

**DISHWASHING MACHINE
GLASSWASHING MACHINE**

**LAVE-VAISSELLE
LAVE-VERRES**

L25-ek

**INSTRUCTIONS MANUAL
INSTRUCTIONS D'EMPLOI**



**COMMERCIAL DISHWASHERS
13CA**



ANSI/NSF3

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS



WASTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT DIRECTIVE (WEEE,RAEE in Italy) 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**.

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, maintenance, possible troubles	pag. 13
Placement of dishes	pag. 16
Cleaning and preventive maintenance	pag. 17
Daily cleaning of the interior of the dishwasher	pag. 18
Rinse arms cleaning ,	pag. 21
Descaling, Sanification	pag. 22
Inconveniences – Possible causes-remedies	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
Connections scheme	pag. 51
Rinse aid, detergent pump	pag. 52
Regulations scheme	pag. 53
Wiring diagram 208V/3-60Hz	pag. 54
Wiring diagram 208V/1-60Hz	pag. 57
Components	pag. 61
Specifications	pag. 62
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, deterfifs, entretien, inconvenients	pag. 25
Placement de la vaisselle	pag. 28
Nettoyage et entretien preventif	pag. 29
Nettoyage quotidien de l'intérieur du lave-vaisselle	pag. 30
Nettoyage des gicleurs des bras de rinçage	pag. 33
Assainissement, desincriustation	pag. 34
Inconvenients possible, causes , remedes	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 electrique	pag. 45
Substitution du produit lessiviel et nettoyage des tuyaux du doseur de lavage	pag. 47
Connection soupape antivede	pag. 49
Schema montage des tables	pag. 50
Schema branchements	pag. 51
Doseur rinçage et lavage	pag. 52
Schema regulations	pag. 53
Schema electrique 208V/3-60Hz	pag. 54
Schema electrique 208V/1-60Hz	pag. 57
Composants	pag. 61
Données techniques	pag. 62



GENERAL NORMS

ENGLISH

Tank You for purchasing our Dishwashing/Glasswashing Machine.
Perfect washing-up results as far as hygiene concerns and a correct operation of the dishwashing 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 our best updated knowledge.

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

*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 Dishwashing/Glasswashing 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-VAISSELLE/LAVE-VERRES.
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-vaisselle/Lave-verres doit être installé dans un local avec circulation d'air et conforme aux normes locales d'hygiène au travail.

INTRODUCTION AND SAFETY NORMS

ENGLISH

INTENDED USE

The dishwasher/glasswasher may only be used for cleaning plates, cups, dishes, and similar restaurant ware and commercial catering. Any change in design or use of the dishwasher carried out without the written permission will lead to warranty nullification.

If damage is caused to the dishwasher 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 particular;
- the dimensions and characteristics of the machine, given in this Manual, are not to be considered binding and may be changed without prior notice;
- having 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 conforms to that of the electrical and water distribution network;
- remember that even with the mains isolator in the "OFF" position, the incoming cables are still live;
- BEFORE starting machine o 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 depend 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 personnel qualified. Repair carried out by unskilled personnel may be dangerous;
- perfect washing-up results as far as hygiene concerns 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 only used by authorized personnel which must comply with sanitary measures;
- do not leave the machine in environment with temperatures inferior to 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 DISHWASHER

The dishwasher may only be used for its specific use.

The dishwasher 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 dishes should be suitable for washing in dishwashers.

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 dishwasher **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.

INTRODUCTION ET NORMES DE SECURITE'

FRANÇAIS

EMPLOI DE LA MACHINE

Le lave-vaisselle/lave-verres peut être utilisé seulement pour le lavage des assiettes, tasses, et vaisselle similaire des restaurants et de la restauration collective. Tout changement dans design ou emploi de la lave-vaisselle fait sans l'autorisation écrite du constructeur va annuler la garantie.

Si le dommage à la lave-vaisselle 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.

- **Garder avec soin ce livret pour toute consultations ultérieure des divers opérateurs;**
- Les illustrations et les dessins qui montrent l'appareil ne sont à considérer que comme des points de référence 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 des lésions personnelles et des 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 des vaisselles 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-VAISSELLE

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

Le lave-vaisselle doit être utilisé pour le lavage des ustensiles (assiettes, verres, couverts et gobelets et similaires), des plateaux et des ustensiles 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 ne dépasse pas les paniers mêmes et qu'elle est correctement insérée.

La vaisselle doit être adaptée pour le lavage au lave-vaisselle.

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-vaisselle **NE** doit pas être employée pour l'utilisation suivante:

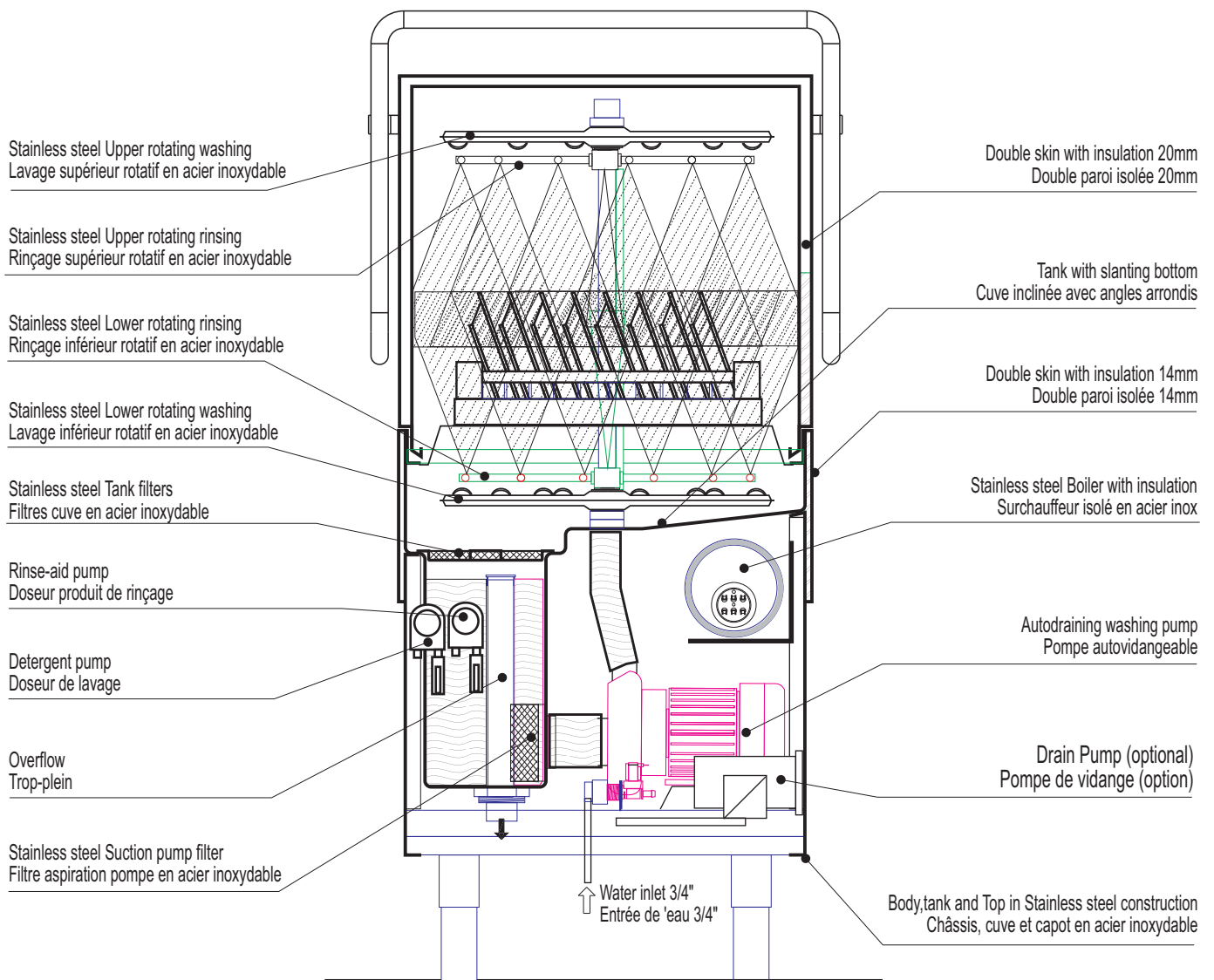
- Ustensiles de cuisine communes contenant du matériel électrique;
- Tissus métalliques ou des éponges
- Outils qui ne sont pas en contact avec les aliments (chandelières, cendriers)
- Créatures vivantes
- Produits alimentaires destinés à la consommation
- Outils de fer

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

Learn to use the appliance

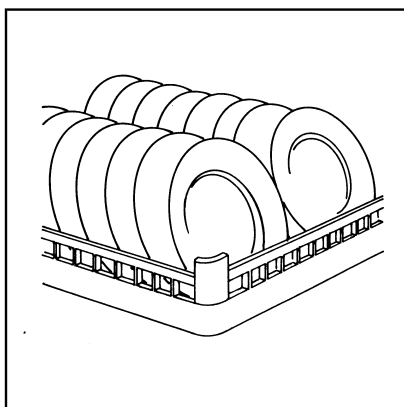
Faites connaissance avec l'appareil

L25-ek



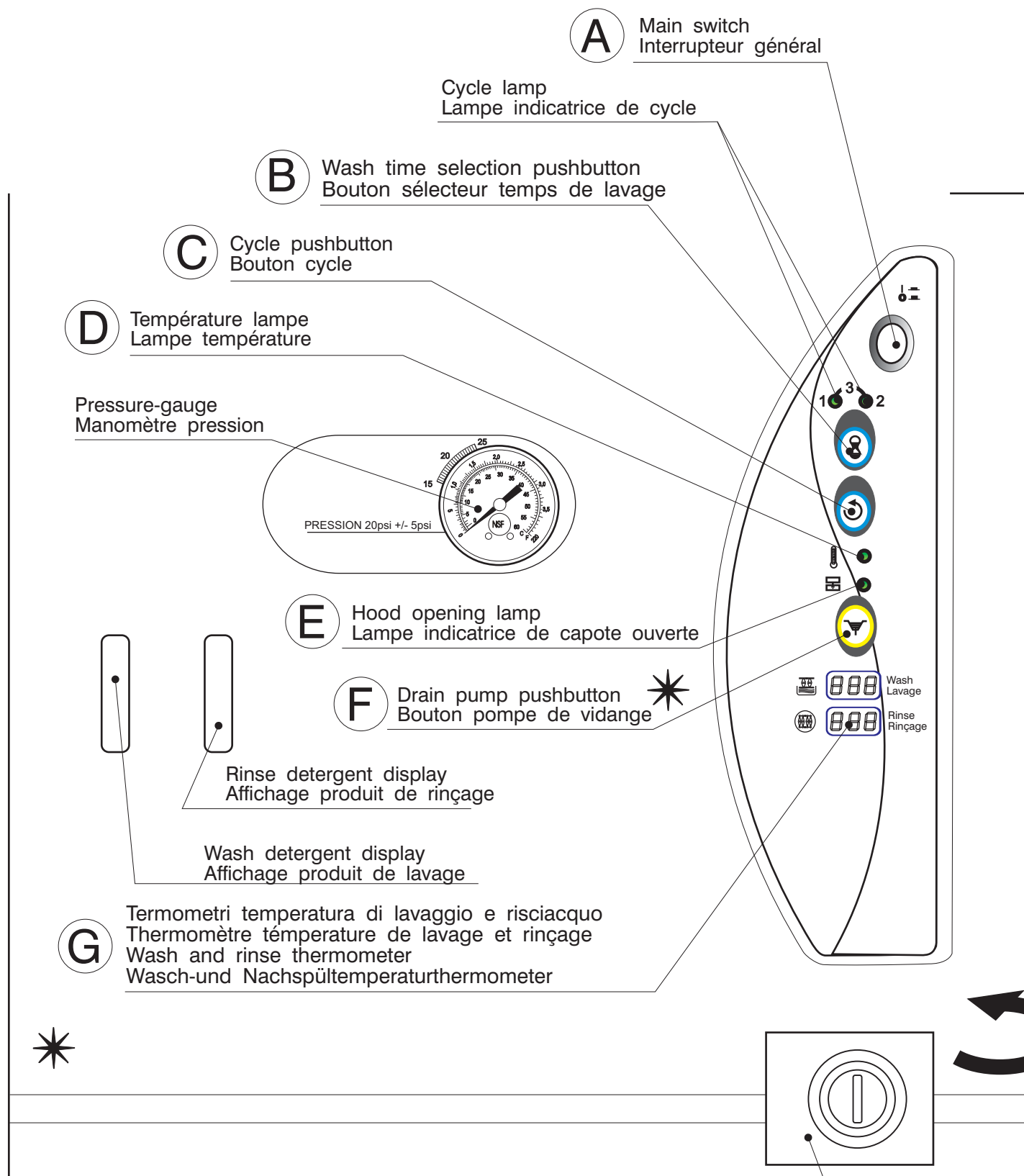
INSTRUCTIONS FOR THE USER

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR



1

CONTROL PANEL EMPLOI CONTROLES



First Section - FOR THE USER

WORKING AND USE

The dishwashing/Glasswashing machine can wash up to 960/320 dishes per hour.

The machine protection degree is IP21, therefore it should not be washed with direct high pressure jet water; The correct placing of the objects is an essential condition for a good washing-up result;

We suggest to descale dishes, from time to time, in order to remove calcareous and/or starchy sediments by soaking it in suitable solutions suggested by your cleansing agent supplier.

If you need to buy new dishes remember the following:

Dishes and cups: preference must be given to china or non-porous pottery articles, with smooth surface.

Glasses: choose a glass suitable to be washed in dish-washing machines. Surfaces must be smooth and bottoms as flat as possible.

INSTRUCTIONS BEFORE WASHING

BEFORE STARTING THE WORKING OPERATION MAKE SURE THAT:

- the water valve is open;
- the filters and the overflow are in their housings;
- the wash arm and the rinse arm are free to pivot;
- rinse aid 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 -** Place the dishes in the basket minding to previously remove all solid waste and fat. Do previously soak the cutlery and if necessary the plates too, in case they are washed after long time since the use. Do not overload baskets, dishes must not be placed one upon the other, water must have the way to run on each part of it. For a correct positioning of the dishes see the specific paragraph (page 16)..

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



WARNING!

Please pay attention to the opening and closing of the hood of the Dish/Glass-washers. Do not use the machine if you are wearing clothes/items that

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

- 2 -** Turn on the machine by wall switch and press button "**A**" that you can find on the control panel (DIS.1).

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

- 3 -** Open the machine hood and introduce the basket in the dishwasher.

The control lamp "E" will flash in case the hood of the dishwasher 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.

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

- lamp 1 flashing – short cycle of 2 minutes
- lamp 2 flashing – medium cycle of 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 from the dishes.

- 5 -** Close the dishwasher hood.

The dishwasher starts the washing cycle of the length you chose. In addition to this length of time there will be a pause of 5 seconds and a rinsing period of 18 seconds with clean water at about 85° to 90°C (180÷195°F).

The control cycle lamps will be flashing until the end of the complete washing period. As the

washing period finishes, control lamps 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 has reached the needed temperature 85° to 90°C (180÷195°F).

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).

WARNING ! Do not open the dishwasher Hood during the washing cycle.

In case of accidental opening the cycle stops. If you close the hood, the cycle starts again from the point where it had stopped.

6 – At the end of the cycle open the hood.

Extract the basket inclining it and shake it carefully, so that the remaining drops can fall down.



WARNING!

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

Leave the dishes in the basket until they will be dry by evaporation.

Take the dishes away from the basket and pay attention not to touch the dishes internally on its border and put them on clean shelves.

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

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

- Disconnect the machine with pushbutton "A";
- Lift the overflow pipe and let the water drain out of the tank;

(ATTENTION! For machines with drain pump see the following instructions!)

DRAIN PUMP INSTRUCTIONS

(only for machines with drain pump)

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 dishwasher
2. Remove the overflow pipe from the tank;
3. 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.
Reinstall the overflow and shut the hood.

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

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.

Stand-by :

The hood being open, keep the button **"B"** pressed for 3 seconds (lamp **"E"** will stop lightening): if you then close the hood, the machine does not start the washing cycle keeping heating functions still working. To start the cycle press button **"C"**.

Self-washing cycle:

With machine on, carry out the following operations:

- Remove the overflow from the tank and wait for the tank's emptying (for machines with drain pump, look at the instructions in the specific paragraph),
- Close the hood of the dishwasher,
- 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.

ACHIEVEMENTS

Any deficiency in the washing process is obvious 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 that there is a sufficient pressure in the water distribution network.

In case you find residuals, check that:

- the washing jets are clean
- there is some detergent
- the pump suction filter is clean
- objects in the rack are placed in a correct position (SEE PAGE 16).

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 52 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/l.

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/l. Mean concentration of liquid cleansing agents must be 2÷4 g/l.

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.



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.

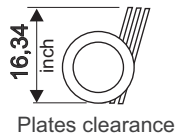
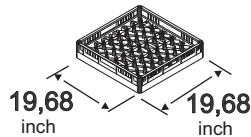


DISHES POSITIONING

L25-ek

Warning!

Only use the baskets supplied with the dishwasher!

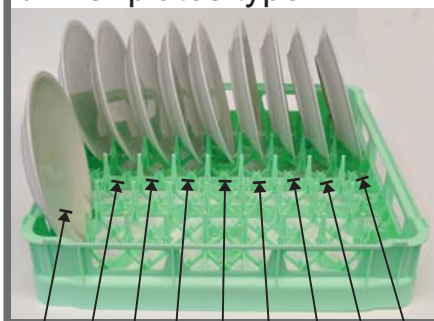


To achieve optimal cleaning results, make sure that tableware is correctly stored inside the dishwasher.

Dishes must be placed in the plastic baskets, concave side up.

PP12-18 cod.CC00024 (2x)

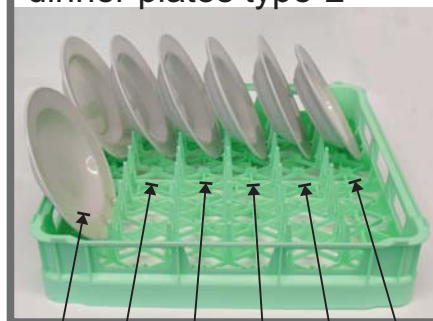
dinner plates type "1"



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dinner plates type "1" should be positioned concave side up and on the side of the rack with 9 storage compartments - that is a maximum storage capacity of 18 flat plates, as shown in the above picture

dinner plates type "2"



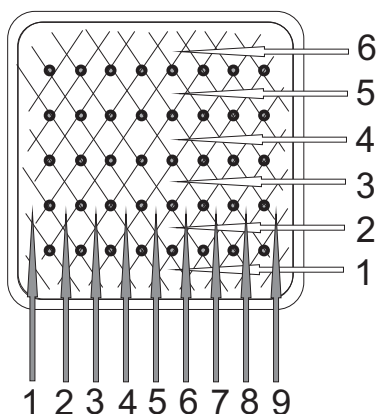
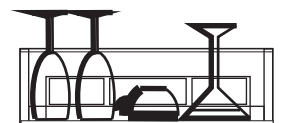
1 2 3 4 5 6

Dinner plates type "2" should be placed concave side up and on the side of the basket with 6 storage compartments that is a maximum storage capacity of 12 deep plates, as shown in the above picture

CB cod.CC00019 (1x)

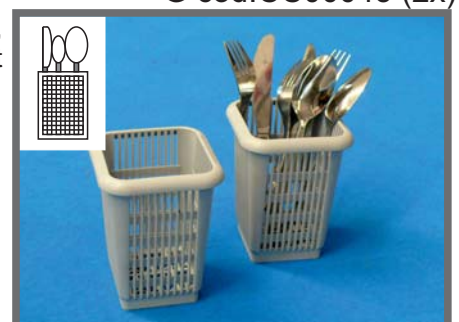


Glasses, bowls and cups should be positioned face down into the proper compartment as shown below.



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

G cod.CC00045 (2x)



CLEANING AND PREVENTIVE MAINTENANCE

PRECAUTION AND CLEANING INSTRUCTIONS

- **WARNING!** : 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.



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

- Follow the directions on the maintenance in this guide;
- Wear protective clothing and gloves when challenged elements are impregnated with clearing solution;



WARNING!

- 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;
- Check 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

- Disconnect the machine with pushbutton "A";
- Lift the overflow pipe and let the water drain out of the tank;

ATTENTION! For machines with drain pump see instructions on page 14.



WARNING!

(Very high temperatures (90°C) are reached inside the dishwasher, so it's necessary to wait some minutes after the end of the washing operations!)

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.



WARNING!

Please pay attention to the opening and closing of the hood of the Dish/Glass-washers. 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!

- Wash thoroughly the tank and the filter housing to remove all impurities;
- Take the filters out and clean them under running water;
- Re-assemble the overflow pipe and the filters in their housings;
- Check and clean the washing and the rinsing jets;
- Clean the outer surface of the machine by using a wet sponge; do not use water jets because, besides being dangerous, they could damage the electrical parts; do not use abrasive detergents;
- 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.

(see page 18-19-20 with images)

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

DAILY CLEANING OF THE INTERIOR OF THE DISHWASHER



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.



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



Open the hood of the dishwasher



Unscrew the reel rinse lower



Remove the washing lower reel



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



Unscrew the reel rinse top.



Remove the reel clearing top



Remove the filter drawer



Remove the basket guide



Remove the filter tank



Remove the filter suction pump



Remove the overflow pipe

Remove from the tank by means of a brush or cloth if any, residual dirt.



Clean the pump inlet filter by means of a brush



Clean the filter tank top



Clean the filter drawer



Clean the washing reel.
Check for any debris inside.



Clean the reel rinse



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



Insert the overflow



Insert the filter pump suction



Insert the filter tank in its place



Insert in its place the filter drawer



Replace the baskets guide



Replace the lower washing arm



Screw the lower rinse arm



Mount the upper washing arm



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)



(only for L305-CV) Clean the filter of the steam condenser that is placed in the upper part of the hood;



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

RINSE ARMS CLEANING

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

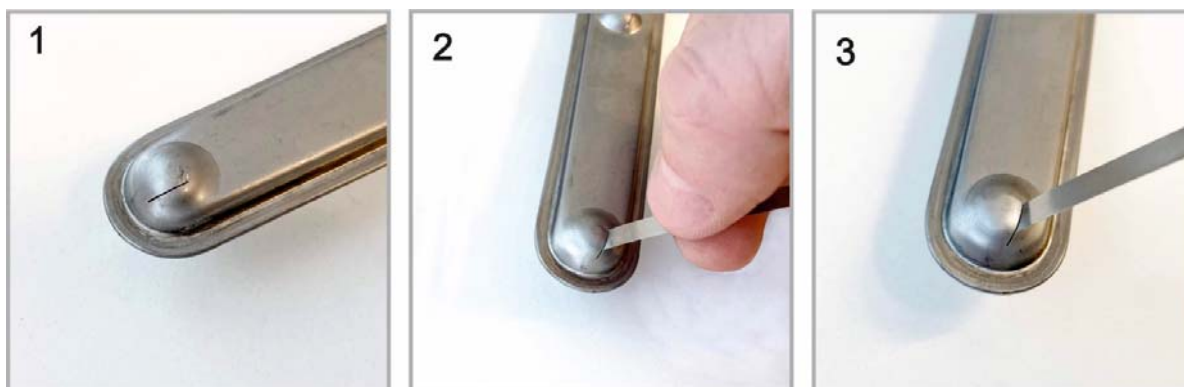
Ineffective rinsing could compromise the results of the final wash.

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!



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



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

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 Overflow is not in place; The water inlet hose is blocked	Open water cock; Reassemble the Overflow in place Change the water inlet hose
Insufficient Washing	Wrong detergent or dosage Detergent is inappropriate Low temperature in the tank; Dirty wash filter; The washing arms are not free to rotate	Use anti-foam detergent in the right dosage and never with cold water; Use a non-foaming detergent and never in cold water; Wait until the water gets hot and wait for the achievement of the ideal temperature indicator light stop blinking Clean filter; Check the presence of obstacles or the correct positioning of the dishes
Insufficient Rinsing	Rinsing nozzles blocked; Hydraulic pressure lower than 1 bar - 100 kPa;	Unscrew and clean nozzles under running water; Wait until the pressure is on or buy a booster pump;
The dishwasher 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 dishes 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 dishes 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.

WARNING! FOR ANY OTHER TROUBLE, CALL SERVICE

USEFUL HINTS FOR STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Stainless steel is so called because it is not affected by oxidation; this gives it 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'appareil Lave-vaisselle/Lave-verres assure une production horaire de 960/320 assiettes.

L'indice de protection de la machine est IP21. Elle ne doit pas être lavée au jet d'eau directe et à haute pression. La disposition correcte de la vaisselle est condition essentielle pour obtenir les meilleurs résultats de lavage. Ne pas utiliser de la vaisselle vieille, usée ou crevassée puisque la rugosité et la régule retiennent plus facilement la crasse et offrent un abri aux bactéries. Il est à conseiller de procéder de temps à autre à la désincrustation en utilisant un détergent approprié, afin de faire décoller les dépôts calcaires et/ou amylacées.

Lors d'un achat de vaisselle nouvelle il convient d'observer les indications suivantes: pour les assiettes donner la préférence à celles en porcelaine ou céramique non poreuse à surface lisse.

Pour les verres et les coupes: choisir une sorte de verre propre au lavage en Lave-vaisselle. Les surfaces doivent être lisses et les pieds le moins concaves possible.

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 et le Trop-plein soient dans leurs emplacements;
- le Tourniquet de lavage soit libre de sorte qu'il puisse tourner;
- le récipient de l'appareil doseur de produit pour le rinçage et de détergent pour le lavage soient remplis;



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.

APRES CELA, PROCEDER AUX OPERATIONS SUIVANTES:

- 1 - Introduire la vaisselle dans les paniers appropriés (voir page 28) après avoir enlevé tous les restes solides et les graisses. Mettre dans l'eau les couverts, et éventuellement les assiettes aussi si celles-ci sont lavées longtemps après l'usage, afin de faire décoller les restes de la nourriture.

Ne pas entasser les paniers, la vaisselle ne peut pas être superposée, l'eau doit avoir la possibilité de recouvrir la vaisselle directement de tous les côtés.

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

La machine est dotée d'appareils automatiques pour le dosage du détergent.

Contrôler la présence de ce détergent dans les récipients.



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 !

- 2 - Mettre la tension à l'interrupteur mural et pousser l'interrupteur "A" (DIS.1) qui se trouve sur le panneau de contrôle.

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

À 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.

- 3 - Ouvrir le capote et introduire le panier avec la vaisselle dans la machine.

N.B. Quand le capote est ouverte la lampe de contrôle "E" clignote.

- 4 - 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 en même temps : cycle long 4 minutes.

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

5 - Baisser le capote.

Commençera le cycle de lavage que vous avez choisi. En plus il y aura une pause de 5 secondes et une phase de rinçage de 18 secondes utilisant de l'eau propre entre 82° ÷ 90° C (180÷195°F).

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 (82°÷90°C/ 180÷195°F).

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).

6 – A la fin du cycle ouvrir le capote.



ATTENTION!

Ne pas ouvrir trop rapidement la capote. Les projections d'eau chaude peuvent être dangereuses!

Enlever le panier, incliner le et secouer légèrement afin de faire tomber les gouttes restantes.

Laisser sécher par évaporation la vaisselle. Ensuite enlever la vaisselle du panier, en veillant à ne pas toucher les parties internes ni les bords.

Remettre la vaisselle sur des rayons hygiéniques.

Pour continuer le lavage charger un autre panier avec la vaisselle dans la machine et refermer le capote. Le cycle repartira automatiquement.

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

- Mettre hors tension la machine en poussant l'interrupteur "A" et faire écouler l'eau de la cuve en enlevant le Trop-plein;
- 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;

ATTENTION ! Pour machines avec pome de vidange voir les instructions suivantes !

FONCTIONNEMENT POMPE DE VIDANGE

(seulement pour machines avec 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 lave-vaisselle
- 2 Enlever le **TROP-PLEIN** de la cuve;
- 3 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. Remonter le trop-plein dans sa position correcte

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.

- Cycle infini (maximum 15 minutes)

Avec la capote 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.

- Stand-by

Avec la capote ouverte pousser pour 3 secondes le bouton "B" (la lampe "E" fermera de clignoter) : en fermant la capote la machine n'actionne pas le cycle de lavage en maintenant actives les fonctions de chauffage. Pour faire partir le cycle pousser le bouton "C".

Cycle Auto-lavage

Avec machine allumée, effectuer les opérations suivantes :

- Enlever le trop-plein de la cuve et attendre que la même soit vide (pour machines équipées de pompe de

vidange, voir les instructions au paragraphe spécifique),

- Fermer la capote du lave-vaisselle,
- 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 default.

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 52 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 (détergifs de rinçage) à l'eau.

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

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

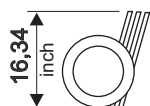
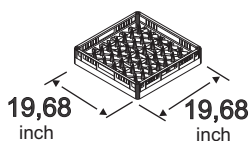


PLACEMENT DE LA VAISSELLE

L25-ek

Attention!

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



Ouverture de chargement

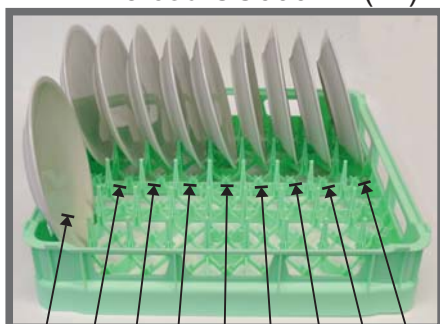


- Insérez les paniers dans le lave-vaisselle avec les assiettes positionnées dans le sens indiqué sur la photo.

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

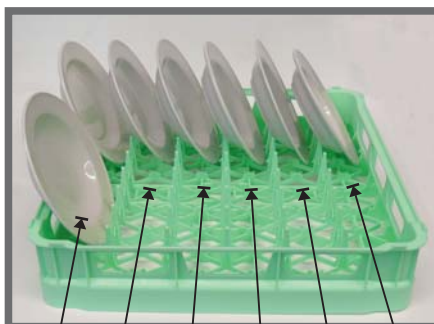
- Les assiettes doivent être placées dans les paniers en plastique, la partie concave vers le haut.

PP12-18 cod.CC00024 (2x)



1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Les assiettes plates doivent être disposées, la partie concave vers le haut et sur le côté du panier avec les 9 lignes de rangement - soit un total de 18 assiettes plates, comme illustré sur la photo.



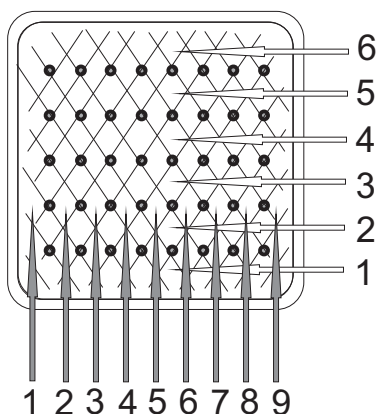
1 2 3 4 5 6

- Les assiettes creuses doivent être disposées, la partie concave vers le haut et sur le côté du panier avec les 6 lignes de rangement - soit un total de 12 assiettes plates, comme illustré sur la photo.

CB cod.CC00019 (1x)



- Les verres, les coupes et les tasses doivent être placés face vers le bas, dans les compartiments appropriés comme indiqué sur la figure suivante.



- 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.

G cod.CC00045 (2x)



NETTOYAGE ET ENTRETIEN PREVENTIFS

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

 **ATTENTION!** Avant d'effectuer le nettoyage de l'intérieure 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.



Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien, est conseillé de porter des vêtements appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection.

- 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;



ATTENTION!

- 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.

ENTRETIEN JOURNALIER

- Mettre hors tension la machine en poussant l'interrupteur "A" et faire écouler l'eau de la cuve en enlevant le Tropicplein;
- 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;

ATTENTION ! Pour machines avec pompe de vidange voir les instructions à la page 26 pour le vidange !



ATTENTION! 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.



ATTENTION! Faites attention au mouvement de ouverture et fermeture de le 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 !

- Enlever les tourniquets de lavage et de rinçage, et les filtres de l'intérieur de la machine et les laver à l'eau courante chaude;
- Contrôler que les gicleurs de rinçage ne soient pas bouchées;
- Remettre les pièces enlevées dans leurs emplacements;
- Nettoyer l'extérieur de la machine au moyen d'une éponge humide; ne pas utiliser de jets d'eau car, en dehors du fait qu'ils sont dangereux, il pourraient endommager les composants électriques;
- 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.

(voir page 30-31-32 pour les images)

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

NETTOYAGE QUOTIDIEN DE L'INTERIEUR DU LAVE-VAISSELLE



ATTENTION! débrancher l'appareil du réseau électrique.

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.



Est conseillé de porter des vêtements appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection.



Ouvrir le capot du lave-vaisselle



Enlevez les tourniquets de rinçage et lavage inférieur



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



Dévissez le tourniquet de rinçage supérieur



Enlevez le tourniquet de lavage supérieur



Enlevez le filtre à tiroir



Enlevez le guide du panier



Enlevez le filtre de la cuve



Enlevez le filtre aspiration de la pompe



Enlevez le tuyau de trop-plein

Enlevez de la cuve à l'aide d'une brosse ou n'importe quel tissu la saleté.



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



Nettoyez le filtre de la cuve supérieure



Nettoyer le filtre du tiroir



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 trop-plein



Insérez le filtre d'aspiration de la pompe



Insérez le filtre de la cuve dans son endroit



Insérez le filtre à tiroir dans son endroit



Placez le guide paniers



Placez le bras de lavage inférieur



Vissez le bras de rinçage inférieur



Placez le bras de lavage 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)



(seulement pour L305-dy-CV) Nettoyer le filtre du condenseur des buées qui est positionné dans la partie supérieure du capot.



Fermez complètement le capot du lave-vaisselle. S' il y a un temps d'arrêt prolongé, il est recommandé de laisser le capot ouvert.

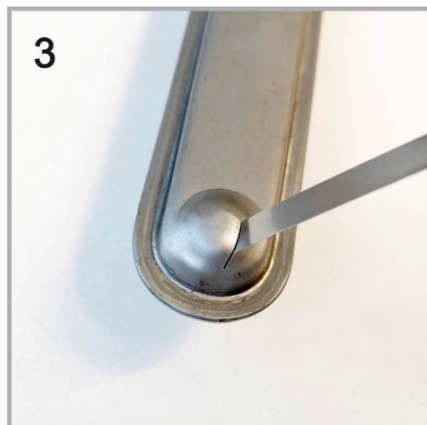
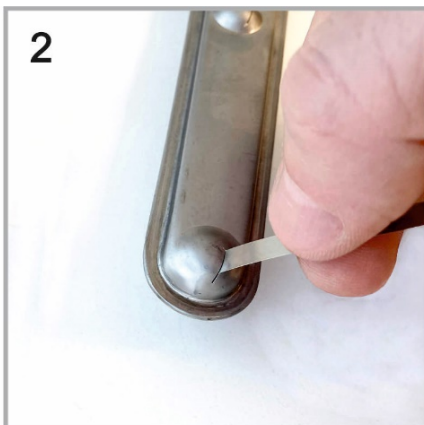
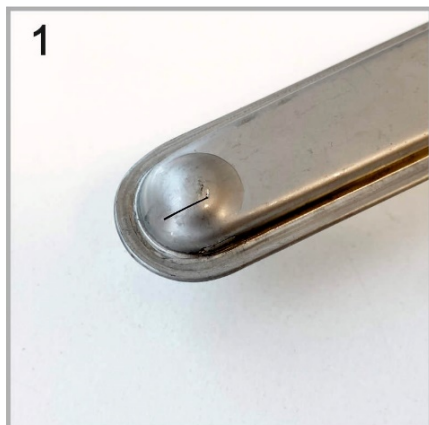
NETTOYAGE DES GICLEURS DES BRAS DE RINÇAGE

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 !



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.



Est conseillé de porter des vêtements appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection.

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 Trop-plein n'est pas à sa place ;	Remettre le Trop-plein dans sa place ;
	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 de la vaisselle
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;
Le lave-vaisselle 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 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

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

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 irrémediables. 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 évier, 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 PAILLETES ABRASIVES !

INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

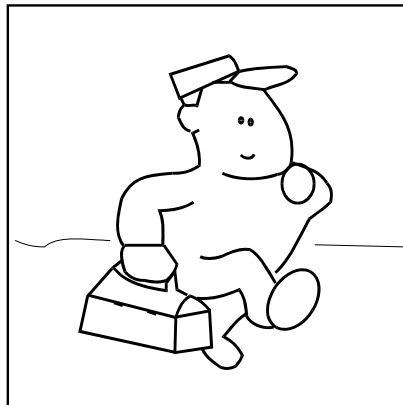
The following instructions are addressed to a qualified personnel, the only one authorised to carry out checks and repair, if any.

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.

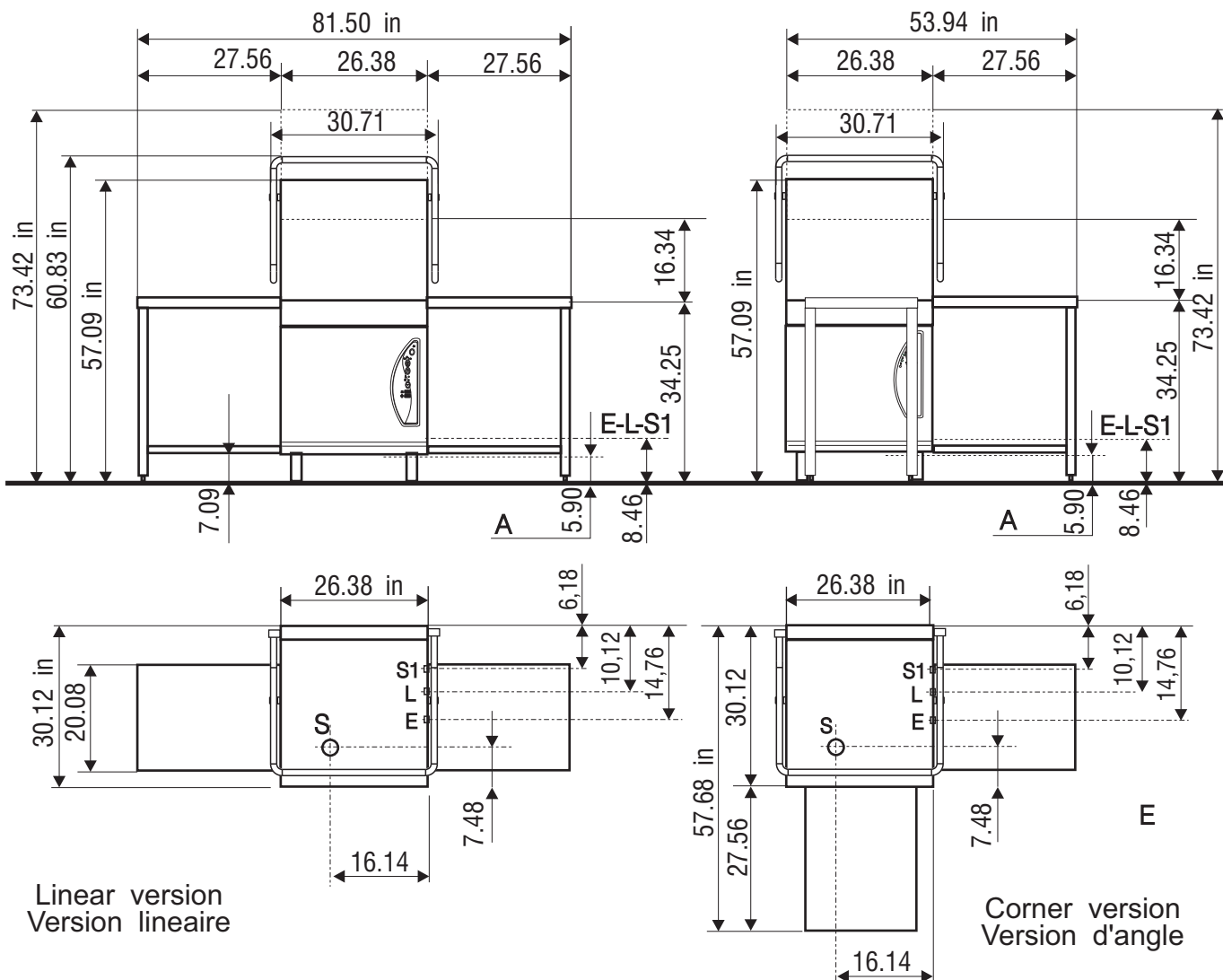
Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'interventions effectuées par du personnel non qualifié.



2

INSTALLATION

INSTALLATION



Cable Length: 59,00 in
Longueur des cable/Tuyau: 59,00 in

A	Maximum height for drain to wall Hauteur maximale pour vidange à mur	
E	Water inlet Electrovanne chargement	3/4" G
L	Electric input Branchement électrique	208/230/1ph 60Hz 208/230/3ph 60Hz
S/S1	Drain Evacuation Eau	32 mm - 1"1/4 G

Dis.2

Second Section - FOR THE INSTALLER

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

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.

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

For a correct installation see the drawing on page 38.

The dishwasher 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



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.

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.

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

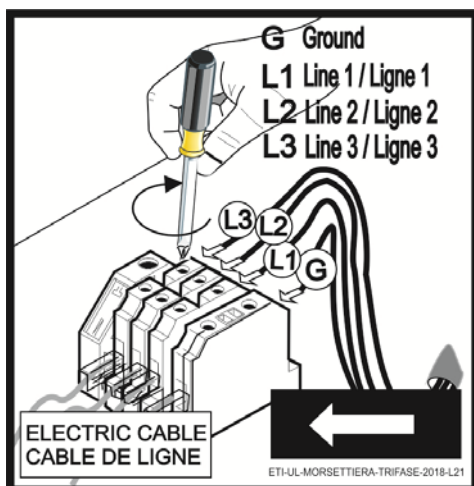
Before using the dishwashing machine, check that all electrical protection systems are working correctly.

WARNING!

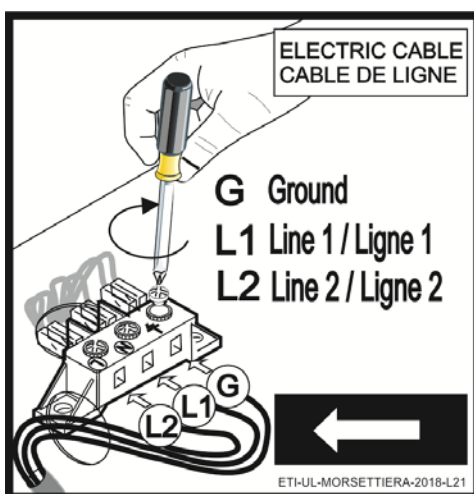
The machine should not be regarded as isolated from the power supply unless switched off at the customer's main switch.

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

Version 208-240V/3ph 60Hz



Version 208-240V/1ph 60Hz



« Use Copper Conductors Only »
 « For supply connections, use wires suitable for at least 60°C (140°F) »

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 !

Water and waste piping and connections shall comply with the International Plumbing Code, International Code Council (ICC) or the Uniform Plumbing Code, International Association of Plumbing and Mechanical Officials (IAPMO).

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 ½" 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:

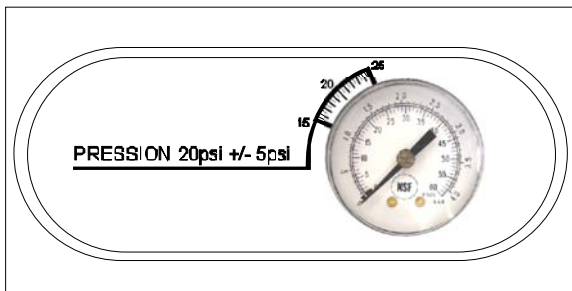
Inlet Temperature : 55°C – (131°F)

Work Dynamic Pressure :

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

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 (>152,6 °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.

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.

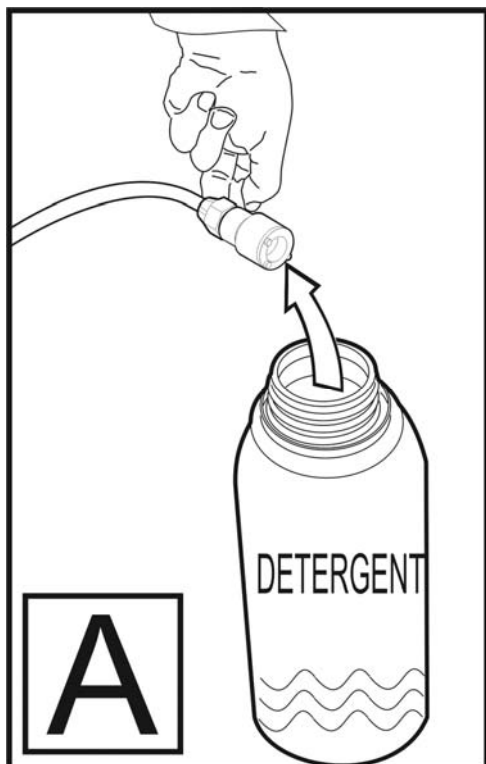
Failure to comply with these guidelines will render this guarantee invalid.

The customer disclaims any liability for consequential damage on the product.

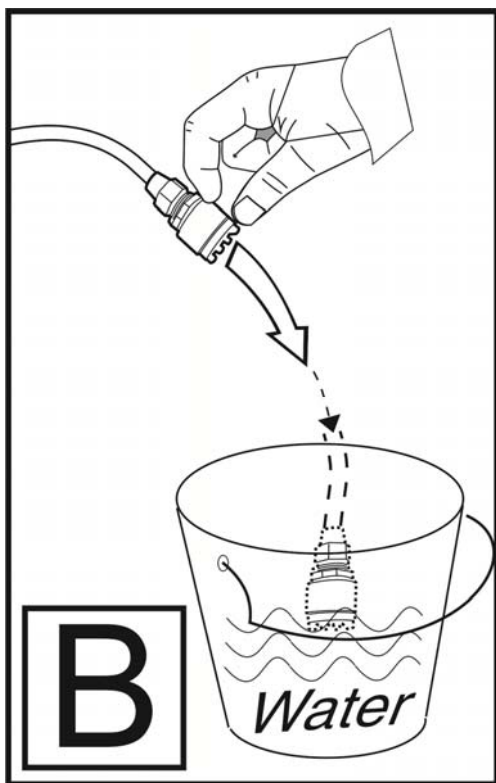
You can clean yourself the dosage hoses and the detergent pump with water.

Guidelines:

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



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

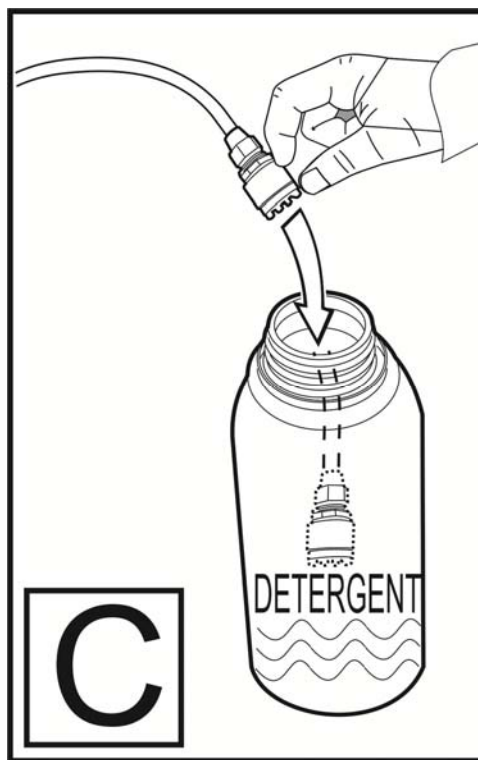


- Switch the **Manual self-cleaning cycle** following instructions below:

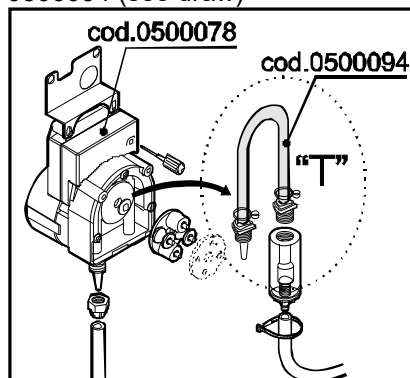
With machine ON, carry out the following operations:

- Remove the overflow from the tank and wait for the tank's emptying (for machines with drain pump, look at the instructions in the specific paragraph),
- Close the hood of the dishwasher,
- 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.



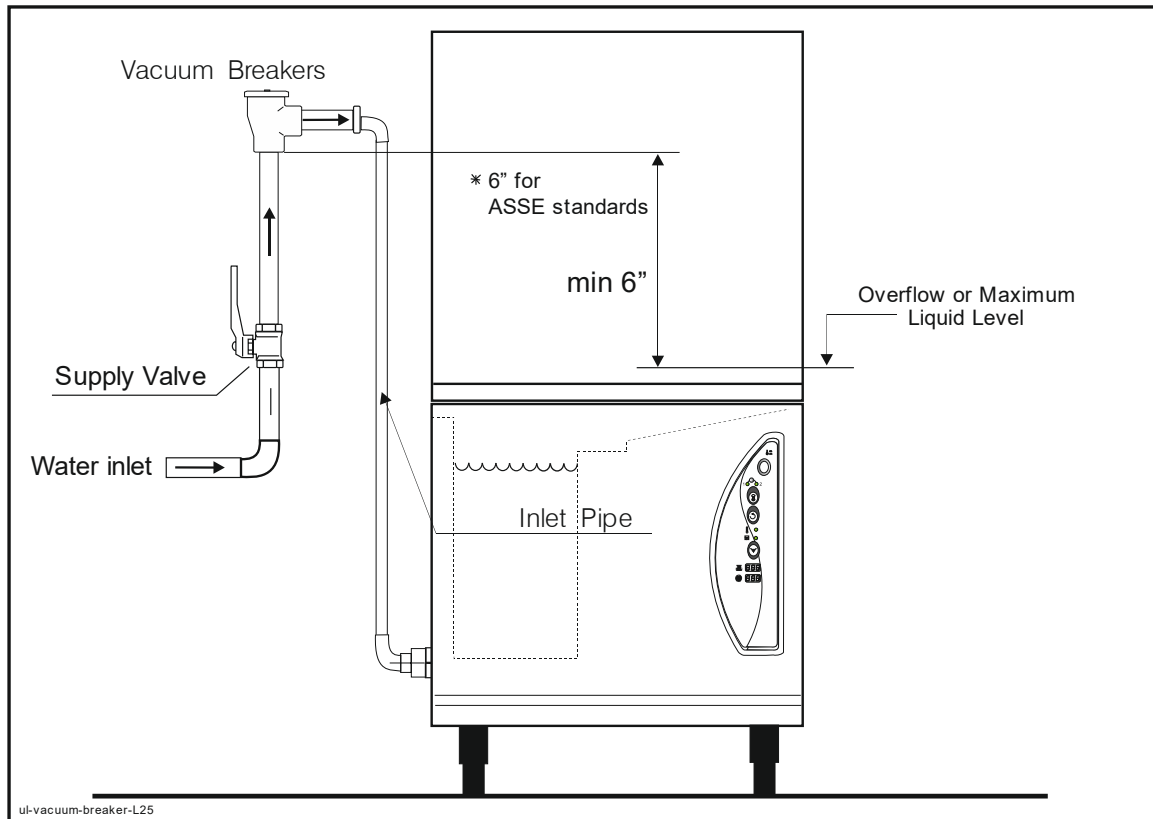
WARNING! Replace **every 6 months** the peristaltic pumps suction pipe cod. 0500094 (see draw)



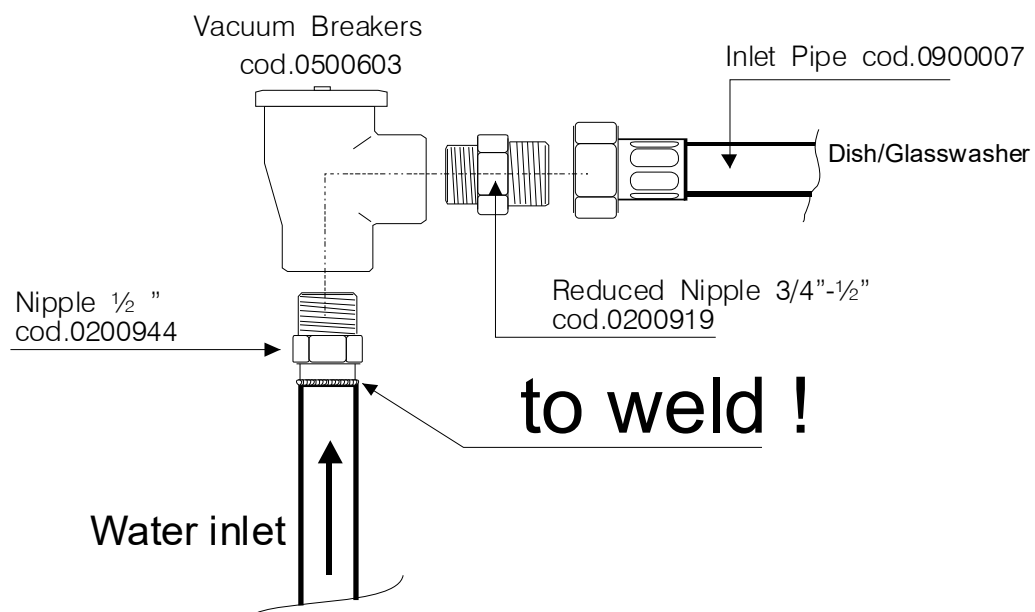
Vacuum Breaker Valve connection:

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

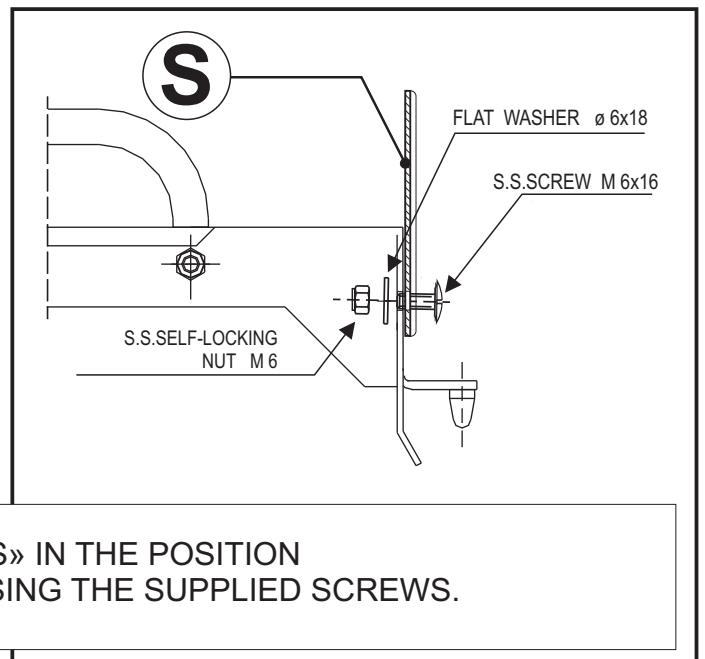
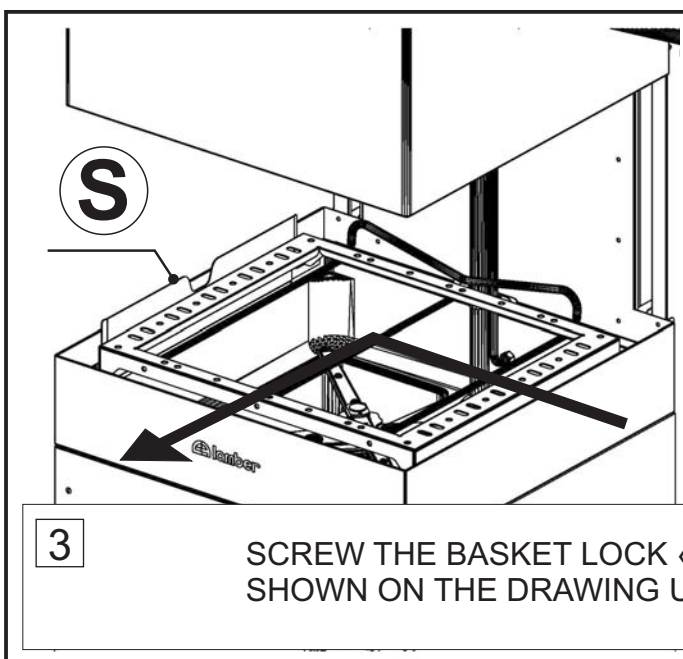
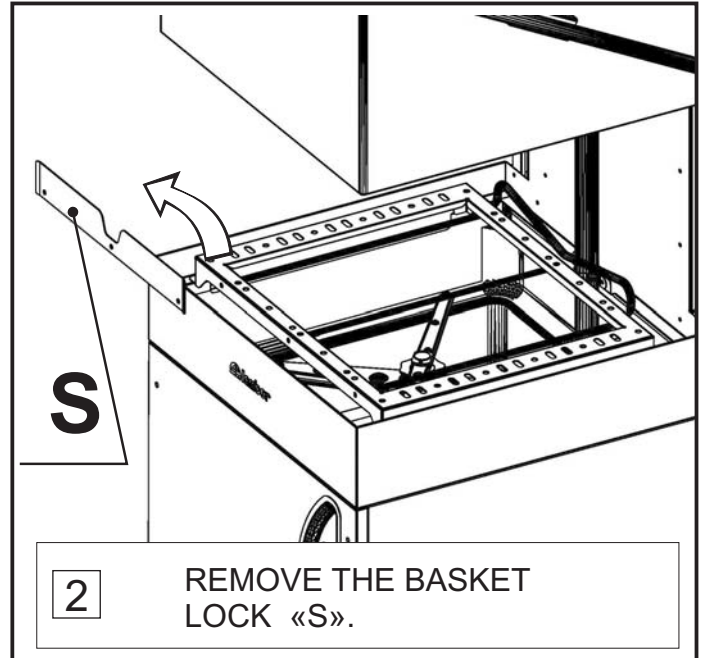
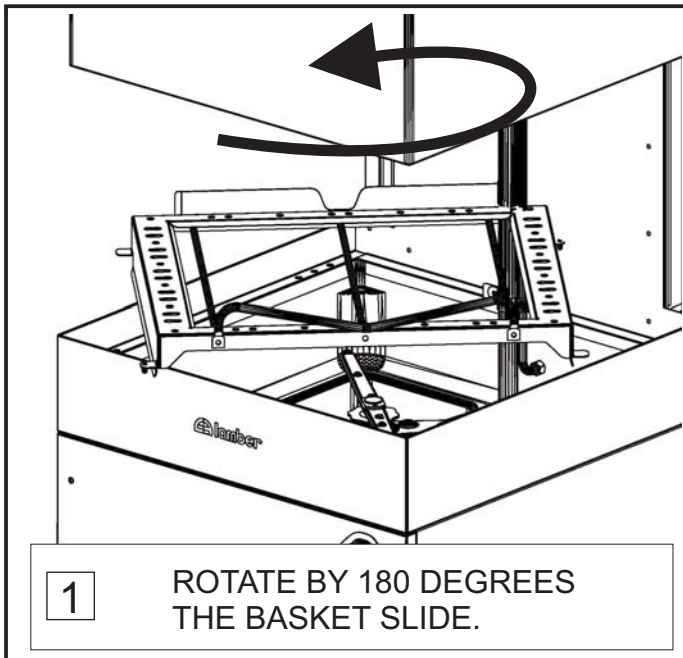
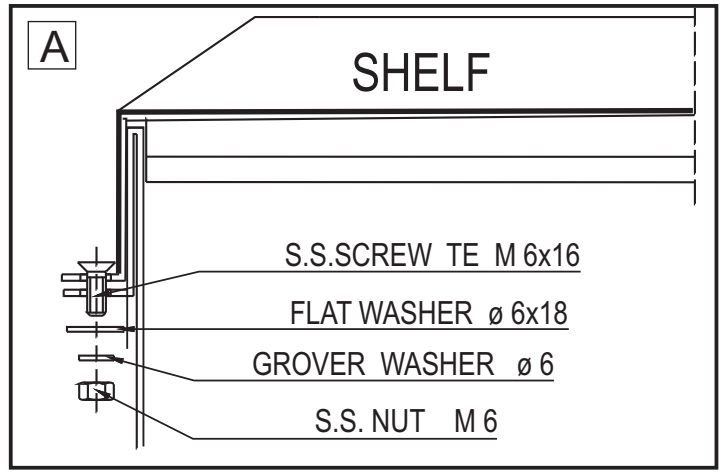


TABLES FITTING PLAN

To fix the side tables please see drawing «A» here beside.

Corner version

With corner versions unscrew the basket lock "S" and screw it in the position shown in drawing "3", fixing it to the existing holes.



Deuxième partie - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

Positionner la machine près des attaches. Pendant l'installation, effectuer la mise à niveau de la machine et contrôler à l'aide d'un niveau que la machine soit parfaitement en équilibre.

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.

Le lave-vaisselle doit être installé selon les règles locales ou, en absence de normes locales, installé 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



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.

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.

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 doit 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 doit 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.

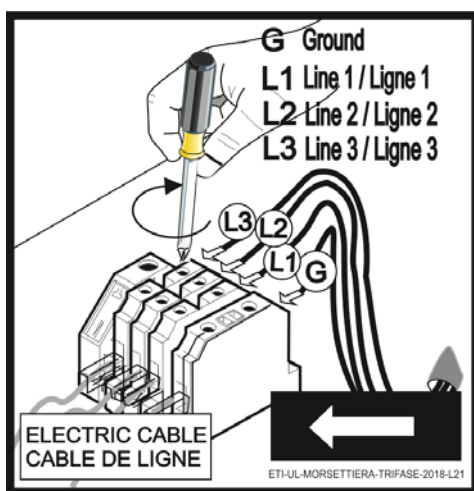
BRANCHEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE

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

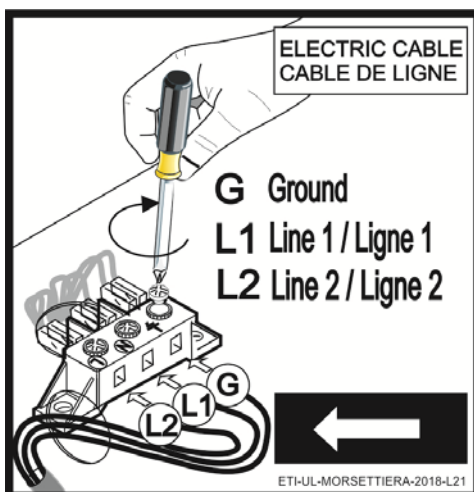
ATTENTION ! : la machine ne doit pas être considérée comme isolée du réseau électrique à moins que elle ne soit pas débranchée de l'interrupteur principal du client.

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

Version 208-240V/3ph 60Hz



Version 208-240V/1ph 60Hz



« N'utiliser que les conducteurs cuivre »
« Pour le branchement électrique, utiliser de câbles adaptés pour au moins 60°C (140°F) »

BRANCHEMENTS AU RESEAU HYDRAULIQUE

ATTENTION !

Le lave-vaisselle//Verres doit être branché au réseau hydrique par moyen des nouveaux tuyaux en dotation. Ne pas utiliser les vieux tuyaux !

Tous les branchements hydrauliques doivent être **conformes aux normes du International Plumbing Code, International Code Council (ICC) et du Uniform Plumbing Code, International Association of Plumbing and Mechanical Officials (IAPMO).**

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.

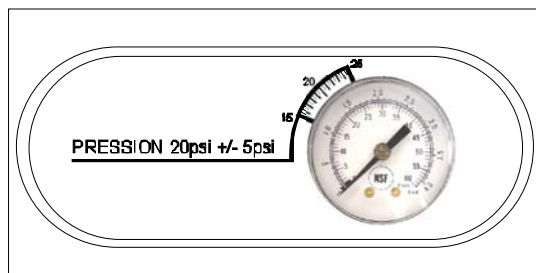
L'installation doit avoir les caractéristiques suivantes:

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

Pression Dynamique machine en marche :
1,38 +/- 0,34 bar - (138 +/- 34kPa)

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 (>152,6 °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 1/4 (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.

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.

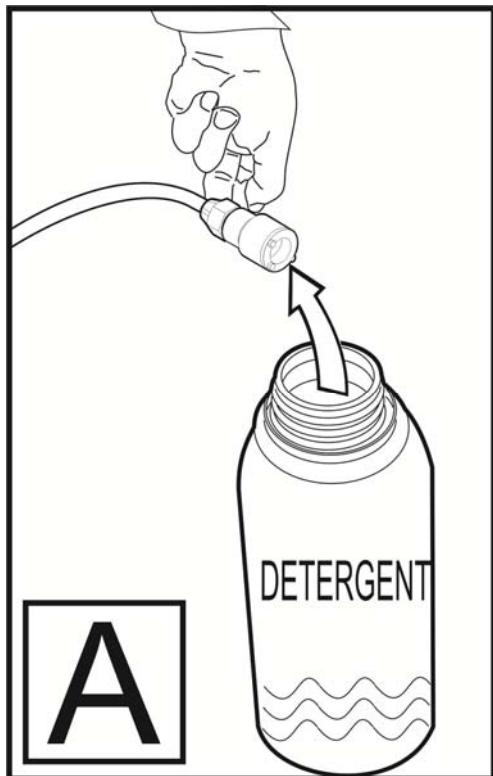
- La fréquence avec laquelle, nous vous conseillons de procéder au lavage avec de l'eau des tuyaux de dosage et du doseur est tous les 6 mois.

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

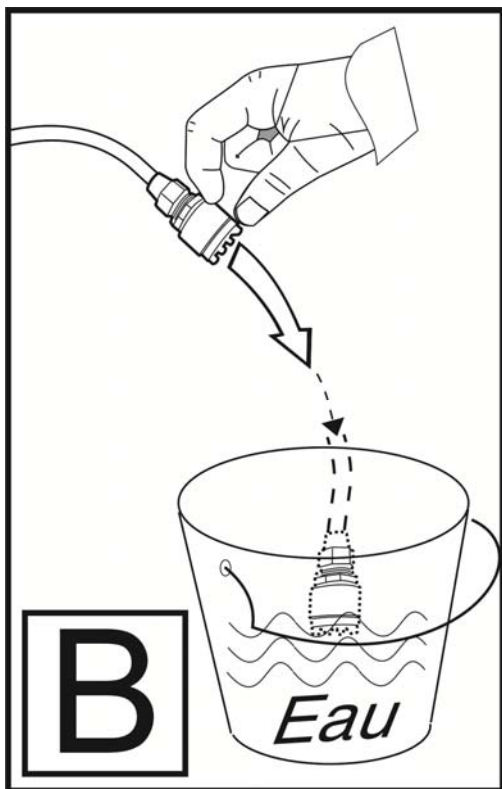
Les conditions de garantie ne s'appliquent pas en cas de non respect des instructions telles que décrites ci-dessus. Le producteur décline toute responsabilité sur le produit dans le cas où vous ne vous conformeriez pas à celles-ci.

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.

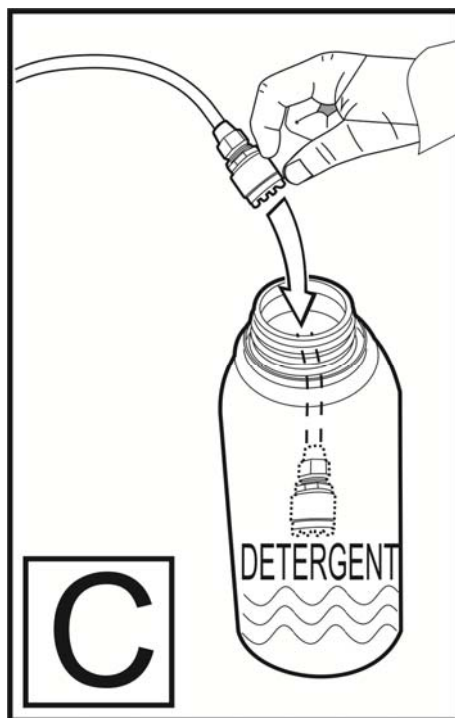


Actionner le **cycle d' "Auto-lavage manuel"** selon les instructions suivantes :

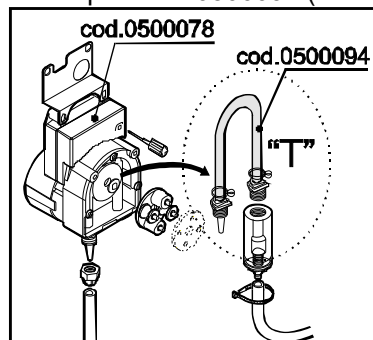
Avec machine allumée, effectuer les opérations suivantes :

- Enlever le trop-plein de la cuve et attendre que la même soit vide (pour machines équipées de pompe de vidange, voir les instructions au paragraphe spécifique),
- Fermer la capote du lave-vaisselle,
- 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

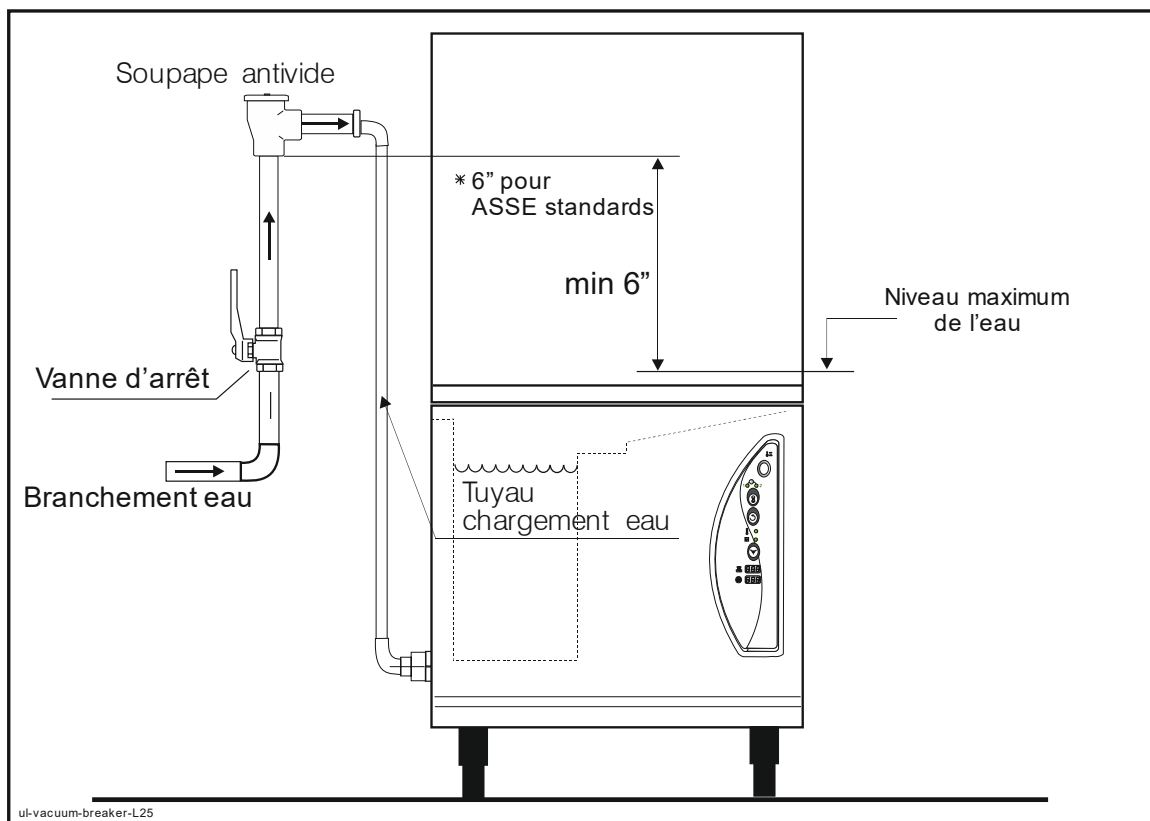


ATTENTION! Remplacer **tous les 6 mois** le tube d'aspiration de la pompe péristaltique cod. 0500094 (voir dessin).

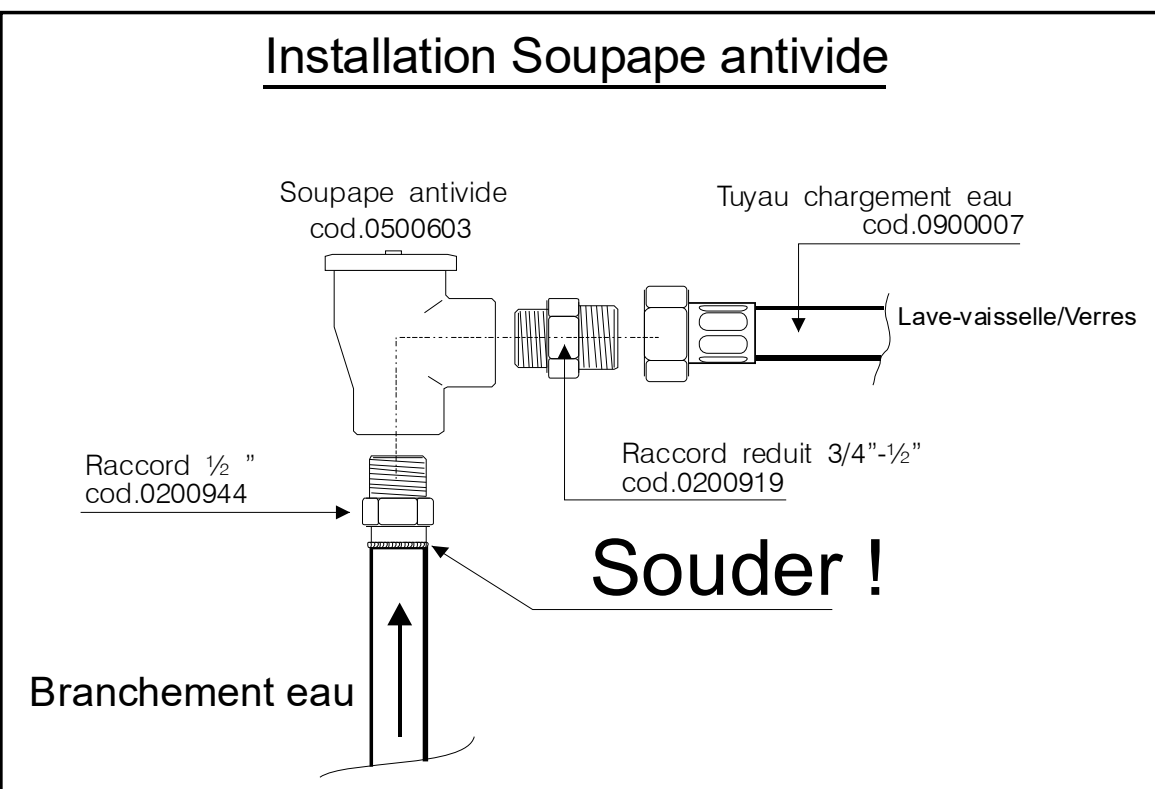


Connexion soupape antitive:

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 "A" de côté.

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 en le fixant aux trous existants (voir schéma "3").

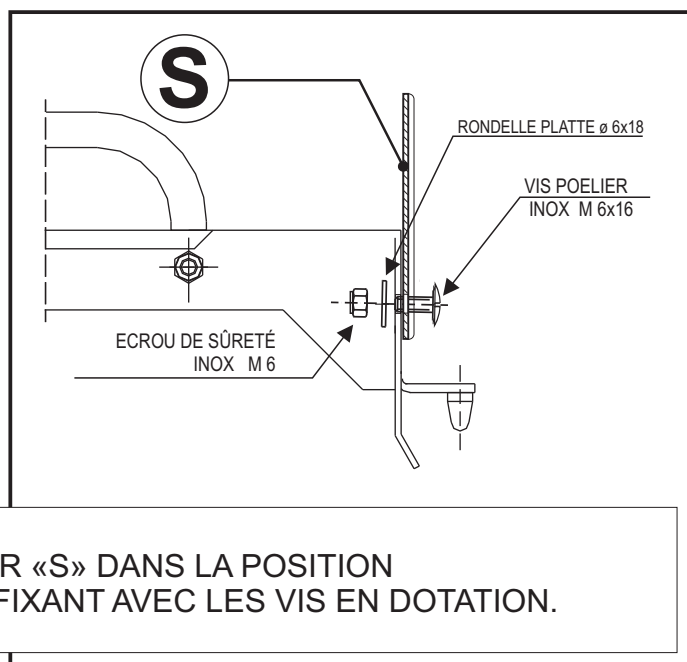
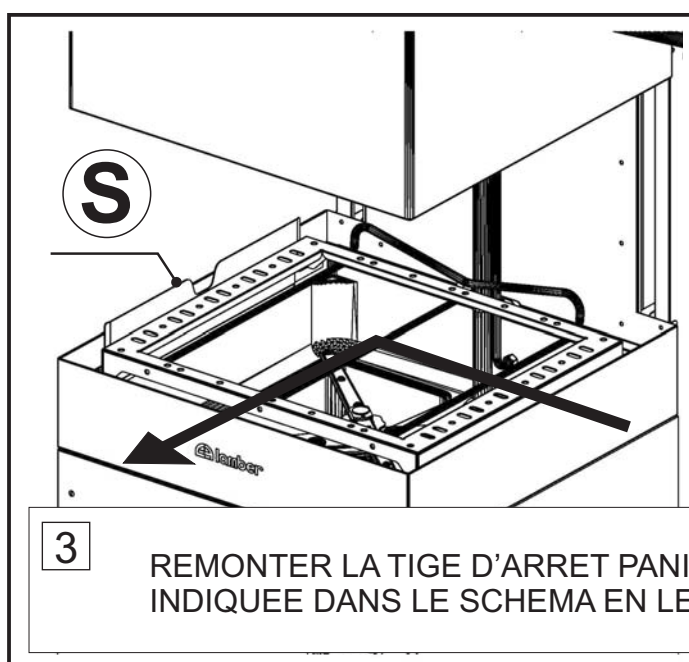
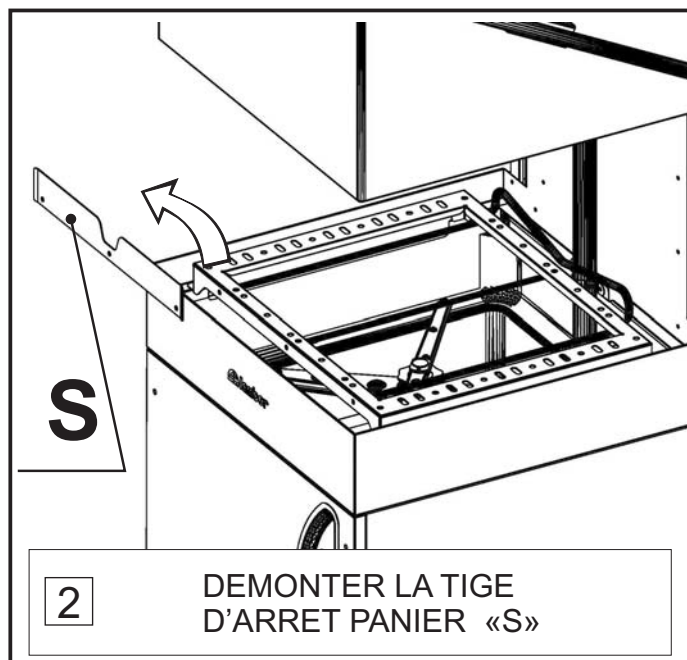
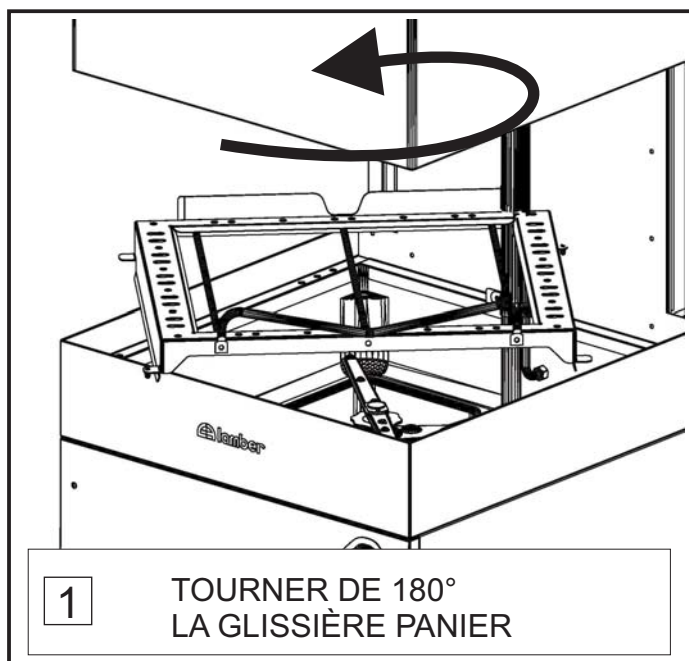
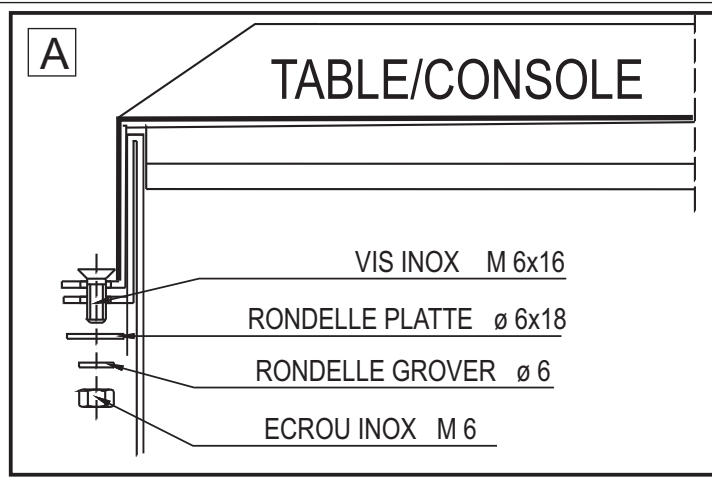
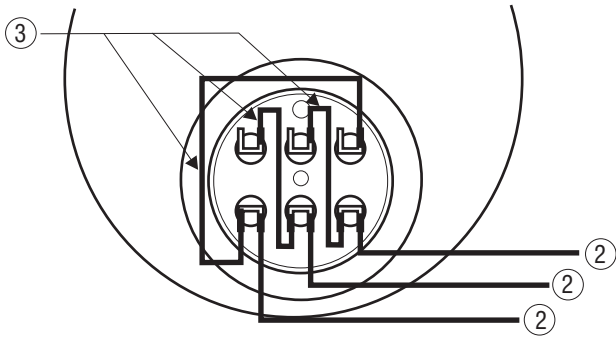


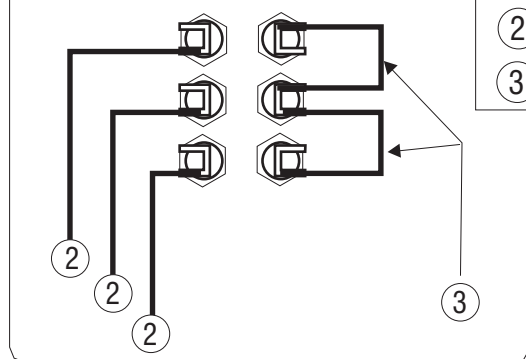
DIAGRAM OF CONNECTIONS SCHEMA BRANCHEMENTS

208-240V/3ph 60Hz

BOILER Elements - Résistance SURCHAUFFEUR



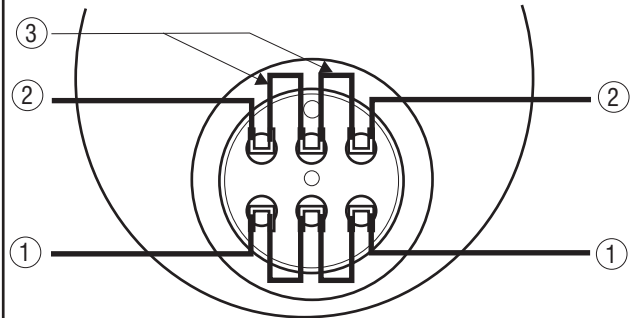
TANK Elements
Résistance CUVE



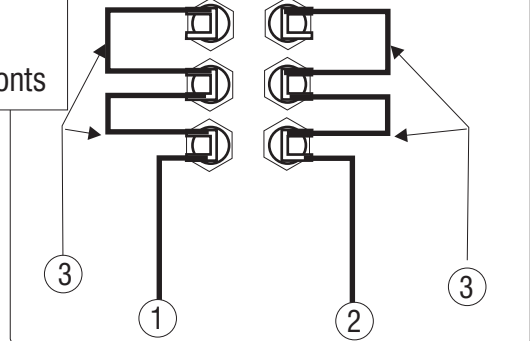
- ① White - Blanc
- ② Blue - Bleu
- ③ Staples - Ponts

208-240V/1ph 60Hz

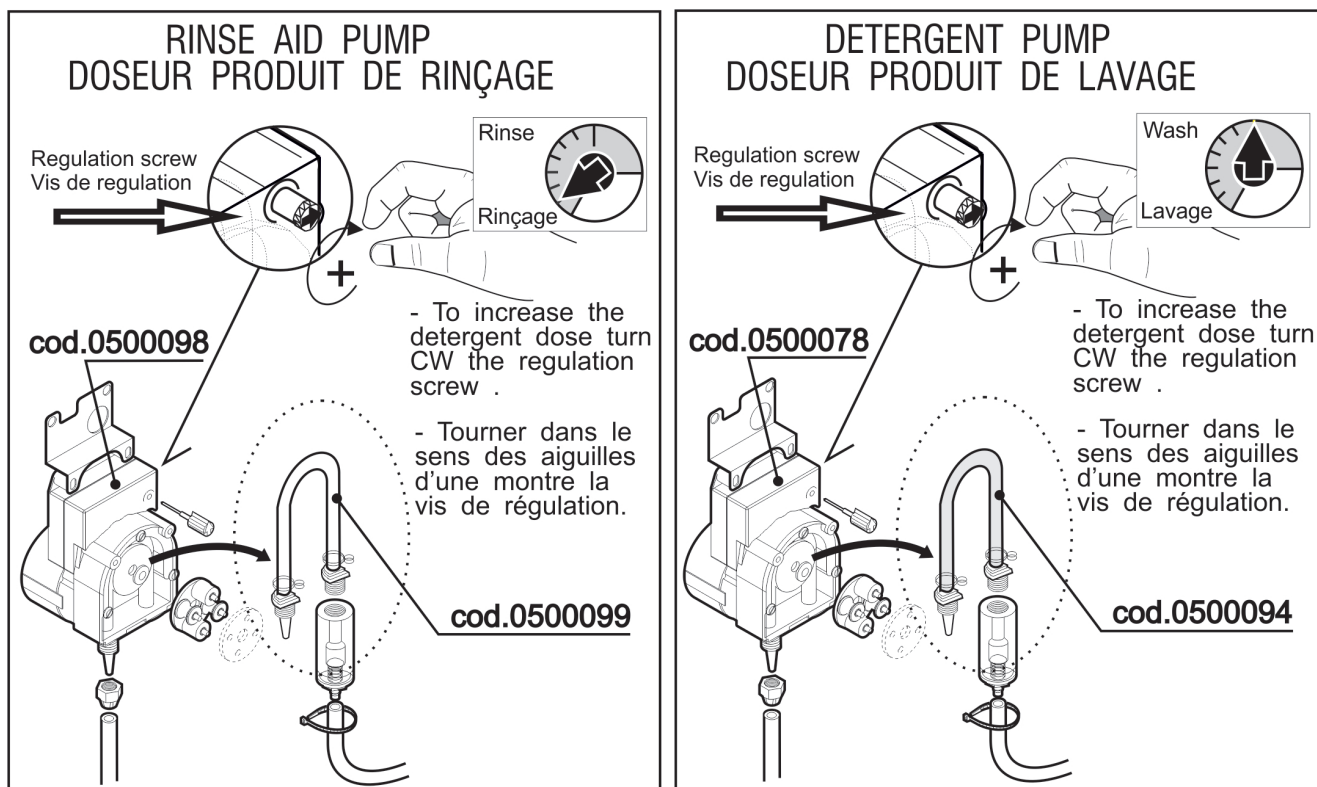
BOILER Elements - Résistance SURCHAUFFEUR



TANK Elements
Résistance CUVE



Col-L25-EK-UL-2024



English :

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

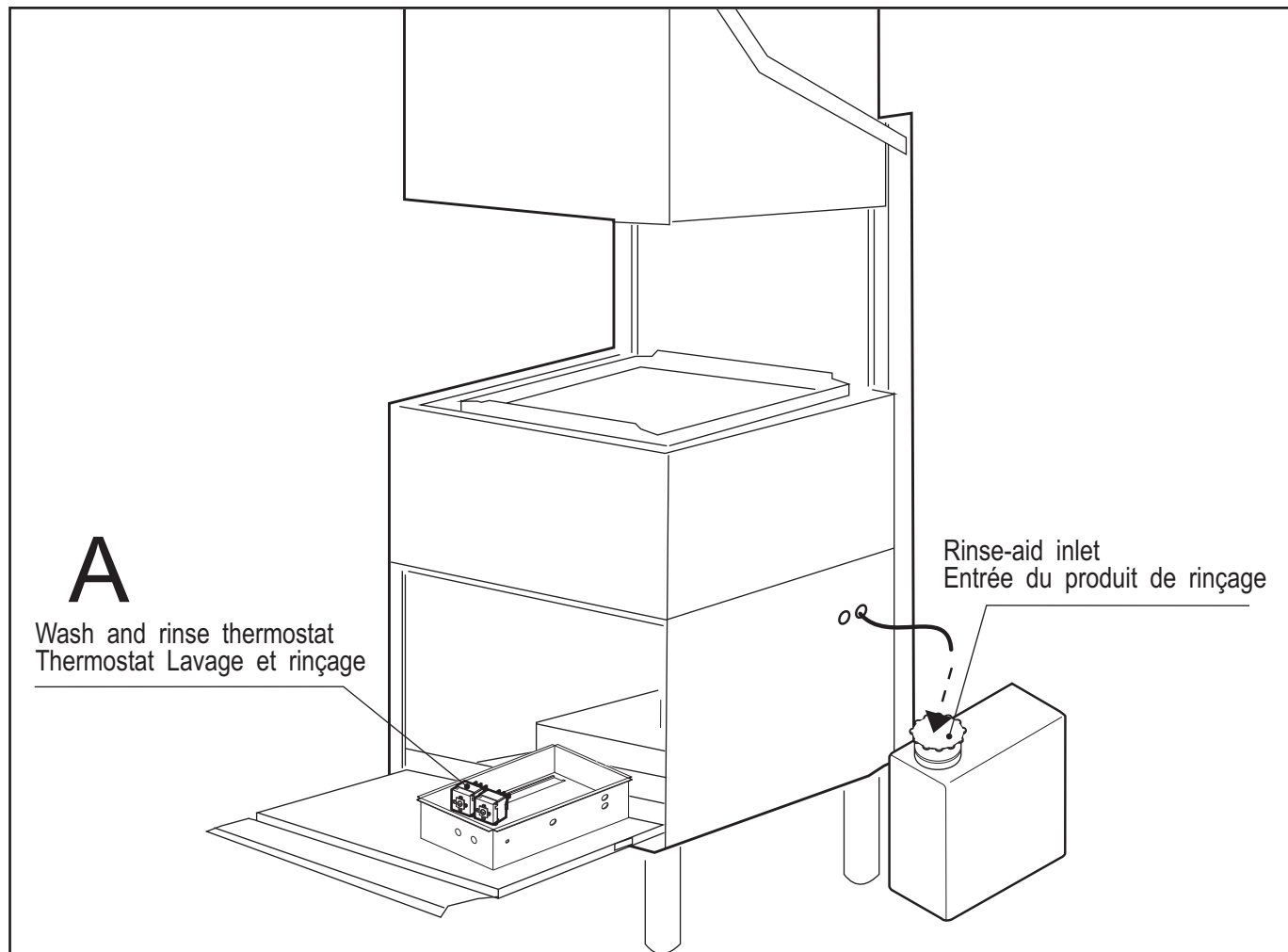
"The machine must be operated with an automatic detergent feeder, including a visual means to verify that detergents and sanitizers are delivered or a visual or audible alarm to signal if detergents and sanitizers are not available for delivery to the respective washing and sanitizing systems.
Please see instructions for electrical and plumbing connections located in this manual and in the feeder equipment manual."

Français

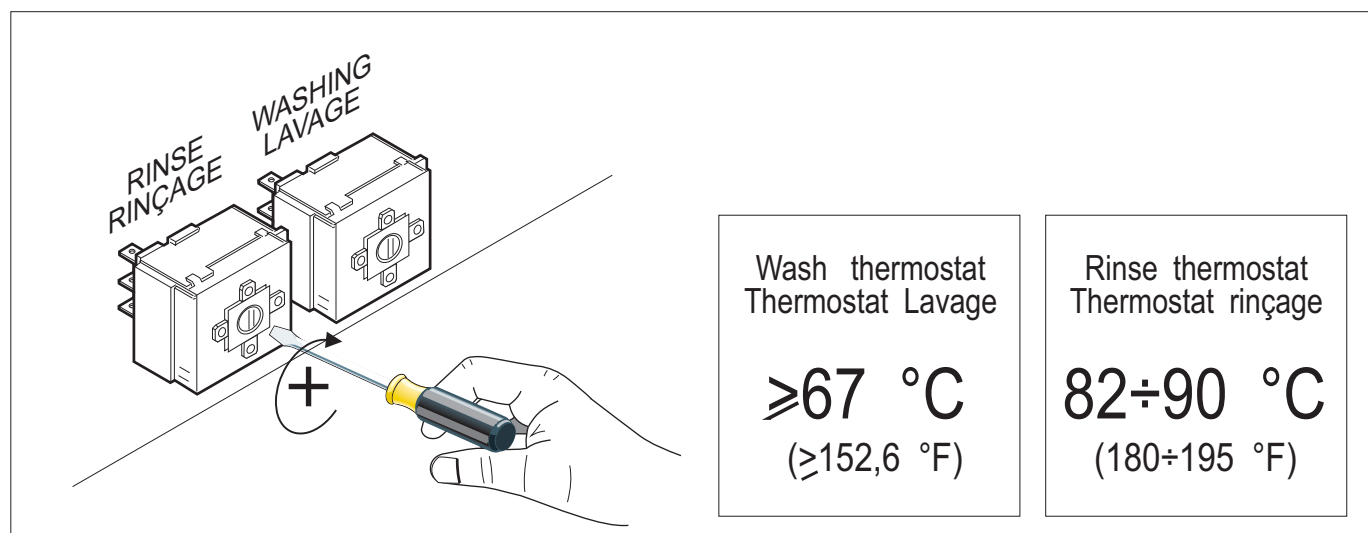
Les doseurs du détergent et de produit de rinçage sont OPTIONAL. Quand ils sont en dotation voir les instructions suivantes :

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.

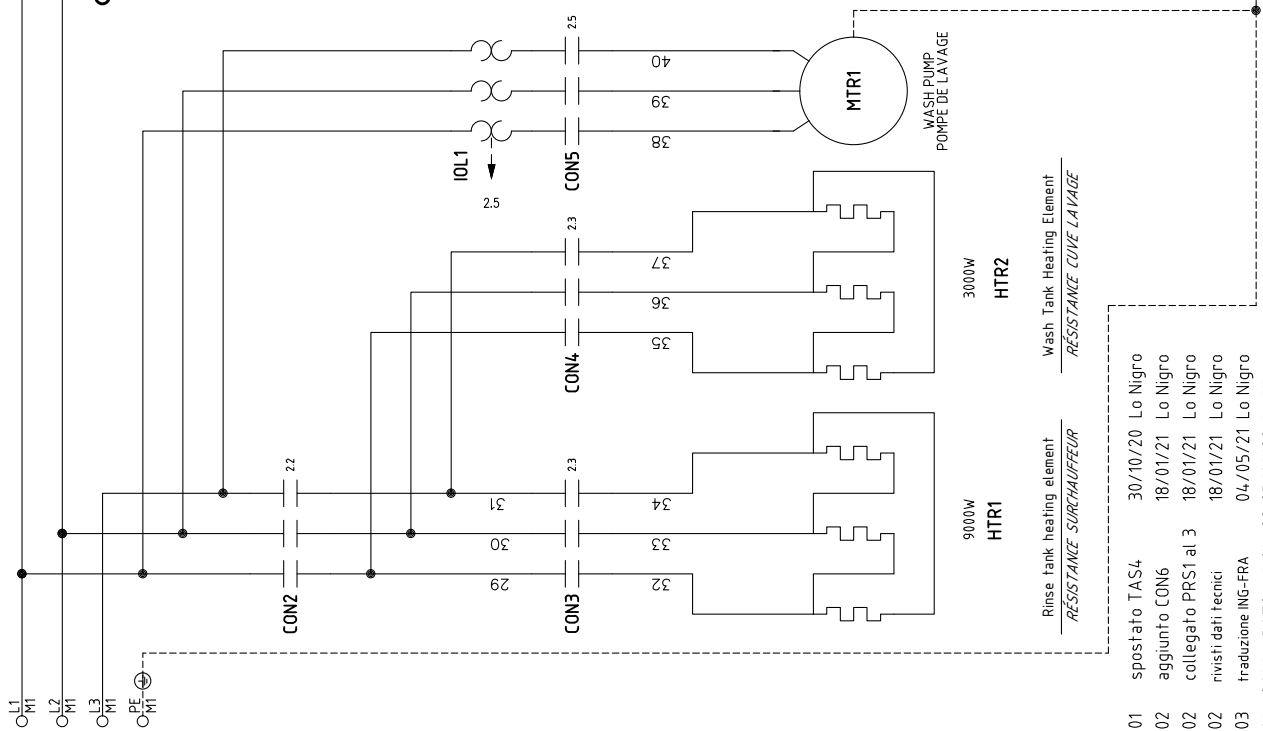
REGULATION SCHEME SCHEMA REGULATION



A- Wash and rinse thermostat Thermostat Lavage et rinçage



208/240V 3ph - 60Hz



01	spostato	TAS4	30/10/20	Lo Nigro
02	aggiunto	CON6	18/01/21	Lo Nigro
02	collegato	PRS1 al 3	18/01/21	Lo Nigro
02	rivisti dati tecnici		18/01/21	Lo Nigro
03	traduzione ING-FRA		04/05/21	Lo Nigro
04	SOL1 e POT2 sul filo 20		25/01/22	Lo Nigro

DATA	27/07/2010
DISEGN.	Francesco A.
VISTO	
APPR.	

lamber
via Italia 6 - Lodivecchio
Lodi - ITALIA
SOST. IL 25/01/2022 SOST. DA Antonino L.

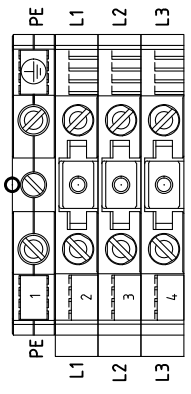
REV.04
FILE : L25EKUL TRI

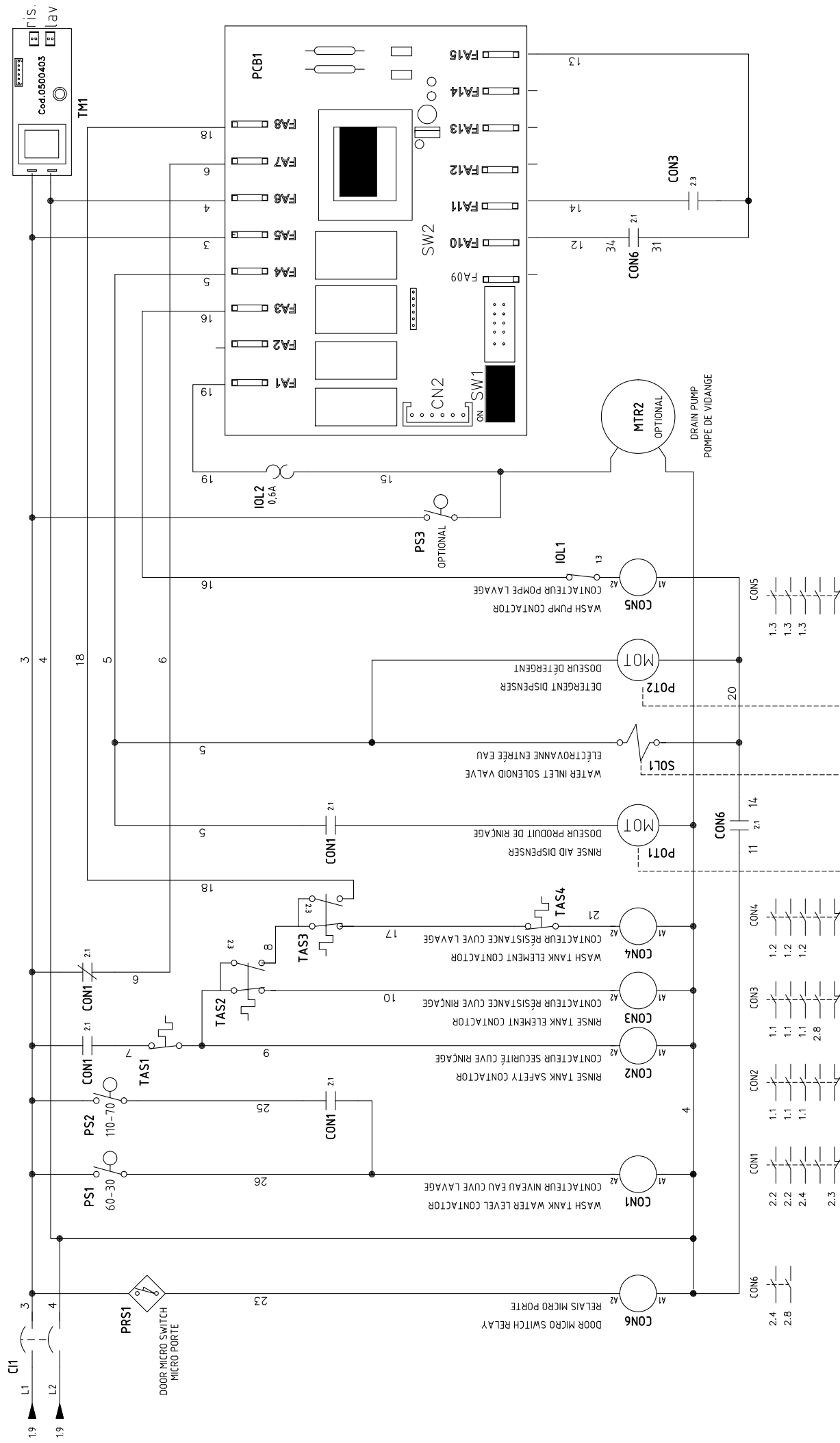
Dishwasher L25-ek UL-NSF 3 PHASE
v280-240/3/60Hz
Power Circuit
CIRCUIT PUISSANCE

COD. 0301806
= +
FG. 1 FT3
FS.2

Fg/Sh	Funzione/Function [1]	Funzione/Function [2]	Descrizione/Description
C11 2	CONTROL CIRCUIT BREAKER	DISJONCTEUR MOTEUR POMPE LAVAGE	Interruttore 2NO 12A UL
CON1 2	WASH TANK WATER LEVEL CONTACTOR	CONTACTEUR NIVEAU EAU CUVE LAVAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON2 2	RINSE TANK SAFETY CONTACTOR	CONTACTEUR SECURITE CUVE RINÇAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON3 2	RINSE TANK ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTANCE CUVE RINÇAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON4 2	WASH TANK ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTANCE CUVE LAVAGE	CONTATTORE 9-25A 230VAC 50/60Hz - LC1D09
CON6 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	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	Resistenza su flangia 9000W 230/400V
HTR2 1	WASH TANK HEATING ELEMENT	RESISTANCE CUVE LAVAGE	Resistenza diritta monofase 1000/230V
IOL1 1	WASH PUMP MOTOR 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	POMPE DE LAVAGE	Elettropompa 1100W DWO1506 220/380 60Hz
MTR2 2	DRAIN PUMP	POMPE DE VIDANGE	Pompa scarico 34W 220 V AC-60Hz
PCB1 2	PCB BOARD	PLATINE ELECTRONIQUE	Scheda 4, relè fastiera a membrana - 9.2.20.83G 00
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 DETERGENT	Dosatore peristaltico SANT NSF 230VAC 50/60Hz 4,5W - PER-S
PRS1 2	DOOR MICRO SWITCH	MICRO PORTE	Micrinterruttore magnetico 0.15Amp UL - E522 1V
PS1 2	WASH TANK HIGER LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU MAX CUVE LAVAGE	Pressostato UL 60-30 INO-NC 10Amp - 7614.37
PS2 2	WASH TANK LOWER LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU MIN CUVE 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	ELECTROVANNE ENTREE EAU	Elettrovalvola AuK 3/4M-DN10 230V
TAS1 2	RINSE TANK SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECURITE SURCHAUFFEUR	Termostato riarmo 10Amp 105°C
TAS2 2	RINSE TANK THERMOSTAT	THERMOSTAT SURCHAUFFEUR RINÇAGE	Termostato PR2 INO-NC - 0-90°C - 54.1273/B
TAS3 2	WASH TANK THERMOSTAT	THERMOSTAT CUVE LAVAGE	Termostato PR2 INO-NC - 5-80°C - 54.0463
TAS4 2	WASH TANK SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECURITE CUVE LAVAGE	Termostato LS1 INC riarmo - 90-110°C - 54.1608
TM1 2	TEMPERATURES GAUGES	AFFICHAGE TEMPERATURES	Termometro digitale 2 temperature

=QG - M1
Morsettiera M1





19 PE

[illegible]



Simbolo	Nome	Funzione	Use type
	C11 =OG 2	CONTROL CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR CIRCUIT COMMANDES	
	CON1 =OG 2	WASH TANK WATER LEVEL CONTACTOR CONTACTEUR 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 MOTOR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE DE LAVAGE	
	IOL2 =OG 2	DRAIN PUMP MOTOR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE DE VIDANGE	

Simbolo	Nome	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	

Simbolo	Nome	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	

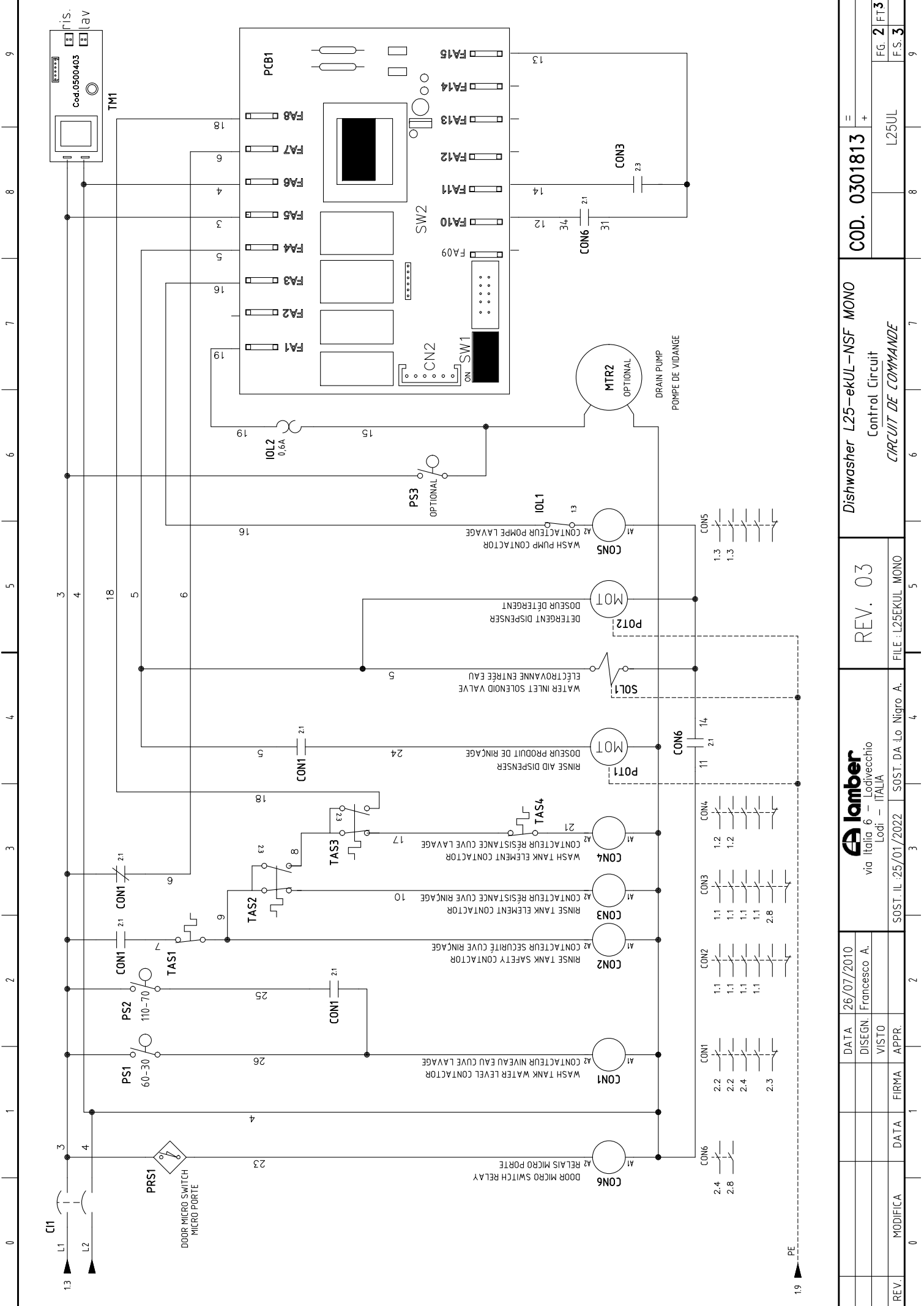
		DATA	27/07/2010
		DISIGN.	Francesco A.
		VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA
		APP.	

via Italia 6 - Lodivecchio Lodi - ITALIA	
SOST. IL. 25/01/2022	SOST. DA Antonino L.

REV.04	FILE : L25EKUL TRI
--------	--------------------

Dishwasher L25-ek UL-NSF 3 PHASE v280-240/3/60Hz	
Components List Liste Composants	

COD. 0301806		=
		+
FG. 3 FT3	L25-UL	
F.S. /		9



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Simbolo	Nome	Funzione	Use type
	CAP1 =OG 1	WASH PUMP MOTOR CAPACITOR CONDENSATEUR MOTEUR POMPE LAVAGE	
	CI1 =OG 2	CONTROL CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR CIRCUIT COMMANDES	
	CON1 =OG 2	WASH TANK WATER LEVEL CONTACTOR CONTACTEUR NIVEAU EAU CUVE LAVAGE	
	CON2 =OG 2	RINSE TANK SAFETY CONTACTOR CONTACTEUR SECURITÉ CUVE RINÇAGE	
	CON3 =OG 2	RINSE TANK ELEMENT CONTACTOR CONTACTEUR RÉSISTANCE CUVE RINÇAGE	
	CON4 =OG 2	WASH TANK ELEMENT CONTACTOR CONTACTEUR RÉSISTANCE CUVE LAVGE	
	CON5 =OG 2	WASH PUMP CONTACTOR CONTACTEUR POMPE LAVAGE	
	CON6 =OG 2	DOOR MICRO SWITCH RELAY RELAIS MICRO PORTE	
	HTR1 =BM 1	RINSE TANK HEATING ELEMENT RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	
	HTR2 =OG 1	WASH TANK HEATING ELEMENT RÉSISTANCE CUVE LAVAGE	
	IOL1 =OG 1	WASH PUMP MOTOR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE DE LAVAGE	

Simbolo	Nome	Funzione	Use type
	IOL2 =OG 2	DRAIN PUMP MOTOR OVERLOAD PROTECTION PROTECTION SURCHARGE MOTEUR POMPE DE VIDANGE	
	MTR1 =OG 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 CUVE LAVAGE	
	PS2 =OG 2	WASH TANK LOWER LEVEL SWITCH PRESSOSTAT NIVEAU MIN CUVE LAVAGE	
	PS3 =OG 2	DRAIN PUMP LEVEL SWITCH PRESSOSTAT NIVEAU POMPE VIDANGE	
	SOL1 =BM 2	WATER INLET SOLENOID VALVE ELECTROVANNE ENTRÉE EAU	

Simbolo	Nome	Funzione	Use type
	TAS1 =BM 2	RINSE TANK SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECURITÉ RÉSISTANCE	
	TAS2 =BM 2	RINSE TANK THERMOSTAT THERMOSTAT SURCHAUFFEUR RINÇAGE	
	TAS3 =BM 2	WASH TANK THERMOSTAT THERMOSTAT CUVE LAVAGE	
	TAS4 =BM 2	WASH TANK SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECURITÉ CUVE LAVAGE	
	TM1 =BM 2	TEMPERATURES GAUGES AFFICHAGE TEMPÉRATURES	

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.

**Lamber**
via Italia 6 – Lodivecchio
Lodi – ITALIA

SOST. IL : 25/01/2022 SOST. DA Lo Nigro A.

REV. 03

FILE : L25EKUL MONO

Dishwasher L25-ekUL-NSF MONO

Components List

Liste Composants

COD. 0301813		=
		+
FG. 3 FT3		
F.S. /	L25UL	9

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

DIP ④

ON ☐ ☐ ☐ ☐
1 2 3 4

18"

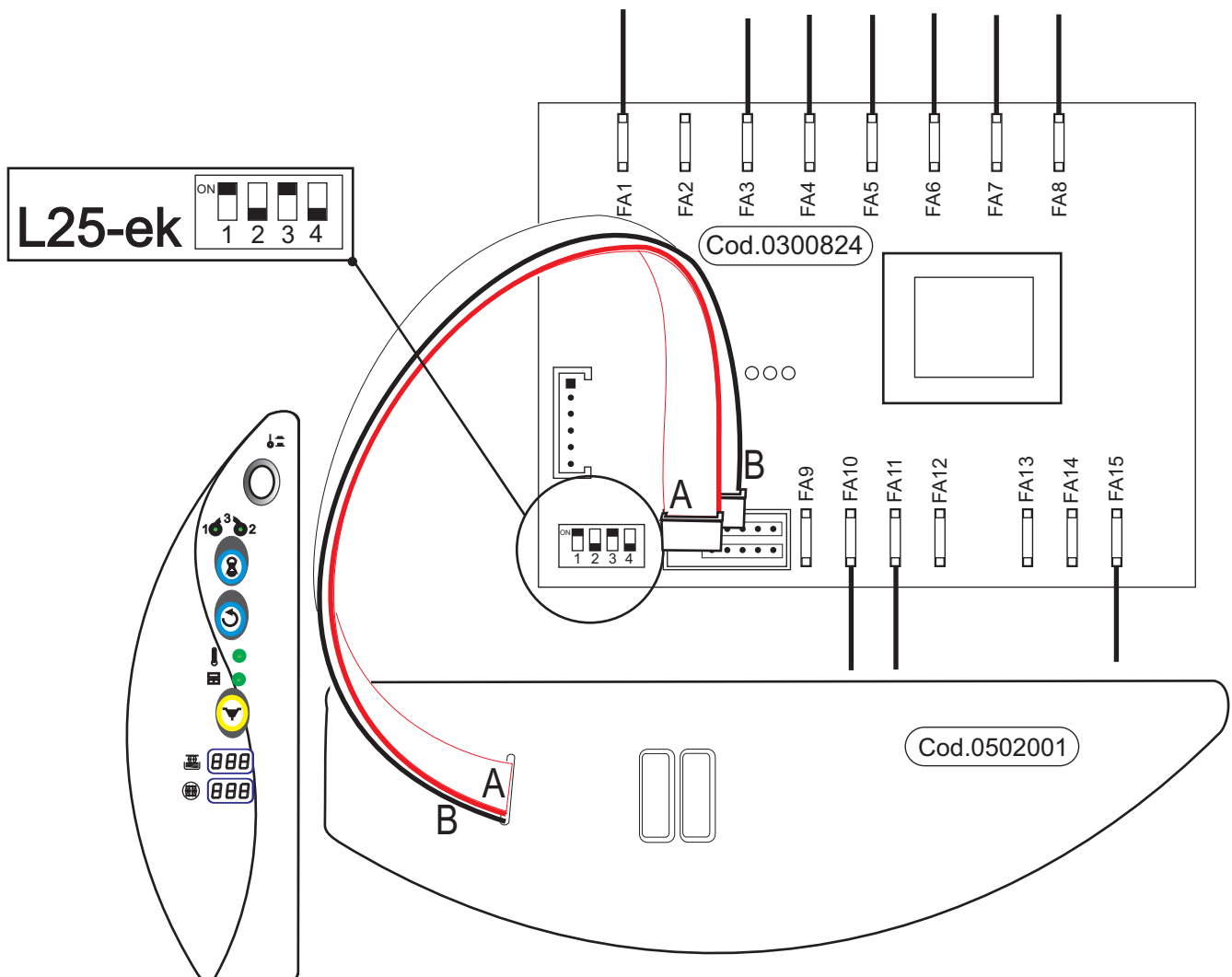
PC-BOARD

washing-lavage

rinse-rinçage

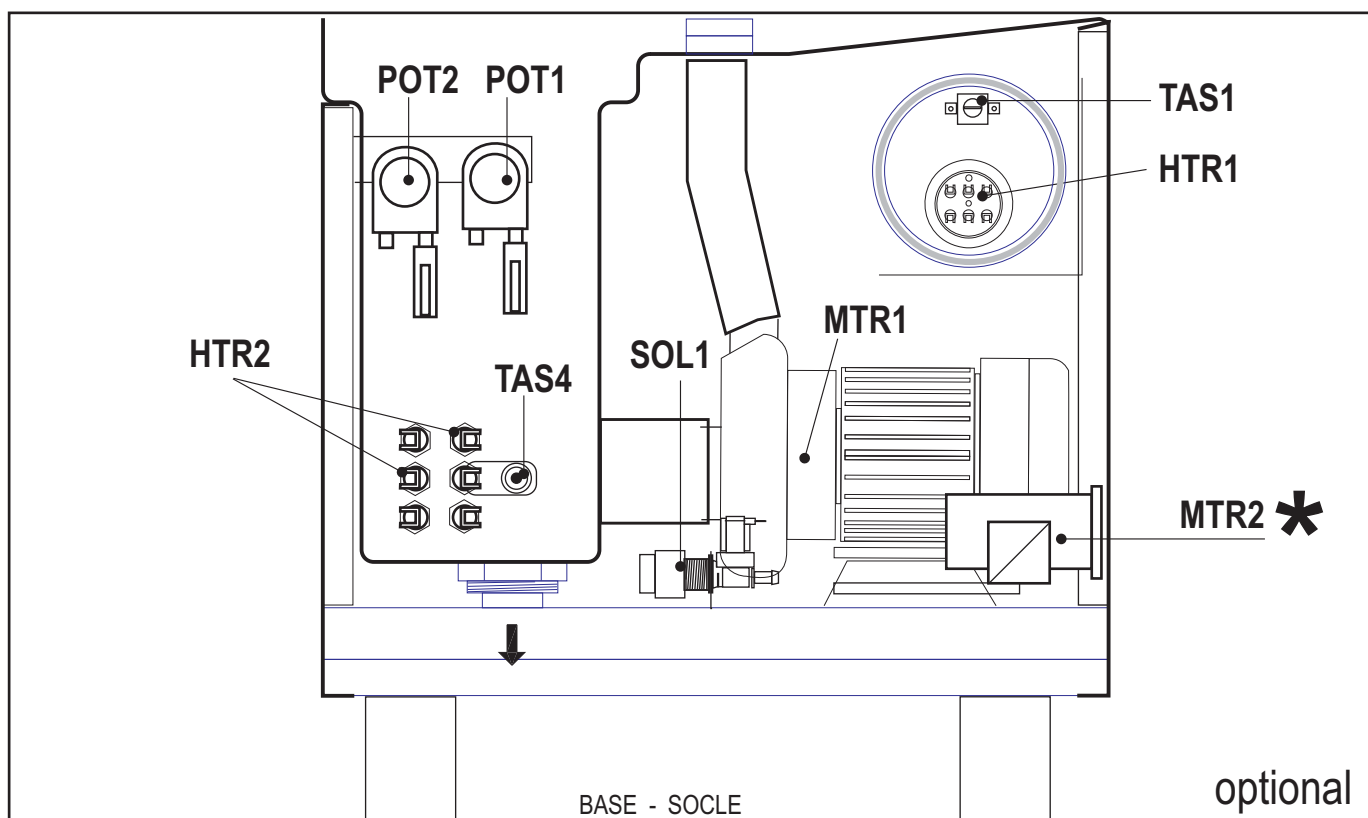
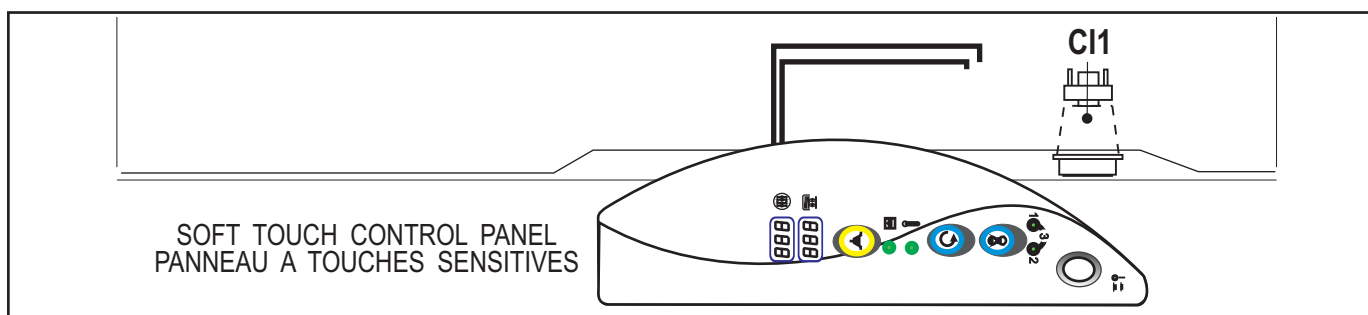
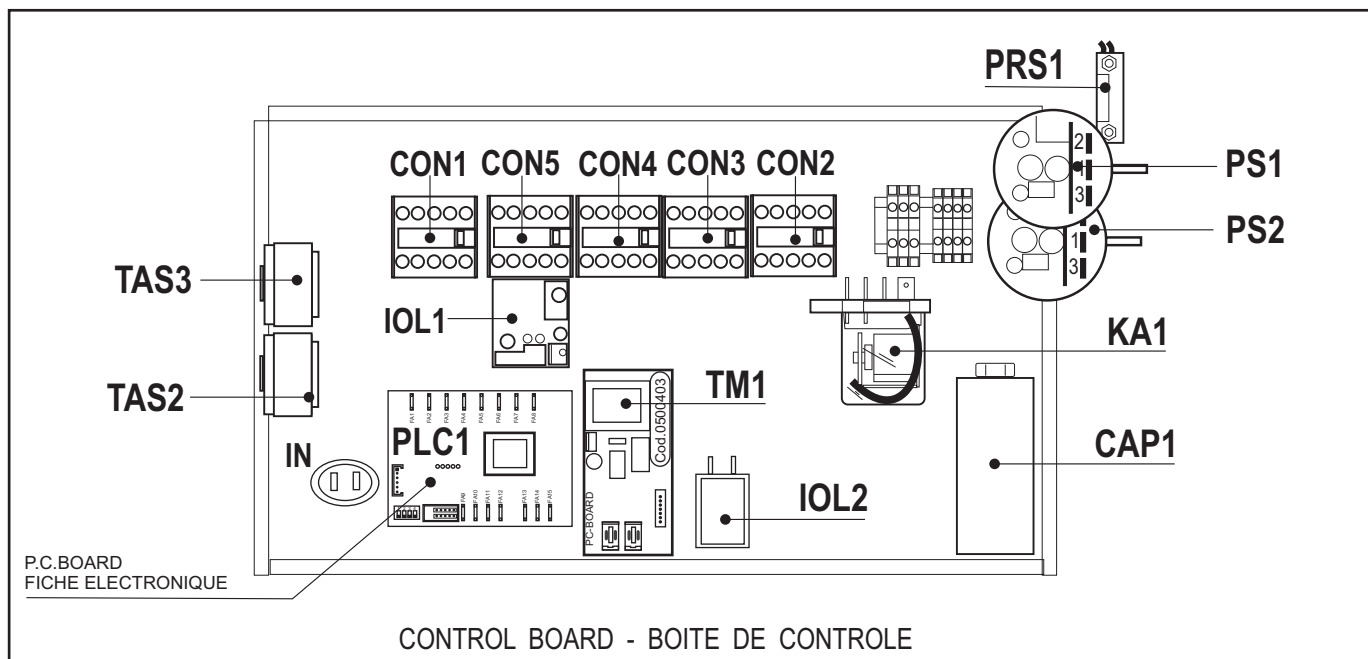
Cod.0500403

Thermometers-Thermomètres



COMPONENTS

COMPOSANTS



		L25-ek	
GB	F		
SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES		
DIMENSIONS l x w x h	DIMENSIONS l x p x h	26,38x30,12x57,09	inch
WASHING CAPACITY dishes/H	DEBIT/H assiettes/H	960 ÷ 320	Nr.
WASH CYCLE	DUREE DU CYCLE	2'-3'-4'-15'	min.
BASKET SIZE	DIMENSIONS CASIER	50 x 50	cm
PLATES PER BASKETS	NUM.ASSIETTES POUR CASIER	12÷18	Nr.
WORK HEIGHT	HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	33	inch
PLATES CLEARANCE	OUVERTURE DE CHARGEMENT	16,34	inch
VOLTAGE	TENSION D'ALIMENTATION	208-240V/3ph 60hz 208-240V/1ph 60hz	V
ELECTRIC PUMP	ELECTROPOMPE	1100	W
WASH TANK ELEMENTS	RESISTANCE CUVE	3000	W
RINSE TANK ELEMENTS	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9000 (3ph) 6000 (1ph)	W
TOTAL RATING	PUISSANCE TOTALE	8200-9800 (3ph) 5800-7000 (1ph)	W
MAX CURRENT INTENSITY	INTENSITE MAXIMALE	22.5-26 28.5-33	A
TANK CAPACITY	CAPACITE DE LA CUVE	8,98	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	0,68	Gal
HOURLY WATER CONSUMPTION	CONSOMMATION EAU ORAIRE	15 ÷ 31	Gal
INLET WATER PRESSURE	PRESSION ALIMENTATION EAU	20 ± 5	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	32 mm - 1" 1/4	"G
NET WEIGHT	POIDS NET	140	kg
GROSS WEIGHT	POIDS LOURD	162	kg
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS EMBALLAGE	31.5x36.6x63.39	inch
NOISE	NIVEAU DU BRUIT	59,5	dB(A)
OPTIONAL	ACCESSOIRES OPTIONAL		
DRAIN PUMP	POMPE DE VIDANGE	30	W

