéces en plastique.

2 Utiliser une brosse adéquate et laver soigneusement avec la solution détergente toutes les pièces qui sont en contact avec la boisson.



#### **ATTENTION**

Pendant le lavage du distributeur, il ne faut pas utiliser une quantité excessive d'eau en proximité des composants électriques; cela pourrait en effet entraîner des risques d'électrocution et d'endommagement du distributeur.

- 3 Ne pas immerger dans la solution de lavage les couvercles avec éclairage mais les laver séparément. Faire attention au lavage de leur partie inférieure.
- 4 Rincer toutes les pièces lavées à l'eau courante.

# 5. 3. 3 DESINFECTION DU DISTRIBUTEUR DEMONTE

- La désinfection doit être exécutée immédiatement avant de mettre le distributeur en fonction. Il faut éviter que celui-ci ne fonctionne pas, pour une longue période après avoir été désinfecté.
- 1 Avant de débuter les procédures décrites ciaprès, se laver les mains avec un savon antibactérien.
- 2 Préparer dans une bassine environ huit litres de solution d'eau chaude (45-60°C) et de produit désinfectant, approuvé par les autorités de votre Pays, en respectant les indications du producteur. En l'absence d'un produit désinfectant spécifique, préparer une solution d'eau et d'hypochlorite de sodium (eau de javel) avec une proportion d'une cuillère tous les 2 litres d'eau.

- 3 Immerger toutes les pièces à désinfecter dans la solution pour la durée indiquée par le fabricant du produit.
- 4 Laisser sécher à l'air, sur une surface propre, les pièces désinfectées.
- 5 Essuyer les parties externes du distributeur sans utiliser de chiffons abrasifs.

#### 5. 3. 4 REMONTAGE

- 1 Introduire le tiroir égouttoir à sa place.
- 2 Robinet avec tube en cautchouc: Pousser (1) le levier de débit robinet et enfiler (2) le tuyau du robinet dans son siège sur le fond du réservoir. Tirer (3) doucement le tuyau vers le bas jusqu'à le bien placer (voir figure 4).

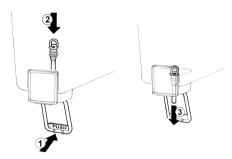


figure 4

3 **Robinet en inox à gravité:** monter le levier de débit robinet et enfiler le piston avec son joint (voir figure 5).

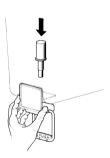


figure 5

4 Replacer le joint du réservoir sur l'évaporateur, en laissant la couronne plus épaisse en contact avec le plan égouttoir (voir



figure 6).



figure 6

5 Placer le réservoir sur l'appareil. Pour faciliter cette opération, mouiller avec de l'eau le joint du réservoir.

Veuillez contrôler que le crochet sur le coté postérieur de la cuve est bien placé dans son siège sur l'égouttoir supérieur. (voir figure 7).

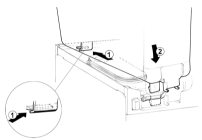


figure 7

6 Rincer avec de l'eau fraîche de manière à éliminer tout résidu de solution désinfectante du fond des réservoirs. Essuyer l'intérieur des réservoirs avec une serviette en papier jetable.

# 5. 4 DESINFECTION DU DISTRIBUTEUR MONTE

La désinfection de l'appareil monté, avant sa mise en fonction, peut être exécutée, si nécessaire, uniquement comme précaution supplémentaire, en plus de la désinfection de l'appareil démonté décrite précédemment. Elle ne peut jamais la remplacer.

- 1 Préparer dans une bassine une solution d'eau et de produit désinfectant, approuvé par les autorités de votre Pays, en respectant les indications du producteur. En l'absence d'un produit désinfectant spécifique, préparer une solution d'eau et d'hypochlorite de sodium (eau de javel) avec une proportion d'une cuillère tous les 2 litres d'eau.
- 2 Verser la solution dans les réservoirs.
- 3 A l'aide d'une brosse adéquate, frotter la solution sur toutes les parties au-dessus du niveau de la solution et sur la partie inférieure du

couvercle.

- 4 Installer le couvercle et faire fonctionner le distributeur de manière à permettre à la solution d'être agitée pendant environ 2 minutes.
- 5 Vider la solution désinfectante des réservoirs par les robinets.
- 6 Rincer avec de l'eau fraîche de manière à éliminer tout résidu de solution désinfectante du fond des réservoirs. Essuyer l'intérieur des réservoirs avec une serviette en papier jetable.
- 7 Ne pas procéder à d'autres opérations de rinçage.

#### 6 ENTRETIEN

1 **Quotidiennement:** contrôler le distributeur et vérifier qu'il n'y a pas de fuites de produit au niveau des joints. En cas de fuites, contrôler avant tout que le distributeur est monté correctement, puis vérifier que les joints n'ont pas besoin d'être lubrifiés et enfin qu'ils ne sont pas défectueux ou usés. Si c'est le cas, les remplacer par des pièces de rechange originales du fabricant.

# 6. 1 ENTRETIEN (A EFFECTUER UNIQUEMENT PAR LE SERVICE D'ASSISTANCE)

Mensuellement: éliminer la poussière qui s'accumule sur le filtre du condenseur. Avant de procéder à cette opération, débrancher électriquement le distributeur en enlevant la fiche de la prise ou en éteignant l'interrupteur mural. Démonter le panneau antérieur (côté robinets).

Faire attention aux ailettes du condenseur car elles sont affilées.

#### 1 CARACTERISTICAS TECNICAS

				2/5 2/8	3/5 3/8	4/5 4/8
Contenedores transparentes desmontables		- n	1	2	3	4
Capacidad de cada contenedor, aproximada		- 1	5 8	5 8	5 8	5 8
Dimensiones:						
ancho		cm	18	25	37	50
largo		cm	40	40	40	40
alto	5 lt 8 lt	cm	55 63	55 63	55 63	55 63
Peso neto, aproximado	5 lt 8 lt	kg	13 13	15 17		23 23
Peso bruto, aproximado	5 It 8 It	kg	15 15	17 19	23 23	26 26
Termostatos regulables		n	1	2	3	4
Motocompresor hermético						

Condensador a ventilación forzada

Guardamotor

Nivel de ruido inferior a 70dB (A)



#### **IMPORTANTE**

Características eléctricas: leer los datos detallados en la placa del distribuidor; ésta se encuentra en la parte inferior del panel frontal, detrás del cajón recoge-gotas de la derecha. Los números de matrícula de los aparatos (precedidos por el símbolo#) están colocados dentro del alojamiento portatinterruptores de izquierda. Los datos detallados sobre la placa son aquellos a los que se debe siempre hacer referencia.

Se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

#### 2 INTRODUCCION

Les aconsejamos que lean atentamente este manual de instrucciones para conocer todas las características del distribuidor.

También este distribuidor, como todos los productos mecánicos, necesita de limpieza y cuidado. Se corre el riesgo de impedir su buen funcionamiento si se verificasen errores cometidos por el usuario durante la fase de desmontaje y limpieza. Por dicho motivo es importante que los procedimientos de desmontaje, lavado, higienización y limpieza, siendo operaciones cotidianas, sean conocidas sin posibilidad de error por todo el personal responsable del distribuidor.

#### 3 INSTALACION

Quitar el distribuidor del embalaje: guardar este último por si hubiera cualquier eventualidad.



#### **IMPORTANTE**

En la operación de transporte o levantamiento no se debe coger nunca el distribuidor por sus contenedores transparentes. El fabricante no responde de los daños acarreados por estas maniobras equivocadas.

- Controlar que el distribuidor no haya sufrido daños durante el transporte. De haberlos sufrido, reclamar inmediatamente al transportista.
- Colocar el distribuidor en un mostrador en grado de sostener su peso incluso con la carga completa, teniendo en cuenta cuanto indicado en IMPORTANTE, del punto 1.
- Dejar un espacio libre de por lo menos 15 cm alrededor del aparato para no impedir el flujo de aire de refrigeración.
- Controlar estabilidad la del aparato. regulando la altura de los pies.
- 6 Grifo en acero inox por gravedad. Montar el grifo, teniendo en cuenta cuanto indicado en 5.3.4. REMONTAJE.
- 7 Antes de enchufar el aparato con la toma de corriente controlar que la tensión de la red sea aquella indicada en la placa. Enchufar el distribuidor a una red monofásica, sirviéndose de una toma completa de tierra, según lo previsto por la normativa vigente. Si el distribuidor resulta desprovisto de enchufe, conectar al cable un enchufe que esté en conformidad con las normas vigentes de vuestro país, provisto de espiga o contactos de tierra y adecuado para corrientes de por lo menos 10A y tensión de 250V (para áreas con tensiones de 220V-230V. 50Hz-60Hz) y 20 A y tensión de 250V (para áreas con tensiones de 110V-115V 50-60Hz). En el supuesto de realizar una conexión fija a la red, conectar el cable a un interruptor de pared de tipo bipolar con apertura de contactos de 3 mm por lo menos. No utilizar cordones conectores para enchufar el aparato al suministro de



corriente eléctrica.



#### **ATTENCION**

Cerciorarse que el aparato esté correctamente conectado a tierra; en caso contrario es posible causar shock eléctricos a las personas o dañar el distribuidor.

8 El distribuidor no sale de fábrica prelavado e higienizado. Antes de utilizarlo debe ser desarmado, lavado e higienizado siguiendo cuanto dicho en las presentes instrucciones del capítulo 5.3 LIMPIEZA.

### 4 PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO

- 1 **No** utilizar el distribuidor antes de haber leído el presente manual de instrucciones.
- 2 No utilizar el distribuidor si no está correctamente conectado a tierra.
- 3 No utilizar cordones conectores para enchufar el distribuidor al suministro de corriente.
- 4 **No** poner en funcionamiento el distribuidor si los paneles no se encuentran en su lugar y fijados con los tornillos.
- 5 No impedir el flujo de aire de refrigeración, dejar un espacio libre de por lo menos 15 cm alrededor del distribuidor.
- 6 **No** introducir los dedos u objetos en las ranuras de los paneles y en la apertura del grifo.
- 7 No desmontar el contenedor, no quitar los mezcladores o paneles para limpieza o manutención sin cerciorarse que el distribuidor esté desenchufado del suministro de corriente.



#### **ATTENCION**

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser substituito por el fabricante o desde su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona cualificada con el fin de evitar cualquier tipo de riesgo.

#### 5 INSTRUCCIONES DE EMPLEO

- 1 Lavar e higienizar el distribuidor antes de utilizarlo siguiendo cuanto se ha dicho en las presentes instrucciones en el capítulo 5.3 LIMPIEZA.
- 2 Llenar los contenedores con el producto deseado hasta que alcance el nivel máximo

indicado (no superar dicho nivel).

- La cantidad de producto presente en el contenedor (en litros o en galones) está indicada con señales específicas situadas en el contenedor mismo.
- 3 Si se quiere distribuir productos concentrados a diluirse con agua, verter en los contenedores el agua agregando a continuación la cantidad necesaria de producto concentrado, según las instrucciones del fabricante. Si se quieren emplear zumos naturales se recomienda filtrarlos para evitar que las partes sólidas puedan obstruir el pasaje del grifo.
- 4 Montar las tapas sobre los contenedores cerciorándose que queden bien colocadas.
- 5 Accionar los interruptores (ver capítulo 5.1 DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS).
- 6 El distribuidor debe funcionar siempre con las tapas montadas para prevenir una posible contaminación del producto.
- 7 El distribuidor debe funcionar ininterrumpidamente: el grupo frigorífico se parará automáticamente cuando el producto esté listo para ser distribuido. Los dispositivos mezcladores seguirán funcionando.
- 8 Para la buena conservación del producto, el distribuidor deberá funcionar también durante la noche.



#### **IMPORTANTE**

Utilizar el distribuidor solamente con productos alimenticios.

#### 5. 1 DESCRIPCION DE LOS MANDOS

El distribuidor está provisto de un interruptor general único. Si se pone el interruptor en este posición, funcionarán los dispositivos de agitación y al mismo tiempo el grupo frigorífico. importante

En el supuesto que el aparato funcione sin utilizar todos los contenedores (debe ser siempre utilizado el contenedor izquierdo observando el aparato desde la cara de los grifos) es necesario sacar (según las indicaciones del párrafo 5.3.1.DESMONTAJE) la turbina bomba de los contenedores vacíos. En efecto si la turbina misma funciona sin líquido, sufre daños irreparables.

#### 5. 2 SUGERENCIAS

1 El tiempo necesario para obtener la refrigeración del producto varía en función de distintos factores como por ejemplo la temperatura ambiente y la temperatura inicial del

producto.

- 2 Llenando los contenedores con producto ya enfriado previamente se incrementa la eficiencia del distribuidor.
- 3 Para disminuir ulteriormente los tiempos de restablecimiento y, por lo tanto, aumentar la autonomía del distribuidor, volver a llenar cuando el nivel del producto desciende a mitad evaporador.
- 4 Todos los distribuidores de este tipo deben despedir calor. Si el calor producido fuera excesivo, controlar que ninguna fuente de calor se encuentre cerca del distribuidor y, en modo particular, cerca de las rejillas de los paneles. Cerciorarse además, que el flujo de aire no esté obstaculizado por paredes cercanas, cajas uo tras cosas. Dejar por lo menos 15 cm de espacio libre alrededor del distribuidor. En todo caso cuando el producto dentro de los contenedores está frio, es señal de que todo funciona bien y que el calor producido no es alarmante.
- 5 Regulación de la temperatura: para este tipo de operación, dirigerse exclusivamente al técnico.La temperatura ideal de las bebidas ha sido establecida y regulada en la fábrica.

#### 5. 3 LIMPIEZA

La limpieza y el lavado son fundamentales para garantizar la perfecta conservación del gusto de la bebida y la máxima eficiencia de vuestro distribuidor. Los procedimientos descritos a continuación deben ser considerados de carácter general y pueden variar por efecto de la reglamentación de higiene vigente.

Antes del desarmado para el lavado del distribuidor debe quitarse todo el producto.

#### 5. 3. 1 DESMONTAJE



#### ATTENCION

Antes de proceder con el desmontaje de cualquier componente, desenchufar de la toma de corriente eléctrica el enchufe del aparato o bien apagar el interruptor externo de pared.

- 1 Quitar la tapa del contenedor.
- 2 Quitar el contenedor vacío levantándolo por la parte **anterior** y desprendiendolo de la junta

(ver figura 1).



figura 1

- 3 Quitar la junta del contenedor.
- 4 Sacar la turbina pompa.
- 5 **Grifo con tubo de goma:** empujar la palanca mando grifo (1) y sacar (2) el tubo goma de salida desde su situación vertical en el fondo del contenedor (ver figura 2).



figura 2

6 **Grifo en acero inox por gravedad:** Sacar el pisón y desmontar la palanca mando grifo (ver



figura 3).

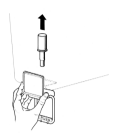


figura 3

7 Sacar el cajón recoge-gotas y vaciarlo.

#### 5. 3. 2 LAVADO



#### IMPORTANTE

No lavar ningún componente de la maquina en lavavajillas.



#### **ATTENCION**

Antes de efectuar cualquier tipo de limpieza, desenchufar de la toma de corriente eléctrica el enchufe del aparato o bien apagar el interruptor externo de pared.

1 Poner en una palangana aproximadamente ocho litros de agua caliente (45°-60°C) y detergente apropiado respetando con atención las instrucciones del fabricante; una solución demasiado concentrada de detergente puede provocar daños en las partes a lavar, en vez una solución demasiado diluida puede no limpiar bastante. No utilizar detergentes abrasivos.



#### **IMPORTANTE**

Para prevenir daños al distribuidor utilizar solamente un detergente compatible com las partes de plastico.

2 Emplear un cepillo apropiado y lavar minuciosamente con la solución detergente

todas las partes en contacto con la bebida.



#### ATTENCION

Durante el lavado del distribuidor no usar mucha cantidad de agua cerca de los componentes eléctricos; en caso contrario es posible que se verifiquen shock eléctricos o también se dañe el distribuidor.

3 Enjuagar todas las partes con agua corriente

#### 5. 3. 3 HIGIENIZACION DEL DISTRIBUIDOR DESMONTADO

- La higienización debe efectuarse inmediatamente antes de poner en función el distribuidor; evitar que este permanezca inactivo por mucho tiempo después de haber sido higienizado.
- 1 Antes de empezar los procedimientos descritos a continuación, lavarse las manos con un jabón antibactérico.
- 2 Poner en una palangana aproximadamente ocho litros de solución de agua caliente (45-60°C) con un producto para higienizar aprobado por las autoridades de vuestro país respetando las especificaciones del fabricante. Si se carece de un producto para higienizar específico, preparar una solución de agua e hipoclorito de sodio (lejía uso alimenticio) en la proporción de 1 cucharadita por cada 2 litros de agua.
- 3 Colocar en la solución todas las partes a higienizar dejándolas el tiempo que ha sido indicado por el fabricante del producto (5 min. circa).
- 4 Dejar secar las partes higienizadas, sobre una superficie limpia al aire libre.
- 5 Secar las partes externas del distribuidor sin usar paños abrasivos.

#### 5. 3. 4 REMONTAJE

- 1 Colocar el cajón recoge-gotas en su aloiamiento.
- 2 **Grifo con tubo de goma:** empujar la palanca mando grifo (1) y insertar el tubo de goma de salida en su situación vertical en el fondo del contenedor (2). Tirar (3) ligeramente hacia abajo la extremidad del tubo de goma

hasta ajustarlo completamente (ver figura 4).

el plano recoge-gotas (ver figura 6).

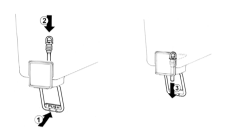


figura 4

3 **Grifo en acero inox por gravedad:** montar la palanca mando grifo y enfilar el pisón unido a la su junta (ver figura 5).

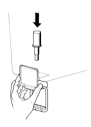


figura 5

4 Poner la junta al evaporador, de modo que el borde de mayor ancho se quede en contacto con



figura 6

5 Poner el contenedor sobre el distribuidor. Por facilitar esta operación, mojar la junta con un poco de agua.

Asegurarse que el gancio posterior del contenedor estè insertado en el lugar correcto del piano recoge-gotas. (ver figura 7)

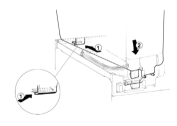


figura 7

6 Enjuagar con bebida fresca para eliminar todo residuo posible de solución para higienizar del fondo de los contenedores. Secar la parte interior de los contenedores con una servilleta de papel desechable.

### 5. 4 HIGIENIZACION DEL DISTRIBUIDOR MONTADO

La higienización del aparato montado, antes de ser puesto en funcionamiento, puede ser efectuada, si es necesario, solamente como una ulterior prevención adicional a la higienización del aparato desmontado descrito anteriormente, pero no debe sustituir jamás a la efectuada con el



aparato desmontado.

- 1 Poner en una palangana una solución de agua o producto para higienizar aprobado por las autoridades de vuestro país, respetando las especificaciones del fabricante. Si se carece de un producto para higienizar específico, prepara una solución de agua e hipoclorito de sodio (lejía uso alimenticio) en la proporción de 1 cucharadita por cada 2 litros de agua.
- 2 Verter la solución en los contenedores.
- 3 Usando un cepillo apropiado fregar con la solución todas las partes sobre el nivel de la solución y sobre la parte inferior de la tapa.
- 4 Colocar la tapa y poner en función el distribuidor de modo que permita a la solución agitarse 2 minutos.
- 5 Vaciar los contenedores de la solución para higienizar por medio de los grifos.
- 6 Enjuagar con bebida fresca para eliminar del fondo de los contenedores todo residuo posible de solución para higienizar. Secar la parte interior de los contenedores con una servilleta de papel desechable.
- 7 No efectuar más operaciones de enjuague.

#### **6 MANUTENCION**

1 Cada día: controlar el distribuidor y que no se verifiquen pérdidas de producto de las juntas. Si se notasen pérdidas, controlar, antes de todo, que el distribuidor esté montado correctamente, luego que las juntas no necesiten lubricación y, por último, que dichas juntas no sean defectuosas o estén gastadas, si es así reemplazarlas con recambios originales del fabricante.

#### 1 MANUTENCION (SOLAMENTE POR EL SERVICIO POSTVENTA)

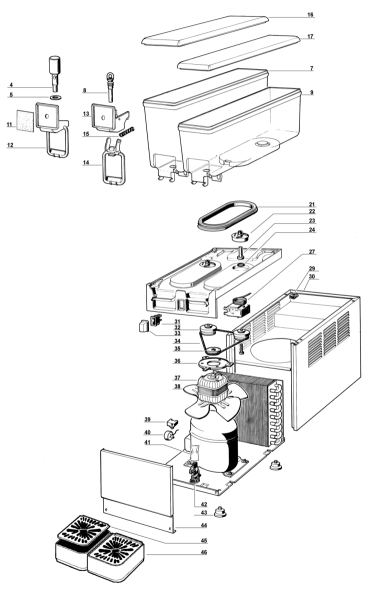
Cada mes: eliminar el polvo que se acumula sobre el condensador. Antes de efectuar dicha operación desenchufar el distribuidor de la toma de corriente o bien apagar el interruptor de pared, a continuación desmontar solamente el panel izquierdo (lado grifo) desenrroscando a mano los tornillos de fijación cubiertos de plástico.

Prestar atención a las aletas del condensador porque tienen filo.

**GB** SPARE PARTS LIST

F LISTE DES PIECES DE RECHANGE

**E** DESCRIPCION PIEZAS DE REPUESTO



	22000 24000	Format pinton	Piston du robinet	Diatés del suite
	22800-21900	Faucet piston Faucet gasket	Joint du robinet	Pistón del grifo Junta del grifo
	22900-02011		Réservoir 8 It	Contenedor 8 It
	21703-00000		Tuyau du robinet	Goma de grifo
9	22900-01911			Contenedor 5 It
-	10029-00000		Photo	Fotografia
	22900-00500		Levier du robinet	Placa de mando grifo
	22900-00300			Cubre grifo
	22900-00501		Levier de débit	Palanca de mando grifo
		Faucet spring	Ressort du robinet	Muelle grifo
		8 It bowl cover	Couvercle réservoir 8 It	Tapa contenedor 8 It
		5 It bowl cover	Couvercle réservoir 5 It	Tapa contenedor 5 It
	22800-17200		Joint du réservoir	Junta contenedor
	33900-01201		Turbine de la pompe	Turbina bomba
	22900-00600		Pivot central	Pivote central
		Central pivot OR		OR del pivote central
	21087-00000		Thermostat	Termostato
29	10554-45000	Clip	Clip	Clip
30		Cabinet	Carrosserie	Caja
31	21125-00000	Switch	Interrupteur	Interruptor
32	33900-01051	Pulley, magnet and spacer assembly	Ensemble poulie, aimant et entretoise	Polea con magneto y distancial
33	22800-05100	Switch cap	Capuchon interrupteur	Protección interruptor
34	22900-03602	Belt	Courroie	Correa
35	22800-02201	Driving pulley	Poulie motrice	Polea motora
36	22800-04800	Motor bracket	Support du moteur	Placa soporte motor
37	22800-18921	Fan/pump motor for 1/	Moteur ventilateur/pompe pour 1/	Motor ventilador/bomba por 1/
37A	22900-03011	Fan/pump motor	Moteur ventilateur/pompe	Motor ventilador/bomba
	22900-00401	Fan	Hélice	Aspas
39	***	Relay	Relais	Relé
40	***	Overload protector	Protége moteur	Guardamotor
		Terminal block cover	Protection borne	Protección pasacable
		Terminal block with cable clamp	Borne et fixage du câble	Pasacable
	22800-10000		Petit pied	Pie nivelador
44		Dispensing side panel	Panneau côté robinet	Panel lado grifo
45		Drip tray cover	Couvercle tiroir égouttoir	Rejilla cajón
46		Drip tray	Tiroir égouttoir	Cajón recoge-gotas
	***	Please order what printed on piece	Mentionner indicatif imprimé sur la pièce	Pedir com la identificación marcada en la pieza
	000	See table	Voir tableau	Ver tabla
		See table	Voir tableau	Ver tabla
		occ mais	Ton tubicau	TOI MAIN

#### 

_	_			
	1/	2/	3/	4/
30	22900-03210	22900-03211	22900-03212	22900-03213
44	22900-03110	22900-03111	22900-03112	22900-03113
45	22800-00500	22800-00510	22800-00510	22800-00510
46	22800-00602	22800-00611	22800-00611	22800-00611

GB

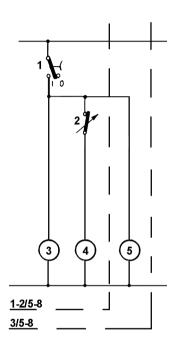
WIRING DIAGRAM

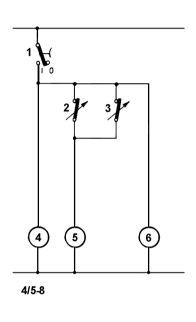
F

SCHEMA ELECTRIQUE

E

ESQUEMA ELECTRICO





#### 1/5-8 - 2/5-8 - 3/5-8

1	Switch	Interrupteur	Interruptor
2	Thermostat	Thermostat	Termostato
3-5	Pump/mixer	Pompe/brasseur	Bomba/agitador
4	Compressor	Compresseur	Motocompresor

#### 4/5-8

1	Switch	Interrupteur	Interruptor
2-3	Thermostat	Thermostat	Termostato
4-6	Pump/mixer	Pompe/brasseur	Bomba/agitador
5	Compressor	Compresseur	Motocompresor

NOTES- NOTES - NOTAS:						





Ugolini spa Via dei Pioppi, 33 - 20090 Opera - (MI) Tel. 02.530059.1 - Fax. 02.530059260 www.ugolinispa.com

E-Mail: sales@ugolinispa.com 2404\_29 V0.3 06E30