

POT PAN and UTENSIL WASHER

LAVE-BATTERIE USTENSILES

PT800-ek



INSTRUCTIONS MANUAL INSTRUCTIONS D'EMPLOI



COMMERCIAL DISHWASHERS
13CA



ANSI/NSF3

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS



CONTENTS	ENGLISH
General norms	pag. 05
Introduction and safety norms	pag. 06
Learn to use the appliance	pag. 10
First section - FOR THE USER	pag. 11
Control panel	pag. 12
Working and use, cleansing agents	pag. 13
Placement of objets	pag. 16
Cleaning and preventive maintenance	pag. 17
Daily maintenance	pag. 17
Daily cleaning of the interior of the pot-washer	pag. 18
Rinse arms cleaning,	pag. 21
Inconveniences – Possible causes-remedies	pag. 22
Descaling, Sanification	pag. 23
Useful advices for the maintenance of stainless steel	pag. 24
Second section - FOR THE INSTALLER	pag. 37
Installation	pag. 38
Water drain, water connections, electrical connections	pag. 39
Detergent replacement and cleaning of the detergent pump hoses	pag. 41
Vacuum Breaker Valve connection	pag. 43
Tables fitting plan	pag. 44
Diagram of connections	pag. 51
Regulations scheme	pag. 52
Wiring diagram	pag. 53
Components	pag. 57
Specifications	pag. 58
SOMMAIRE	FRANÇAIS
Remarque générales	pag. 05
Introduction et normes de securité	pag. 08
Faites connaissance avec l'appareil	pag. 10
Première partie - INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR	pag. 11
Emploi controles	pag. 12
Fonctionnement et emploi, deterifs	pag. 25
Placement de la vaisselle / objets	pag. 28
Nettoyage e it entretien preventif	pag. 29
Entretien journalier	pag. 29
Nettoyage quotidien de l'intérieur du lave-batterie	pag. 30
Nettoyagedes gicleurs des bras de rinçage,	pag. 33
Inconvenients possible, causes , remedes	pag. 34
Desincrustation, Assainissement	pag. 35
Conseils utiles pour l'entretien de l'acier inoxydable	pag. 36
Deuxième partie - Instructions pour l'installateur:	pag. 37
Installation	pag. 38
Branchement hydraulique, vidange, branchement électrique	pag. 45
Substitution du produit lessiviel et nettoyage des tuyaux du doseur de lavage	pag. 47
Connection soupape antivede	pag. 49
Tables fitting plan	pag. 50
Schema branchements	pag. 51
Schema regulations	pag. 52
Schema électrique	pag. 53
Composants	pag. 57
Données techniques	pag. 58

WASTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT DIRECTIVE (WEEE,RAEE in Italy) 2002/96/EC AND SUBSEQUENT 2003/108/EC

The marking shown below indicates that the product cannot be disposed of as part of normal household waste. Electrical and Electronic Equipment (EEE) can contain materials harmful to health and the environment, and therefore is subject to separate waste collection: it must be disposed of at appropriate waste collection points or returned to the distributor against purchase of new equipment of similar type or having the same functions.

The directive mentioned above, to which make reference for further details, provides for punitive actions in case of illegal disposal of such waste.



Lamber guarantees a percentage of recovery at least of **90%** in medium weight for each equipment. The **80%** - always as regards the medium weight- of recovered material is recycled or reused.

LAMBER, manufacturer of this equipment, is enrolled in the Italian WEEE Register – the Register of Producers of Electrical and Electronic Equipment- from the 18th /02/2008 with the number **IT08020000000617**.

DIRECTIVE “RAEE” 2002/96/CE ET MODIFICATIONS SUCCESSIVE 2003/108/CE CONCERNANT LES REBUTS D’APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Le symbole ci-dessous indique que le produit ne peut pas être éliminé comme un normal déchet urbain.

Les appareillages électriques et électroniques (AEE) peuvent contenir des matériaux nocifs pour l’environnement et la santé et doivent donc être objet de collecte différenciée : éliminés donc auprès de décharges prévues à cet effet ou rendus au distributeur pour l’achat d’un nouveau, de type équivalent ou ayant les mêmes fonctions.

La réglementation susmentionnée, à laquelle nous vous renvoyons pour les détails et les approfondissements ultérieurs, prévoit des sanctions pour la mise en décharge abusive des dits rebuts.



Lamber garantie un pourcentage de récupération au moins du **90%** du poids moyen pour appareillage. Le **80%** - toujours par rapport au poids moyen pour appareillage – du matériel récupéré est recyclé ou réemployé.

LAMBER, constructeur du présent appareillage, est inscrit dans le Bureau National des producteurs de AEE (Appareillages Electriques et Electroniques) à partir du 18/02/2008 avec le numéro **IT08020000000617**



GENERAL NORMS

ENGLISH

Thank You for purchasing our Pot pan and Utensil Washer machine.

Perfect washing-up results as far as hygiene concerns and a correct operation of the machine can be assured only in case the instructions reported in the present manual are carefully followed.

We hope the information reported in the present manual will be helpful to You.

They are based on data and on our best updated knowledge.

Carefully read the Instructions reported in the manual, recommendations and suggestions included. Carefully read the terms of sale too, even the ones limiting warranty.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance (EN 60335-2-102/7.12).

The Pot Pan and Utensil Washer machine has to be installed in an area with air recirculation and that complies with the local work hygiene rules !

REMARQUES GENERALES

FRANÇAIS

Nous Vous remercions de Votre choix lors de l'achat de votre LAVE-BATTEIRE USTENSILES

Le fonctionnement parfait de l'appareil et les résultats de lavage optimaux sous le profil hygiénique sanitaire, peuvent seulement être garantis si tous les avertissements dans ce manuel-ci sont respectés.

Nous souhaitons que les renseignements contenus dans ce manuel vous soient utiles. Ils sont basés sur les données et sur notre meilleure connaissance actuelle.

Lisez attentivement ce qui est énoncé dans le manuel, y compris les recommandations et les suggestions.

Lisez aussi les conditions de vente, y compris celles qui limitent la garantie.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ou par des personnes aux capacités physiques ou sensorielles réduites, ou par des personnes sans expérience ou connaissance à moins qu'elles ne soient contrôlées et formées pour l'utilisation de l'appareil par des personnes se portant garantes de leur sécurité.

Les enfants doivent rester sous la surveillance de personnes responsables qui s'assureront qu'ils ne jouent pas avec l'appareil (EN 60335-2-102/7.12).

Le Lave-batterie doit être installé dans un local avec circulation d'air et conforme aux normes locales d'hygiène au travail.

INTENDED USE

The Machine may only be used for cleaning Pot, Pan, Utensil and their related components.

Any change in design or use of the machine carried out without the written permission will lead to warranty nullification.

If damage is caused to the machine due to failure to observe the instructions given in this manual, no claims under the warranty agreement can be submitted to.

PRELIMINARY OBSERVATION

Carefully read the instructions reported in the present user manual, as it gives important indications about safety of installation, operation and maintenance:

- **carefully keep the present manual for further consultations;**
- the illustrations and drawings showing the machine are intended for general reference only and are not necessarily accurate in every instance;
- the dimensions and characteristics of the machine, given in this Manual, are not to be considered binding and may be changed without prior notice;
- once removed the packing material, check that all the equipment is present. If there is any doubt, do not use it and contact qualified personnel. The packing elements (plastic bags, nails, etc.) should be kept away from children, because they are dangerous.

GENERAL SAFETY REGULATIONS

THIS SAFETY CODE HAS BEEN COMPILED IN YOUR INTEREST. Strict adherence to these rules will reduce the risks of injury both to yourself and to others;

Personnel working with this machine must adhere strictly to all statutory safety regulations as well as the specific rules listed below. Failure to do so may result in personal injury and damage to the machine;

- DO NOT attempt to move, install, set up or operate this machine until you have read and fully understood this Manual. If doubt persists, ask your supervisor;
- never leave tools, parts or other loose material on or in the machine;
- Before switching the equipment on, make sure that the model plate data conform to those of the electrical and water distribution network;
- remember that even with the mains indicator in the "OFF" position, the incoming cables are still live;
- BEFORE starting the machine or the cycle, after any maintenance or repair work, make sure all protective are correctly installed;
- be vigilant at all times, remember that your safety and that of your fellow workers depends on you;
- when moving or lifting the machine, care must be taken to comply with all the relevant regulations governing such operations;
- installation should be carried out by qualified personnel according to the manufacturer's instructions.
- this equipment should be destined to the use which it has been conceived for. Any other application should be considered improper and consequently dangerous;
- the equipment should only be used by personnel trained for its use;

SPECIAL SAFETY REGULATIONS

- adjustment and repairs must be carried out only by qualified personnel. Repair carried out by unskilled personnel may be dangerous;
- perfect washing-up results as regards hygiene and a correct operation of the washing machine can be assured only in case the instructions reported in the present handbook are carefully followed;
- the machine must be used only by authorized personnel who must comply with sanitary measures;
- do not leave the machine in an environment with temperatures lower than 0°C;
- the machine protection degree is IP21, therefore it should not be washed with direct high pressure jets of water;
- **If the power cable is defective, it must be replaced by your manufacturer or by a technical assistance service or by a qualified technician in order to avoid risks.**

RESIDUAL RISKS

Although the appliance is equipped with the above-mentioned safety devices, danger of burns to upper limbs persists.

Avoid dipping your naked hands into the soapy hot water present in the tanks. This can cause burns and skin irritations.

In this case, immediately rinse them with plenty of water.

When the machine is working, do not open the inspection doors too quickly.

USE OF THE UTENSIL WASHER

The utensil washer may only be used for its specific use.

The utensil washer should only be used to wash dishes (plates, glasses, cups, cutlery and similar), trays and common utensils of the kitchen.

Other objects, such as plastic boxes or special objects will be permitted prior to confirmation by the manufacturer who will study special mechanisms for correct washing of special objects.

Furthermore check the dimensions of the objects to be washed according to their passage through the washing tunnel described in the technical characteristics of the product.

Do not force the passage of the dishes in the tunnel. This could damage the objects themselves and the internal components of the dishwasher.

During the insertion phase of the baskets, check to make sure that the dishes do not stick out and that they have been inserted correctly.

The utensil should be suitable for washing in the machine.

Use of the plant is exclusive on a professional level.

The machine can only be used with original accessories and spare parts of the manufacturer.

Personnel in charge should be qualified and authorised for use of the machine.

USE NOT PERMITTED

The machine **SHOULD** not be used for the following use:

- Common kitchen utensils that contain electrical material;
- Fabric or metal sponges
- Utensils that do not come into contact with food products (candle holders, ash trays)
- Living things
- Food products for consumption
- Iron utensils
- Other objects not specifically attributable to dishwashers for food products.

EMPLOI DE LA MACHINE

La machine doit être utilisée seulement pour le lavage des batteries, ustensiles et leurs composants similaires. Tout changement dans design ou emploi de la machine fait sans l'autorisation écrite du constructeur va annuler la garantie. Si le dommage à la machine est causé par une insuffisante ou mauvaise observation des instructions qui se trouvent dans ce manuel d'instructions, aucune garantie ne sera accordée.

REMARQUES PRELIMINAIRES

Lisez attentivement les notices contenues dans ce mode d'emploi, car elles fournissent d'importantes indications concernant la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien.

- **Gardez avec soin ce livret pour toute consultation ultérieure des divers opérateurs;**
- Les illustrations et les dessins qui montrent l'appareil ne sont à considérer que comme des points de repère génériques et ne sont pas nécessairement soignés dans tous les détails;
- Les dimensions et les caractéristiques signalées dans ce manuel ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans annonce préalable.
- Après avoir enlevé l'emballage, il faut s'assurer de l'état de l'appareil. En cas de doute, ne pas l'utiliser et s'adresser à votre revendeur. Les éléments de l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, clous, etc.), ne doivent pas être laissés à la portée des enfants;

NORMES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Cette liste de normes a été établie dans votre intérêt. Le respect de ces normes réduira les risques d'accidents pour vous-mêmes et pour les autres.

Le personnel opérant sur cette machine doit rigoureusement respecter toutes les normes générales de sécurité et les normes spécifiques décrites ci-dessous. Le non-respect de ces normes peut être cause de lésions personnelles et d'endommagements sur la machine.

- Ne pas essayer de déplacer, installer, mettre au point ou actionner la machine avant d'avoir lu et avoir pleinement compris le contenu du manuel. En cas de doutes, s'adresser à son supérieur.
- Ne jamais laisser ustensiles, objets ou autre matériel sur la machine ou à l'intérieur de cette dernière.
- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de la plaque correspondent à celles du réseau d'alimentation électrique et hydraulique.
- Se souvenir que même lorsque l'interrupteur général est sur la position "0", les câbles d'alimentation sont sous tension.
- AVANT d'actionner la machine ou de réactiver le cycle de production à la suite d'opérations d'entretien ou de réparation, s'assurer que tous les abris et couvertures de protection soient correctement installés.
- L'installation doit être effectuée selon les indications du constructeur par l'intermédiaire d'un personnel qualifié.
- Cette machine devra être destinée uniquement à l'utilisation pour laquelle elle a été conçue. Tout autre usage est considéré impropre et donc dangereux;
- Cette machine doit être utilisée uniquement par des personnes qui ont appris à l'utiliser.

NORMES SPÉCIALES DE SÉCURITÉ

- Les réglages et les réparations ne doivent être effectués que par des personnes compétentes. Les éventuelles réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent être dangereuses.
- La sécurité de tout appareillage supplémentaire non directement fourni par la maison constructrice et utilisé en même temps que la machine est sous la responsabilité de l'utilisateur.
- Les résultats parfaits de lavage sous l'aspect hygiénique et le fonctionnement correct de la machine pourront être garantis si tous les conseils contenus dans le manuel présent seront respectés.
- Le personnel préposé à la manipulation de la vaisselle après le lavage doit respecter rigoureusement les normes d'hygiène en vigueur.
- Ne pas utiliser la machine dans un endroit où la température est inférieure à 0°C.
- L'indice de protection de la machine est IP21. Elle ne doit pas être lavée au jet d'eau direct à haute pression.

- Si le câble d'alimentation est défectueux, procéder à son remplacement par le fabricant ou par le service d'assistance technique ou bien par un technicien qualifié afin de prévenir tout risque.

AUTRES RISQUES

Même si la machine est munie des dispositifs de sécurité cités plus haut, le risque de brûlures aux membres supérieurs est néanmoins présent.

Eviter de plonger les mains nues dans l'eau savonneuse et chaude des cuves. Ceci pourrait provoquer des brûlures et des irritations cutanées.

Si cela devait arriver les rincer immédiatement et abondamment sous l'eau froide.

Quand la machine est en fonction n'ouvrir pas trop rapidement les portes d'inspection;

UTILISATION PRÉVUE DU LAVE-BATTERIE

Le lave-batterie ne peut être utilisé que dans le but déterminé.

Le lave-batterie doit être utilisé pour le lavage des utensiles (assiettes, verres, couverts et gobelets et similaires), des plateaux et des utensiles de cuisine communes.

D'autres objets, tels que des boîtes en plastique ou des éléments spéciaux seront autorisés après la confirmation du fabricant qui étudiera les mécanismes spéciaux pour le bon lavage des articles spéciaux.

Également il est nécessaire de vérifier les dimensions des objets à laver selon le passage utile dans le tunnel de lavage décrit dans les spécifications techniques du produit.

Ne pas forcer le passage de la vaisselle dans le tunnel. Cela pourrait causer des dommages aux mêmes objets et les composants internes du lave-vaisselle.

Lors de l'introduction des paniers assurez-vous que la vaisselle/batterie ne dépasse pas les paniers mêmes et qu'elle est correctement insérée.

La vaisselle/objet doit être adaptée pour le lavage au lave-batterie

Le système est utilisé exclusivement pour le domaine professionnel.

La machine ne peut être utilisée qu'avec des accessoires et des pièces de rechange du fabricant.

Le personnel doit être qualifié et autorisé à utiliser le même.

UTILISATION NON AUTORISÉE

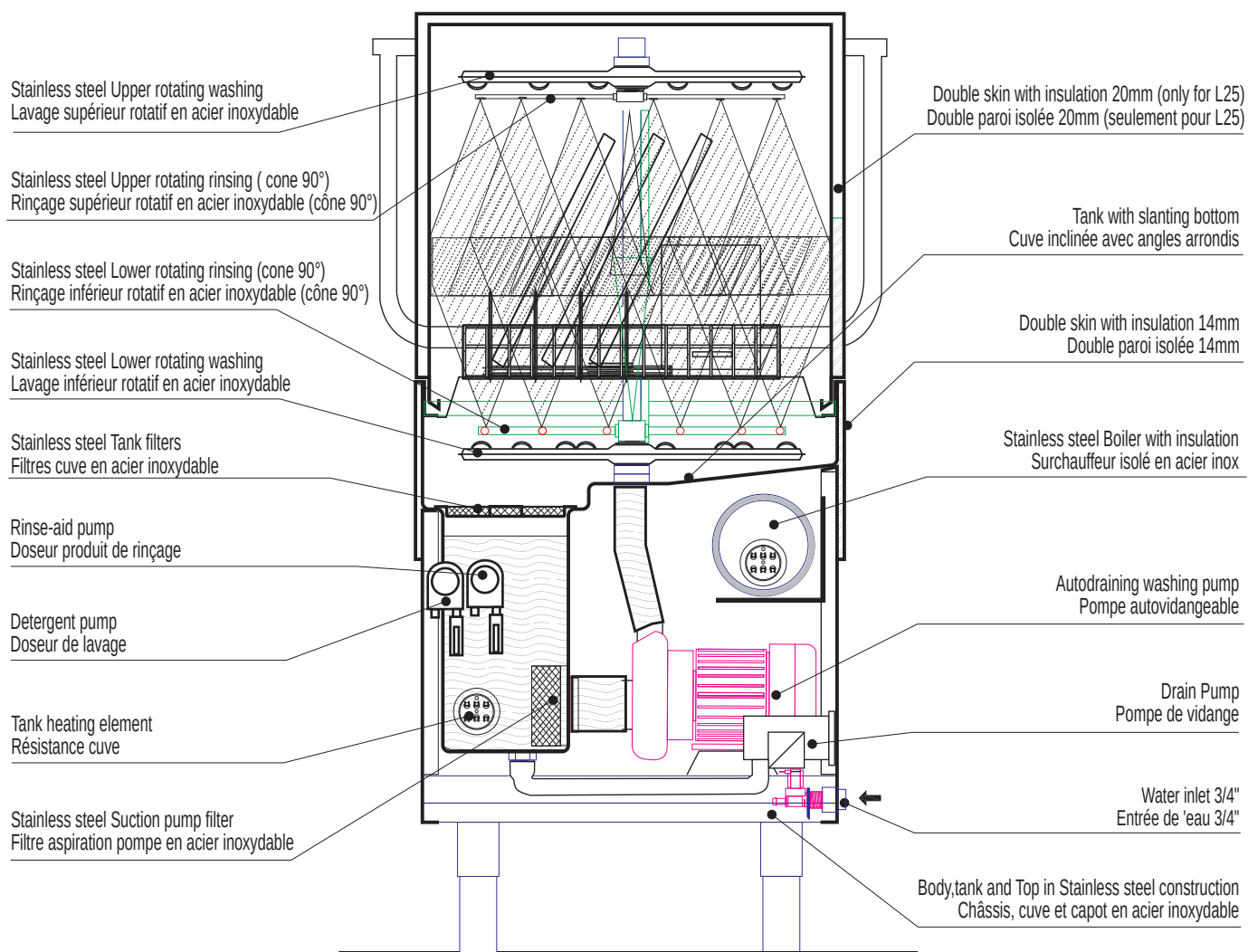
Le lave-batterie **NE** doit pas être employée pour l'utilisation suivante:

- Utensiles de cuisine communes contenant du matériel électrique;
- Tissus métalliques ou des éponges
- Outils qui ne sont pas en contact avec les aliments (chandeliers, cendriers)
- Créatures vivantes
- Produits alimentaires destinés à la consommation
- Outils de fer

D' autres éléments qui ne sont pas spécifiquement liés à la vaisselle/batterie pour l'industrie alimentaire.

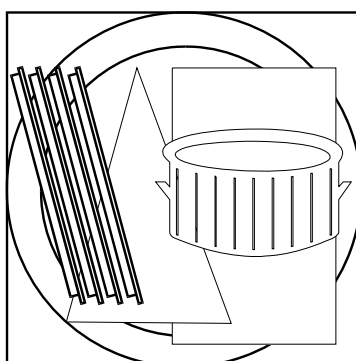
Learn to use the appliance

Faites connaissance avec l'appareil



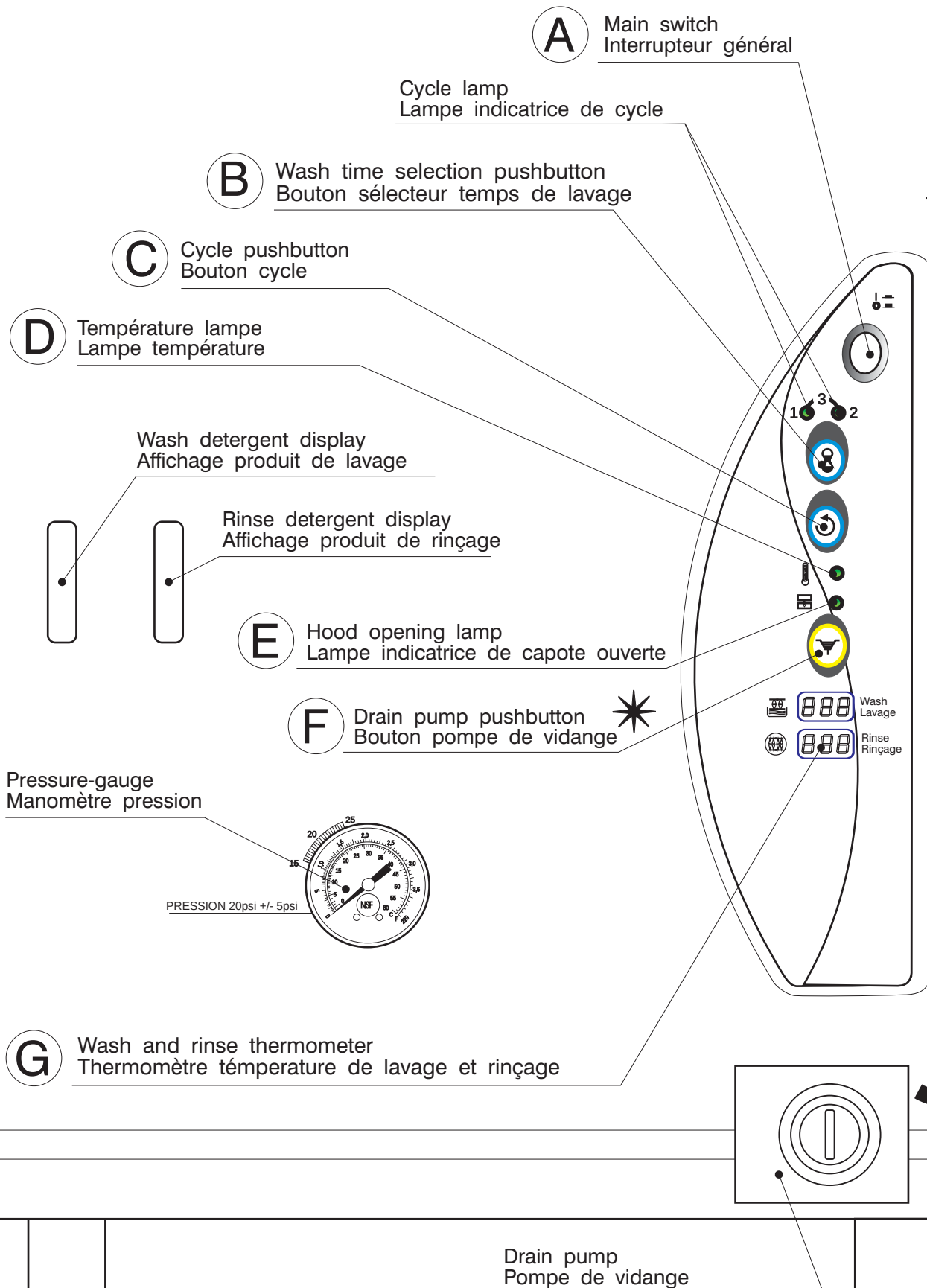
INSTRUCTIONS FOR THE USER

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR



1

CONTROL PANEL EMPLOI CONTROLES



First Section - FOR THE USER

WORKING AND USE

NOTE:

- When the objects to be washed present burnt crusts, or a long time is elapsed from cooking up to the time of washing, it is necessary to make a previous softening in water at 50°C, by using an appropriate softening products;
- Never deep naked hands in detergent water;
- While the machine is running, never open the door too rapidly;
- Only use specific anti-frothing detergents.

OPERATION BEFORE WASHING

BEFORE STARTING THE WORKING OPERATION BE SURE THAT:

- the water valve is open;
- the filters are in their housings;
- the wash arm and the rinse arm are free to pivot;
- brightener and washing powder dispenser containers are loaded.



WARNING! : Observe the safety notes and dosage data for the use of chemicals. During the use of the chemical substance wear protective clothing, gloves and protective glasses. Do not mix different cleaning products.

THEN PROCEED:

1 - The machine is provided with automatic devices for measuring the additional liquid detergent.
Check that there is product in the containers.

2 - Place the objects in the basket minding to previously remove all solid waste and fat.
For a correct positioning of the objets see the specific paragraph (page 16)..

N.B.: When the objects to be washed present burnt crusts, or a long time is elapsed from cooking up to the time of washing, it is necessary to make a previous softening in water at 50°C, by using an appropriate softening product.



WARNING! Please pay attention to the opening and closing of the door of the machine. Do not use the machine if you are wearing clothes/items that could get

entangles in the machine parts. As they can limit personnel's regular moving ability!

3 - Turn the machine on by wall switch and push the switch "A" (see Dis.1 on page 12).

At this moment the thermometer display lights up and the tank fills up. When the tank is full the control lamp for cycle "2" lights up.

4 - Introduce the basket in the ware-washer.

The control lamp "E" will flash in case the door of the ware-washer is open.

Before starting the cycle, check that the lamp "D" is ON (lightened) : this means that the washing and rinsing water has reached the ideal working temperature.



WARNING!

*Do not open the door too quickly.
Any jets of hot water may be dangerous!*

*Do not put your hands in the machine when it is working!
There are very high temperatures inside the machine.*

5 - Choose the washing period cycle and push the button "B" between the following items:

- lamp 1 lightening – short cycle of 2 minutes
- lamp 2 lightening – medium cycle 3 minutes
- lamps 1 and 2 lightening at the same time long cycle of 4 minutes.

The washing period cycle has to be chosen regarding the dirt that has to be removed.

6 - Close the hood of the machine.
Push the button cycle "C"

The machine starts the washing with the period you chosen. Additional to this period will be a pause of 5 seconds and a rinsing period of 23 seconds with clean water about 85° to 90°C.

The control cycle lamp is flashing up to the end of the complete washing period. Finished the washing period the control lamps will stop lightening.

It is possible to interrupt the washing cycle at any time simply pushing again button "B".

The lighting of the control lamp "D" means that the water reached the needed temperature of 85° to 90°C.

The **rinsing** will start working only when the needed temperature is reached. That means the washing cycle length you chose will be extended until the reaching of the exact temperature (thermocontrol).

7 - At the end of the cycle take away the basket .

In order to make washing keep on, load another basket and close the hood.
The cycle will automatically start again.



WARNING!:

*Do not open the hood too quickly.
Any jets of hot water may be dangerous!*

DRAIN PUMP INSTRUCTIONS

At the end of the working day, in order to completely discharge the tank, it is necessary to perform the following operations:

1. Open the hood of the machine;
2. Afterwards push button "**F**" for **3 seconds**.

Control lamp "**E**" and the cycle lamp (the last chosen) are flashing alternatively.

The discharge will stop automatically after 5 minutes. Control lamps will stop flashing.

The drain can be stopped at any time by pressing again button "**F**".

Please note: in case the hood is open the control lamp "**E**" will continue to flash.

The drain pump works automatically only during the washing cycle to discharge the exceeding water coming from the rinsing cycle.



WARNING!

Please pay attention to the opening and closing of the hood of the machine. Do not use the machine if you are wearing clothes/items that could get entangled in the machine parts. As they can limit personnel's regular moving ability!

Endless cycle (maximum 15 minutes) :

- The hood being closed and the cycle put on (any cycle), **keep the button "B" pressed for 3 seconds**: lamps 1 and 2 will flash at the same time (thermocontrol excluded);
- the cycle can be interrupted at any time pressing again button "**C**" that will let final sequences start.

Self-washing cycle:

with machine on, carry out the following operations:

1. Open the hood of the machine;
2. Afterwards push button "**F**" for **3 seconds to completely discharge the tank**.

Control lamp "**E**" and the cycle lamp (the last chosen) are flashing alternatively.

4. Close the hood of the machine.
5. **Keep pressed the cycle button "C" during 3 seconds**: lamp "2" flashes during all the length of the 5 or 10 minutes cycle, according to the rinse's duration fixed by default.

DURING WASHING

- 1) When the machine is running never change wash time selector position.
- 2) Only use specific anti-frothing detergents.
- 3) Deactivate the equipment in case of fault or malfunction.

For repairs, only address to a technical assistance center authorised by the manufacturer and impose the use of original spare parts.

If these conditions are not met, the equipment safety could be jeopardised.

ACHIEVEMENTS

Any deficiency in the washing process is apparent when dirty residuals are visible.

Any halos might be caused by an insufficient rinsing: in this case, check that the rinsing jets are clean and there is a sufficient pressure in the water distribution network.

In the case that residuals are present, check that:

- the washing jets are clean
- there is detergent
- the pump suction filter is clean
- the positions of the objects in the rack are correct.

Adding Rinse Aid and Detergent

WARNING! Only use detergent and rinse aid which are suitable for commercial washers, a non-foaming industrial alkaline detergent.

Do not use any soap intended for a residential dishwasher. This leads to large amounts of foam building up in the washer and will void your manufacturers warranty.

WARNING! Detergents for commercial dishwashers cause corrosion. Always follow the instructions on the packaging and drums.

WARNING! Do not mix different detergent products, this could cause the dosing pump to break down due to crystallization.

NSF 3-2009 requirements for detergent and chemical sanitizer dispensers

Feeders (rinse-aid, or detergent) are OPTIONAL. When provided see instructions on page 51 in this manual.

RINSING ADDITIVES

To grant a perfect rinsing, a quick drying and to avoid calcareous sediments on glasses and cups you must add a surfactant on water (Brightener).

Your cleansing agent supplier will be able to suggest the most suitable product.

Your machine is equipped with a rinse aid dispenser. Mean concentration used is 0,15 g/lt.

CLEANSING AGENTS

The choice of a suitable cleansing agent is an essential condition if you want to obtain extremely good washing results as regards hygienic results.

That's why it's important to consider some points. First of all only highly alkaline and chlorine-active antifoam products, especially made for industrial dish-washing machines, must be used and they must be produced by well-known reliable Firms.

Mean concentration of the cleansing agents in powder must be 1,5÷2,5 g/lt. Mean concentration of liquid cleansing agents must be 2÷4 g/lt.



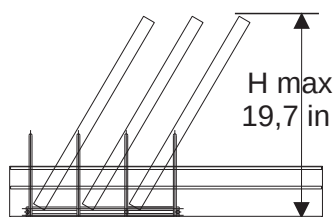
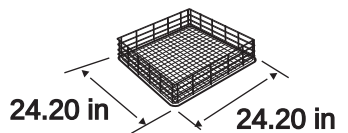
WARNING! Observe the safety notes and dosage data for the use of chemicals. During the use of the chemical substance wear protective clothing, gloves and protective glasses. Do not mix different cleaning products.



OBJETS POSITIONING

Warning!

Only use the baskets supplied with the dishwasher!



Clearance

Insert the baskets inside the machine with the objects as shown in the picture.



To achieve optimal cleaning results, make sure that objects are correctly stored inside the machine

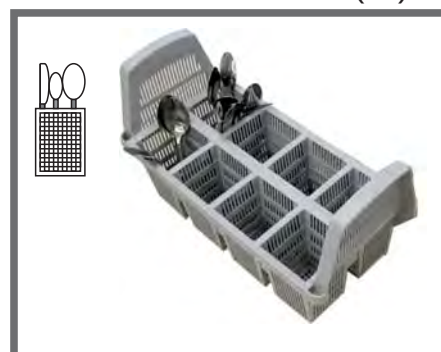


ITL-3 cod.CC00059 (1x)



G8 cod.CC00043 (1x)

Put the cutlery into the small baskets, handles down. Avoid overlapping it (see picture above).



CLEANING AND PREVENTIVE MAINTENANCE

PRECAUTION AND CLEANING INSTRUCTIONS

- **IMPORTANT** : Before carrying out the cleaning and maintenance operations, disconnect the equipment from the mains power supply:



WARNING!

. Before carrying out cleaning the inside of the machine, make sure that there are no foreign objects that could damage the rusty steel inside the tank. The eventual rust particles could come from non-stainless steel dishes, from baskets or damaged water pipes not rust-proof.

- Follow the directions on the maintenance in this guide;
- Wear protective clothing and gloves when challenged elements are impregnated with clearing solution;
- high temperatures can be reached inside the machine (90°C). After power supply has been removed, wait until the machine has reached room temperature, before working on it.
- never leave tools, parts or other loose material in or on the machine;
- **Chek that there are no rusting foreign bodies, because of the material "stainless steel" could begin to rust. Rust particles can come from non- stainless steel dishes or damaged wire baskets.**
- **Do not wash the machine and the area surrounding it with fire hydrants, steam jets of high-pressure cleaners;**
- **When clearing the floor be careful not to saturate the base of the machine, in order to avoid a prolonged stagnation of water;**
- **To clean the inside of the machine, use a brush or a soft cloth;**
- **To clean the machine do not use abrasive cleaners;**
- BEFORE starting machine or cycle, after any maintenance or repair work, make sure all protectives are correctly installed;

DAILY MAINTENANCE

At the end of the working day, in order to completely discharge the tank, it is necessary to perform the following operations:

WARNING!



During cleaning and maintenance operations is advisable to wear appropriate clothing, such as gloves and protective glasses.

1. Open the hood of the machine;
2. Afterwards push button "**F**" for **3 seconds**. Control lamp "**E**" and the cycle lamp (the last chosen) are flashing alternatively.

- **Wait until the water is drained and there is no debris on the bottom of the tank.**

The discharge will stop automatically after 5 minutes. Control lamps will stop flashing.

- **Turn off the machine by pressing the switch "A";**



WARNING!

Please pay attention to the opening and closing of the door of the machine. Do not use the machine if you are wearing clothes/items that could get entangled in the dishwasher parts. As they can limit personnel's regular moving ability!

- **Proceed to the specific operation of daily clearing as described on the next pages 18,19,20**
- If there is an extended downtime is advisable to prevent the formation of unpleasant odors and leave the hood raised.
- When the machine is to remain idle for a long time, drain all the water from the boiler (the drain plug is located on the lower side of the boiler) and from the electropump. Also leave the wash tank open.

NEVER WASH THE EXTERNAL PART OF THE MACHINE WITH A WATER JET

DAILY CLEANING OF THE INTERIOR OF MACHINE



WARNING!

. Before carrying out cleaning the inside of the machine, make sure that there are no foreign objects that could damage the rusty steel inside the tank. The eventual rust particles could come from non-stainless steel dishes, from baskets or damaged water pipes not rust-proof.



Open the hood of the machine



Please pay attention to the opening and closing of the hood of the machine. Do not use the machine if you are wearing clothes/items that could get entangled in the machine parts. As they can limit personnel's regular moving ability!



Unscrew the lower rinse arm



Daily disassemble the lower and upper wash arms by working on the „big“ ring nut, like in the picture



Remove disc inox cod. 0800902



Remove the washing lower reel



Unscrew the upper rinse and washing arms



ATTENTION! Daily disassemble the upper wash arms by working on the „big“ ring nut, like in the picture



Control the wear washer cod.0201558 is in his place.



Remove the tank filters



Remove all tank filters



Remove the basket guide



Remove the filter suction pump



Clean the pump inlet filter by means of a brush



Clean the filter tank by means of a brush



Clean the washing arm. Check for any debris inside.



Clean the rinse arm



Wipe with a cloth the tank and check for any debris on the bottom.



Insert the filter pump suction



Replace de basket guide



Replace tha lower washing arm



Replace the s.s.disc cod. 0800902 on the washing arm



Screw the lower rinse arm



Daily assemble the lower rinse arm by working on the „big“ ring nut, like in the picture.



Mount the upper washing arm



Control the wear washer cod.0201558 ot the upper rinse arm is in his place.



Keeping with a hand the washing arm in place, screw the rinse arm.



Check that the wash and rinse arms are free to rotate (upper and lower)



Completely close the hood of the machine. If there is an extended downtime, it is advisable to leave the door open.

RINSE ARMS CLEANING

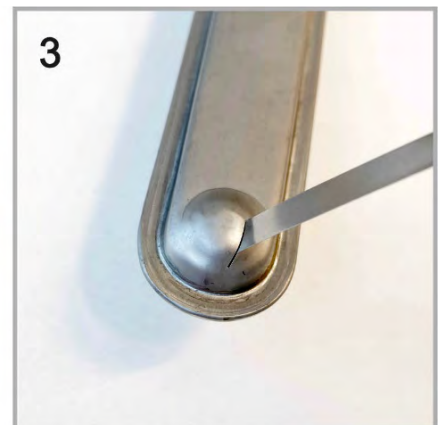
For optimal rinsing, it is advisable to check that the rinse arm nozzles are perfectly clean.

Ineffective rinsing could compromise the results of the final wash.

Use metal strip cod. 0300009 for cleaning the rinse arm nozzles.
(n.b. The metal strip is not included!)

Insert it deeply into the micro-slots of the nozzles to remove any impurities that may be present.

See pictures below



ATTENTION! It is recommended to clean the rinse arms every 6 months of use!

PROBLEMS - CAUSES - SOLUTIONS

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
The machine doesn't catch	Main switch is switched off; Power plug is not inserted	Turn ON the main switch; Insert the power plug
The water doesn't go in	Water cock closed; The water inlet hose is blocked	Open water cock; Change the water inlet hose
Insufficient Washing	Wrong detergent or dosage	Use anti-foam detergent in the right dosage and never with cold water;
	Detergent is inappropriate	Use a non-foaming detergent and never in cold water;
	Low temperature in the tank;	Wait until the water gets hot and wait for the achievement of the ideal temperature indicator light stop blinking
	Dirty wash filter;	Clean filter;
	The washing arms are not free to rotate	Check the presence of obstacles or the correct positioning of the objets
Insufficient Rinsing	Rinsing nozzles blocked;	Unscrew and clean nozzles under running water;
	Hydraulic pressure lower than 1 bar - 100 kPa;	Wait until the pressure is on or buy a booster pump;
The machine will not drain	Drain hose obstructed	Check and remove any obstruction
	The filter of the drain pump (if included) is obstructed	Clean the filter of pump suction
The objets are not dry	Rinse-aid has not been used or it has been used only in small quantity	Set the dosage according to the manufacture directions
		Check that the dosing tubes are not blocked
		Clean the detergent suction filters placed in the tanks
		Also check the entry of the water from the mains and clean the filter may be clogged
On the objets it forms a layer	If there is a layer of limestone, the water is too hard	Check for the presence of operation of water treatment system external or embedded
	In the case of a film of starch, high temperatures during the pre-washing	Not perform manual pre-washing with temperatures above 30°C
WASH RINSE  ALARM	Thermometer's temperature probe disconnected or interrupted.	Connect the probe or reset the circuit.
WASH RINSE  ALARM	Thermometer's temperature probe in short circuit or over temperature >107°C	Check the electrical circuit.

FOR ANY OTHER TROUBLE, CALL SERVICE !

DESCALING

When hard water is used you can find inside the machine and also on dishes calcareous sediments which must be removed both for hygienic and operating reasons by a descaling operation.

Operating process and frequency of this intervention are suggested by your cleansing agent supplier who has suitable products, generally containing phosphoric acid.

In order to avoid damage to the machine do not increase the quantities and once operations end rinse abundantly.

SANIFICATION

At least each 30 days it would be useful to do this operation which guarantees the complete hygienic conditions of the machine. We suggest to contact your cleansing agent supplier who will give you quantity and name of the most suitable product you can use and that is generally an active chloride powder (100÷200 ppm).

In order to avoid damage to the machine do not increase the quantities and once operations end rinse abundantly.



WARNING!

Observe the safety notes and dosage data for the use of chemicals. During the use of the chemical substance wear protective clothing, gloves and glasses. Do not mix different cleaning products



USEFUL HINTS FOR STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Stainless steel is so called because it is not affected by oxidation; this due to its resistance to a thin molecular layer of oxide on the surface which protects against further oxidation. There are, however, substances which can modify or destroy this layer, giving rise to corrosion: besides preventing the protective film of oxide from reforming, these substances corrode the stainless steel itself and can cause irreparable damage. It is therefore necessary to prevent this by choosing correct cleaning products and by complying with the following simple recommendations: **never forget that when using these appliances, the first and fundamental rule is to guarantee that the cleaning products are both non-toxic and hygienic.**

Before using any detergent to clean either the stainless steel or the immediate and surrounding floor area, always ask your supplier for the most suitable product which does not cause corrosion on the steel itself; the onset of rust is most commonly caused by the use of unsuitable cleaning materials (strongly acid chlorate based detergents) or on inadequate maintenance.

Our appliances are made of stainless steel AISI 304 (18-10 type) for exterior panelling, upper tops, tanks etc. Comply with the following instructions when cleaning and servicing parts in stainless steel.

Ordinary daily maintenance

Carefully and frequently clean the surfaces using a damp cloth; use soap and water or normal detergents, **so long as these do not contain abrasives or chlorine based substances** such as sodium hypochlorite (bleach), hydrochloric acid or other such solutions: These products quickly and irreparably corrode stainless steel. When cleaning floors underneath or near the appliances, never use the above mentioned products as vapours or splashes could subject the steel to similar destructive effects.

Only ever rub in the direction of the satining, then thoroughly rinse with clean water and carefully dry.

Rust : water supply pipes, inevitably convey particles of rust dissolved in the water especially in new installation plants or when taps are opened after a period of inactivity. These iron deposits must not be allowed to remain on the stainless steel since they produce rust by contamination.

Use suitable products to remove any rust marks, from companies which produce detergents for industrial use. After application, thoroughly rinse with clean water, neutralizing the action of the product with an alkaline detergent normally used to clean such appliances or with another specific product.

DO NOT USE METAL MATS TO CLEAN THE STAINLESS STEEL

Première partie - INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

FONCTIONNEMENT ET EMPLOI

L'indice de protection de la machine est IP21. Elle ne doit pas être lavée au jet d'eau directe et à haute pression.

CONSEILS UTILES

- Lorsque les objets à laver présentent des incrustations de brûle ou bien beaucoup de temps s'est écoulé depuis la cuisson jusqu'au moment du lavage, il est indispensable de faire un trempage préliminaire en eau à 50°C, avec un produit émollient adéquat,
- Ne pas plonger les mains nues dans l'eau où le détergent a été versé,
- Pendant que la machine est en fonction, n'ouvrir pas la porte trop rapidement,
- N'utiliser que des détergents spécifiés qui ne produisent pas de la mousse.

AVANT LE LAVAGE

AVANT DE COMMENCER LES OPERATIONS DE LAVAGE, S'ASSURER QUE:

- le Robinet de l'alimentation hydrique soit ouvert et que l'eau ne manque pas dans le réseau;
- les Filtres soient dans leurs emplacements;
- le Tourniquet de lavage soit libre de sorte qu'il peut tourner;
- le récipient de l'appareil doseur de produit pour le rinçage et de détersif pour le lavage soient remplis;



ATTENTION ! : Respecter les notes de sécurité indiquées et les données de dosage pour l'utilisation de produits chimiques. Lors de l'utilisation de la substance chimique porter de vêtements de protection, des gants et de lunettes de protection, Ne pas mélanger différents produits détergents.

APRES CELA, PROCEDER AUX OPERATIONS SUIVANTES:

1 - La machine est dotée d'appareils automatiques pour le dosage du détersif. Contrôler la présence de ce détersif dans les récipients.

2 - Introduire les objets à laver dans les paniers appropriés après avoir enlevé tous les restes solides et les graisses.

Pour un correct positionnement de la vaisselle voir le paragraphe spécifique à la page 28.



ATTENTION ! Ne pas ouvrir trop rapidement le capot.

Les projections d'eau chaude peuvent être dangereuses!

Ne pas introduire les mains à l'intérieur de la machine. A l'intérieur de la machine on a des températures élevées (90°C).

N.B. : Lorsque les objets à laver présentent des incrustations de brûle ou bien beaucoup de temps s'est écoulé depuis la cuisson jusqu'au moment du lavage, il est indispensable de faire un trempage préliminaire en eau à 50°C, avec un produit émollient adéquat.



ATTENTION ! Faites attention au mouvement de ouverture et fermeture de la porte. Pendant l'utilisation du lave-vaisselle/lave-verres ne portez pas des vêtements/accessoires qui puissent s'accrocher aux composants de la machine, en limitant la normale capacité de mouvement !

3 - Mettre la tension à l'interrupteur mural et pousser l'interrupteur "A" (DIS.1)

Dans ce moment s'allumeront les lampes de contrôles des thermomètres et le bac se va remplir.

A remplissage terminé la lampe indicatrice de cycle "2" s'allumera.

Avant de commencer le cycle, vérifier que la lampe "D" soit allumée. Cela indique que la température de l'eau de lavage et rinçage est idéale.

- 4 - Ouvrir le capote et introduire le panier avec les objets à laver dans la machine.

Quand le capote est ouverte la lampe de contrôle "E" continue à clignoter.

- 5 - Choisir la durée du lavage en poussant le bouton "B" selon les critères suivants :

Lampe 1 allumée : cycle court 2 minutes

Lampe 2 allumée : cycle intermédiaire 3 minutes

Lampes 1 et 2 allumées simultanément cycle long 4 minutes

La durée du cycle doit être choisie en fonction du genre de vaisselle à laver et du degré de la crasse à enlever.

- 6 - Fermer le capote et pousser le bouton "C".

Commencera le cycle de lavage que vous avez choisi. En plus il y aura une pause de 5 secondes et une phase de rinçage de 23 secondes utilisant de l'eau propre entre 85° ÷ 90° C.

Les lampes de contrôle clignotent jusqu'à la fin du lavage. A la fin du lavage les lampes ferment de clignoter.

Il est possible d'interrompre le cycle de lavage à n'importe quel moment, simplement en poussant de nouveau le bouton "B".

La lampe "D" allumée indique la température idéale pour le lavage et rinçage (85°÷90°)

Le **rinçage** commencera qu'au moment de la température idéale. La durée de période de lavage sera prolongée jusqu'à la stabilisation de la température (thermocontrôle).

- 7 - A la fin du cycle de lavage enlever le panier. Laisser sécher par évaporation les objets. Il n'est pas nécessaire de choisir de nouveau le temps de lavage tous les cycles, il suffit de baisser le capote et le cycle commence de nouveau.



ATTENTION ! Ne pas ouvrir trop rapidement le capote..

Les projections d'eau chaude peuvent être dangereuses!

Pour terminer les opérations de lavage éteindre l'interrupteur général "A".

FONCTIONNEMENT POMPE DE VIDANGE

À la fin de la journée de travail, pour vidanger complètement la cuve, il faudra par ailleurs effectuer les suivantes opérations:

- 1 Ouvrir le capote de la machine

- 2 Pousser le bouton « F » pour 3 secondes

Clignotent alternativement la lampe « E » et la lampe de cycle (dernière selles.)

Le vidange s'arrête automatiquement après 5 minutes.

Le vidange peut être interrompu à n'importe quel moment en pressant de nouveau le bouton "F".

Les lampes s'arrêtent à clignotées

Quand le capote de la machine est ouverte la lampe de contrôle « E » clignote.

Le fonctionnement de la pompe de vidange **est automatique seulement pendant le cycle** afin de vider l'eau de trop qui rentre pendant la phase de rinçage.



ATTENTION ! Faites attention au mouvement de ouverture et fermeture du capote. Pendant l'utilisation du lave-vaisselle/lave-verres ne portez pas des vêtements/accessoires qui puissent s'accrocher aux composants de la machine, en limitant la normale capacité de mouvement !

-Cycle infini (maximum 15 minutes)

Avec la porte fermée et cycle inséré (n'importe quel), pousser pour 3 secondes le bouton "B" : les lampes 1 et 2 clignoteront en même temps (thermocontrôle exclu). Le cycle peut être interrompu à quelque moment que ce soit en poussant de nouveau le bouton "C", que fera commencer les séquences finales de pause-rinçage.

Cycle Auto-lavage:

Avec machine allumée, effectuer les opérations suivantes :

- 1 Ouvrir le capote de la machine

- 2 Pousser le bouton « F » pour 3 secondes

Clignotent alternativement la lampe « E » et la lampe de cycle (dernière selles.)

Le vidange s'arrête automatiquement après 5 minutes.

-3 Fermer le capote de la machine,

-4 **Maintenir pressé le poussoir du cycle "C" pendant 3 seconds** : la lampe "2" clignote pour toute la durée du cycle de 5 ou 10 minutes en fonction du temps de rinçage fixé par défaut.

PENDANT LE LAVAGE

1) Quand la machine est en fonction le temps de lavage ne peut être changé.

2) Utiliser uniquement des détergent anti-moussant spécifiques.

3) Débrancher l'appareil en cas de panne ou de mauvais fonctionnement.

Pour d'éventuelles réparations, s'adresser exclusivement à un service après vente technique autorisé par le constructeur et spécifier l'emploi de pièces détachées originales.

Le fait de ne pas respecter les instructions ci-dessus énumérées, peut compromettre la sécurité de l'appareil.

RESULTATS OPTIMAUX

Une insuffisance éventuelle du lavage est visible lorsque ils restent des traces de saleté. Elles peuvent être causées par un rinçage insuffisant.

Dans ce cas, contrôler que les jets de rinçage soient propres et qu'il y ait une pression suffisante dans le réseau de distribution de l'eau (idéale entre 2÷4 bar);

En cas de traces de saleté, vérifier que:

- les gicleurs de lavage sont propres
- le détergent est adapté en qualité et quantité
- les filtres de la cuve sont propres
- la position des objets dans la machine est correcte (voir page 28)..

Emploi du détergent et du produit de rinçage

ATTENTION! : utilisez seulement détergents et produits de rinçage spécifiques pour lave-vaisselle industriels, un détergent industriel alcalin qui ne produit pas de mousse.

N'utilisez pas un détergent pour lave-vaisselle domestiques.

Ce type de détergent en effet produit beaucoup de mousse dans le lave-vaisselle et cela va annuler la garantie.

ATTENTION! : les détergents pour lave-vaisselle industriels causent corrosion. Suivez toujours les instructions que vous trouvez sur les emballages et les enveloppes.

ATTENTION! : ne mélangez pas produits détergents différents, cela pourrait provoquer la rupture du doseur de détergent à cause de la cristallisation.

NSF 3-2009 *qualités requises pour les doseurs détergent et désinfectant chimique*

Les doseurs sont en dotation voir les instructions à la page 51 de ce manuel.

ADDITIFS DE RINÇAGE

Pour garantir un rinçage parfait et un séchage rapide, et pour éviter le dépôt calcaire sur la vaisselle, il faut ajouter un tensioactif (détergifiant de rinçage) à l'eau.

Le fournisseur du détersif pourra Vous conseiller le produit le plus opportun.

La machine est dotée du doseur automatique de détersif liquide pour le rinçage. La concentration moyenne d'usage est de 0,15 g/litre.

DETERSIFS

Le choix d'un détersif approprié est une condition indispensable pour obtenir des résultats optimaux de lavage sous le profil hygiénique. Il est donc important de tenir compte de quelques facteurs.

Tout d'abord, il est nécessaire d'utiliser seulement des produits non-moussants fortement alcalins et chlore-actifs spécifiques pour les lave-vaisselle industriels, fabriqués par des firmes de bonne renommée.

La concentration moyenne des détersifs en poudre doit être de 1,5 à 2,5 g/litre. La concentration moyenne des détersifs liquides doit être de 2 à 4 g/litre.



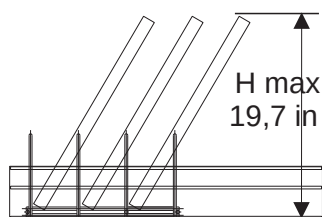
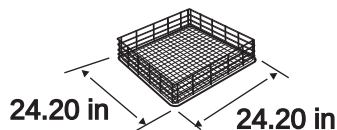
ATTENTION! Respecter les conseils de sécurité indiquées et les données de dosage pour l'utilisation de produits chimiques. Lors de l'utilisation de substances chimiques, porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes. Ne pas mélanger différents produits de nettoyage.



PLACEMENT DE LA VAISSELLE / OBJETS

Attention!

Utilisez uniquement les paniers en dotation avec le lave-outils/vaisselle !



Ouverture de chargement

- Insérez les paniers dans le lave-outils/vaisselle avec les objets/assiettes positionnées dans le sens indiqué sur la photo.



- Afin d'optimiser le lavage de votre vaisselle, assurez vous du bon positionnement de cette dernière.

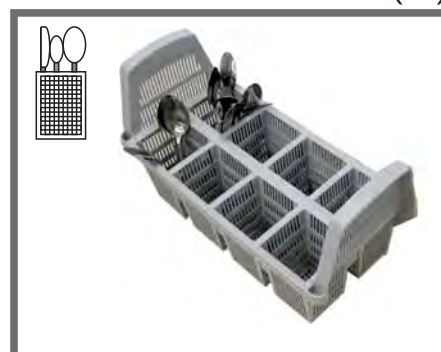
- Les assiettes doivent être placées dans les paniers en acier rilsan blanc, la partie concave vers le haut.



ITL-3 cod.CC00059 (1x)



G8 cod.CC00043 (1x)



- Les couverts doivent être placés dans les petits paniers spéciaux, les manches vers le bas en ayant soin de ne pas les superposer comme indiqué sur la photo ci-dessus.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN PREVENTIFS

- **ATTENTION !** Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien, débrancher l'appareil du réseau électrique;

- Suivez les instructions sur l'entretien de ce guide;

- Porter de vêtements de protection et des gants protectifs avant de traiter des éléments imprégnés de solution de nettoyage;

- A l'intérieur de la machine on a des températures élevées (90°C). Débrancher l'appareil du réseau électrique et attendre que la machine soit à température idéale avant d'opérer dans la même;

- Ne pas laisser d'ustensiles ou d'autres objets dans la machine,

- Vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers rouillés, en raison de lequel le « acier inoxydable » pourrait commencer à se rouiller. Les particules de rouille peuvent provenir de la vaisselle en acier non inoxydable ou de panier métalliques endommagés,

- Ne pas laver la machine et la zone environnante avec des bouches d'incendie, de la vapeur ou de nettoyeurs à haute pression,

- Lors du nettoyage de la chaussée faire attention à ne pas saturer la base de la machine, afin d'éviter une stagnation prolongée de l'eau,

- Pour nettoyer l'intérieur de la machine, utiliser une brosse ou un chiffon doux,

- Pour nettoyer la machine n'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs;;

- AVANT d'actionner la machine ou de réactiver le cycle de production à la suite d'opérations d'entretien ou de réparation, s'assurer que tous les abris et couvertures de protection soient correctement installés.



ATTENTION ! Faites attention au mouvement de ouverture et fermeture du capot. Pendant l'utilisation du lave-batterie portez pas des vêtements/accessoires qui puissent s'accrocher aux composants de la machine, en limitant la normale capacité de mouvement !

ENTRETIEN JOURNALIER

À la fin de la journée de travail, pour vidanger complètement la cuve, il faudra par ailleurs effectuer les suivantes opérations:

-1 Ouvrir le capot de la machine ;

-2 Pousser le bouton « **F** » pour 3 secondes

Clignotent alternativement la lampe « **E** » et la lampe de cycle (dernière selles.)

- Attendre jusqu'à ce que toute l'eau se soit écoulée et qu'il ne reste pas d'ordures sur le fond de la cuve;

Le vidange s'arrête automatiquement après 5 minutes.

Les lampes s'arrêtent à clignotées

- Mettre hors tension la machine en poussant l'interrupteur "**A**"

- Procéder aux opérations spécifiques de ménage quotidien décrit à les pages suivantes 30,31,32 ;

- Afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs, il est à conseiller de laisser le capot du lave-vaisselle ouvert;

- En prévision d'une inactivité prolongée de la machine il est bien de procéder aux opérations de désincrustation et d'assainissement.

EVITER ABSOLUMENT DE NETTOYER L'APPAREIL PAR UN JET D'EAU



ATTENTION ! Avant d'effectuer le nettoyage de l'intérieur de la machine, assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers qui pourraient endommager l'acier inoxydable à l'intérieur de la cuve. Toute particule de rouille présente, pourrait venir de quelque assiette en acier non inoxydable, du panier ou des conduites d'eau endommagés qui ne sont pas anti-rouille.

NETTOYAGE QUOTIDIEN DE L'INTERIEUR DU LAVE-VAISSELLE/LAVE-VERRES



ATTENTION !

. Avant d'effectuer le nettoyage de l'intérieur de la machine, assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers qui pourraient endommager l'acier inoxydable à l'intérieur de la cuve. Toute particule de rouille présente, pourrait venir de quelque assiette en acier non inoxydable, du panier ou des conduites d'eau endommagés qui ne sont pas anti-rouille.



Enlevez le tourniquet de rinçage inférieur



Agir sur le „grande“ écrou pour dévisser le bras de rinçage.

Ouvrir le capot du lave-batterie/outils



Faites attention au mouvement de ouverture et fermeture de la porte.



Levez le bague inox de lavage cod. 0800902



Enlevez le tourniquet de lavage inférieur



Dévissez les tourniquets de lavage et rinçage supérieures



Agir sur le „grande“ écrou pour dévisser le bras de rinçage.



Controler la presence du bague noir cod.0201558 du rinçage supérieur



Enlevez les filtres à tiroir



Tous les trois filtres.



Enlevez le filtre aspiration de la pompe



Nettoyez le filtre d'aspiration de la pompe à l'aide d'un pinceau.



Nettoyez les filtres de la cuve supérieure
Les laver avec de l'eau



Nettoyez le tourniquet de lavage. Vérifiez la présence de débris à son intérieur.



Nettoyez le tourniquet de rinçage.



Nettoyez la cuve et vérifiez tous les débris sur le fond.



Insérez le filtre d'aspiration de la pompe dans sa siège



Placez le guide paniers



Placez le bras de lavage inférieur



Placez le bague inox de lavage cod. 0800902



Vissez le bras de rinçage inférieur



Agir sur le „grande“ écrou pour dévisser le bras de rinçage.



Placez le bras de lavage supérieur



Inserez le bague noir cod.0201558 dans le tourniquet de rinçage supérieur



En tenant d'une main le bras de lavage en position, vissez le bras de rinçage .



Vérifiez que le bras de lavage et rinçage soient libres de rouler (inférieurs et supérieurs)



Fermez complètement la porte du lave-batterie. S' il y a un temps d'arrêt prolongé, il est recommandé de laisser la porte ouverte.

NETTOYAGE DES GICLEURS DES BRAS DE RINÇAGE

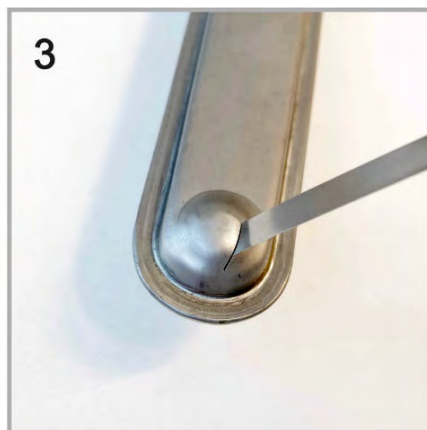
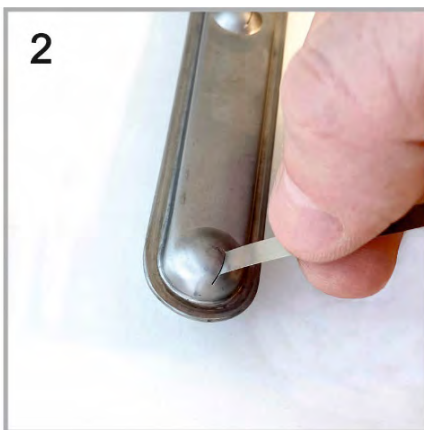
Pour un rinçage optimal il est conseillé de contrôler le nettoyage optimal des gicleurs des bras de rinçage.

Un rinçage pas efficace pourrait compromettre les résultats du lavage final.

Utilisez la bande métallique code 0300009 pour le nettoyage des gicleurs des bras de rinçage.
(N.B la bande métallique n'est pas en dotation !)

Insérez-la tout au fond des microfissures des gicleurs pour enlever toute impureté.

Voir images ci-dessous.



ATTENTION ! Le nettoyage est conseillé tous les 6 mois d'utilisation de la machine !

INCONVENIENTS POSSIBLES - CAUSES - REMEDES

PROBLEMES	CAUSES	REMEDES
La machine ne démarre pas	Interrupteur général débranché;	Insérer l'interrupteur
	Fiche d'alimentation pas insérée	Insérer la fiche d'alimentation
La machine ne charge pas l'eau	Robinet à l'eau fermé;	Ouvrir le Robinet
	Le tuyau d'arrivée d'eau est bouché	Changer le tuyau d'arrivée d'eau
Lavage insuffisant	Mauvais dosage du détergent ;	Régler le dosage suivant les instructions du fabricant
	Faux dosage du détergent,	Employer détergent antiécume avec dosage correct et jamais
	Température dans la cuve insuffisante;	Chauffer l'eau et attendre la réalisation de la température idéale jusqu'à ce que le voyant de température arrête de clignoter
	Filtre de lavage sale;	Nettoyer le filtre;
	Les bras de lavage ne sont pas libres de tourner	Vérifier la présence d'obstacles ou le positionnement correct des bojets
Rinçage insuffisant	Les buses de rinçage sont obstrués	Nettoyer les buses dans l'eau à l'aide d'une spatule;
	Faible pression d'eau de réseau , moins de 1 bar – 100 kPa;;	Attendre la récupération de la pression ou équipe la machine d'une pompe de pression;
La machine ne vidange pas l'eau	Tuyau d'échappement obstrué	Vérifier et enlever toute obstruction
	Le filtre de la pompe de vidange (s'il est inclus) obstrué	Nettoyer le filtre aspiration de la pompe
La vaisselle ne sèche pas	On n'a pas utilisé le produit de rinçage ou il a été utilisé en petites quantités seulement;	Régler le dosage selon les indications du producteur
		Vérifier que les tuyaux de dosage ne sont pas bloqués
		Nettoyer les filtres d'aspiration de détergent placés dans le boîtes
		Vérifier également l'entrée de l'eau du réseau et nettoyer le filtre qui peut être obstrué;
Sur la vaisselle/batterie se forme une patine	S'il y a une patine de calcaire, l'eau est trop dure.	Vérifier la présence ou le fonctionnement d'un système de traitement de l'eau externe ou intégré.
	Dans le cas d'une patine d'amidon, les températures sont trop élevées pendant le prélavage manuel.	N'effectuer pas de prélavages avec des températures supérieures à 30°C
WASH RINSE  ALARM	Sonde température du thermomètre débranchée ou coupée.	Branchez la sonde ou rétablissez le circuit.
WASH RINSE  ALARM	Sonde température du thermomètre en court-circuit ou surtempérature >107°C	Vérifiez le circuit électrique

POUR TOUT AUTRE INCONVENIENT S'ADRESSER AU SERVICE APRES-VENTE

DESINCRUSTATION

A cause des eaux dures, il se forment à l'intérieur de la cuve, parfois aussi sur la vaisselle, des dépôts calcaires qui, pour des raisons d'hygiène et de fonctionnement, doivent être enlevés par désincrustation. Le procès et la fréquence de cette intervention sont conseillés par le fournisseur du détersif qui dispose de produits appropriés en général à base d'acide phosphorique. Pour ne pas endommager la machine, ne pas exagérer dans les dosages et rincer abondamment après les opérations.

ASSAINISSEMENT

Il est bien de procéder au moins tous les 30 jours à cette opération qui garantit un état hygiénique parfait de la machine. Pour les procédés il convient de s'adresser au fournisseur de détersif, qui conseillera les doses et le produit le plus approprié. Ce dernier consiste en général d'une poudre à base de chlore-actif (100÷200 ppm). Pour ne pas endommager la machine, ne pas exagérer dans les dosages et rincer abondamment après les opérations.



ATTENTION !

Respecter les conseils de sécurité indiquées et les données de dosage pour l'utilisation de produits chimiques. Lors de l'utilisation de substances chimiques, porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes. Ne pas mélanger différents produits de nettoyage.



CONSEILS UTILES POUR L'ENTRETIEN DE L'ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable est ainsi appelé parce qu'il ne subit pas l'action agressive de l'oxygène contenu dans l'air. Sa résistance est due à une mince couche moléculaire d'oxyde qui se forme à la surface et le protège contre l'oxydation. Toutefois il y a des substances qui peuvent modifier ou détruire cette couche et entraîner donc des phénomènes de corrosion; ces substances non seulement empêchent la formation d'une nouvelle pellicule d'oxyde mais corrodent aussi l'acier inoxydable en provoquant ainsi des dégâts irrémédiables. Pour que cela ne se produise pas il faudra donc faire attention au choix des produits spéciaux pour le nettoyage et respecter simplement les conseils ci-après: ne jamais oublier que **la première règle fondamentale pour l'emploi de ces appareils est de garantir l'absence de toxicité et l'hygiène maximale des produits traités**. Avant d'utiliser un produit détergent pour le nettoyage de l'acier inoxydable ou du carrelage qui se trouve au dessous des appareils ou bien tout à côté, demandez toujours à votre revendeur quel est le type de détergent le plus indiqué et qui ne provoque pas de corrosion sur l'acier: si l'acier se corrode (il rouille), cela est dû dans la plupart des cas au produit utilisé pour le nettoyage qui n'est pas approprié (détergents fortement acides à base chloratée) ou bien à un mauvais entretien.

Nos appareillages sont réalisés en acier inox AISI 304 (type 18-10) pour revêtements extérieurs, tuyautages et cuves.

Nettoyage ordinaire journalier

Nettoyer souvent et soigneusement les surfaces avec un chiffon humide; on pourra utiliser de l'eau avec du savon ou bien les détergents ordinaires pourvu **qu'ils ne contiennent pas de substances abrasives ou à base de chlore** comme l'hypochlorite de sodium (eau de Javel), l'acide chlorydrique (acide muriatique), ou d'autres solutions de cet acide: ces produits corrodent l'acier inox de façon irréversible et en très peu de temps. Pour nettoyer le carrelage qui se trouve en dessous ou tout à côté, ne jamais utiliser les produits ci-dessus car les vapeurs ou les gouttes pourraient produire sur l'acier des effets destructifs analogues. Frotter doucement exclusivement dans le sens du satinage. Rincer abondamment à l'eau pure et bien essuyer. Ne pas utiliser des jets d'eau qui pourraient provoquer des infiltrations.

Taches de rouille :les tuyauteries des installations d'alimentation en eau des éviers, casseroles et cuisinières débitent inévitablement de la rouille dissoute dans l'eau, notamment dans les installations toutes neuves ou si on ouvre les robinets après une longue période d'inactivité. Eviter donc de laisser des dépôts ferreux stagner sur l'acier inoxydable car ils provoqueraient des phénomènes de corrosion par contamination. Il est conseillé de faire construire les installations avec des tuyauteries galvanisées et laisser couler l'eau longtemps jusqu'à ce qu'elle soit claire. Pour éliminer les taches de rouille éventuelles, utiliser des produits spéciaux recommandés par les maisons qui produisent des détergents à usage industriel: après l'usage, rincer avec beaucoup d'eau pure et neutraliser l'action du produit avec un détergent alcalin normalement utilisé pour le nettoyage de l'acier ou avec un produit spécial.

EVITER DE NETTOYER L'ACIER INOXYDABLE AVEC PAILLETTES ABRASIVES !

INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

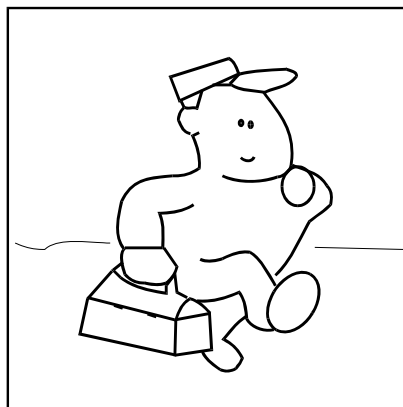
The following instructions are addressed to a qualified personnel, the only one authorised to carry-out checks and repair, if any.

The Manufacturer declines any responsibility in the case of interventions made by a non qualified personnel.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

Les instructions suivantes sont adressées à un personnel qualifié, qui est le seul autorisé à effectuer les vérifications et les réparations éventuelles.

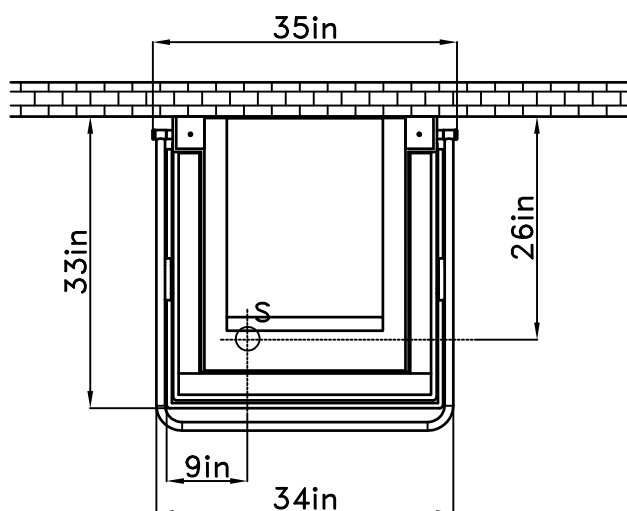
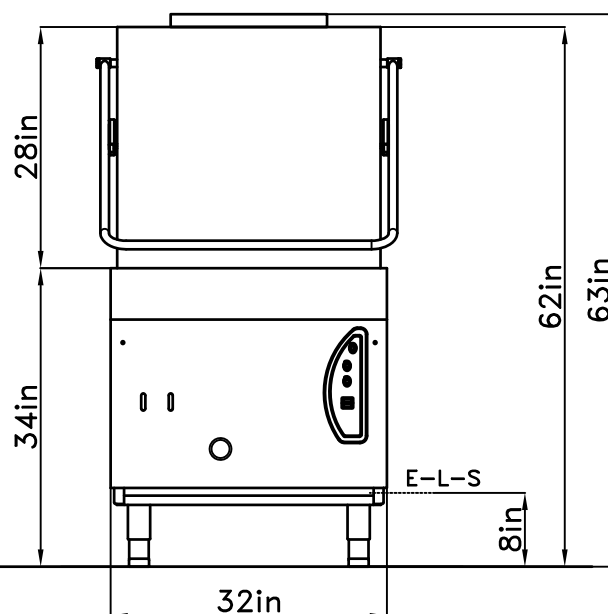
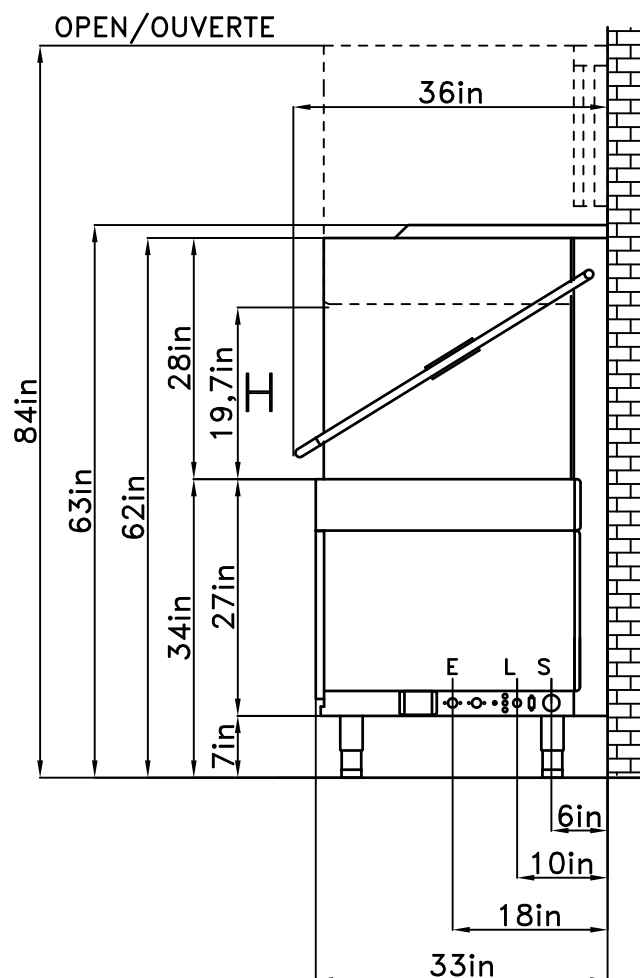
Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'interventions effectuées par du personnel non qualifié.



2

INSTALLATION — INSTALLATION

PT800-ek



H	MAX HEIGTH FOR WASH HAUTEUR MAX.LAVAGE		
E	ARRIVEE EAU WATER INLET	55°C	ø3/4"
S1	EVACUATION EAU DRAIN		1,26in - 1"1/4 G
L	BRANCHEMENT ELECTRIQUE ELECTRIC INPUT		208/240 V3~60Hz

Second Section - FOR THE INSTALLER

During the installation, carry out a good machine levelling, which is a prerequisite for a correct operation.

The Manufacturer cannot assume any responsibility for any damage to persons or property deriving from the non-observance of the above-specified norms.

Check that the hood closure is correctly centred. Otherwise, perform a manual centering of the hood and check the correct levelling of the machine, adjusting the support feet.

This will allow the side tables to be fixed correctly.

For a correct installation see the drawing on page 38.

The machine shall be installed in accordance with local codes, or in the absence of local codes, installed in accordance with the applicable requirements in the National Electrical Code, NFPA 70, Canadian Electrical Code (CEC), Part 1, CSA C22.1, and Standards for Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking Operations, NFPA 96.

ELECTRICAL CONNECTION

Before connecting the machine, make sure the voltage outlet of the mains is the same as the voltage specified on the data plate of the machine.



WARNING! Danger to life due to live components!

During all electric operation, disconnect the machine from the network and verify the absence of power.

The machine and its accessories must be connected in accordance with local regulations, by a Company specialized in electrical installations and authorized by competent authorities.

A flexible cord used in a power-supply shall be Type S, SE, SO, SOO, ST, STO or STOO. The length of the cord - measured from the face of the attachment plug to the point of entry into the dishwasher – shall not be less than 1,83 m (6 ft).

Ground Markings - States "G", "GND", "GR" or equivalent markings such as the ground symbol. Located near equipment grounding terminal inside the field wiring compartment.

Supply Connection Markings - Each unit will be marked as follows, "Minimum Supply Conductor

GROUNDING - All products shall have means for grounding through the supply cord of a cord connected product or through a grounding terminal of a field wired product. The ground shall be separated from the neutral conductor.

All exposed dead-metal parts of the enclosure and all dead-metal parts within the enclosure likely to be contacted by the operator or serviceman during normal use or servicing, shall be conductively bonded to the ground connection.

The conductors used for bonding individual dead-metal shall be insulated and equal to or greater than the largest AWG size of the conductor of the component mounted to the dead-metal or routed along the dead-metal in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA 70.

The ground shall be connected to the frame or enclosure by a positive means penetrating any nonconductive coatings and located so that it is unlikely to be removed during normal servicing.

Ground wires shall be identified by green with or without one or more yellow striped, and no other lead shall be so identified.

Ground terminals shall be identified by the use of one of the following:

- 1) Identified by the ground symbol (IEC Publication 417, Symbol No. 5019) on or adjacent to the connector.
- 2) Identified by "G", "GR", "GND", "Ground" or equivalent.
- 3) Use of a hexagonal or slotted (or both) green head wire-binding screw.
- 4) Use of a threaded stud with a green hexagonal nut.
- 5) Use of a green pressure terminal connector.

THE MACHINE SHALL BE CONNECTED WITH AN EFFECTIVE GROUND CLAMP.

The manufacturer declines any responsibility for any damages caused by lack of an effective ground installation.

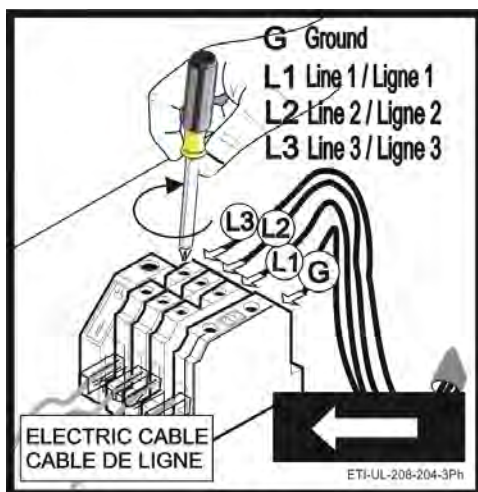
CONNECTIONS TO THE POWER SUPPLY

Before using the machine, check that all electrical protection systems are working correctly.

WARNING!

The machine should not be regarded as isolated from the power supply unless switched off at the customer's main switch.

- Connect the power cord to the customers power system as shown on the drawing below:



WATER SUPPLY CONNECTIONS



WARNING!

The machine must be connected to the water mains using new hose-sets. The old hose-sets should not be reused !

All plumbing connections must comply with all applicable national, state and local plumbing codes.

Ensure that the water supply line is thoroughly flushed before the dishwashing machine is connected. It is necessary to remove all foreign debris from the water supply line so that they do not cause any damage to dishwashing machine components.

For service purposes, it is recommended that a shut-off valve be installed in the water supply line before the connection to the dishwashing machine

The water supply line must be of 15-25 psi "flow" pressure at the temperature specified on the machine dataplate. "Flow" pressure is the pressure in the water supply line when the machine's water solenoid valve is opened during the cycle.

A 1/2" pipe size (minimum) is recommended. In installations where the pressure in the water supply line fluctuates or is greater than the required pressure, it is recommended to install a water pressure regulator (not included with dishwashing machine).

It is also recommended to install a shock absorber (not included with dishwashing machine) in the water supply line. This prevents damage to the machine from water line "hammer" (hydraulic shock) in the water supply line.

Water installation must have the following characteristics:

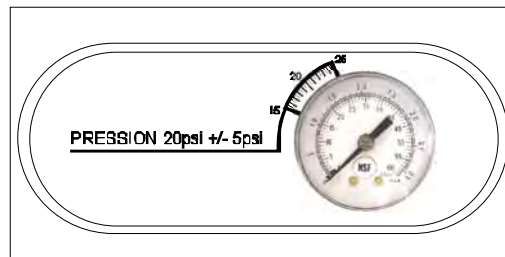
Inlet Temperature : 55°C – (131°F)

Work Dynamic Pressure :

1,38 +/- 0,34 bar - (138 +/- 38kPa)

20 +/-5 psi

(Look at data pressare-gauge on the front panel)



WARNING!

If the dynamic pressure is lower than specified on the data plate of the machine, it is advisable to install a Booster Pump.

Hardness: between 7,2 and 12,5 °French.

If the hardness values are higher than those mentioned above, it is advisable to install a water-softener.

WORK TEMPERATURES

Water temperature >67°C (>153 °F)

Rinse temperature 82°÷90°C (180÷195 °F)

n.b.: To help a correct working of the thermocontrol system, do NOT adjust the thermostat during the washing cycle.

DO NOT TAMPER WITH THE THERMOSTAT CALIBRATION

WATER DRAIN

According to the dimensions of the drawing; water drain and feeding pipe should have the same diameter as the water inlet of the machine. It must be furnished with a siphon and have a right slope.

The machine is provided with a flexible pipe for the connection with the water-work.

Make sure there are no throttlings along the pipe.

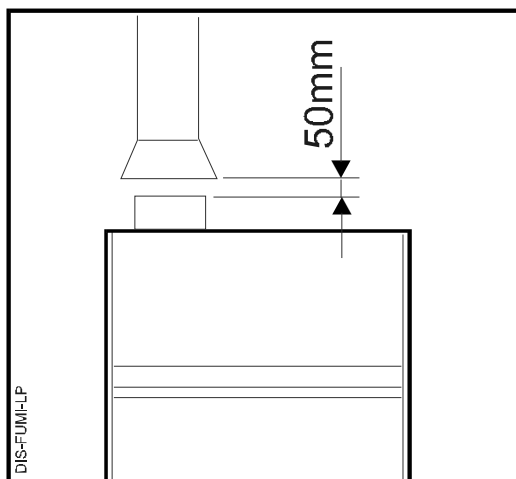
Carefully comply with any national or regional regulations in force.

Connencting the drain line:

All plumbing connections must comply with all applicable national, state and local plumbing codes.

VAPOURS SUCTION

The machine is equipped with collar for vapours. Carry out the necessary connection as showed in figure.



DETERGENT REPLACEMENT AND CLEANING OF THE DETERGENT PUMP HOSES



WARNING! Respect security and chemical dosage guidelines.

When using chemical products you must wear personal protection equipment, gloves and protection glasses. Do not mix different detergents together.



Guidelines to be followed when replacing detergent :

- If you leave the machine without detergent, crystallization arises due to the formation of air bubbles
- Set up again detergent pump hose anytime you use a new detergent

- The whole system consists of a container, dosage hoses and detergent pump hoses and must be cleaned before using a new detergent.

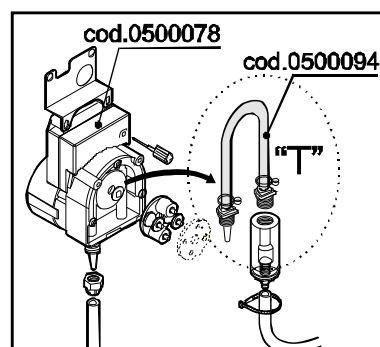
- Call on your authorized technical assistance to fulfil the necessary operations to obtain a good cleaning result.

- You are recommended to proceed with the cleaning of the dosage hoses and the detergent pump with water every 6 months.

Failure to comply with these guidelines will render this guarantee invalid. The customer disclaims any liability for consequential damage on the product.

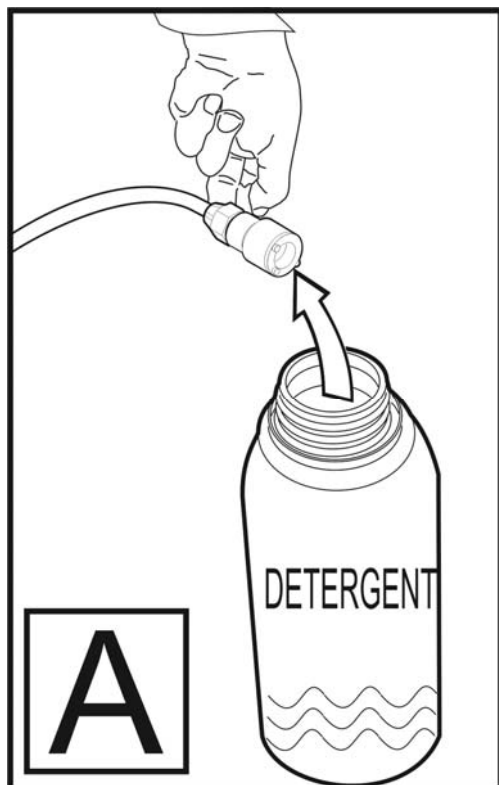
You can clean yourself the dosage hoses and the detergent pump with water.

WARNING! Replace **every 6 months** the peristaltic pumps suction pipe cod. 0500094 (see draw)

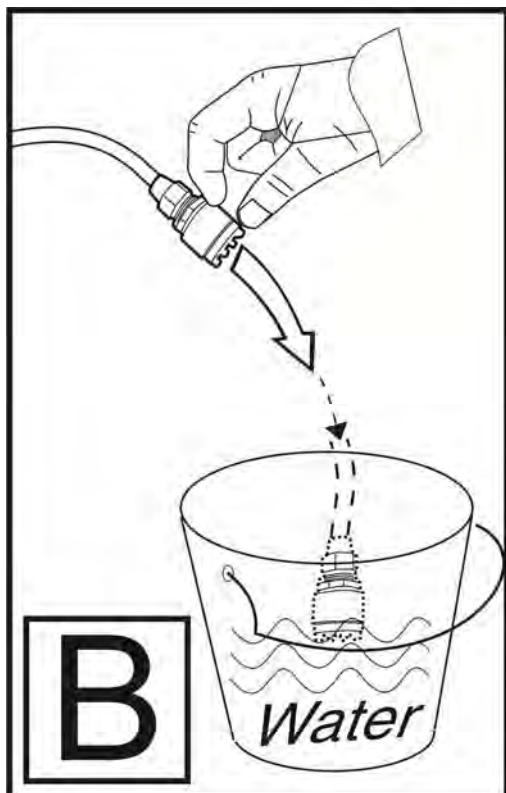


Guidelines:

- A - Remove the suction hose from the detergent bottle.



- B - Connect the suction hose to a new water recipient.



- Switch the **Self-cleaning cycle** following instructions below:

With machine on, carry out the following operations:

1. Open the hood of the machine
2. Afterwards push button "**F**" for **3 seconds to completely discharge the tank.**

Control lamp "**E**" and the cycle lamp (the last chosen) are flashing alternatively.

3. Close the hood of the machine.
4. **Keep pressed the cycle button "C" during 3 seconds:** lamp "2" flashes during all the length of the 5 or 10 minutes cycle, according to the rinse's duration fixed by default.

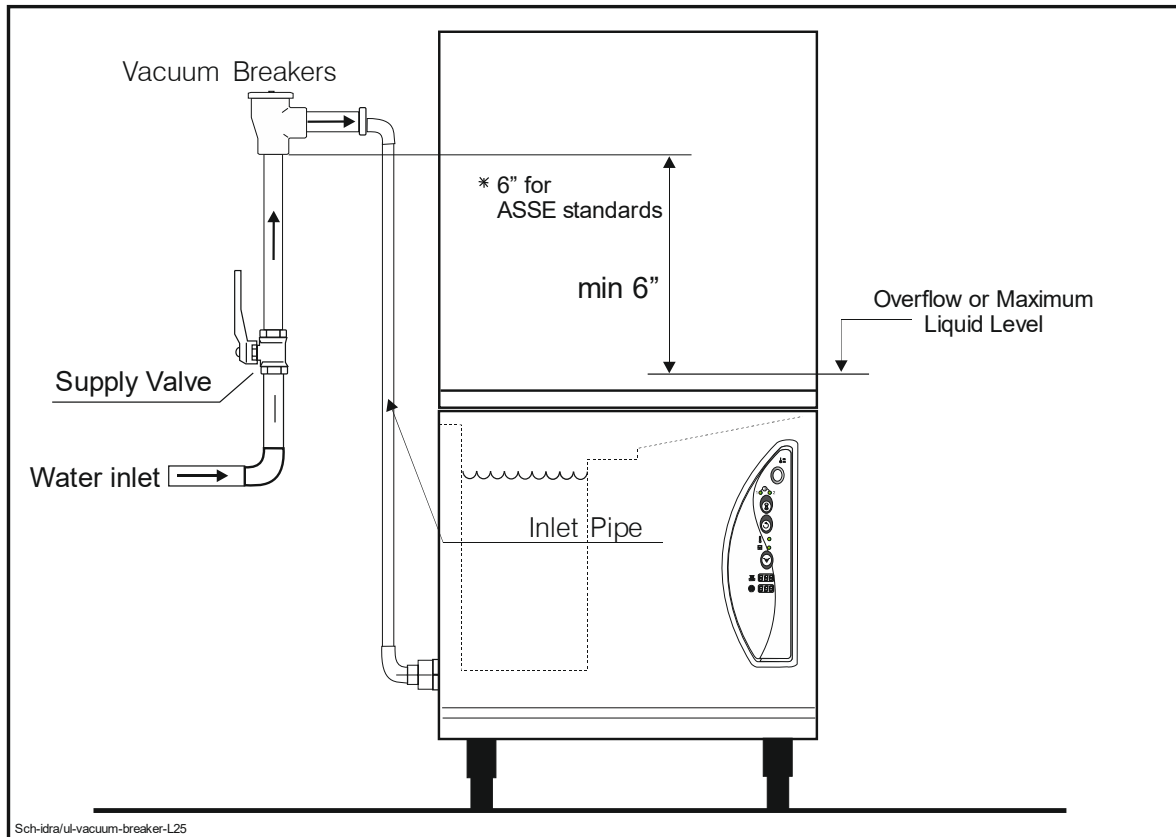
- C – Once self-cleaning is finished, connect the suction hose to the detergent can.



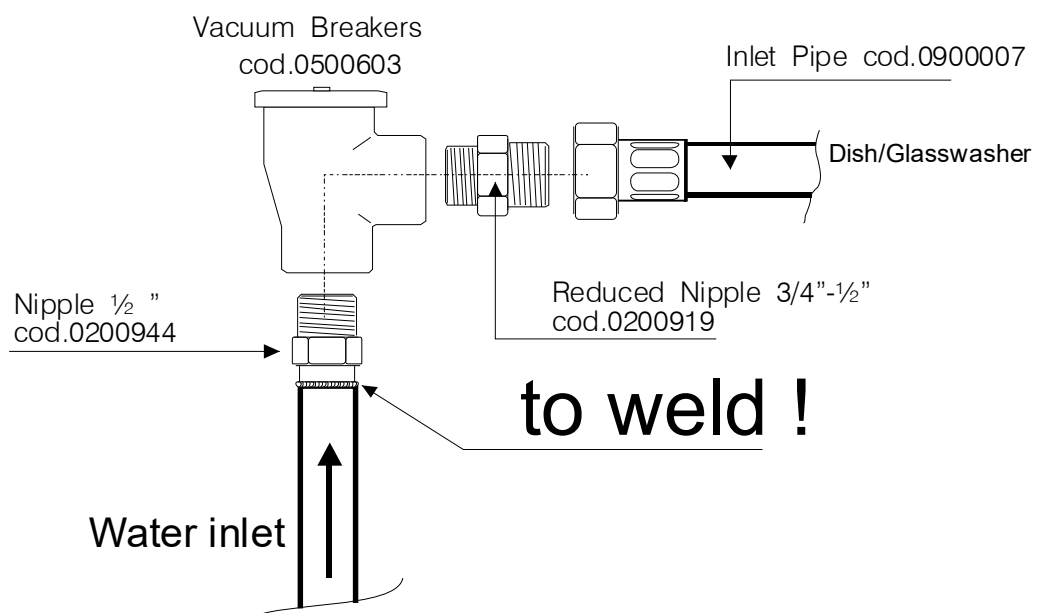
Vacuum Breaker Valve connection:

The machine is supplied with an air gap comply with ANSI/ASSE 1001.

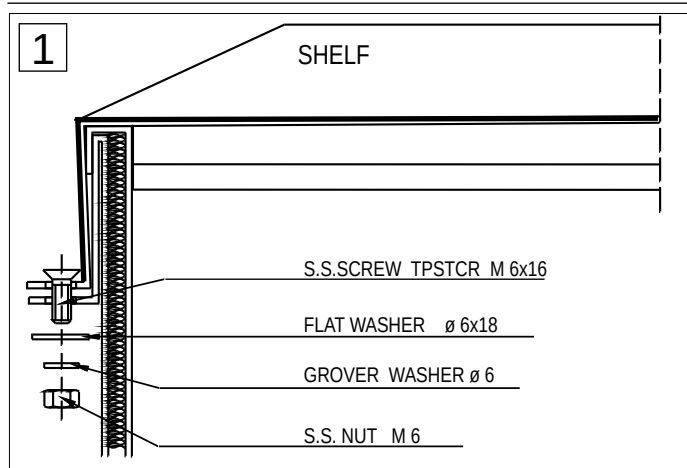
Connect this valve by connecting it to the inlet hose of the dishwasher, as in the picture below , comply with ANSI/ASSE 1004.



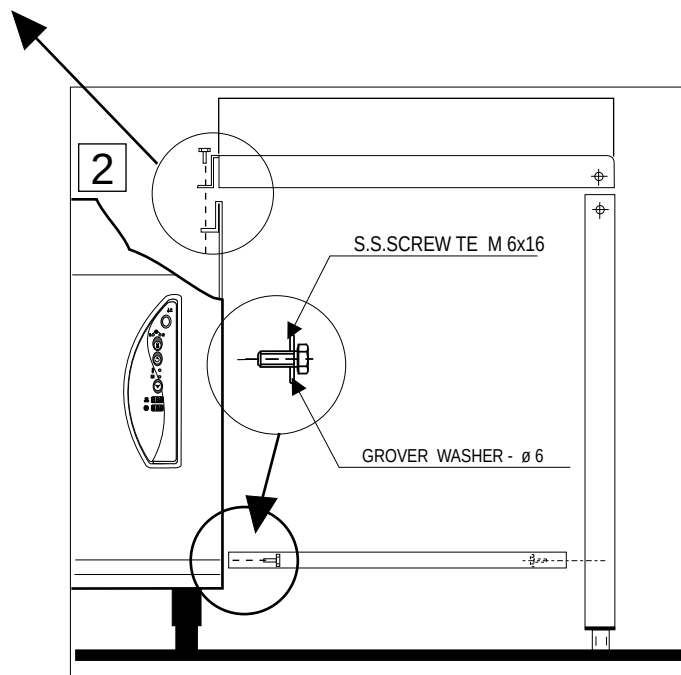
Vacuum breaker Installation



TABLES FITTING PLAN

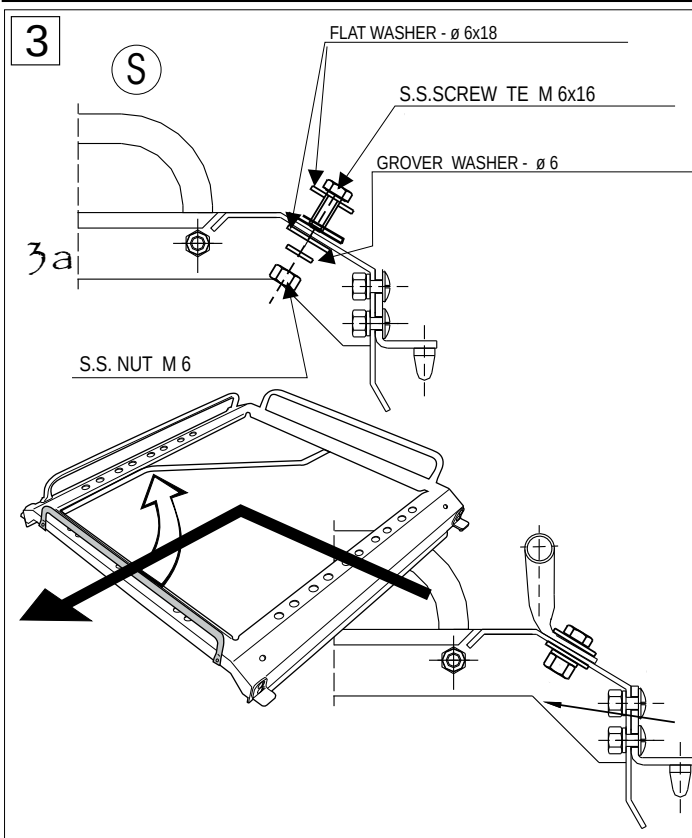
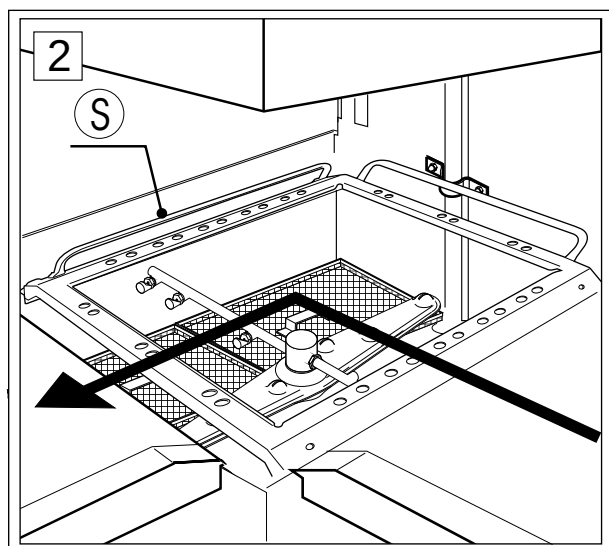


To fix the side tables please see drawing above 1 and 2.



Corner version

With corner versions unscrew the basket lock "S" and screw it in the position by drawing "3", fixing it to the existing holes (see drawing "4a").



Deuxième partie - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

Placer la machine près des prises. Pendant l'installation, effectuer la mise à niveau de la machine et contrôler à l'aide d'un niveau que la machine soit parfaitement nivelée.

Vérifier que la fermeture du capot soit correctement centrée. En cas contraire, effectuer un centrage manuel de la même et contrôler que la machine soit parfaitement nivelée en agissant sur les pieds de soutien. Cela permettra un bon accrochage des tables latérales.

La Maison décline toute responsabilité pour les éventuels dommages dérivants du manque d'observation des normes citées.

Pour le positionnement correcte voir le dessin à la page 38.

La machine doit être installée selon les règles locales ou, en absence de normes locales, installée selon les directives du National Electrical Code NFPA 70, du Canadian Electrical Code (CEC), Part 1, CSA C22.1, et des Standards for Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking Operations, NFPA 96.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension de réseau soit la même que celle qui est indiquée sur la plaque de l'appareil.



ATTENTION ! : Danger de mort dû à des éléments sous tension!

Pendant toutes les opérations électriques, débrancher la machine du réseau et vérifier l'absence d'alimentation.

La machine et ses accessoires doivent être raccordés en conformité avec les réglementations locales, par une entreprise spécialisée dans l'installation électrique autorisée par les autorités compétentes.

Le câble flexible utilisé pour la connexion au réseau électrique doit être du type S, SE, SO, SOO, ST, STO ou STOO. La longueur du câble, mesurée à partir de la fiche jusqu'au point d'entrée dans la machine, ne doit pas être inférieure de 1,83m (6 ft).

Marquage de terre - 'G', 'GND', 'GR' ou marquages équivalents comme le symbole de terre. Ils se trouvent à côté de la borne de la mise à terre à l'intérieur de la boîte électrique.

La sécurité électrique de cet équipement n'est assurée que lorsque l'équipement est raccordé comme suit.

MISE A LA TERRE – Tous les produits doivent avoir les moyens pour la mise à terre par le câble d'alimentation (en cas d'un objet connecté par un câble) ou par une borne de mise à la terre.

La masse doit être séparée du neutre.

Tous les éléments en métal non-conducteur qui peuvent entrer en contact avec l'utilisateur ou le technicien qui s'occupe de l'entretien pendant le normal emploi de la machine ou l'entretien de la même, doivent être connectés à la terre.

Les conducteurs utilisés pour connecter à la terre le métal non-conducteur doivent être isolés et équivalents ou supérieurs à la plus grosse dimension AWG du conducteur qui fait partie du composant du métal non-conducteur sur la base du National Electrical Code ANSI/NFPA 70.

La terre doit être connectée par un élément positif qui pénètre tous les gaines isolantes et positionné si de rendre presque impossible de la déplacer pendant le normal entretien.

Les fils de masse doivent être identifiés par la couleur vert ou par une ou plusieurs raies jaunes, et aucun autre conducteur ne doit être ainsi identifié.

Les bornes de masse doivent être identifiées en utilisant un des moyens suivants :

1. identifié par le symbole de masse (publication IEC 417, symbole n. 5019) qui se trouve sur ou à côté du connecteur identifié par 'G', 'GR', 'GND' 'Terre' ou équivalent
2. emploi d'une vis avec tête vert hexagonale ou avec fente ou les deux
3. emploi d'un goujon fileté avec un écrou hexagonal vert
4. emploi d'un connecteur terminal à pression vert.

LA MACHINE DOIT ETRE BRANCHEE A UNE PRISE DE TERRE QUI FONCTIONNE BIEN

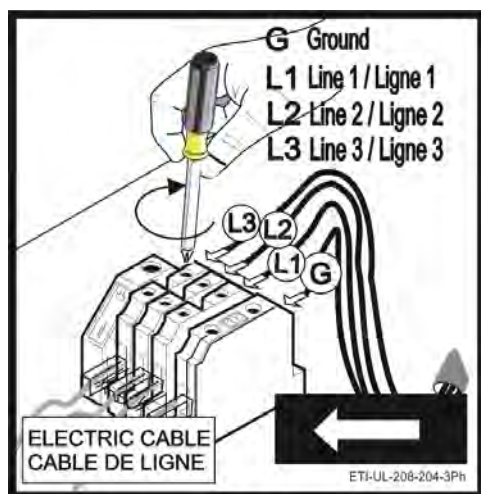
Le constructeur décline toute responsabilité pour tout endommagement éventuellement provoqué par l'absence d'une installation efficace de mise à la terre.

BRANCHEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE

Avant d'utiliser la machine, vérifiez que tous les systèmes de protection électrique fonctionnent correctement.

ATTENTION ! : la machine ne doit pas être considérée comme isolée du réseau électrique à moins que elle ne soit pas débranchée de l'interrupteur principal du client.

- Connecter le cordon d'alimentation au réseau électrique du client selon le dessin suivant :



BRANCHEMENTS AU RESEAU HYDRAULIQUE

ATTENTION !

La machine doit être branchée au réseau hydrique par moyen des nouveaux tuyaux en dotation. Ne pas utiliser les vieux tuyaux !

Tous les branchements hydrauliques doit être conformes aux normes nationales, provinciales et locales.

Assurez vous que la conduite d'alimentation hydraulique est soigneusement lavée avant de connecter le lave-vaisselle.

Il faut enlever tous les déchets étrangers de la conduite d'alimentation hydraulique afin d'éviter qu'ils puissent causer des dommages aux composants de la machine.

En cas d'entretien, c'est conseillé d'installer un soupape à fermeture dans la conduite d'alimentation hydraulique avant de la connexion à la machine.

La conduite d'alimentation hydraulique doit avoir une pression du flux entre 1-1,7 bar (15-25 psi) et la température indiquée dans la plaquette avec les données de la machine.

La pression de flux est la pression dans la conduite d'alimentation quand l'électrovanne de la machine est ouverte pendant le cycle.

La dimension minimale conseillée pour le tube est de 1/2" .

Pour des installations dans lesquelles la pression dans la conduite d'alimentation est fluctuante ou plus haute de la pression nécessaire, c'est conseillé d'installer un régulateur de la pression de l'eau (qui n'est pas inclus dans la machine).

C'est aussi conseillé d'installer un amortisseur (qui n'est pas inclus dans la machine) dans la conduite d'alimentation. Cela va éviter des dommages à la machine causés par le choc hydraulique dans la conduite d'alimentation.

L'installation doit avoir les caractéristiques suivantes:

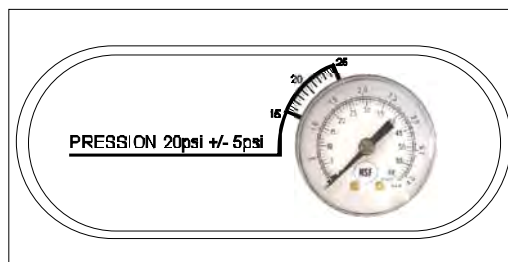
Température eau entrée: 55°C – (131°F)

Pression Dynamique machine en marche :

1,38 +/- 0,34 bar - (138 +/- 38kPa)

20 +/-5 psi

(Voir les données du manomètre pression sur le panneau frontal)



ATTENTION ! Si la pression d'eau est inférieure à celle indiquée sur la plaque de l'appareil, il faut installer une pompe augmentation pression.

Durée : de 7,2 à 12,5 °f

Si les valeurs de dureté sont supérieures à celles citées il est à conseiller d'utiliser un adoucisseur d'eau; à défaut de celui-ci il faudra souvent procéder aux opérations de désincrustation et augmenter la concentration de détersif.

Il est conseillé d'utiliser seulement des adoucisseurs à "échange ionique" à "Osmose inverse": les procédés basés aux champs électriques ou aux radiations électromagnétiques sont tout à fait inutiles pour l'usage en lave-vaisselle.

CONDUIT: Disposer près de la machine un robinet d'arrêt d'eau avec filetage taraudé de 3/4" Gas. La machine est dotée d'un tuyau flexible et d'un filtre pour le branchement au réseau hydraulique.

TEMPERATURES DE TRAVAIL

Eau de lavage >67°C (>153 °F)
Eau de rinçage 82°÷90°C (180÷195 °F)

NE PAS VIOLER LE TARAGE DES THERMOSTATS

n.b. Pour un correct fonctionnement du dispositif "Thermocontrôle ne pas violer le tarage des thermostats pendant le fonctionnement du cycle de lavage !

VIDANGE

On peut l'atteindre par la façade de la machine en enlevant le panneau antérieur.

Le Vidange doit être disposé si possible au sol et avoir un diamètre de **1"¼ (42 mm)** au minimum, muni d'un siphon et avoir une inclinaison adéquate.

S'il y a déjà une telle installation, mais autrement disposée, il est possible de brancher le vidange par le tuyau flexible de **32 mm** de diamètre et le coude en dotation.

S'assurer qu'il n'y ait pas d'étranglements le long de celui-ci.

Respecter rigoureusement les normes Nationales et Régionales concernant la matière.

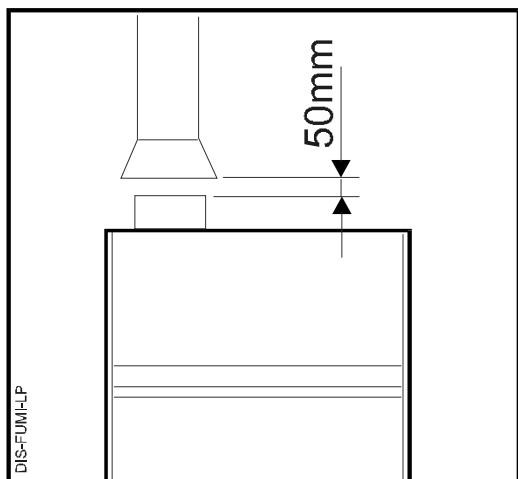
Connecter la conduite de vidange

Tous les branchements hydrauliques doit être conformes aux normes nationales , provinciales et locales.

ASPIRATIONS BUEES

Pendant les operations de lavage et rinçage sortent du cheminé des buées.

Pour l'aspirations de ces buées, se raccorder suivant le dessin ou dessus.



SUBSTITUTION DU PRODUIT LESSIVIEL ET NETTOYAGE DES TUYAUX DU DOSEUR DE LAVAGE



ATTENTION

: Suivre les consignes de sécurité ainsi que les indications de dosage concernant l'emploi de produits chimiques. Porter l'équipement de protection individuelle, gants et lunettes de protection pendant le maniement de substances chimiques. Ne pas mélanger des produits détergents différents.



Lors de la substitution du liquide lessiviel nous vous recommandons de suivre les consignes suivantes :

- En laissant la machine sans produit lessiviel des bulles d'air se forment et produisent des cristallisations.

- À chaque emploi d'un nouveau produit lessiviel, il est nécessaire de procéder au réglage du doseur

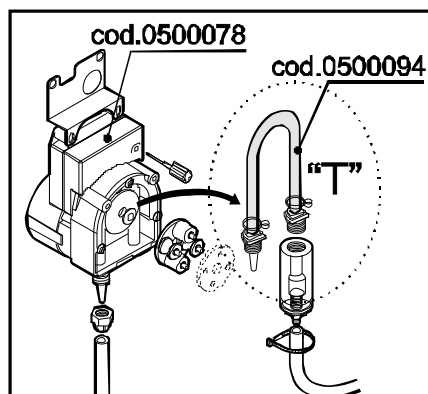
- Un nettoyage soigné avec de l'eau de l'ensemble du système composé d'un bac, de tuyaux de dosage et du doseur de produit lessiviel doit être effectué avant toute utilisation de nouveau liquide lessiviel.

- Confier les opérations nécessaires à l'obtention d'un résultat d'un lavage optimal au technicien du service d'assistance technique autorisé.

- **La fréquence avec laquelle, nous vous conseillons de procéder au lavage avec de l'eau des tuyaux de dosage et du doseur est tous les 6 mois.**

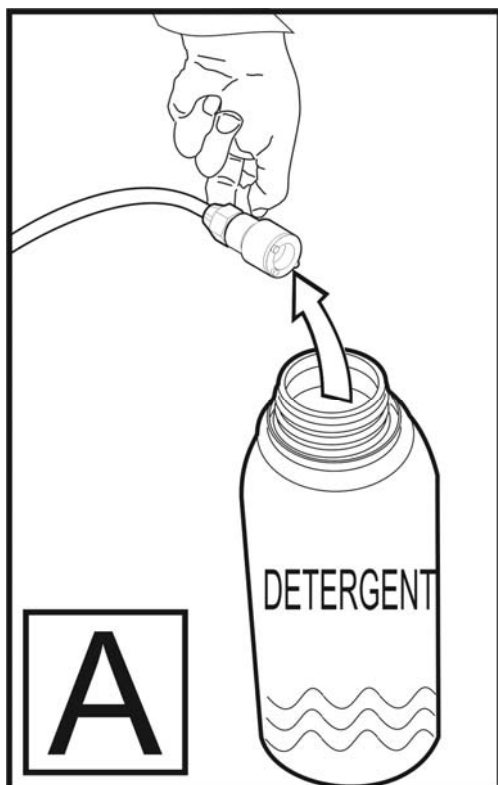
Il est possible de nettoyer vous-même les tuyaux de dosage et le doseur avec de l'eau.

ATTENTION! Remplacer tous les 6 mois le tube d'aspiration de la pompe péristaltique cod. 0500094 (voir dessin)

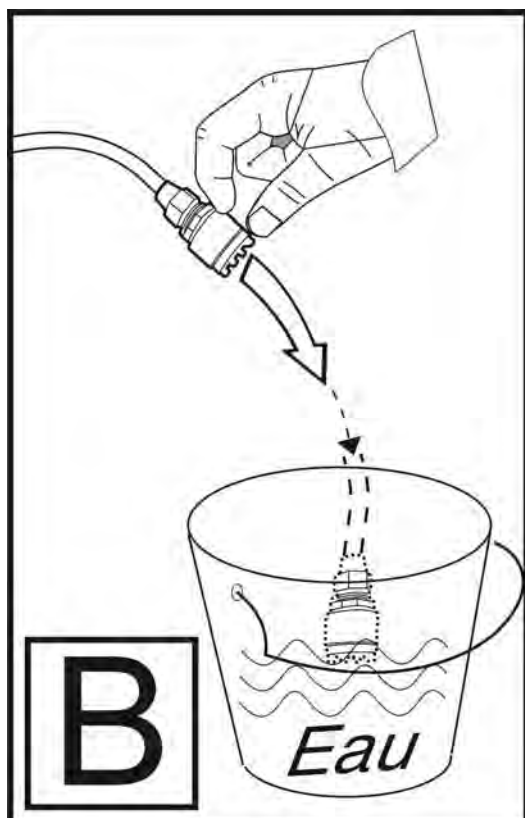


Veillez suivre les instructions ci-après:

- A - Extraire le tuyau d'aspiration du bac contenant le liquide lessiviel .



- B - Immerger le tuyau d'aspiration dans un nouveau récipient plein d'eau propre.



Actionner le cycle d' "Auto-lavage"

selon les instructions suivantes :

Cycle Auto-lavage:

Avec machine allumée, effectuer les opérations suivantes :

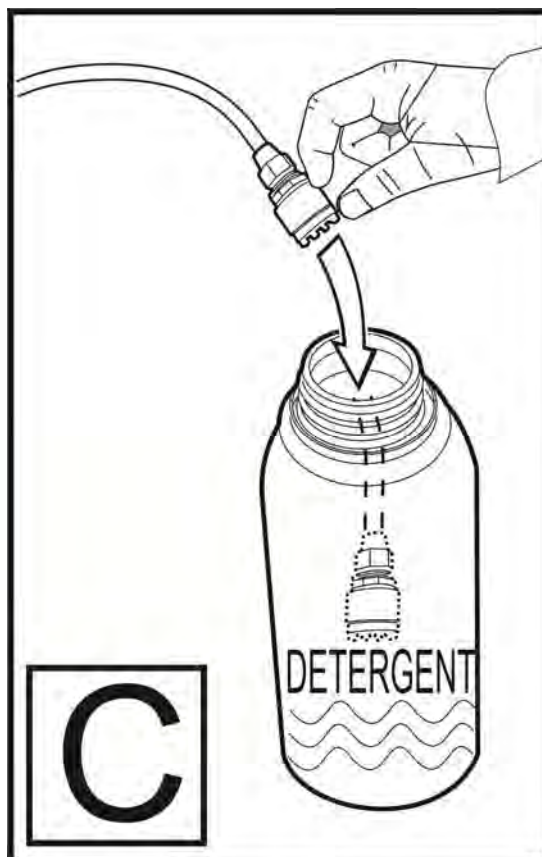
- 1 Ouvrir le capote de la machine
- 2 Pousser le bouton « F » pour 3 secondes

Clignotent alternativement la lampe « E » et la lampe de cycle (dernière selles.)

Le vidange s'arrête automatiquement après 5 minutes.

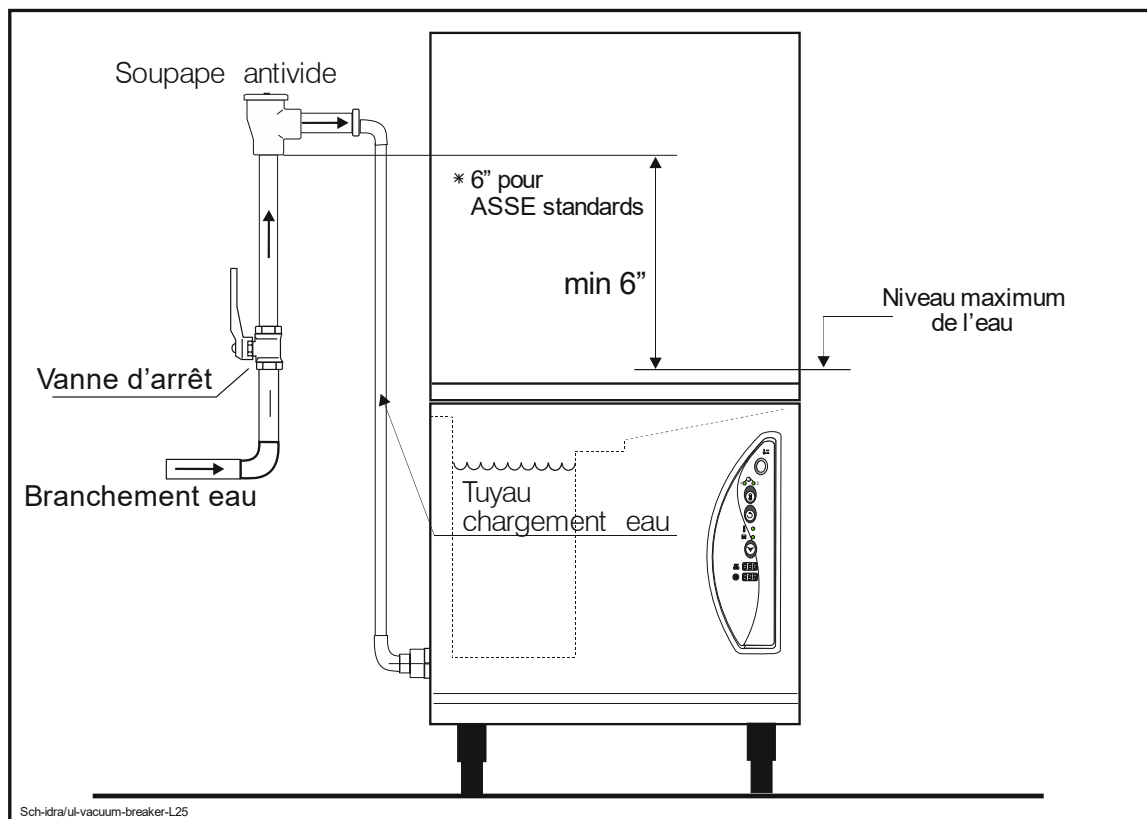
- 3. Fermer le capote de la machine,
- 4. **Maintenir pressé le poussoir du cycle "C" pendant 3 seconds** : la lampe "2" clignote pour toute la durée du cycle de 5 ou 10 minutes en fonction du temps de rinçage fixé par défaut.

- C – Une fois la phase d'auto-lavage terminée, insérer de nouveau le tuyau d'aspiration dans la bouteille contenant le produit lessiviel

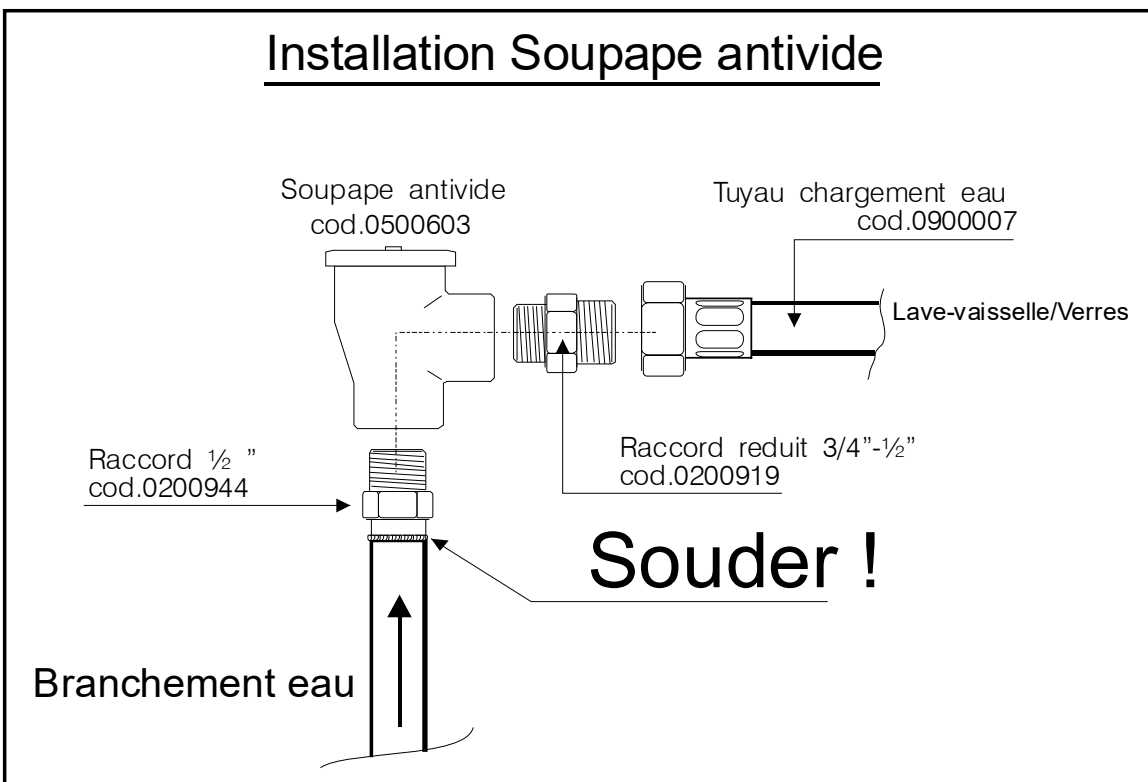


Connexion soupape antitive:

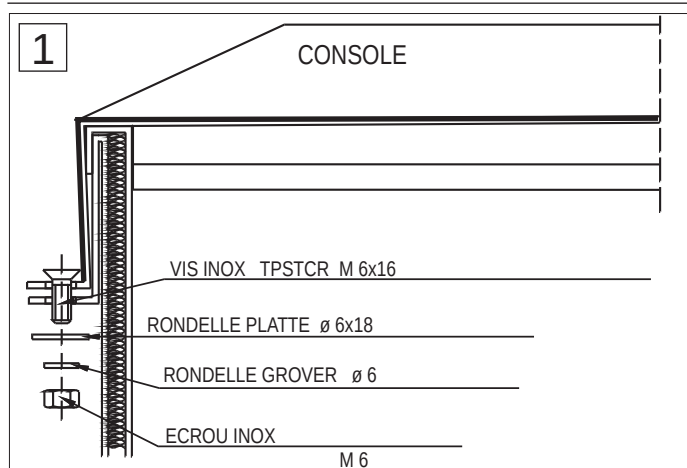
La machine est livrée avec une soupape antitive conforme à la norme ANSI/ASSE 1001.
Connecter cette soupape en la raccordant au tuyau entrée de la Lave-vaisselle, comme dessin ci-dessous conformements à la norme ANSI/ASSE 1004.



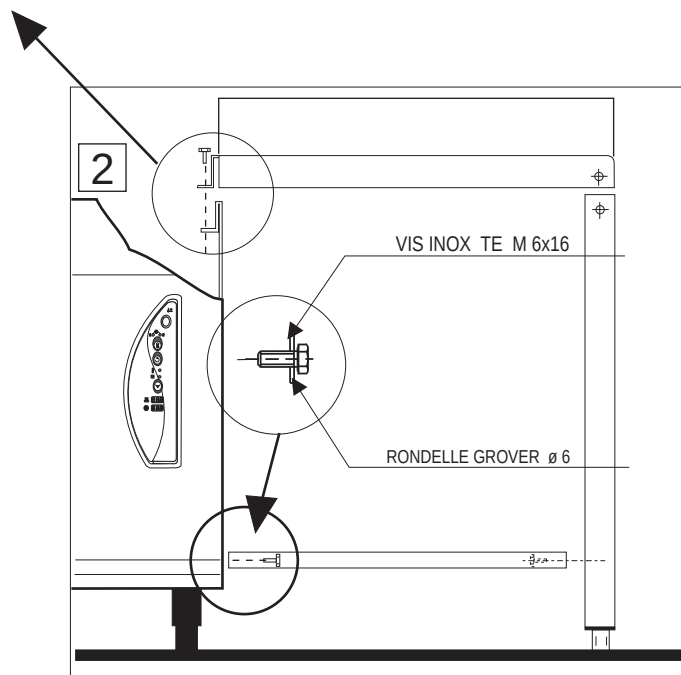
Installation Soupape antitive



MONTAGE DES TABLES



Fixer les tables latérales suivant le schéma "1-2".



Version d'angle

Pour les versions d'angles il faut dévisser la tige d'arrêt du panier "S" et la visser dans la position indiquée dans le schéma "3" en le fixant aux trous existants (voir schéma "4a").

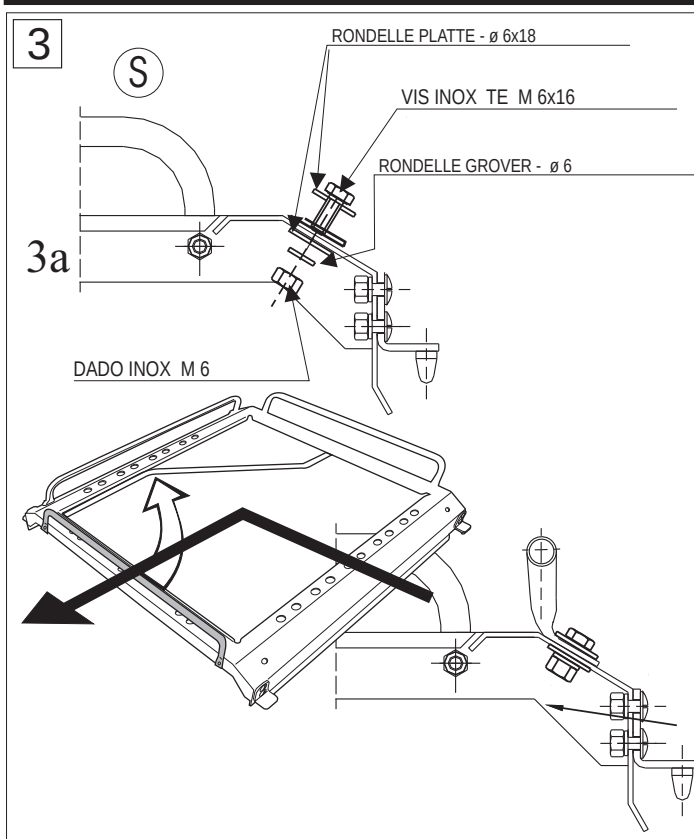
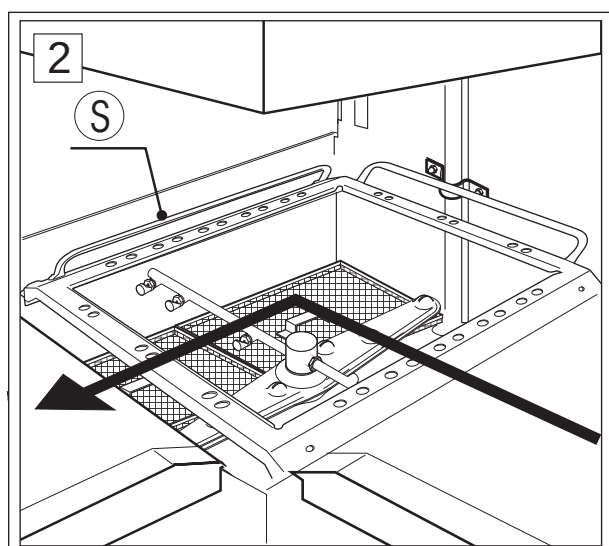
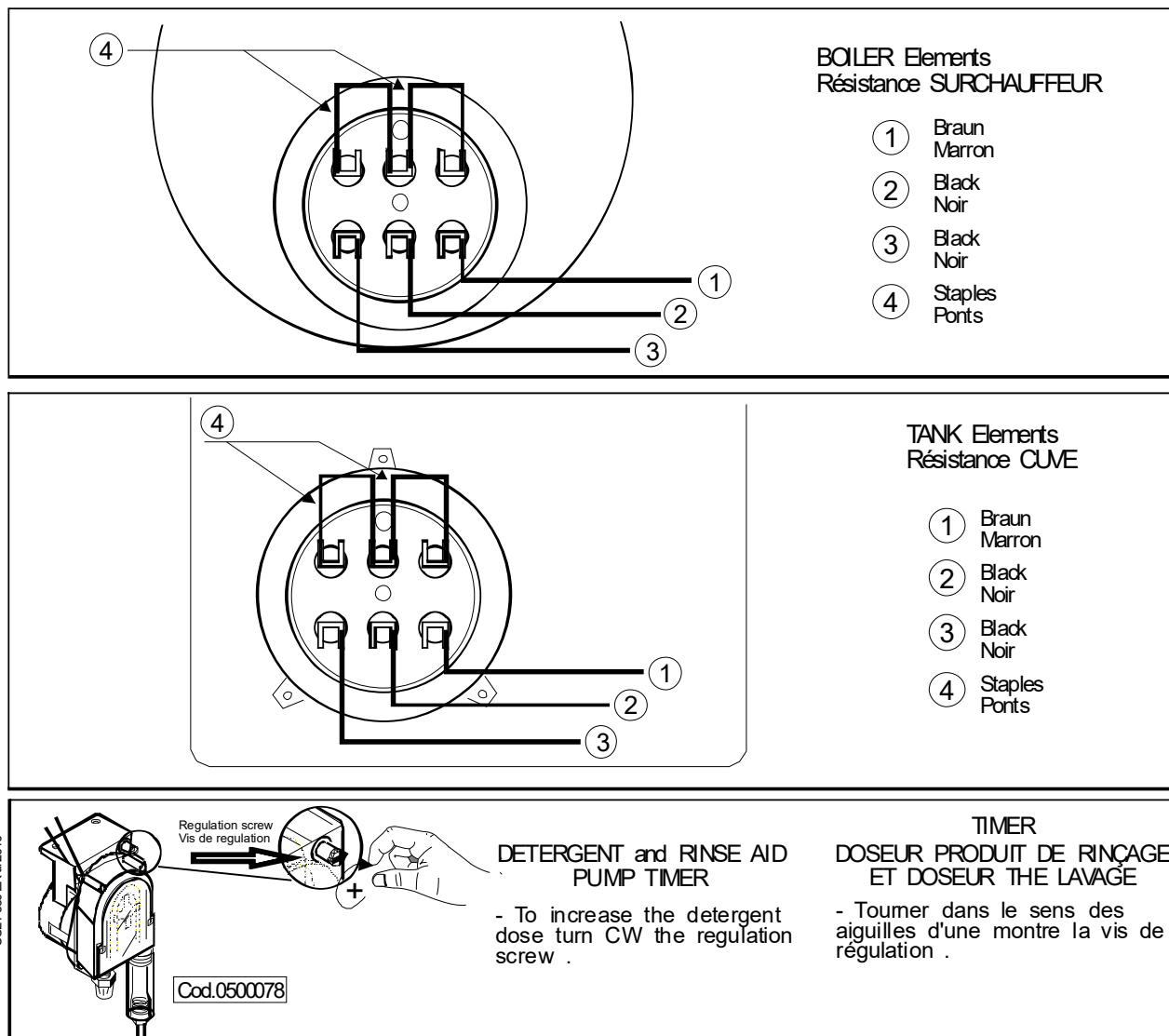


DIAGRAM OF CONNECTIONS SCHEMA BRANCHEMENTS



COL-P550-REV-K-12010

English :

Feeders (rinse-aid, or detergent) are OPTIONAL. When provided see instructions below :

"The machine must be operated with an automatic detergent feeder, including a visual means to verify that detergents and sanitizers are delivered or a visual or audible alarm to signal if detergents and sanitizers are not available for delivery to the respective washing and sanitizing systems.

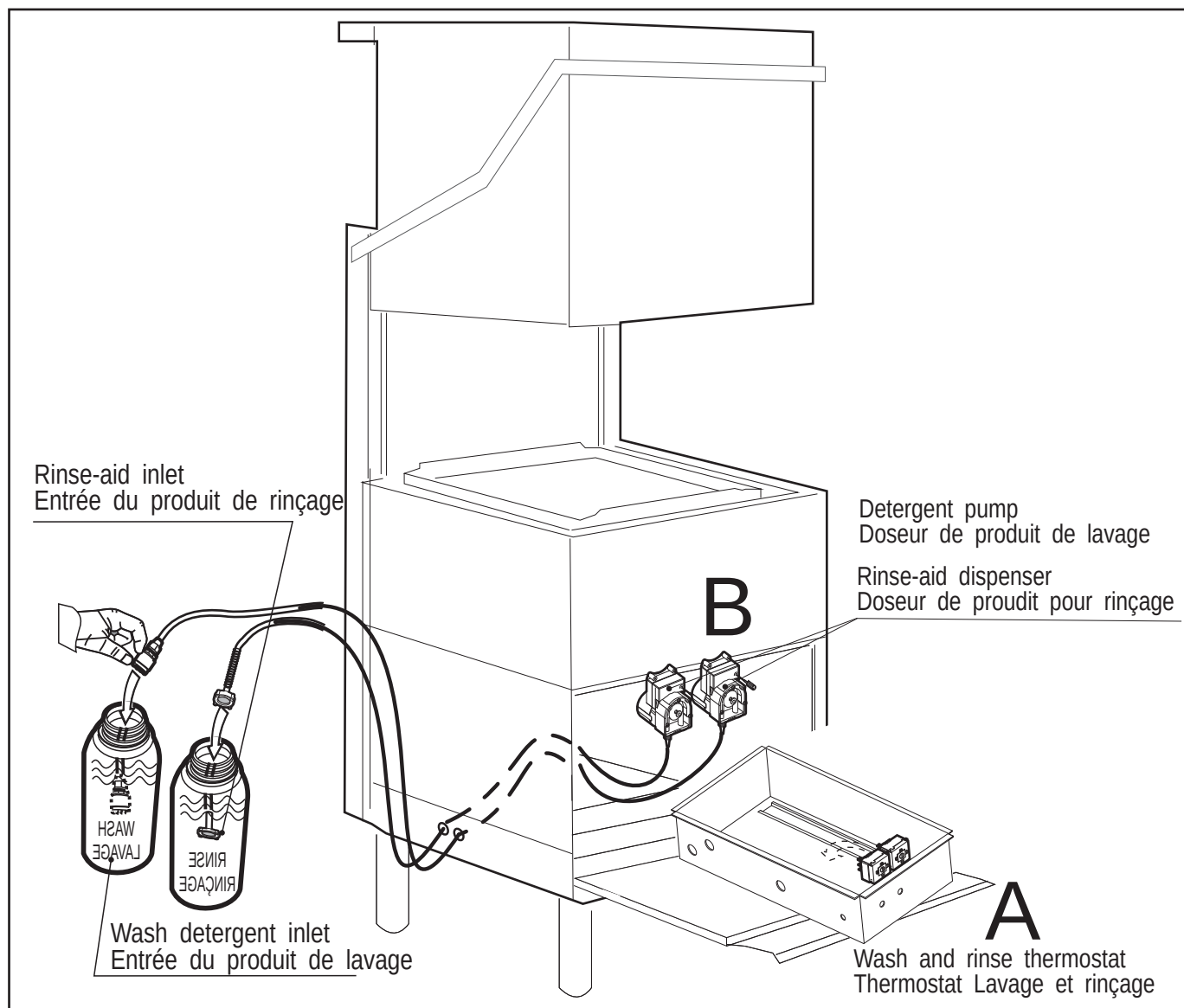
Please see instructions for electrical and plumbing connections located in this manual and in the feeder equipment manual."

Français

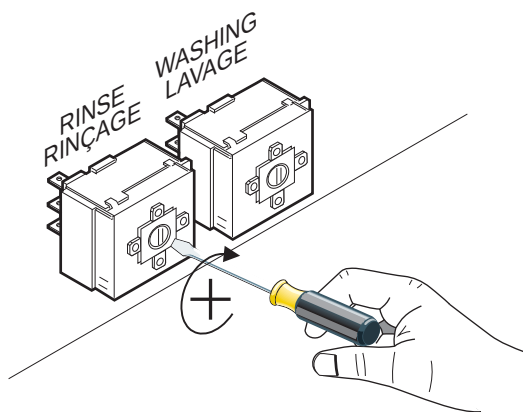
Les doseurs du détergent et de produit de rinçage sont OPTIONAL. Quand ils sont en dotation voir les instructions suivantes :

Il faut faire fonctionner la machine avec un doseur automatique du détergent, incluant un moyen visuel pour vérifier que les détergents et les produits de rinçage soient distribués ou une alerte visuelle ou acoustique pour signaler si les détergents et les produits de rinçage ne sont pas disponibles pour être distribués aux systèmes de lavage et rinçage. SVP veuillez voir les instructions pour les branchements électriques et hydrauliques qui se trouvent dans ce manuel et dans le manuel du doseur.

REGULATION SCHEME SCHEMA REGULATION



A- Wash and rinse thermostat
Thermostat Lavage et rinçage



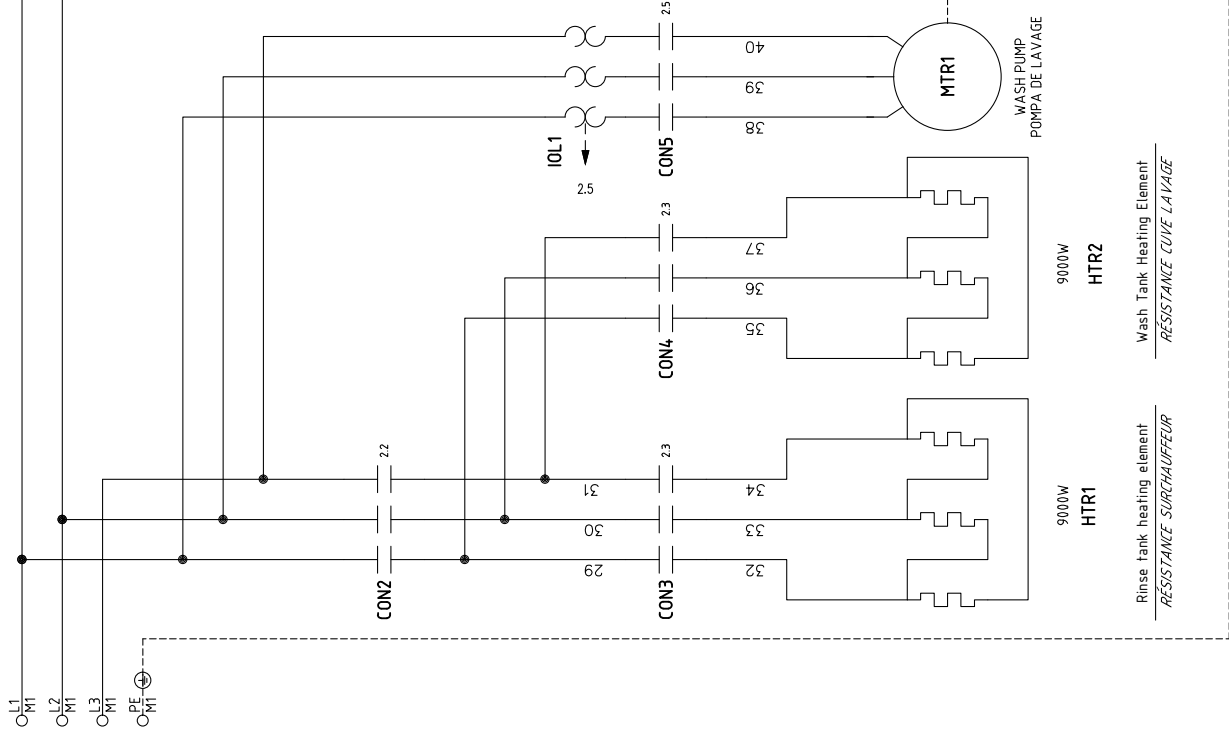
Wash thermostat
Thermostat Lavage

≥ 67 °C
(≥ 153 °F)

Rinse thermostat
Thermostat rinçage

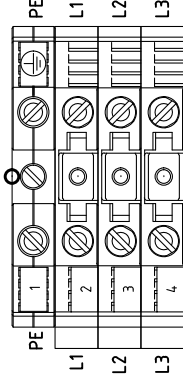
82÷90 °C
(180÷195 °F)

208/240V 3ph - 60Hz



Fg/Sh	Funzione/Function [1]	Funzione/Function [2]	Descrizione/Description
IC1 2	CONTROL CIRCUIT BREAKER	DISJONCTEUR MOTEUR POMPE LAVAGE	Interruttore 2NO 12A UL
CON1 2	WASH TANK WATER LEVEL RELAY	RELAIS NIVEAU EAU CUVÉ LAVAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON2 2	RINSE TANK SAFETY CONTACTOR	CONTACTEUR SECURITÉ CUVÉ RINÇAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON3 2	RINSE TANK ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RÉSISTANCE CUVÉ RINÇAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON4 2	WASH TANK ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RÉSISTANCE CUVÉ LAVAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON5 2	WASH PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE LAVAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON6 2	DOOR MICRO SWITCH RELAY	RELAIS MICRO PORTE	Relè 2NO 230-50-60Hz - 62 82 8 230 0300
HTR1 1	RINSE TANK HEATING ELEMENT	RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	Resistenza su flangia 9000W 230/400V
HTR2 1	WASH TANK HEATING ELEMENT	RÉSISTANCE CUVÉ LAVAGE	Resistenza su flangia 9000W 230/400V
IOL1 1	WASH PUMP MOTOTR OVERLOAD PROTECTION	PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE LAVAGE	RELE' TERMICO 5,5-8A - LRD 12
IOL2 2	DRAIN PUMP MOTOR OVERLOAD PROTECTION	PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE VIDANGE	TERMICA UNIPOLARE 106-P10-0,6Amp
MTR1 1	WASH PUMP	POMPA DE LAVAGE	Elettropompa 1500W DWO/I_200 230/460/3 60Hz P700UL
MTR2 2	DRAIN PUMP	POMPE DE VIDANGE	Pompa scarico 34W 220 V AC-60Hz
PCB1 2	PCB BOARD	PLA TINE ÉLECTRONIQUE	Scheda 4, relé fastiera a membrana
POT1 2	RINSE AID DISPENSER	DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE	Dosatore peristaltico SIL NSF 230VAC 50/60Hz 4,5W - PER-S
POT2 2	DETERGENT DISPENSER	DOSEUR DÉTERGENT	Dosatore peristaltico SANT NSF 230VAC 50/60Hz 4,5W - PER-S
PRS1 2	DOOR MICRO SWITCH	MICRO PORTE	Micrinterruttore magnético 0,15Amp UL - E522 1V
PS1 2	WASH TANK HIGER LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU MAX CUVÉ LAVAGE	Pressostato UL 60-30 INO-NC 10Amp - 7614 37
PS2 2	WASH TANK LOWER LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU MIN CUVÉ LAVAGE	Pressostato UL 110-70 INO-NC 16Amp - 7614 38
PS3 2	DRAIN PUMP LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU POMPE VIDANGE	Pressostato UL 135-115 INO-NC 16Amp - 761999-65
SOL1 2	WATER INLET SOLENOID VALVE	ÉLECTROVANNE ENTRÉE EAU	Elettrovalvola Auk 3/4M-DN10 230V
TAS1 2	RINSE TANK SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECURITÉ SURCHAUFFEUR	Termostato riarmo 10Amp 105°C
TAS2 2	RINSE TANK THERMOSTAT	THERMOSTAT SURCHAUFFEUR RINÇAGE	Termostato PR2 INO-NC - 0-90°C - 541273/B
TAS3 2	WASH TANK THERMOSTAT	THERMOSTAT CUVÉ LAVAGE	Termostato PR2 INO-NC - 5-80°C - 540463
TAS4 2	WASH TANK SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECURITÉ CUVÉ LAVAGE	Termostato LS1 INC riarmo - 90-110°C - 541608
TM1 2	TEMPERATURES GAUGES	AFFICHAGE TEMPÉRATURES	Termometro digitale 2 temperature

=QG - M1
Morsettiera M1



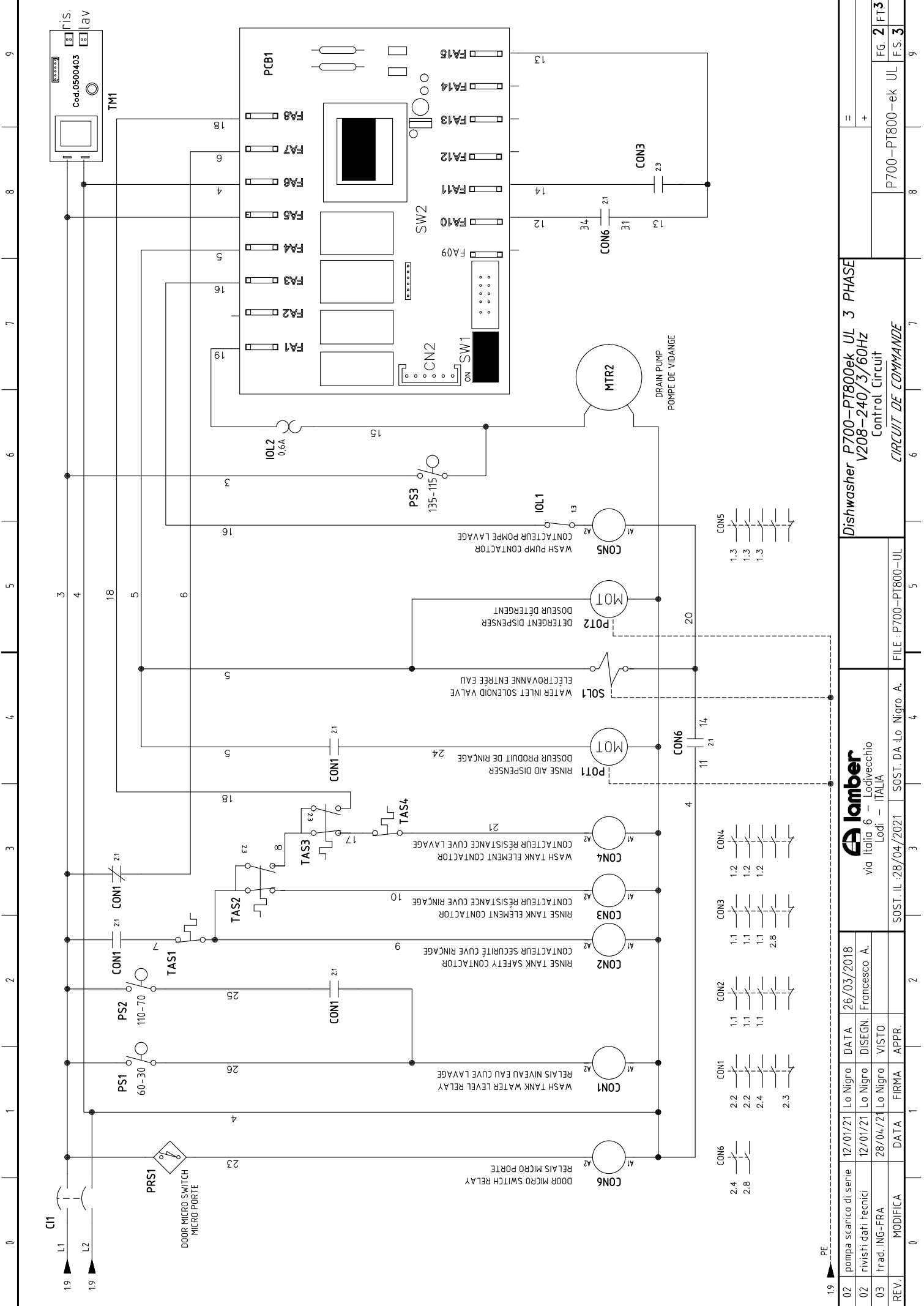
lamber
via Italia 6 - Lodivecchio
Lodi - ITALIA

01	collegato PRS1 al 3	05/01/21	Lo Nigro	DATA	26/03/2018
01	aggiunto CON6	05/01/21	Lo Nigro	DISEGN.	Francesco A.
02	tutte le resistenze 9kW	12/01/21	Lo Nigro	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	

SOST. IL 28/04/2021	SOST. DA Lo Nigro A.	FILE : P700-PT800-UL
---------------------	----------------------	----------------------

Dishwasher **P700-PT800ek UL 3 PHASE**
V208-240/3/60Hz
Power Circuit
CIRCUIT PUISSANCE

Fg. 1 FT3	
F.S. 2	



Dishwasher P700-PT800ek UL 3 PHASE
V208-240/3/60Hz
Control Circuit
CIRCUIT DE COMMANDE

FILE : P700-PT800-UL

lamber
via Italia 6 - Lodivecchio
Lodi - ITALIA

02	pompa scarico di serie	12/01/21	Lo Nigro	DATA	26/03/2018
02	rvisti dati tecnici	12/01/21	Lo Nigro	DISEGN.	Francesco A.
03	trad. ING-FRA	28/04/21	Lo Nigro	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	

FG. 2 FT3	
P700-PT800-ek UL	F.S. 3



Sim.\Sym.Sigla\Item	Funzione\Use Type
 C11 =OG 2	CONTROL CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR CIRCUIT COMMANDES
 CON1 =OG 2	WASH TANK WATER LEVEL RELAY RELAIS NIVEAU EAU CUIVE LAVAGE
 CON2 =OG 2	RINSE TANK SAFETY CONTACTOR CONTACTEUR SECURITÉ CUIVE RINÇAGE
 CON3 =OG 2	RINSE TANK ELEMENT CONTACTOR CONTACTEUR RÉSISTANCE CUIVE RINÇAGE
 CON4 =OG 2	WASH TANK ELEMENT CONTACTOR CONTACTEUR RÉSISTANCE CUIVE LAVGE
 CON5 =OG 2	WASH PUMP CONTACTOR CONTACTEUR POMPE LAVGE
 CON6 =OG 2	DOOR MICRO SWITCH RELAY RELAIS MICRO PORTE
 HTR1 =BM 1	RINSE TANK HEATING ELEMENT RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR
 HTR2 =BM 1	WASH TANK HEATING ELEMENT RÉSISTANCE CUIVE LAVAGE
 IOL1 =OG 1	WASH PUMP MOTOTR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE LAVAGE
 IOL2 =OG 2	DRAIN PUMP MOTOR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE DE VIDANGE

Sim.\Sym.Sigla\Item	Funzione\Use Type
 MTR1 =BM 1	WASH PUMP POMPE DE LAVAGE
 MTR2 =BM 2	DRAIN PUMP POMPE DE VIDANGE
 PCB1 =OG 2	PCB BOARD PLATINE ÉLECTRONIQUE
 POT1 =BM 2	RINSE AID DISPENSER DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE
 POT2 =BM 2	DETERGENT DISPENSER DOSEUR DÉTERGENT
 PRS1 =BM 2	DOOR MICRO SWITCH MICRO PORTE
 PS1 =OG 2	WASH TANK HIGER LEVEL SWITCH PRESSOSTAT NIVEAU MAX CUIVE LAVAGE
 PS2 =OG 2	WASH TANK LOWER LEVEL SWITCH PRESSOSTAT NIVEAU MIN CUIVE LAVAGE
 PS3 =OG 2	DRAIN PUMP LEVEL SWITCH PRESSOSTAT NIVEAU POMPE VIDANGE
 SOL1 =BM 2	WATER INLET SOLENOID VALVE ÉLECTROVANNE ENTRÉE EAU
 TAS1 =BM 2	RINSE TANK SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECURITÉ RÉSISTANCE

Sim.\Sym.Sigla\Item	Funzione\Use Type
 TAS2 =BM 2	RINSE TANK THERMOSTAT THERMOSTAT SURCHAUFFEUR RINÇAGE
 TAS3 =BM 2	WASH TANK THERMOSTAT THERMOSTAT CUIVE LAVAGE
 TAS4 =BM 2	WASH TANK SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECURITÉ CUIVE LAVAGE
 TM1 =BM 2	TEMPERATURES GAUGES AFFICHAGE TEMPÉRATURES

		DATA	26/03/2018
		DISIGN.	Francesco A.
		VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA APPR.



via Italia 6 – Lodivecchio
Lodi – ITALIA

SOST. IL :28/04/2021

SOST. DA Lo Nigro A.

FILE : P700–PT800–UL

Dishwasher P700–PT800ek UL 3 PHASE
V208–240/3/60Hz
Components List
Liste Composants

		=
		+
	P700–PT800–ek UL	Fg. 3 FT3
		F.S. /

P.C.BOARD

FICHE ELECTRONIQUE

CYCLE FUNCTION
FONCTION CYCLE

MANUAL CYCLE
CYCLE MANUEL **1**

AUTOMATIC CYCLE
CYCLE AUTOMATIQUE

2

- WASH TIME SELECTION TABLE
- TABLEAU SELECTION TEMPS DE LAVAGE **3**

DIP	LED1=ON	LED2=ON	LED1+2=ON
ON: 1 2 3 4	120"	180"	240"

- RINSE TIME SELECTION TABLE
- TABLEAU SELECTION TEMPS DE RINÇAGE **4**

DIP	
ON: 1 2 3 4	18"

PC-BOARD

washing-lavage

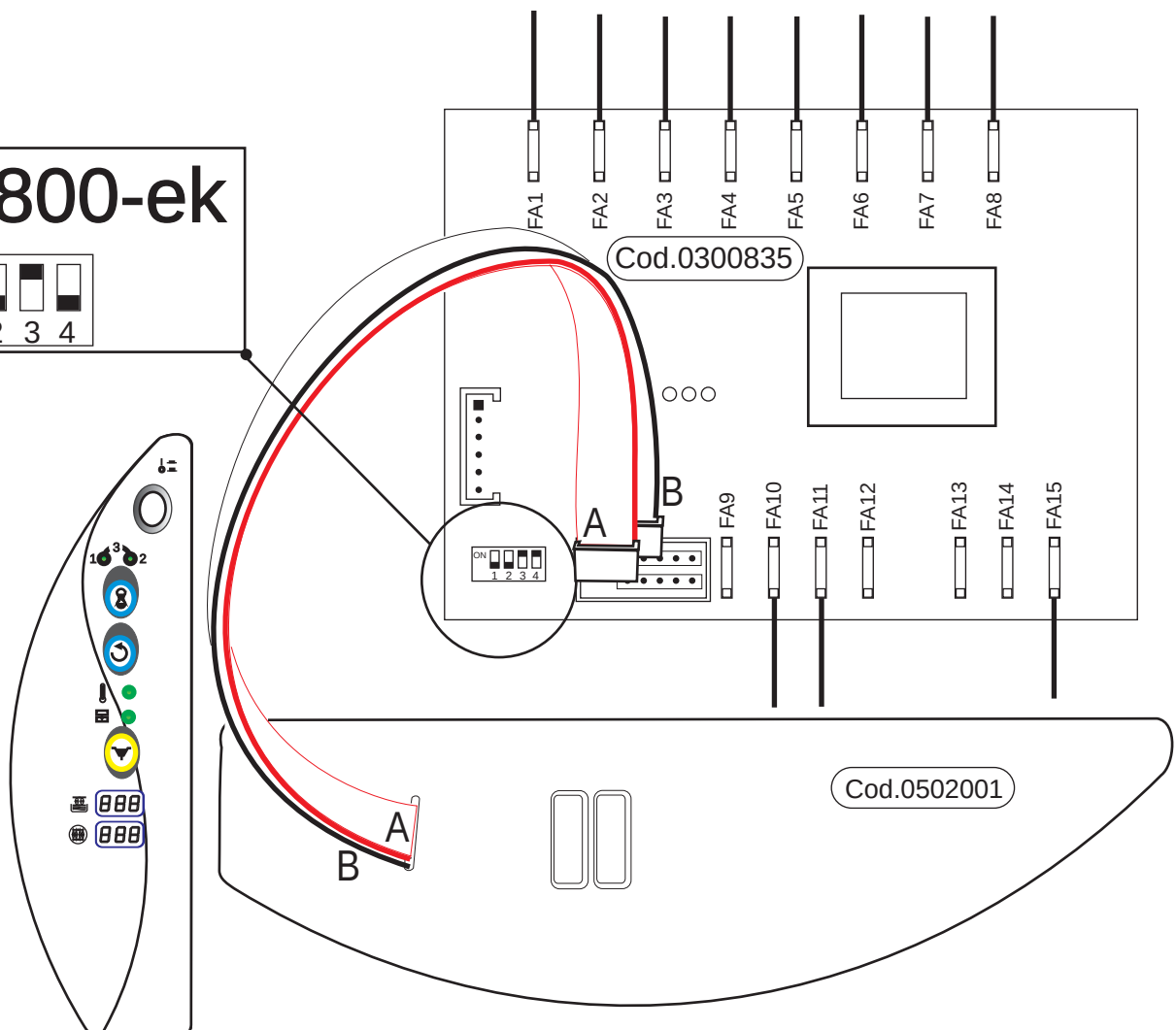
rinse-rinçage

Cod.0500403

Thermometers-Thermomètres

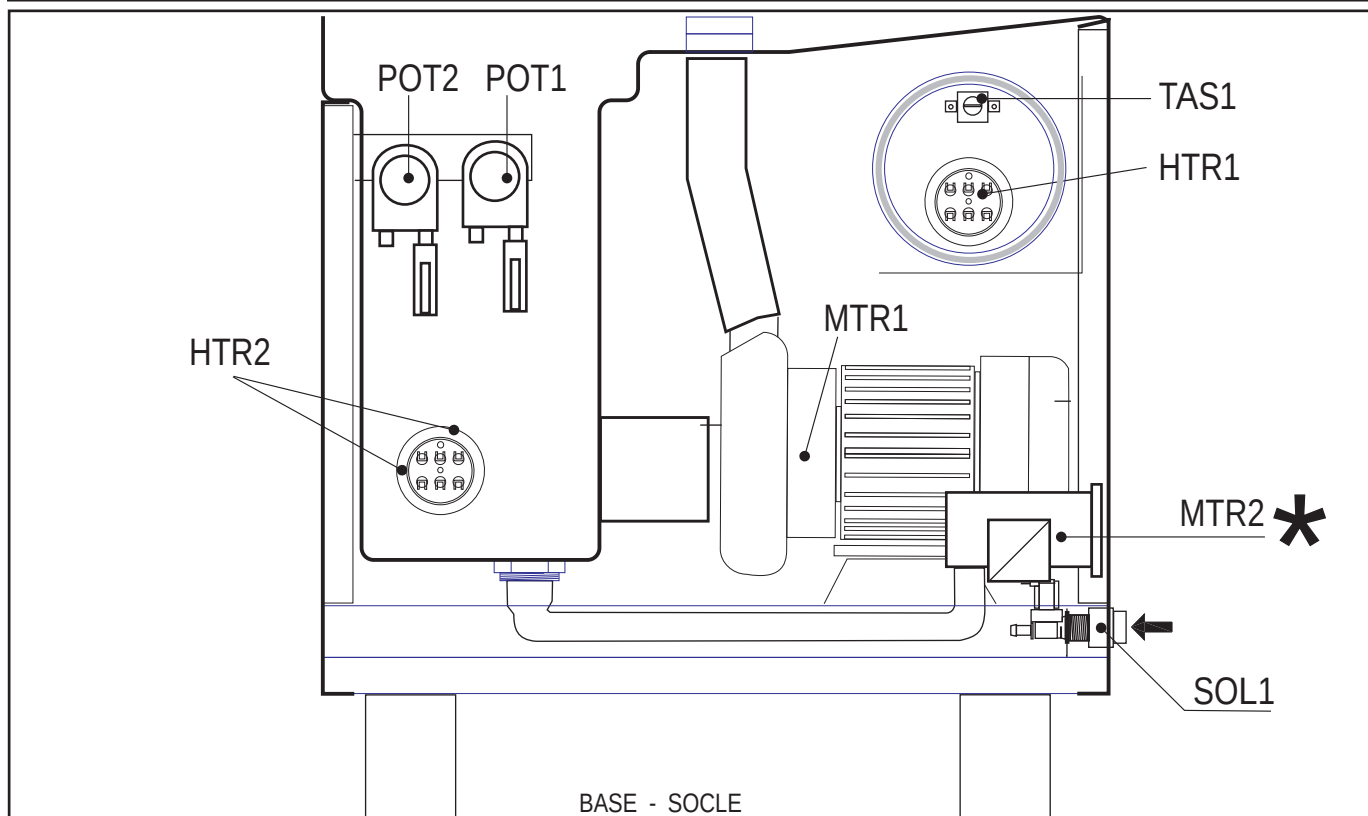
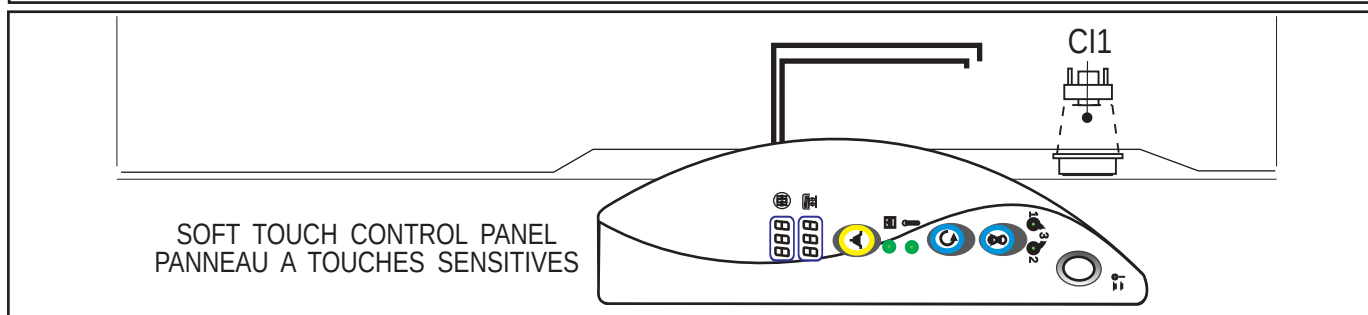
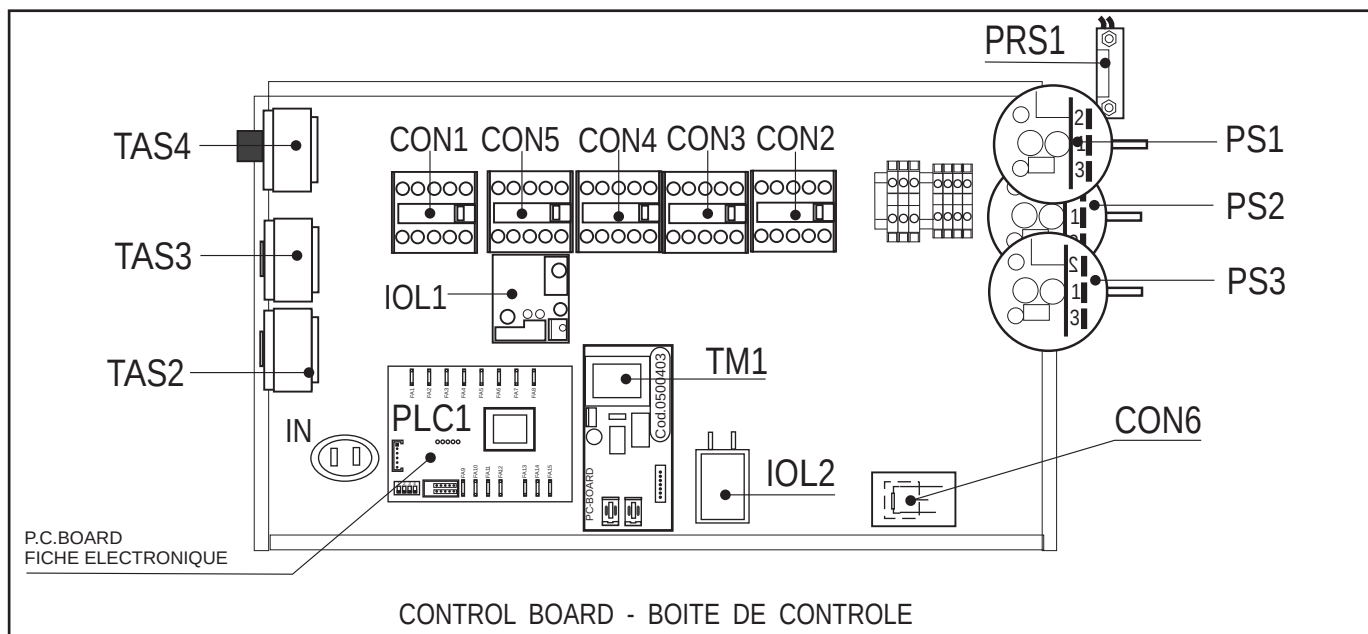
PT800-ek

ON 1 2 3 4



COMPONENTS

COMPOSANTS



		PT800-ek	
ENG	FR		
SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES		
DIMENSIONS l x w x h	DIMENSIONS l x p x h	32 x 33 xh 63	inch
WASHING CAPACITY dishes/H	DEBIT/H assiettes/H	1020 ÷ 680 ÷ 510	Nr.
WASHING CAPACITY baskets/H	DEBIT/H casiers/H	30 ÷ 20 ÷ 15	Nr.
WASH CYCLE	DUREE DU CYCLE	120"-180"-240"	sec.
BASKET SIZE	DIMENSIONS CASIER	24,20 x 24,20	inch
WORK HEIGHT	HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	34,0	inch
PLATES CLEARANCE	OUVERTURE DE CHARGEMENT	19,7	inch
VOLTAGE	TENSION D'ALIMENTATION	208-240V / 3ph 60hz	V
ELECTRIC PUMP	ELECTROPOMPE	1500	W
WASH TANK ELEMENTS	RESISTANCE CUVE	9000	W
RINSE TANK ELEMENTS	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9000	W
TOTAL RATING	PUISSANCE TOTALE	8800 - 11300	W
MAX CURRENT INTENSITY	INTENSITE MAXIMALE	24 - 26	A
TANK CAPACITY	CAPACITE DE LA CUVE	16,11	Gal
BOILER CAPACITY	CAPACITE DU SURCHAUFFEUR	2,11	Gal
RINSE AID DISPENSER	DOSEUR DE PRODUIT DE RINCAGE	yes-oui	
INLET WATER CONNECTION	ALIMENTATION EAU ENTREE	55÷60 131÷140	°C °F
CYCLE WATER CONSUMPTION	CONSOMMATION EAU PAR CYCLE	1,05	Gal
HOURLY WATER CONSUMPTION	CONSOMMATION EAU ORAIRE	31 ÷ 21 ÷ 16	Gal
INLET WATER PRESSURE	PRESSION ALIMENTATION EAU	40 ± 80	psi
WATER HARDNESS	DURETE DE L'EAU	7,2 ÷ 12,5	°f
RINSING WATER TEMPERATURE	TEMPERATURE EAU RINCAGE	82÷90 180÷195	°C °F
WATER INLET	RACCORDEMENT EAU	3/4"	"G
WATER OUTLET	EVACUATION EAU	1,26 inch - 1" 1/4	"G
NET WEIGHT	POIDS NET	188	kg
GROSS WEIGHT	POIDS LOURD	213	kg
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS EMBALLAGE	43.13x36.60x81.90	inch
NOISE	NIVEAU DU BRUIT	<70	dB(A)
DRAIN PUMP	POMPE DE VIDANGE	34	W

