

**DISHWASHING MACHINE  
GLASSWASHING MACHINE**

**LAVE-VAISSELLE  
LAVE-VERRES**

**S480-ek**



**INSTRUCTIONS MANUAL  
INSTRUCTIONS D'EMPLOI**



**COMMERCIAL DISHWASHERS  
13CA**



**ANSI/NSF3**

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

REV.21/2025

**LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

| <b>CONTENTS</b>   | <b>ENGLISH</b>  |
|---|-----------------|
| General norms   | pag. 03         |
| Safety symbols used   | pag. 04         |
| Introduction and safety norms   | pag. 05         |
| Learn to use the appliance  | pag. 07         |
| Control panel   | pag. 08         |
| <b>1 -First section - FOR THE USER</b>  | <b>pag. 09</b>  |
| Working and use, operation before working, Washing                            | pag. 09         |
| Drain pump instructions   | pag. 10         |
| Dishes/Glasses positioning  | pag. 12         |
| Cleaning and preventive maintenance   | pag. 13         |
| Daily maintenance   | pag. 14         |
| Daily cleaning of the interior of the Glasswasher/dishwasher                  | pag. 15         |
| Rinse arms cleaning,  | pag. 17         |
| Inconveniences – Possible causes-remedies                                     | pag. 18         |
| Descaling, Sanification   | pag. 19         |
| Useful advices for the maintenance of stainless steel                         | pag. 20         |
| Suggestion for disposal of packaging materials                                | pag. 21         |
| <b>2 -Second section - FOR THE INSTALLER</b>                                  | <b>pag. 22</b>  |
| Installation, positioning   | pag. 23         |
| Electrical connections  | pag. 24         |
| Water supply connections,   | pag. 25         |
| Water drain   | pag. 25         |
| Detergent replacement and cleaning of the detergent pump hoses                | pag. 26         |
| Vacuum breaker connections  | pag. 28         |
| Connections scheme  | pag. 29         |
| Regulation scheme   | pag. 30         |
| Wiring diagram  | pag. 61         |
| Connections scheme  | pag. 63         |
| Components  | pag. 64         |
| Specifications  | pag. 65         |
| <b>SOMMAIRE</b>   | <b>FRANÇAIS</b> |
| Remarques générales   | pag. 33         |
| Symboles de sécurité  | pag. 34         |
| Introduction et normes de sécurité  | pag. 35         |
| Faites connaissance avec l'appareil   | pag. 37         |
| Emploi contrôles  | pag. 38         |
| <b>1 -Première partie - INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR</b>                   | <b>pag. 39</b>  |
| Fonctionnement et emploi, avant le lavage, lavage                             | pag. 39         |
| Vidange avec pompe  | pag. 40         |
| Placement de la vaisselle   | pag. 42         |
| Nettoyage et entretien préventif  | pag. 43         |
| Entretien journalier  | pag. 44         |
| Nettoyage quotidien de l'intérieur du lave-vaisselle                          | pag. 45         |
| Nettoyage des gicleurs des bras de rinçage                                    | pag. 47         |
| Inconvénients possible, causes , remèdes                                      | pag. 48         |
| Desincrustation, Assainissement   | pag. 49         |
| Conseils utiles pour l'entretien de l'acier inoxydable                        | pag. 50         |
| Conseils pour l'élimination des matériaux d'emballage                         | pag. 51         |
| <b>2 -Deuxième partie - Instructions pour l'installateur:</b>                 | <b>pag. 52</b>  |
| Installation, emplacement   | pag. 53         |
| Branchement électrique  | pag. 54         |
| Branchement au réseau hydraulique   | pag. 55         |
| Conduite de vidange   | pag. 56         |
| Substitution du produit lessiviel et nettoyage des tuyaux du doseur de lavage | pag. 56         |
| Connexion soupape antiréflux  | pag. 58         |
| Schema branchements   | pag. 59         |
| Schema regulation   | pag. 60         |
| Schema électrique   | pag. 61         |
| Schema branchements   | pag. 63         |
| Composants  | pag. 64         |
| Données techniques  | pag. 65         |

# GLASSWASHER/DISHWASHER INSTRUCTIONS MANUAL



## GENERAL NORMS

Tank You for purchasing our Glasswashing/dishwashing 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.

Should the customer need to address the Manufacturer or its servicing centres, always quote the serial number.

Please write your machine serial number here: **Model** \_\_\_\_\_ **Serial number** \_\_\_\_\_

*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 machine has to be installed in an area with air recirculation and that complies with the local work hygiene rules !**

## SAFETY SYMBOLS USED

**WARNING symbols** : they indicate a dangerous situation that may cause death or serious injuries.

**PROHIBITION symbols** :they indicate a dangerous situation that may cause death or serious injuries.

**OBLIGATION symbols** :they indicate a situation that may cause material damage.

The following symbols may be found partially in the following instructions and on the plant.  
These symbols (or stickers on the machine) must be strictly respected!

|   |  |
|---|--|
|    | <p style="text-align: center;"><b>WARNING! RISK OF INJURY</b></p> <p>This symbol indicates information and warnings whose non-observance may compromise personal safety or damage the device.</p>  |
|    | <p style="text-align: center;"><b>RISK OF ELECTRIC SHOCK</b></p> <p>This symbol identifies electrical information and warnings; failure to comply may compromise personal safety or damage the device.</p>                               |
|   | <p style="text-align: center;"><b>RISK OF BURNS</b></p> <p>This symbol identifies thermal information and warnings; failure to comply may compromise personal safety or damage the device.</p>   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>RISK OF FALLING</b></p> <p>This symbol identifies information and warnings related to product use conditions; failure to comply may compromise personal safety or damage the device.</p>               |
|  | <p style="text-align: center;"><b>DO NOT DIRECT WATER JETS</b></p> <p>This symbol identifies information and warnings related to product use conditions; failure to comply may compromise personal safety or damage the device.</p>      |
|  | <p style="text-align: center;"><b>DO NOT IMMERSE HANDS IN WATER</b></p> <p>This symbol identifies information and warnings related to product use conditions; failure to comply may compromise personal safety or damage the device.</p> |
|  | <p style="text-align: center;"><b>MANDATORY USE OF PROTECTIVE GLOVES</b></p> <p>This symbol identifies information and warnings; failure to comply may compromise personal safety</p>  |
|  | <p style="text-align: center;"><b>MANDATORY USE OF SAFETY GLASSES</b></p> <p>This symbol identifies information and warnings; failure to comply may compromise personal safety.</p>  |

# INTRODUCTION AND SAFETY NORMS

## INTENDED USE

---

The glasswasher/dishwasher may only be used for cleaning cups, 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 glasswasher 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

---

- ajustement 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 RISK

---

Although the appliance is equipped with the above-mentioned safety devices, danger of burns to upper limbs persists. As already mentioned in the paragraph "DURING WASHING OPERATIONS", avoid dipping your naked hands into soapy hot water of the tanks. This can cause burns and skin irritations.

In this case, immediately rinse them with plenty of water. Anyway consult the product card of the detergent employed.

## USE OF THE DISHWASHER

---

The glasswasher/dishwasher may only be used for its specific use.

The glasswasher/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

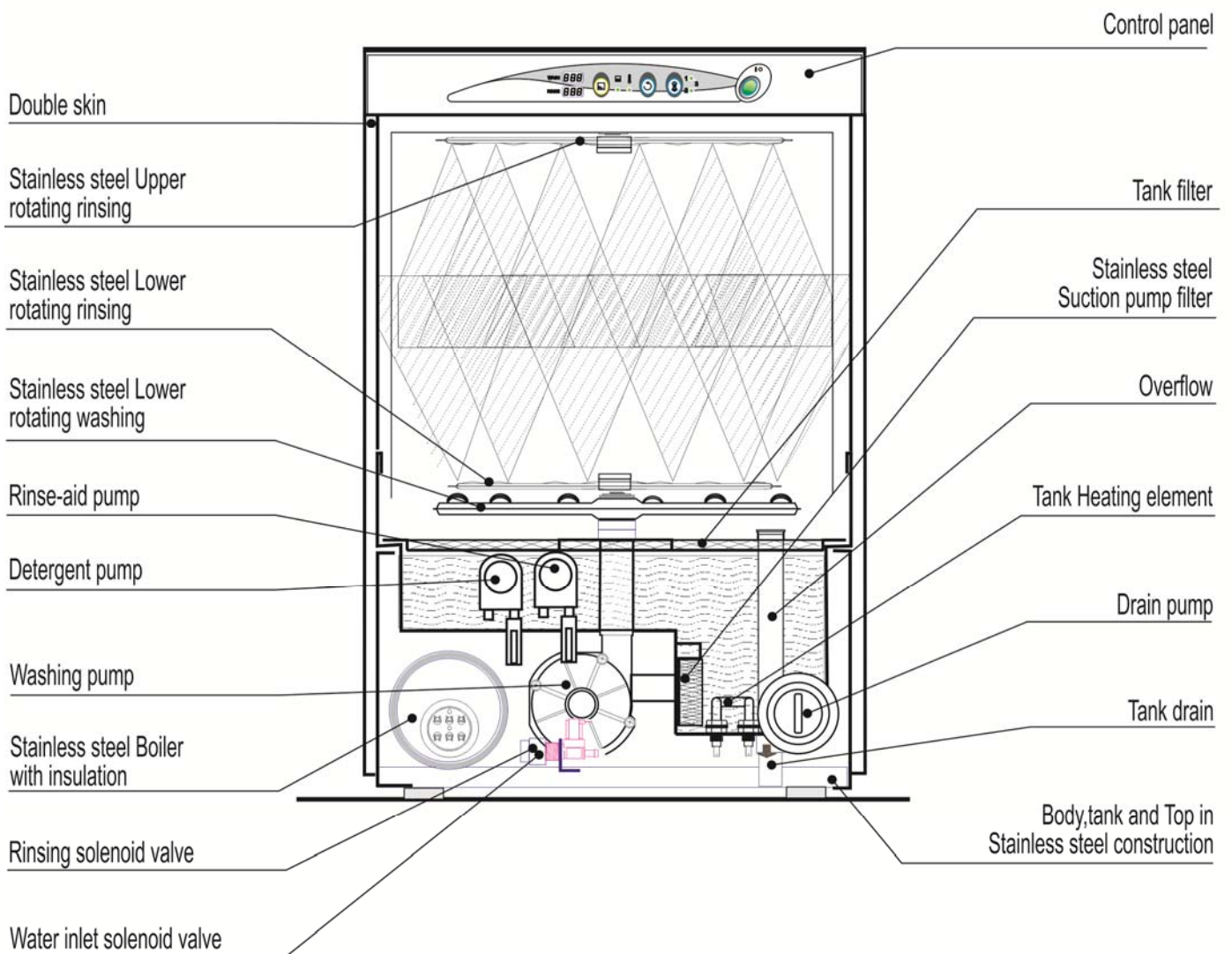
---

The glasswasher/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.

# LEARN TO USE THE APPLIANCE

**S480-ek**  
**S480-ek-PS**

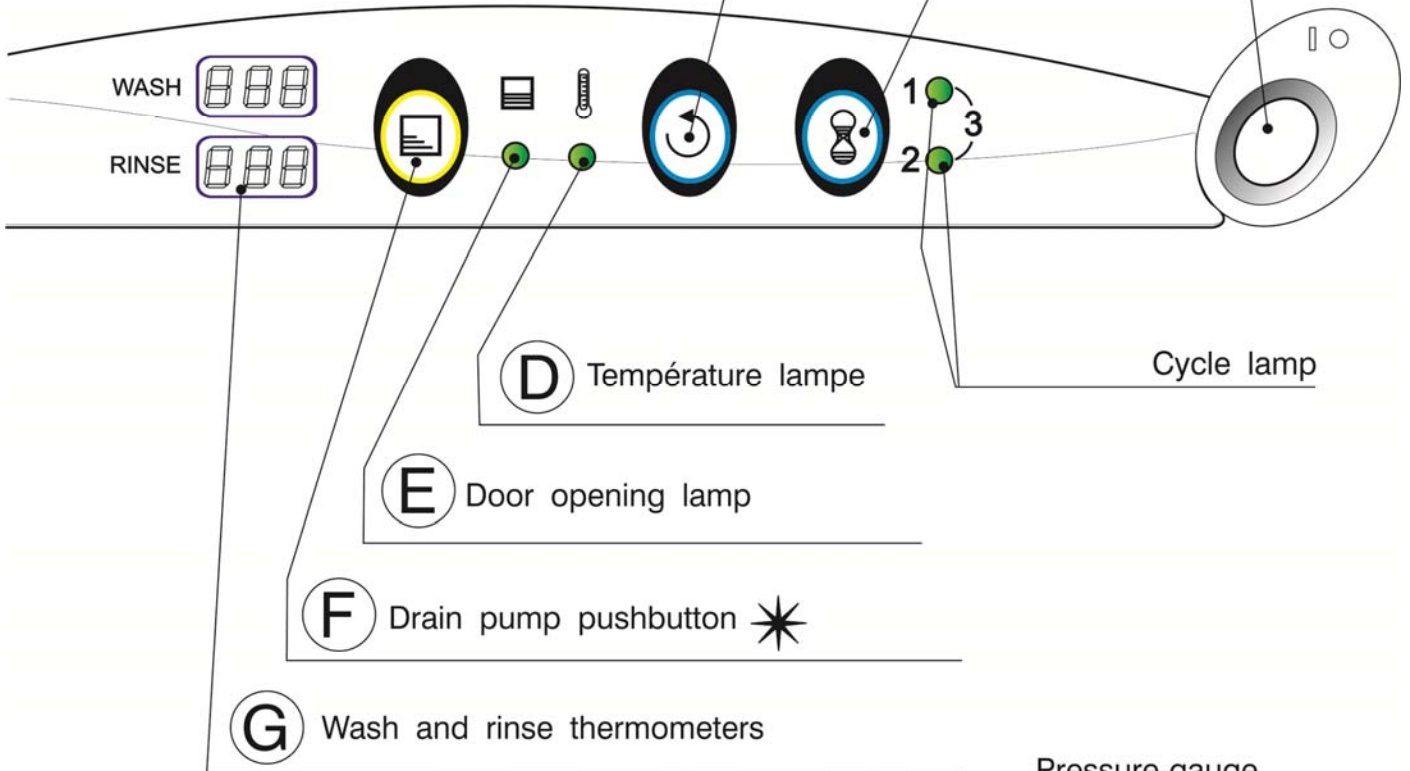


# CONTROL PANEL

**A** Main switch

**B** Wash time selection pushbutton

**C** Cycle pushbutton



**D** Température lampe

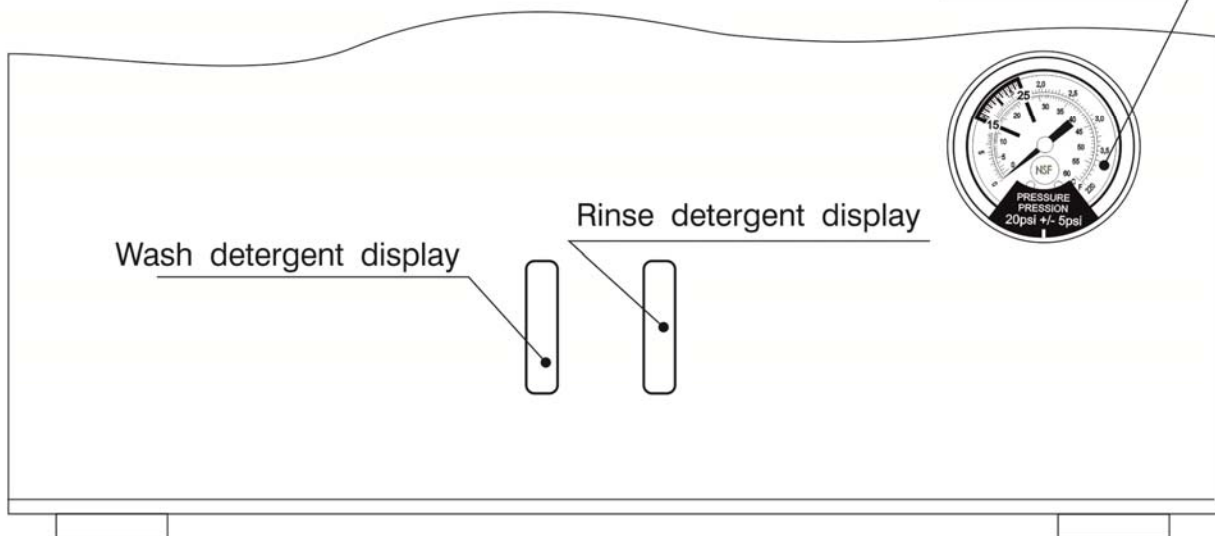
Cycle lamp

**E** Door opening lamp

**F** Drain pump pushbutton \*

**G** Wash and rinse thermometers

Pressure-gauge



 **OPTIONAL**

# 1- First Section - FOR THE USER

## WORKING AND USE

## WORKING AND USE

The S480-ek can wash up to 900 mixed-size glasses every hour.

The machine protection degree is IP21, therefore it should not be washed with direct high pressure jet water.

The objects to be washed should be correctly arranged for a good washing-up result.


We suggest to descale glasses, from time to time, in order to remove calcareous and/or starchy sediments by soaking them 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.

## OPERATION BEFORE WASHING

BEFORE STARTING THE WORKING OPERATION BE 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;
- brightener and washing powder dispenser containers are loaded.


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

## WASHING

THEN PROCEED:

- 1 - Place the dishes in the basket minding to previously remove all solid waste and fat. Do not overload baskets, dishes must not be placed one upon the other, water must have the way to run on each part of the same (see 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 door of the Dish/Glass-washer. 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!

- 2 - Turn the machines on by wall switch and push the switch "A" situated in Dis.1. At this moment the thermometer display lights up And the tank fills up. When the tank is full the control lamp for cycle "2" lights up.

- 3 – Open the dorr and Introduce the basket in the dishwasher.

*The control lamp "E" will flash in case the door 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 the button "B" between the following items:

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

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

- 5 – Close the door of the Dish/Glass-washer Push the button cycle "C"

**WARNING !** 

Please pay attention to the opening and closing of the door 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!

The glass/dishwasher starts the washing with the period you chosen. Additional to this period will be a pause of 5 seconds and a rinsing period of 18 seconds with clean water about 82° to 90°C (180÷195°F).

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

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

The lighting of the control lamp "D" means that the water reached the needed temperature of 82° 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 door during the washing cycle.

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

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

 **WARNING !** Do not open the dishwasher door too quickly.



*Any jets of hot water may be dangerous!  
Do not put your hands in the machine when it is working!  
There are very high temperatures inside the machine.*

Extracting the basket inclines and shakes it carefully. So the rest of the water drops will be eliminated. Leave the dishes in the basket until its will be dry by evaporation. Take the dishes away from the basket and pay attention not to touch the dishes on its border and put them on clean shelves.

To continue carry a new basket, introduce it in the machine, close the door and press button “C”.

## DRAIN PUMP INSTRUCTIONS

**At the end of the working day, in order to completely discharge the tank**

- Disconnect the machine with pushbutton "A";
- Lift the overflow pipe and let the water drain out of the tank;
- Then reinstall the flow over and shut the door .

 **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.*

**ONLY for machines with incorporated DRAIN PUMP, (with machine ON)** it is necessary to perform the following operations:

## DRAIN PUMP INSTRUCTION

**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 door of the dishwasher



2. Remove the overflow pipe from the tank;



3. Afterwards push button “F” for 3 seconds. Alternatively are flashing the control lamp “E” and the cycle lamp (chosen before)



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

Alternatively are flashing the control lamp “E” and the cycle lamp (chosen before)

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

The drain can be stopped at any time by pressing again button “F” .

Please note: in case the door is open the control lamp “E” will continue flashing.

Reinstall the flow over and shut the door

**The drain pump starts up automatically just during the washing cycle** to discharge the exceeding water coming from the rinsing cycle.

## Endless cycle (maximum 15 minutes) :

The door being closed and the cycle put on (any cycle), keep the button "B" pressed for 3 seconds: lamps 1 and 2 will flash at the same time (thermocontrol excluded);

the cycle can be interrupted at any time pressing again button "C" that will let final sequences start.

## Self-washing cycle

With machine on, carry out the following operations:

- 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 door of the glasswasher,
- 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 apparent when dirty residuals are visible.

An insufficient rinsing might cause any halos: in this case, check that the rinsing jets are clean and there is a sufficient pressure in the water distribution network.

In the case that residuals are present, check that:

- the washing jets are clean
- there is detergent
- the pump suction filter is clean
- the positions of the objects in the rack are correct (see page 12)..

## 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 are included in the machine.  
See instructions on page 29 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/lit.

## 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.

First of all, it is necessary to use only non-foaming detergents, manufactured by reputable companies, for high-temperature industrial dishwashers and to avoid any chemical agents intended for low-temperature dishwashers.

### **Never use a sanitizer instead of rinse aid !**

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



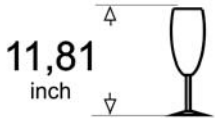
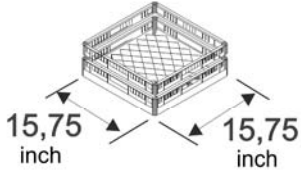
**WARNING!** Observe the safety notes and dosage data for the use of chemicals. During the use of the chemical substance wear protective clothing, gloves and protective glasses. Do not mix different cleaning products.



## GLASSES / DISHES POSITIONING

**Warning!**

Only use the baskets supplied with the dishwasher!



Plates clearance



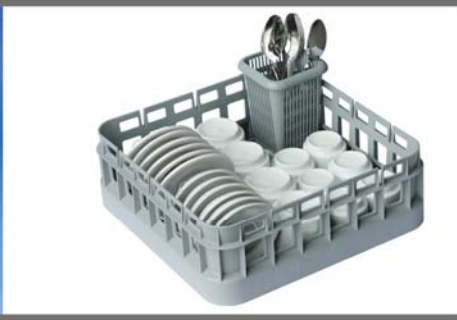
Insert the baskets inside the machine with the glasses in the direction shown in the picture.

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

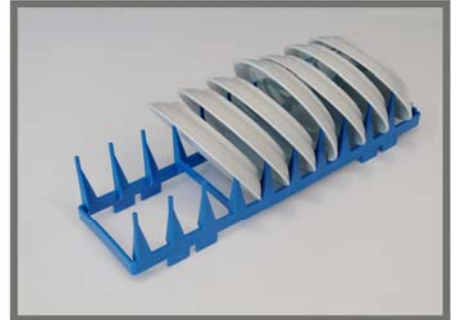
CA-40 cod.CC00075 (1x)



LBQ-40 cod.CC00052 (1x)



IP-10 cod.CC00049 (1x)



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

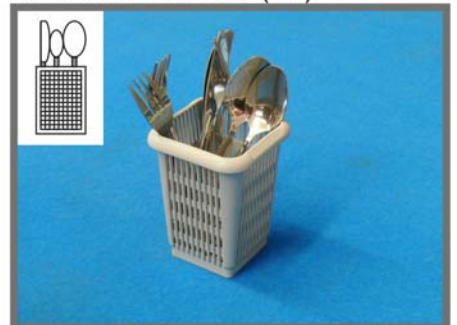
Saucers should be placed vertically on the appropriate rack.

CPR-40 cod.CC00013 (OPTION)



It is suitable to place dishes, inside the net basket with the concave side towards the bottom of the washing tank.


G cod.CC00045 (1x)




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

## 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 cleaning 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 cleaning 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



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



### 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.*

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

1. Disconnect the machine with pushbutton "A";
2. Open the door of the glasswasher
3. Remove the overflow pipe from the tank and let the water drain out of the tank;

**ONLY for machines with incorporated DRAIN PUMP, (with machine ON) it is necessary to perform the following operations:**

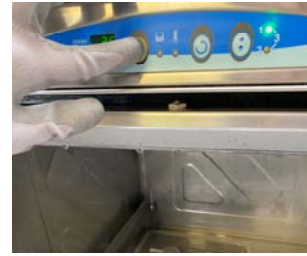
1. Open the door of the dishwasher



2. Remove the overflow pipe from the tank;



3. Afterwards push button "F" for 3 seconds. Alternatively are flashing the control lamp "E" and the cycle lamp (chosen before)



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



### WARNING !



Please pay attention to the opening and closing of the door 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;
- (see page 15-16-17 with images)**
- 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.



### WARNING!



Do not wash the machine and the area surrounding it with fire hydrants, steam jets of high-pressure cleaners;



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

## DAILY CLEANING OF THE INTERIOR OF THE MACHINE



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



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



Open the door of the glasswasher



Unscrew the lower rinse arm



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



Remove the washing lower arm



Remove the rinse arm on the top



Remove the overflow pipe



Remove the tank filters



Remove the pump filter



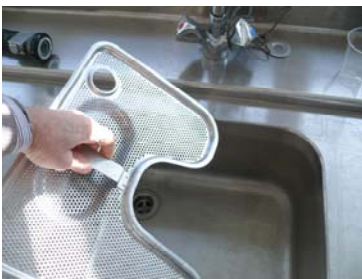
Clean the washing arm for any debris inside.



Clean the rinse arm



Clean the pump inlet filter by means of a brush



Clean the filter tank top



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

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



Then, at the end of the cleaning, insert the pump filter.



Make sure is in the right place.



Insert the tank filter in its place



Replace the overflow pipe



Replace the lower washing arm



Replace the lower rinse arm



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



Screw the upper rinse arm.



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

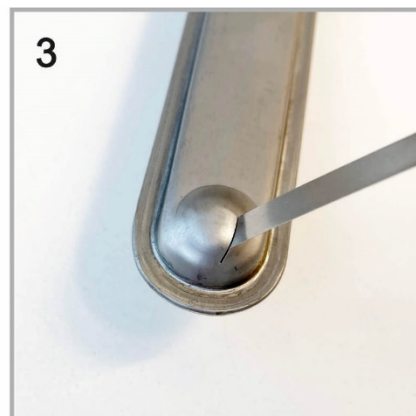
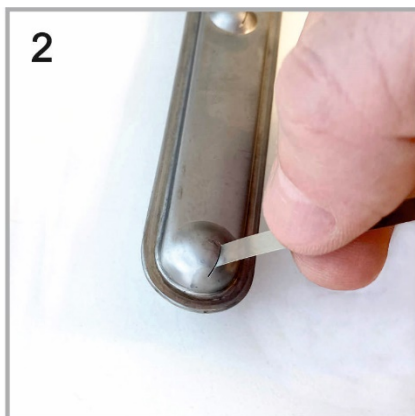
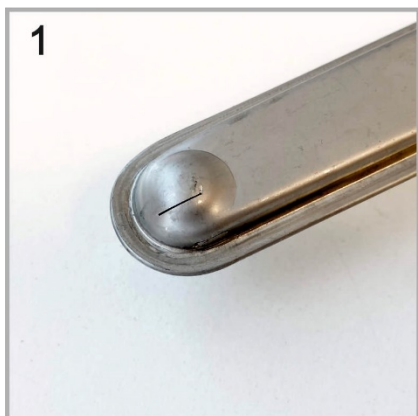


Completely close the door of the dishwasher. If there is an extended downtime, it is advisable to leave the door open.

## RINSE ARMS CLEANING



For optimal rinsing, it is advisable to check that the rinse arm nozzles are perfectly clean. Ineffective rinsing could compromise the results of the final wash. Use metal strip cod. 0300009 for cleaning the rinse arm nozzles. (n.b. The metal strip is not included! ) Insert it deeply into the micro-slots of the nozzles to remove any impurities that may be present.

See pictures below



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

## PROBLEMS - CAUSES - SOLUTIONS

| PROBLEMS   | CAUSES  | SOLUTIONS   |
|--|---|---|
| The machine doesn't catch  | Main switch is switched off;  | Turn ON the main switch;  |
|  | Power plug is not inserted  | Insert the power plug   |
| The water doesn't go in  | Water cock closed;  | Open water cock;  |
|  | The Overflow is not in place;   | Reassemble the Overflow in place  |
|  | The water inlet hose is blocked   | Change the water inlet hose   |
| Insufficient Washing   | Wrong detergent or dosage   | Use anti-foam detergent in the right dosage and never with cold water;  |
|  | Detergent is inappropriate  | Use a non-foaming detergent and never in cold water;  |
|  | Low temperature in the tank;  | Wait until the water gets hot and wait for the achievement of the ideal temperature indicator light stop blinking |
|  | Dirty wash filter;  | Clean filter;   |
|  | The washing arms are not free to rotate                                     | Check the presence of obstacles or the correct positioning of the dishes  |
| Insufficient Rinsing   | Rinsing nozzles blocked;  | Unscrew and clean nozzles under running water;  |
|  | Hydraulic pressure lower than 1 bar - 100 kPa;                              | Wait until the pressure is on or buy a booster pump;  |
| The 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.   |
|  |   | Check the setting of the thermostats.   |

 **WARNING!** FOR ANY OTHER TROUBLE, CALL SERVICE

## DESCALING

---

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

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

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

## SANIFICATION

---

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

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



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



## USEFUL HINTS FOR STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Stainless steel is so called because it is not affected by oxidation; this 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**

## SUGGESTIONS FOR DISPOSAL OF PACKAGING MATERIALS

All of the packaging elements can be recycled.

Send to an authorised dump according to the norms of the country of installation.

- The packaging elements (plastic bags, wooden strips, polystyrene, nails etc) should not be left in the reach of children.

### 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 18<sup>th</sup> /02/2008 with the number **IT0802000000617**.

|  | Symbols   | Object   | Material    | %                 |
|--|---|--|-------------|-------------------|
| <b>Recyclable directly</b>   |  | Sheet  | Steel       | <b>80</b>         |
|  |  | Card board packaging   | PAP         |                   |
|  |  | Wooden pallet  | ISPM15      |                   |
|  |  | Plastic parts  | PP, PP+FV   |                   |
|  | <b>Compounds</b>  | <br><b>RAEE</b> | Motors      | <b>Assemblies</b> |
| Electric parts   |   |  |             |                   |
| Electronic parts   |   |  |             |                   |
| Rubber parts   |   |  | <b>EPDM</b> |                   |

## RESPECT THE ENVIRONMENT

Proper use of the machine can improve its environmental footprint, if the following simple rules are observed:  
Only wash full baskets.

- Switch the machine off when not using it.
- Keep the machine closed when it is in standby.
- Use wash programmes suited to the amount of soiling.
- Supply the machine with hot water, if gas heated.
- Make sure the drains flow into a suitable sewer.
- Do not exceed the recommended dose of detergent.

## 2 - Second Section - FOR THE INSTALLER

### INSTALLATION

---

Proper installation is essential to the good operation of the appliance. Some of the data required for installation of the appliance are given on the nameplate on its RH body panel, and a copy is included on the cover page of this manual.



**The appliance may only be installed by qualified persons authorised to do so.**

### Unpacking

---

Check the condition of the packaging, and note any evident damage on the shipping bill. Remove the packaging and check that the appliance is in good condition; immediately report any damage to the reseller and the shipping agent by fax or registered letter with return receipt. If the damage is such as to compromise the safety of the appliance, do not install or operate it until it has been inspected by a qualified technician.



**The packaging (plastic bags, expanded polystyrene, nails, etc. ) are hazardous and must not be left within the reach of children or pets.**



### Positioning

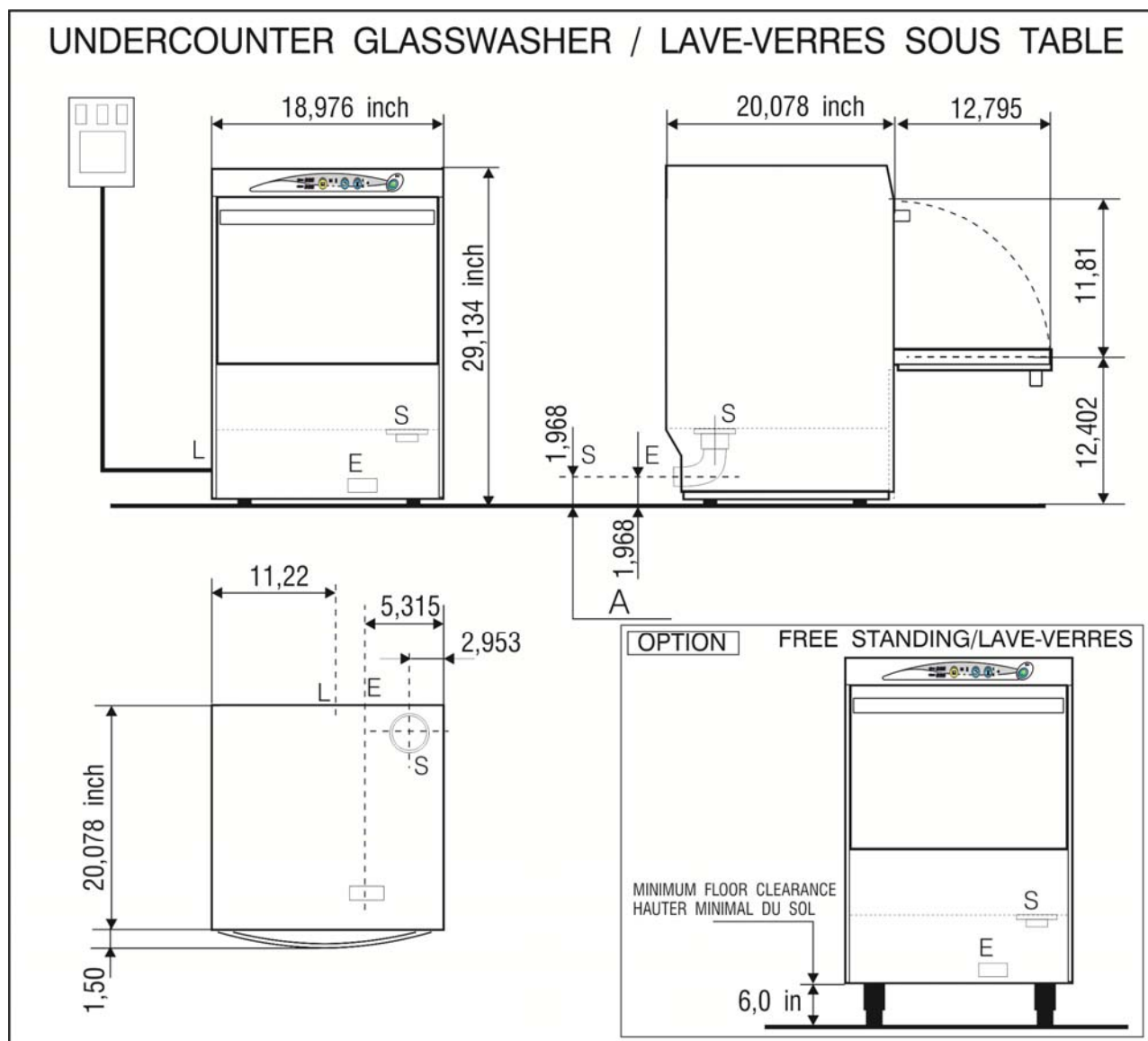
---

- Check that there are no objects or materials in the installation area which may be damaged by the steam emitted by the appliance during operation, or if there are, make sure they are properly protected.
- Before positioning the appliance, set up the electrical power supply, water supply and drain connections.
- For flush-mounting single panel machines, leave a space of at least 10 mm between the machine walls and the adjacent surfaces.
- The floor or build-in unit must be rated to support the weight of the appliance.
- To ensure that it is stable, level the appliance with its four feet.
- The appliance is intended for fixed installation only; any other approaches must be agreed with and approved by the manufacturer.
- Remove the protective film from its body panels before operating the dishwasher.
- For a correct installation see the following pages.

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

# INSTALLATION

## UNDERCOUNTER GLASSWASHER S480-ek / S480-ek-PS



|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| <b>A</b> | Maximum height for drain to wall  | 1,38 inch       |
| <b>E</b> | Water inlet   | 3 / 4 " G       |
| <b>L</b> | Electric input  | 208/1ph - 60 Hz |
| <b>S</b> | Water drain   | 32mm – 1"1/4    |
| <b>S</b> | Water drain with pump (PS)  | 19mm – 3 / 4 "  |
| <b>D</b> | Drain system : separate drain pump lift up to 24 inches above floor level |                 |

## ELECTRICAL CONNECTION

---

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.



### **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.**

A flexible cord used in a power-supply shall be Type SJTO, SJ, SJE, SJO, SJOO, SJT or SJTOO with or without W suffix.

The length of the cord - measured from the face of the attachment plug to the point of entry into the dishwasher - shall not be less than 1,83 m (6 ft).

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

**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. (The power cord can be wired directly into the customers power supply or a plug may be added to the end of the cord.
- The ground wire is green, neutral is black and live is black.) make sure the unit is properly grounded.
- The power cord comes attached from the factory, if replacement is required note: the ground wire is yellow-green and the live wires are black or brown.

## 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:

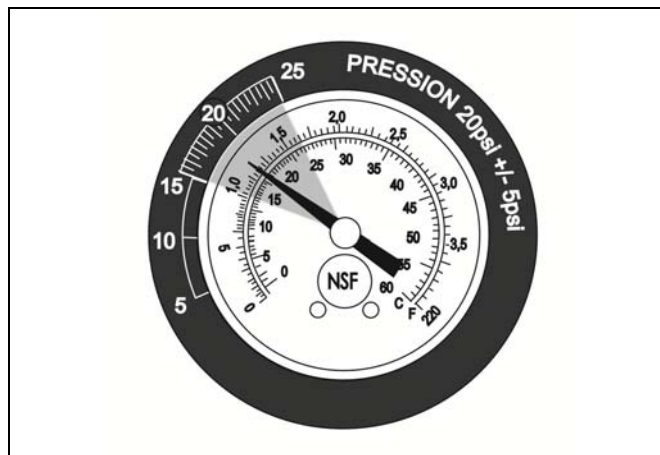
**Inlet Température MAX :**  
**55°C – (131°F)**


**Work Dynamic Pressure (Rinse):**

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

**20 +/-5 psi**

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



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

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

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

## WORK TEMPERATURES

Water temperature 67°C (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 :

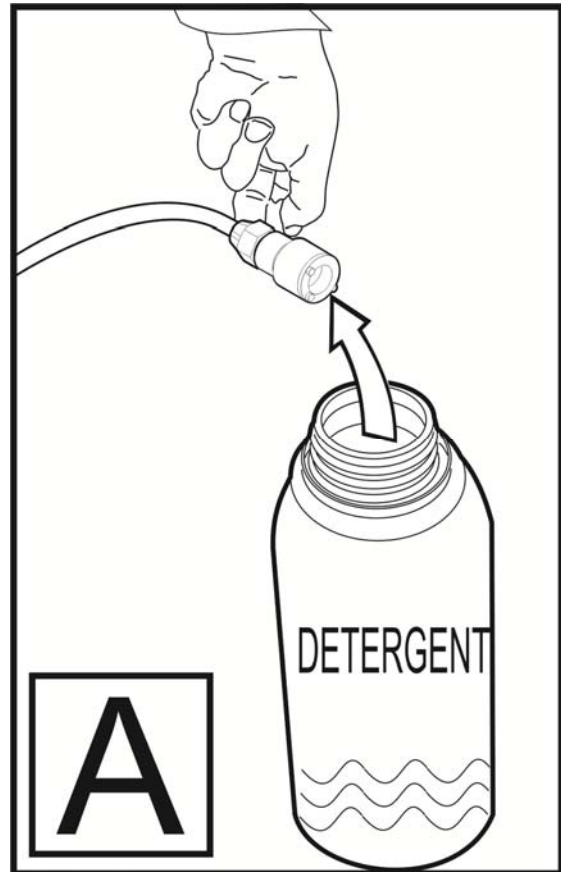
- If you leave the machine without detergent, crystallization arises due to the formation of air bubbles
- Set up again detergent pump hose anytime you use a new detergent
- The whole system consists of a container, dosage hoses and detergent pump hoses and must be cleaned before using a new detergent.
- 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.**

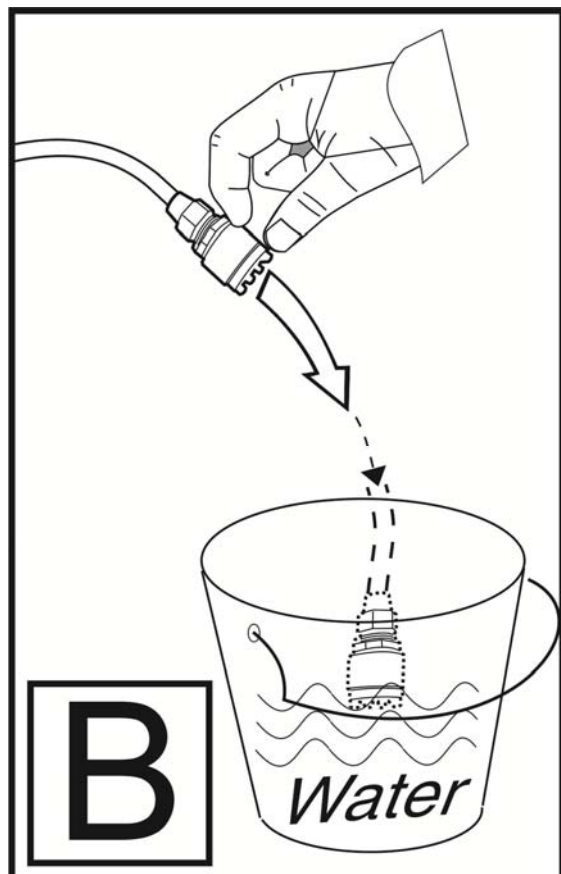
You can clean yourself the dosage hoses and the detergent pump with water.

**Guidelines:**

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



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

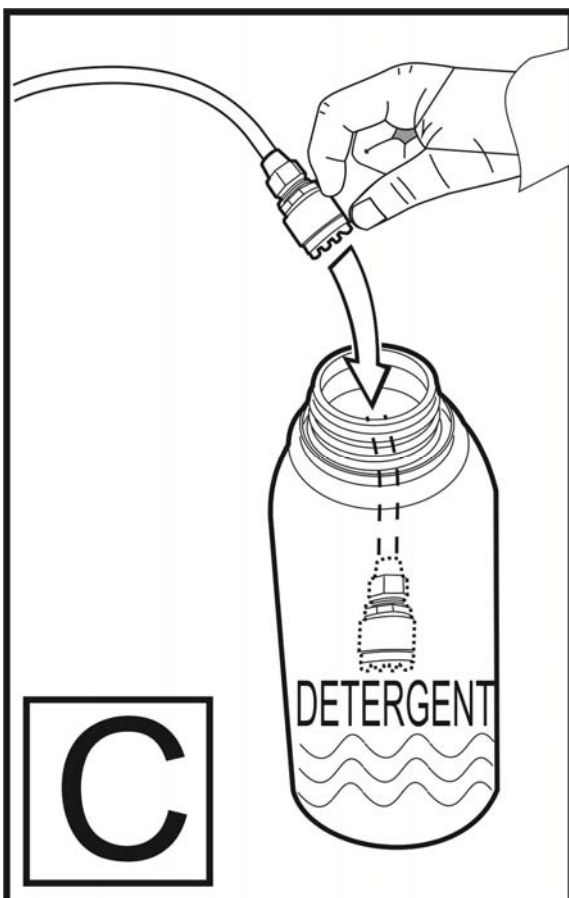



Switch **the Self-cleaning cycle** following instructions below:

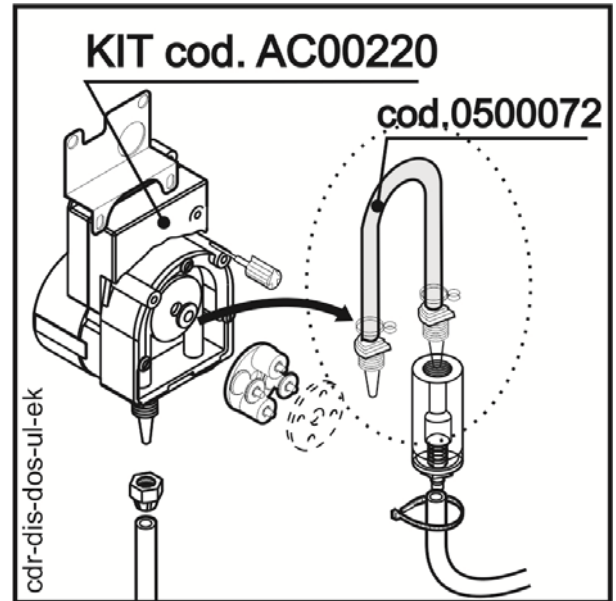
With machine ON, carry out the following operations:

- Remove the overflow from the tank and wait for the tank's emptying  
**ATTENTION!:(for machines with drain pump, look at the instructions in the specific paragraph),**
- Close the door of the machine,
- 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.



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

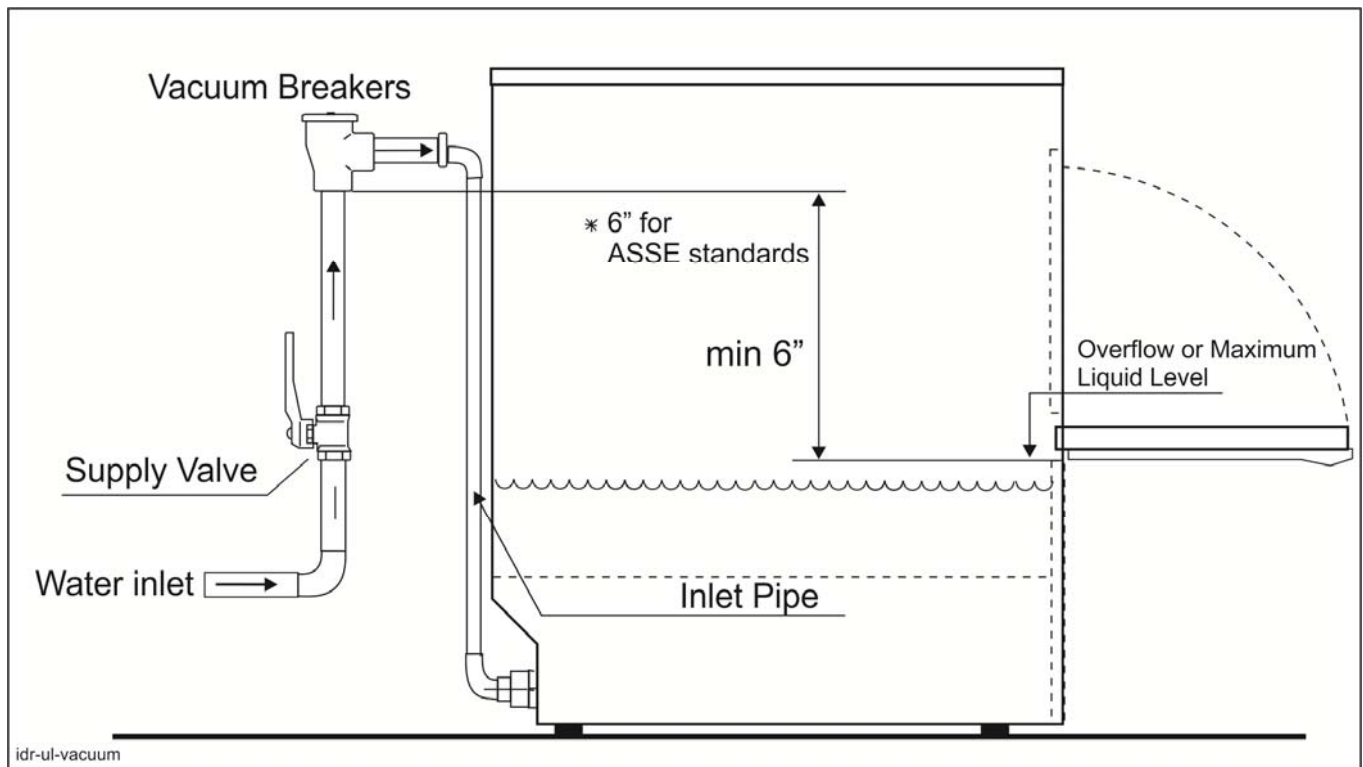


The warranty conditions do not apply in the event of failure to comply with the instructions as described above.

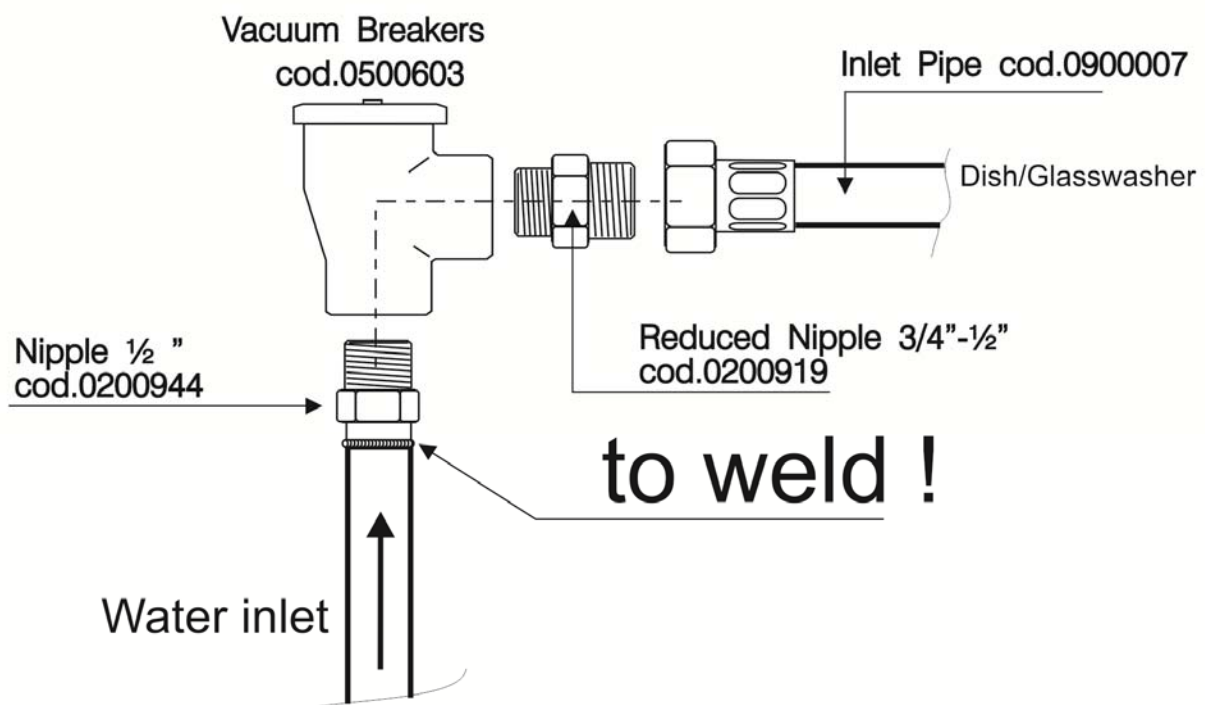
The manufacturer declines all responsibility for the product in the event that you do not comply with these instructions.

## 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.

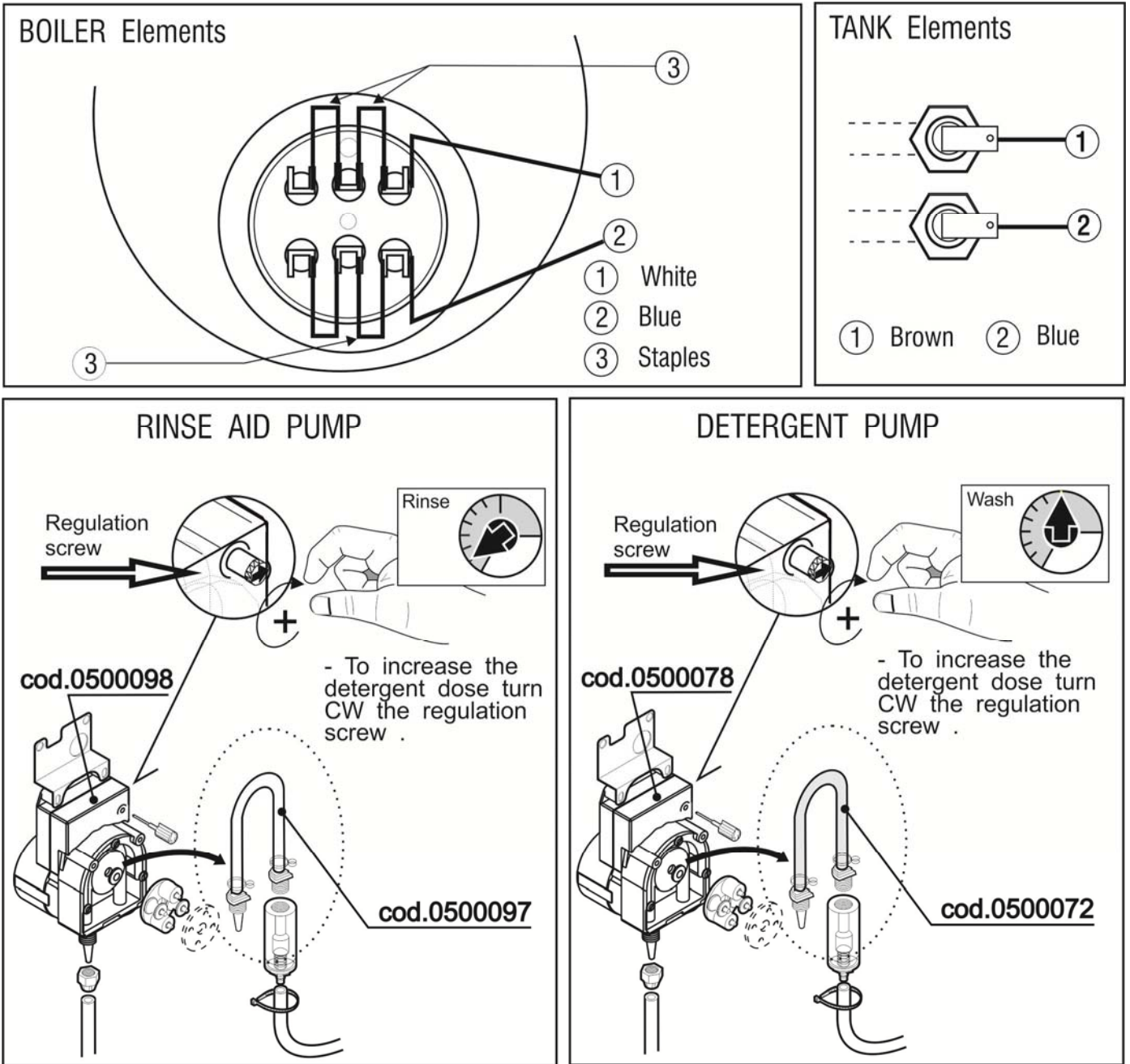


## Wacuum breaker Installation



work/Sch-idrau/ul-vacuum-breaker-inst-fra-ing

# CONNECTION SCHEME

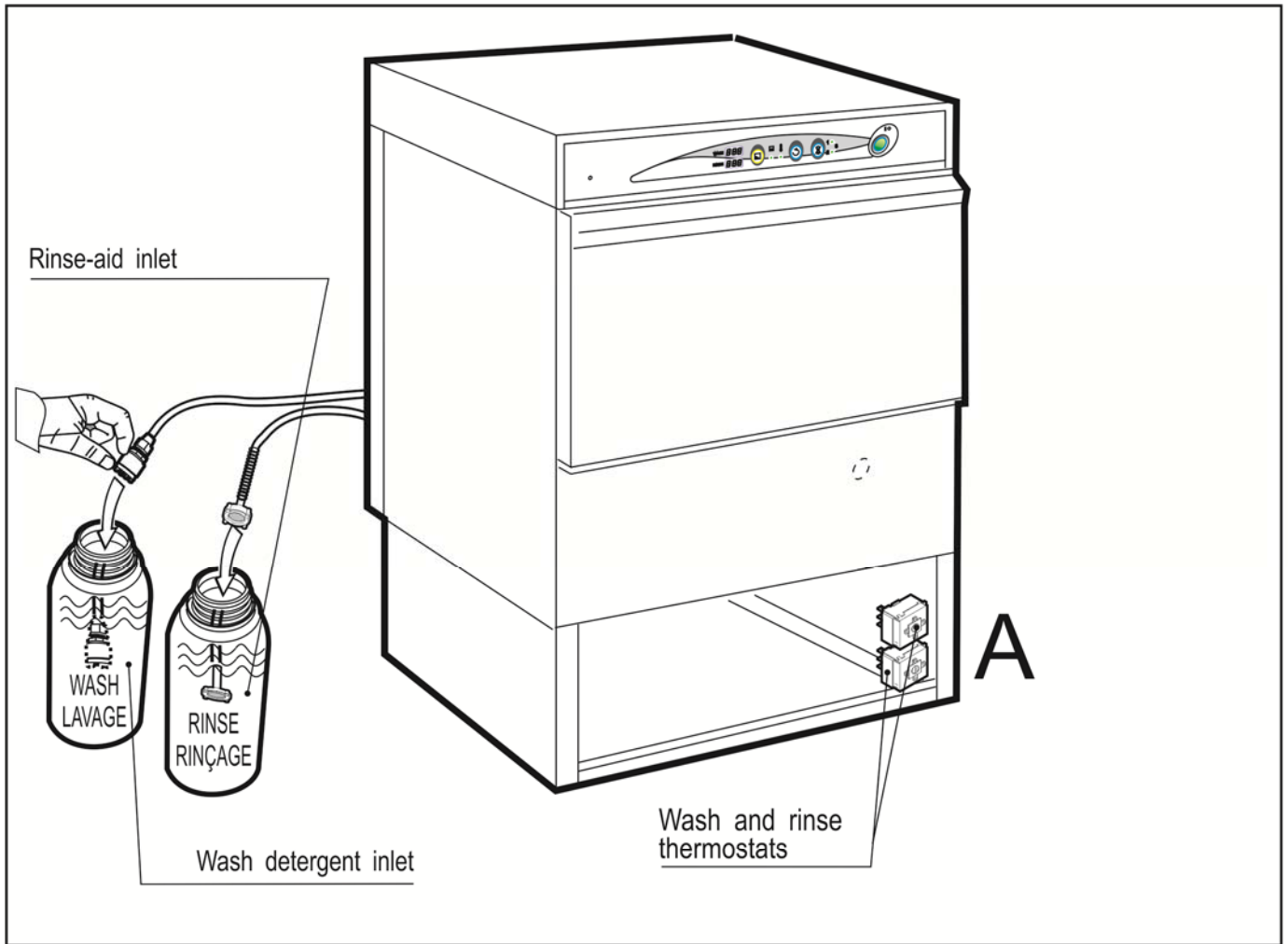


**Feeders (rinse-aid, or detergent) are OPTIONAL. When provided see instructions below :**

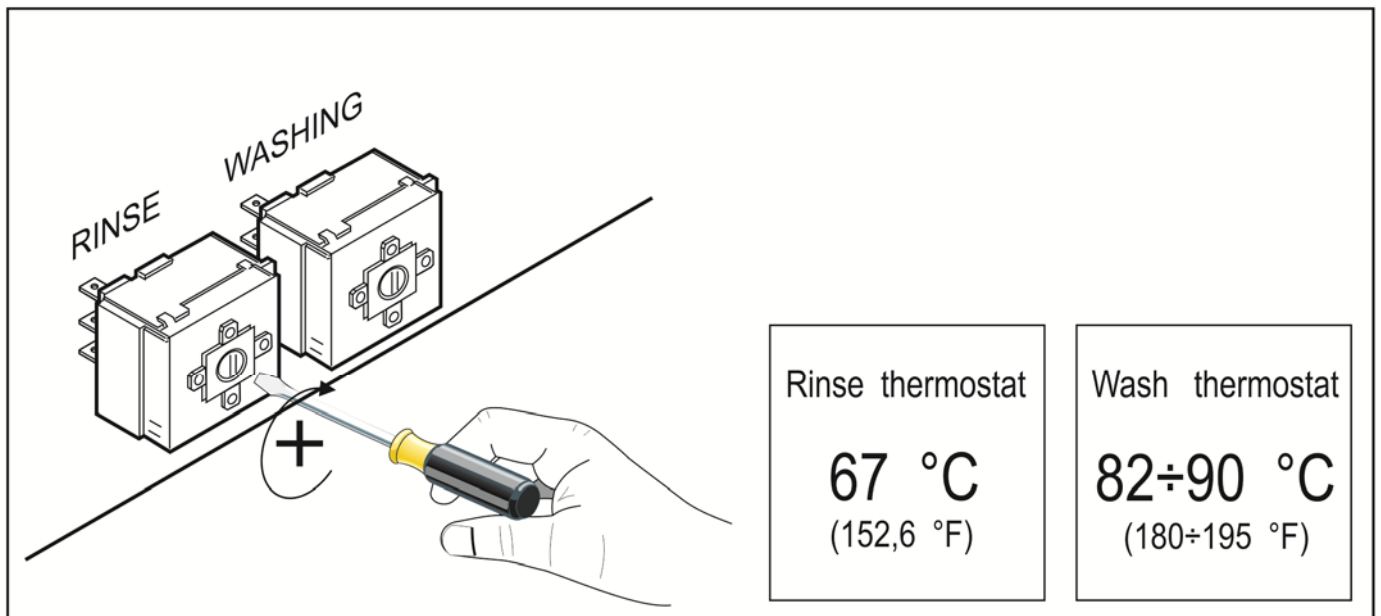
"The machine must be operated with an automatic detergent feeder, including a visual means to verify that detergents and sanitizers are delivered or a visual or audible alarm to signal if detergents and sanitizers are not available for delivery to the respective washing and sanitizing systems.

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

# REGULATION SCHEME



## A - Wash and rinse thermostats







# INSTRUCTIONS D'EMPLOI LAVE-VERRES / LAVE-VAISSELLE



## REMARQUES GENERALES

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.

Pour n'importe quelle communication avec le Producteur ou ses centres d'assistance, mentionner le numéro de matricule.

Rapporter ci-après le numéro de matricule:

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Matricule</b> |
|---------------|------------------|

*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).*

**La machine doit être installée dans un local avec circulation d'air et conforme aux normes locales d'hygiène au travail.**

## SYMBOLES DE SECURITÉ

Ce manuel utilise les symboles de sécurité, afin d'attirer l'attention du lecteur.

**Symboles d'ALERTE** : indiquent une situation dangereuse causant la mort ou des blessures graves.

**Symboles d'INTERDICTION** : indiquent une situation dangereuse qui peut causer la mort ou des blessures graves.

**Symboles d'OBLIGATION** : indiquent une situation qui peut entraîner un dommage matériel. Les symboles suivants peuvent se trouver dans les instructions qui suivent et aussi sur la machine : Ces symboles (ou des adhésifs sur la machine) doivent être absolument respectés !

|   |   |
|---|---|
|    | <p style="text-align: center;"><b>ATTENTION ! DANGER DE BLESSURES</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p>  |
|    | <p style="text-align: center;"><b>DANGER D'ÉLECTROCUTION</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements de nature électrique dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p>  |
|   | <p style="text-align: center;"><b>DANGER DE BRÛLURES</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements de nature thermique dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p>   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>DANGER DE CHUTE</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements liés aux situations d'utilisation du produit, dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p>                                |
|  | <p style="text-align: center;"><b>INTERDICTION D'ORIENTER DES JETS D'EAU DIRECTS</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements liés aux situations d'utilisation du produit, dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p> |
|  | <p style="text-align: center;"><b>INTERDICTION D'IMMERGER LES MAINS DANS L'EAU</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements liés aux situations d'utilisation du produit, dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes ou endommager l'appareil.</p>   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>OBLIGATION D'UTILISER DES GANTS DE PROTECTION</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes.</p>   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>OBLIGATION D'UTILISER DES LUNETTES DE PROTECTION</b></p> <p>Ce symbole identifie des informations et des avertissements dont le non-respect peut compromettre la sécurité des personnes.</p>  |

# INTRODUCTION ET NORMES DE SECURITE'

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



## NORMES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

Le personnel opérant sur cette machine doit rigoureusement respecter toutes les normes générales de sécurité et les normes spécifiques décrites ci-dessous. Le non respect de ces normes peut être cause 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. Ainsi que nous l'avons déjà expliqué dans le paragraphe PRECAUTIONS PENDANT LE LAVAGE, il ne faut jamais 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 courante. Consulter en tous les cas la fiche du produit détergent utilisé.

## UTILISATION PRÉVUE DU LAVE-VAISSELLE/VERRES

---

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

Le lave-vaisselle/verres 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/verres.

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

---

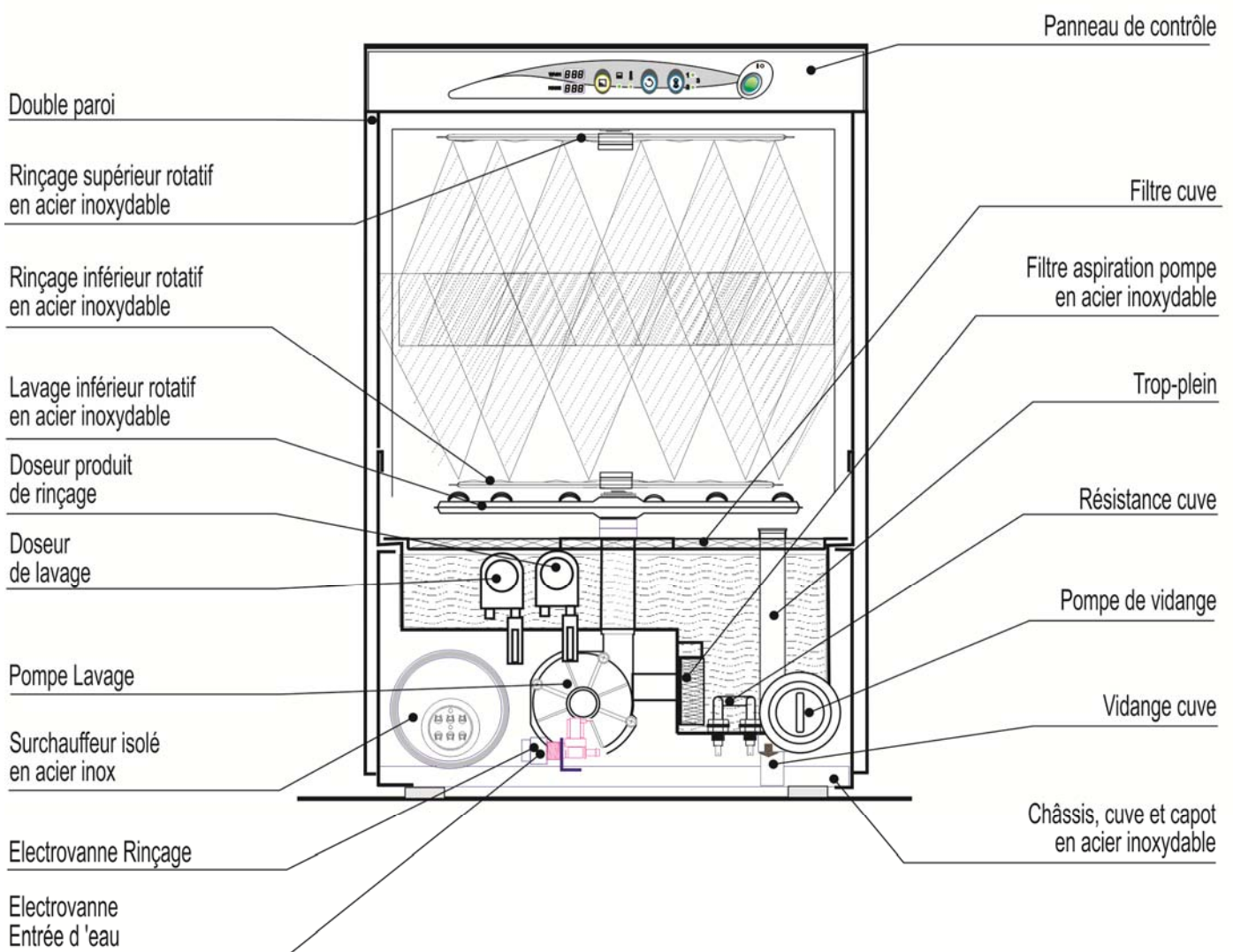
Le lave-vaisselle/verres **NE** doit pas être employée pour l'utilisation suivante:

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

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

# FAITES CONNAISSANCE AVEC L'APPAREIL

**S480-ek**  
**S480-ek-PS**

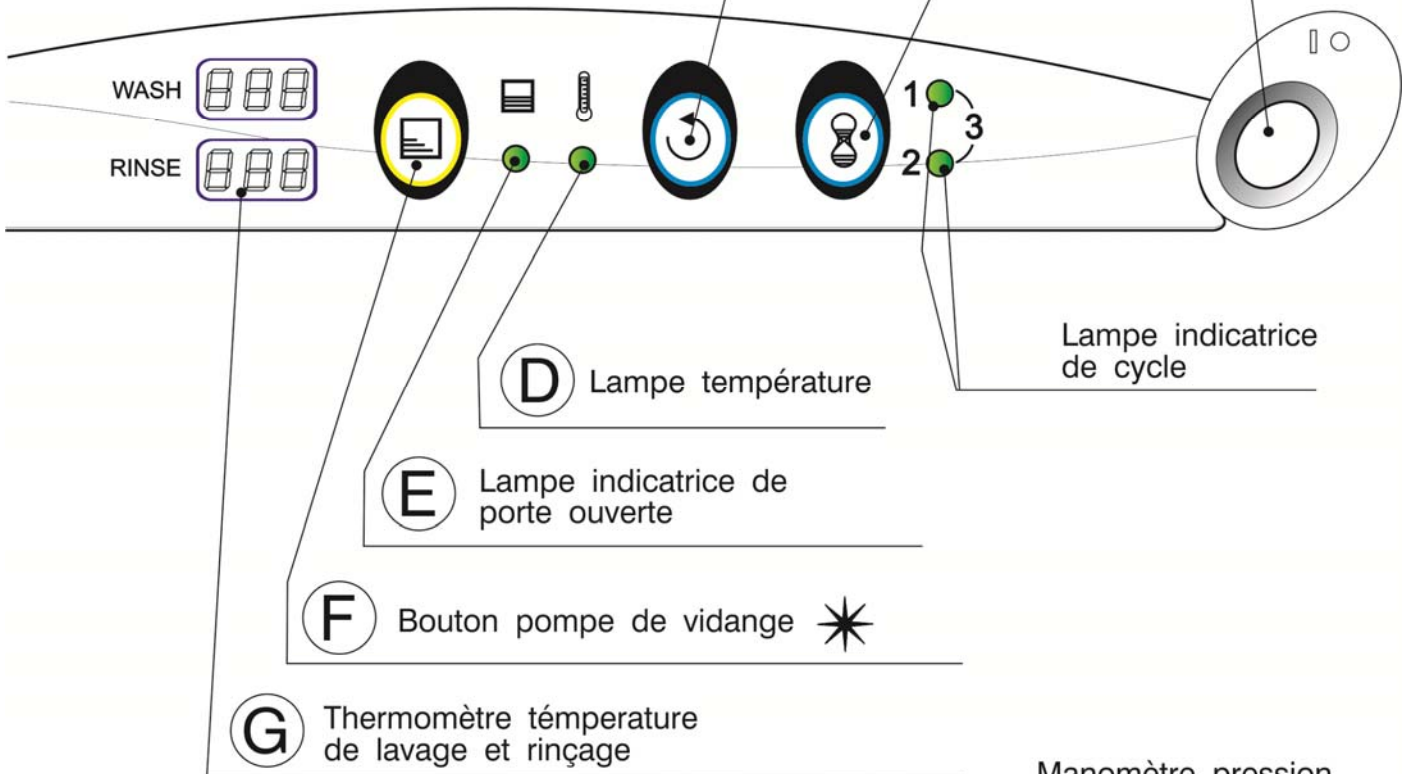


# EMPLOIS CONTROLES

**A** Interrupteur général

**B** Bouton sélecteur temps de lavage

**C** Bouton cycle



Lampe indicatrice de cycle

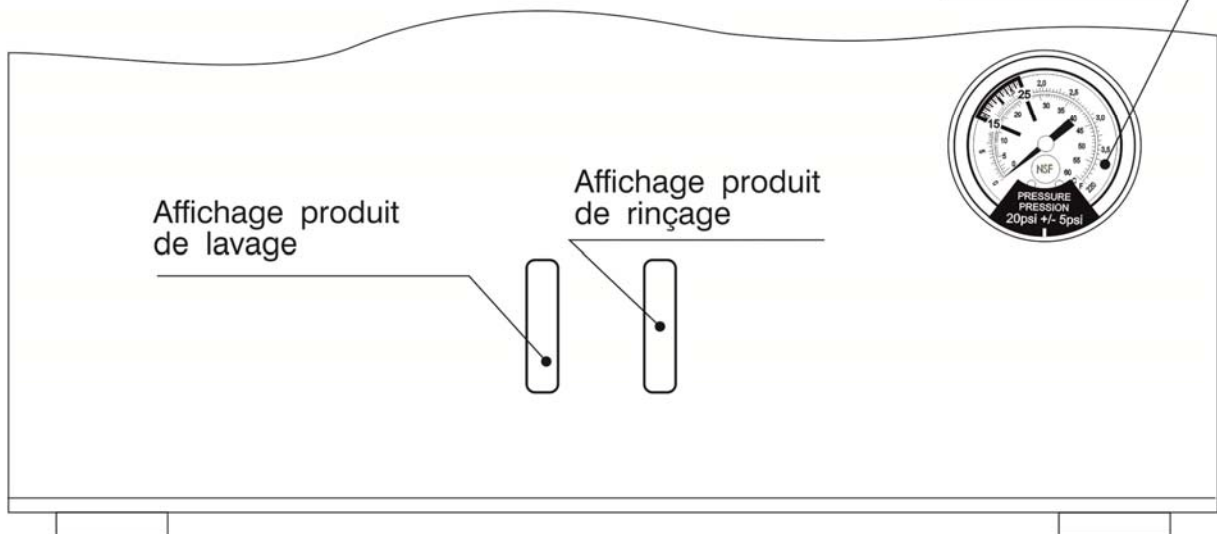
**D** Lampe température

**E** Lampe indicatrice de porte ouverte

**F** Bouton pompe de vidange \*

**G** Thermomètre température de lavage et rinçage

Manomètre pression



Affichage produit de lavage

Affichage produit de rinçage



\* OPTIONAL

# Première partie - INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

## FONCTIONNEMENT ET EMPLOI

L'appareil S480-ek assure une production horaire de 900 pièces.

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 vaisselle vieille, usée ou crevassée vu que la rugosité et la réglure retiennent plus facilement la crasse et offrent un abri aux bactéries. 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;
- les récipients de l'appareil doseur de produit pour le rinçage et de détersif pour le lavage soient remplis.

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



### LAVAGE

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 aussi les assiettes 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.

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

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

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

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

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

La lampe de contrôle **"E"** clignote quand la porte de la machine est ouverte.

**3 -** Ouvrir la porte et introduire le panier avec la vaisselle/verres dans la machine.

Quand la porte est ouverte la lampe de contrôle **"E"** continue à clignoter.

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

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

Lampe 1 allumée : cycle court 2 minutes

Lampe 2 allumée : cycle intermédiaire 3 minutes

Lampes 1 et 2 allumées simultanément cycle long 4 minutes

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

**5 -** Fermer la porte et pousser le bouton **"C"**.

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 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).

**ATTENTION !** Ne pas ouvrir la porte pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.

En cas d'ouverture accidentelle, le cycle s'arrête. En fermant la machine, il est possible de recommencer le cycle de lavage, là où il a été interrompu.

**6** - A la fin du cycle, ouvrir la porte et enlever le panier.



**ATTENTION !** Ne pas ouvrir la porte pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.

*Les projections d'eau chaude peuvent être dangereuses!*

En cas d'ouverture accidentelle, le cycle s'arrête. En fermant la machine, il est possible de recommencer le cycle de lavage, là où il a été interrompu.



**ATTENTION !**

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



Ne pas introduire les mains à l'intérieur de la machine. A l'intérieur de la machine on a des températures élevées (90°C).  
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 la machine encore une fois avec un panier, fermer la porte et pousser l'interrupteur "C".

## VIDANGE AVEC POMPE

**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;
- Remonter le trop-plein dans sa position correcte.

**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;

**Pour machines avec POMPE DE VIDANGE**, pour vidanger complètement la cuve, il faudra par ailleurs effectuer les suivantes opérations:

## FONCTIONNEMENT POMPE DE VIDANGE

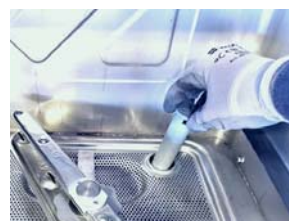
(Seulement pour machine avec pompe de vidange)

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

- 1 Ouvrir la porte de la lave-verres



- 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 la porte 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 porte fermée et cycle inséré (n'importe quel), pousser pour 3 secondes le bouton "B" : les lampes 1 et 2 clignoteront en même temps (thermocontrôle exclu).

Le cycle peut être interrompu à quelque moment que ce soit en poussant de nouveau le bouton "C", que fera commencer les séquences finales de pause-rinçage.

### Cycle Auto-lavage

Avec machine allumée, effectuer les opérations suivantes :

- 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 porte de la machine,
- 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.

### RESULTATS OPTIMAUX

Une insuffisance éventuelle du lavage est visible lorsqu'ils restent des traces de saleté.

Elles peuvent être causées par un rinçage insuffisant. Dans ce cas, contrôler que les jets de rinçage sont propres et qu'il y ait une pression suffisante dans le réseau de distribution de l'eau (idéale entre 2~4 bar).

En cas des traces de saleté, vérifier que:

- les gicleurs de lavage sont propres
- le détergent est approprié en qualité et quantité
- les filtres de la cuve sont propres
- la position des objets dans la machine est correcte (voir page 42).

### Emploi du détergent et du produit de rinçage



**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.



**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 59 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 (détergent de rinçage) à l'eau.

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

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

### DETERSIFS

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

Tout d'abord, il est nécessaire d'utiliser seulement des produits non-moussants, fabriqués par des firmes de bonne renommée, pour lave-vaisselles industriels haute température et d'éviter tout agent chimique pour lave-vaisselle basse température.

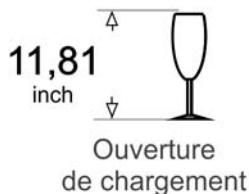
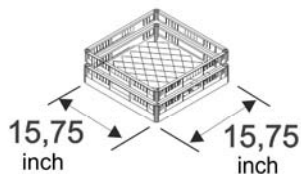
**Ne jamais utiliser un assainisseur au lieu du produit de rinçage !**

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

## POSITIONNEMENT VERRES / VAISSELLE

### Attention!

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



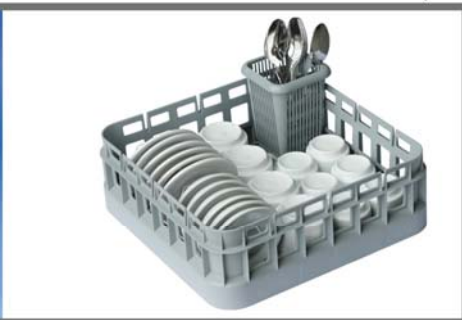
Insérez les verres dans la machine avec les verres positionnés dans le sens indiqué sur la photo.

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

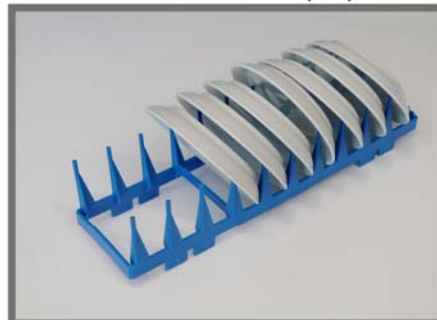
CA-40 cod.CC00075 (1x)



LBQ-40 cod.CC00052 (1x)



IP-10 cod.CC00049 (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.

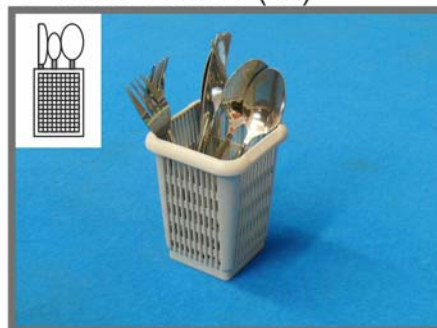
Les soucoupes doivent être disposées verticalement sur les supports appropriés

CPR-40 cod.CC00013 (OPTION)



Les assiettes doivent être placées avec le côté concave retourné vers le bas dans les paniers en fil;

G cod.CC00045 (1x)



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

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN PREVENTIF

### ATTENTION !



Débrancher l'appareil du réseau électrique;

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

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

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

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



### ATTENTION!

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,

## ENTRETIEN JOURNALIER



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



**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.

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

1. **Mettre hors tension la machine en poussant l'interrupteur "A".**
2. Ouvrir la porte de la lave-vaisselle
3. Enlever le **TROP-PLEIN** de la cuve;

**Pour machines avec POMPE DE VIDANGE**, pour vidanger complètement la cuve, il faudra par ailleurs effectuer les suivantes opérations:

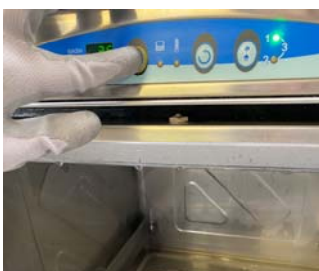
- 1 Ouvrir la porte de la lave-verres



- 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.



**ATTENTION!**

- A l'intérieur de la machine on a des températures élevées (90°C).



**ATTENTION !**



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

- 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 bouchés;
- 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, ils pourraient endommager les composants électriques;

(voir page 31-32-33 pour les images)

- 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.



**ATTENTION !**



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

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

## NETTOYAGE QUOTIDIEN DE L'INTERIEUR DU LAVE-VERRES



### **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 la porte du lave-vaisselle



Démonter le bras de rinçage inférieur en agissant sur le "grande" écrou



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



Enlevez le tourniquet de lavage inférieur



Dévissez le tourniquet de rinçage supérieur toujours en agissant sur liécrou la plus grande



Enlevez le tuyau de trop-plein



Enlevez le filtre de la cuve



Enlevez le filtre aspiration de la pompe.



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



Nettoyez le tourniquet de rinçage.



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



Nettoyez le filtre cuve



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

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



Nettoyez le tourniquet de rinçage.



Verifiez que le filter aspiration pompe soit dans sa siège.



Insérez le filtre de la cuve dans son endroit.



Insérez le trop-plein



Placez le bras de lavage inférieur



Vissez le bras de rinçage inférieur



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



Placez le bras de rinçage supérieur



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



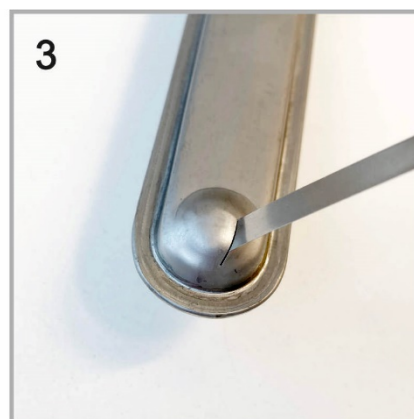
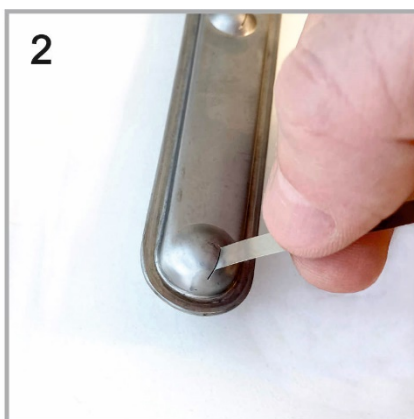
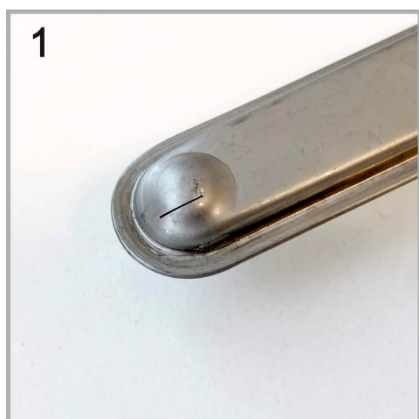
Fermez complètement la porte du lave-verres.

S' il y a un temps d'arrêt prolongé, il est recommandé de laisser la porte.

## NETTOYAGE DES GICLEURS DES BRAS DE RINÇAGE



Pour un rinçage optimal il est conseillé de contrôler le nettoyage optimal des gicleurs des bras de rinçage. Un rinçage pas efficace pourrait compromettre les résultats du lavage final. Utilisez la bande métallique code 0300009 pour le nettoyage des gicleurs des bras de rinçage. (N.B la bande métallique n'est pas en dotation !)

Insérez-la tout au fond des microfissures des gicleurs pour enlever toute impureté. Voir images ci-dessous.



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

## INCONVENIENTS POSSIBLES - CAUSES - REMEDES

| PROBLEMES  | CAUSES   | REMEDES  |
|--|--|--|
| <b>La machine ne démarre pas</b>   | Interrupteur général débranché;  | Insérer l'interrupteur   |
|  | Fiche d'alimentation pas insérée   | Insérer la fiche d'alimentation  |
| <b>La machine ne charge pas l'eau</b>  | 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   |
| <b>Lavage insuffisant</b>  | 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  |
| <b>Rinçage insuffisant</b>   | 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;  |
| <b>Le lave-vaisselle ne vidange pas l'eau</b>  | 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  |
| <b>La vaisselle ne sèche pas</b>   | 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;                                    |
| <b>Sur la vaisselle se forme une patine</b>  | 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   |
|  |  | Vérifiez le réglage des thermostats  |



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

## DESINCRUSTATION

---

A cause des eaux dures, il se forme 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 détergent 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 détergent, 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 indiqués et les données de dosage pour l'utilisation de produits chimiques. Lors de l'utilisation de substances chimiques, porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes. Ne pas mélanger différents produits de nettoyage.



## CONSEILS UTILES POUR L'ENTRETIEN DE L'ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable est ainsi appelé parce qu'il ne subit pas l'action agressive de l'oxygène contenu dans l'air. Sa résistance est due à une mince couche moléculaire d'oxyde qui se forme à la surface et le protège contre l'oxydation.

Toutefois il y a des substances qui peuvent modifier ou détruire cette couche et entraîner donc des phénomènes de corrosion; ces substances non seulement empêchent la formation d'une nouvelle pellicule d'oxyde mais corrodent aussi l'acier inoxydable en provoquant ainsi des dégâts irrémédiables.

Pour que cela ne se produise pas il faudra donc faire attention au choix des produits spéciaux pour le nettoyage et respecter simplement les conseils ci-après: ne jamais oublier que **la première règle fondamentale pour l'emploi de ces appareils est de garantir l'absence de toxicité et l'hygiène maximale des produits traités.**

Avant d'utiliser un produit détergent pour le nettoyage de l'acier inoxydable ou du carrelage qui se trouve au dessous des appareils ou bien tout à côté, demandez toujours à votre revendeur quel est le type de détergent le plus indiqué et qui ne provoque pas de corrosion sur l'acier: si l'acier se corrode (il rouille), cela est dû dans la plupart des cas au produit utilisé pour le nettoyage qui n'est pas approprié (détergents fortement acides à base chloratée) ou bien à un mauvais entretien.

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

### Nettoyage ordinaire journalier

Nettoyer souvent et soigneusement les surfaces avec un chiffon humide; on pourra utiliser de l'eau avec du savon ou bien les détergents ordinaires pourvu **qu'ils ne contiennent pas de substances abrasives ou à base de chlore** comme l'hypochlorite de sodium (eau de Javel), l'acide chlorhydrique (acide muriatique), ou d'autres solutions de cet acide: ces produits corrodent l'acier inox de façon irréversible et en très peu de temps.

Pour nettoyer le carrelage qui se trouve en dessous ou tout à côté, ne jamais utiliser les produits ci-dessus car les vapeurs ou les gouttes pourraient produire sur l'acier des effets destructifs analogues. Frotter doucement exclusivement dans le sens du satinage. Rincer abondamment à l'eau pure et bien essuyer.

Ne pas utiliser des jets d'eau qui pourraient provoquer des infiltrations.

**Taches de rouille** : les tuyauteries des installations d'alimentation en eau des éviers, casseroles et cuisinières débitent inévitablement de la rouille dissoute dans l'eau, notamment dans les installations toutes neuves ou si on ouvre les robinets après une longue période d'inactivité.

Eviter donc de laisser des dépôts ferreux stagner sur l'acier inoxydable car ils provoqueraient des phénomènes de corrosion par contamination. Il est conseillé de faire construire les installations avec des tuyauteries galvanisées et laisser couler l'eau longtemps jusqu'à ce qu'elle soit claire.

Pour éliminer les taches de rouille éventuelles, utiliser des produits spéciaux recommandés par les maisons qui produisent des détergents à usage industriel: après l'usage, rincer avec beaucoup d'eau pure et neutraliser l'action du produit avec un détergent alcalin normalement utilisé pour le nettoyage de l'acier ou avec un produit spécial.



**EVITER DE NETTOYER L'ACIER INOXYDABLE AVEC PAILLETES ABRASIVES !**

## CONSEILS POUR L'ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Tous les matériaux d'emballage peuvent être recyclés.

Conférer dans un site d'enfouissement sanitaire et selon les règlements de chaque pays.

- Les matériaux d'emballage (sacs en plastique, bandes de bois, polystyrène, clous, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants.

### 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 appareils 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 remployé.

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 **IT0802000000617**

|  | Symboles  | Objet                      | Matériel  | %         |
|--|---|----------------------------|-----------|-----------|
| <b>Recyclables<br/>directement</b>   |  | Tôle                       | Acier     | <b>80</b> |
|  |  | Emballage carton           | PAP       |           |
|  |  | Palette bois               | ISPM15    |           |
|  |  | <b>Partie en plastique</b> | PP, PP+FV |           |
|  |  | <b>RAEE</b>                | Moteurs   |           |
|  |   | Partie électriques         |           |           |
|  |   | Partie électroniques       |           |           |
| <b>Composés</b>  |   | Partie en caoutchouc       | EPDM      |           |

## UTILISATION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Une utilisation responsable du lave-vaisselle peut contribuer à améliorer l'impact sur l'environnement, en prenant quotidiennement de bonnes habitudes:

- Ne laver que des paniers pleins.
- Éteindre le lave-vaisselle lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
- Garder la porte du lave-vaisselle fermée lorsque celui-ci se trouve en mode veille (stand by).
- Utiliser des programmes adaptés au degré de saleté de la vaisselle.
- Alimenter le lave-vaisselle en eau chaude, si réchauffée au gaz.
- S'assurer que les eaux usées du lave-vaisselle finissent dans un réseau d'égout approprié.
- Ne pas dépasser les doses de détergents conseillées.

## Deuxième partie - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

### INSTALLATION

---

L'installation correcte de l'appareil est une condition sine qua non pour son bon fonctionnement. Certaines indications nécessaires à l'installation de l'appareil figurent sur la plaque signalétique placée sur le côté droit de l'appareil, ainsi que sur la page de couverture de ce manuel.



**L'installation doit être effectuée exclusivement par des techniciens qualifiés et autorisés.**

### Déballage

---

Vérifier l'état de l'emballage et noter les éventuels endommagements décelés sur le bon de livraison. Après avoir déballé l'appareil, s'assurer de son parfait état. En cas d'endommagement de l'appareil, aviser immédiatement le revendeur par télécopie ou LRAR ainsi que le transporteur. Si les dommages sont si importants qu'ils auraient pour effet de compromettre la sécurité de l'appareil, ne pas installer ni utiliser celui-ci jusqu'à l'intervention d'un technicien qualifié.



**Le matériel d'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, clous, etc. ...) ne doit pas être laissé à la portée des enfants et animaux domestiques car il peut représenter une source potentielle de danger.**



### Emplacement

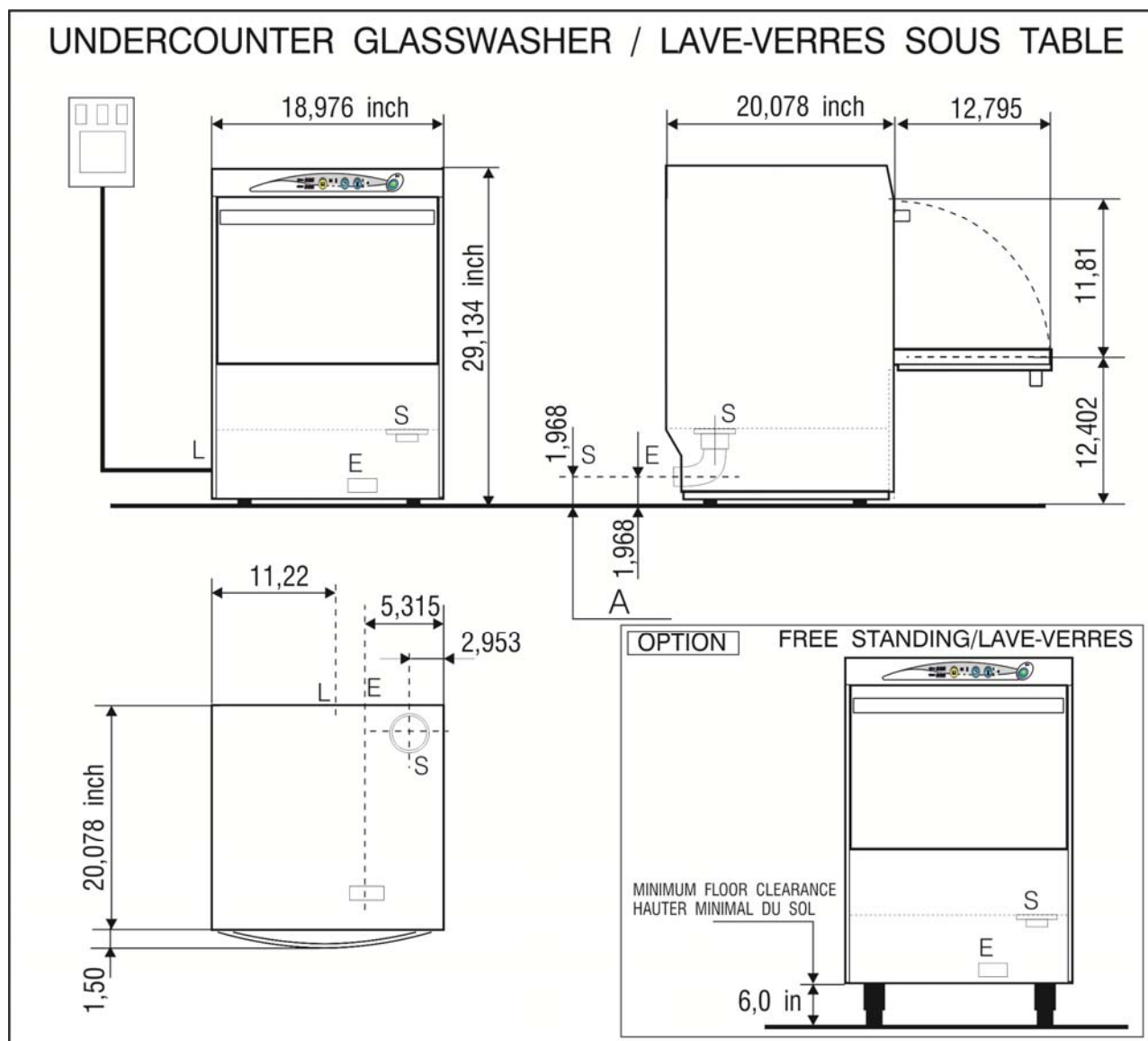
---

- Vérifier dans la zone d'installation de l'appareil l'absence de tous objets et matériels pouvant être endommagés par la vapeur d'eau sortant du lave-vaisselle pendant son fonctionnement ou, en présence de ceux-ci, qu'ils soient suffisamment protégés.
- Avant de positionner l'appareil, le local d'installation doit disposer d'une alimentation générale de l'appareil par le réseau électrique, d'une arrivée d'eau froide et d'une évacuation des eaux usées.
- En cas d'encastrement d'appareils à paroi simple, laisser au moins 10 mm entre les parois de l'appareil et les surfaces adjacentes.
- Le sol ou la niche recevant l'appareil doit être dimensionné en tenant compte du poids total du lave-vaisselle.
- Pour garantir la stabilité de l'appareil, il faut l'installer sur ses quatre pieds et procéder à sa mise de niveau.
- Ce lave-vaisselle est adapté exclusivement à une implantation de type fixe. D'autres solutions d'installation devront être préalablement convenues avec le constructeur et approuvées par celui-ci.
- Enlever le film protecteur de la carrosserie de l'appareil avant son utilisation.
- Pour la correcte installation voir la page les pages suivantes.

**La Maison decline toute responsabilité pour les éventuels dommages derivant du manquée d'observation des normes citées.**

# INSTALLATION

## LAVE-VERRES SOUS TABLE S480-ek / S480-ek-PS



|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| <b>A</b> | Hauteur maximale pour vidange à mur                                      | 1,38 inch      |
| <b>E</b> | Electrovanne chargement  | 3 / 4 " G      |
| <b>L</b> | Branchement électrique   | 208/1 - 60 Hz  |
| <b>S</b> | Evacuation eau   | 32mm – 1"1/4   |
| <b>S</b> | Evacuation eau avec pompe de vidange (PS)                                | 19mm – 3 / 4 " |
| <b>D</b> | Système de vidange : pompe de vidange séparée soulevée de 24 inch du sol |                |

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

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.



**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.

Le câble flexible utilisé pour la connexion au réseau électrique doit être du Type SJTO, SJ, SJE, SJO, SJOO, SJT ou SJTOO avec ou sans le suffix W.

La longueur du câble, mesurée à partir de la fiche jusqu'au point d'entrée dans la machine, ne doit pas être inférieure de 1,83m (6 ft).

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

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

**MISE A LA TERRE** – Tous les produits 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 (le câble peut être relié directement au réseau électrique du client ou une fiche peut être rajoutée à la partie finale du cordon.
- Le fil de terre est vert, le neutre est noir et la phase est noir). Assurez vous que l'unité est correctement mise à terre.
- Le cordon d'alimentation est attaché d'usine, si un remplacement est nécessaire faites attention que : le câble de terre est jaune-vert et les câbles conducteurs sont noirs ou marrons.

## **BRANCHEMENTS AU RESEAU HYDRAULIQUE**



### **ATTENTION !**

Le lave-vaisselle 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)**

En cas d'alimentation à eau froide la capacité productive de la machine se réduit proportionnellement à la température même, puisqu'il faut attendre la remise au régime.

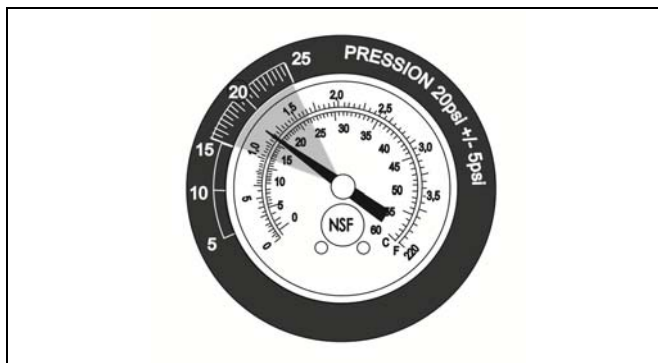
**Pression Dynamique machine en marche**

**(Rinçage) :**

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

**20 +/-5 psi**

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



**N.B.**

*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 déterfif.

**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"¼ (42 mm) au minimum, muni d'un siphon et avoir une inclinaison adéquate.

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

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

Respecter rigoureusement les normes Nationales et Régionales concernantes 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.

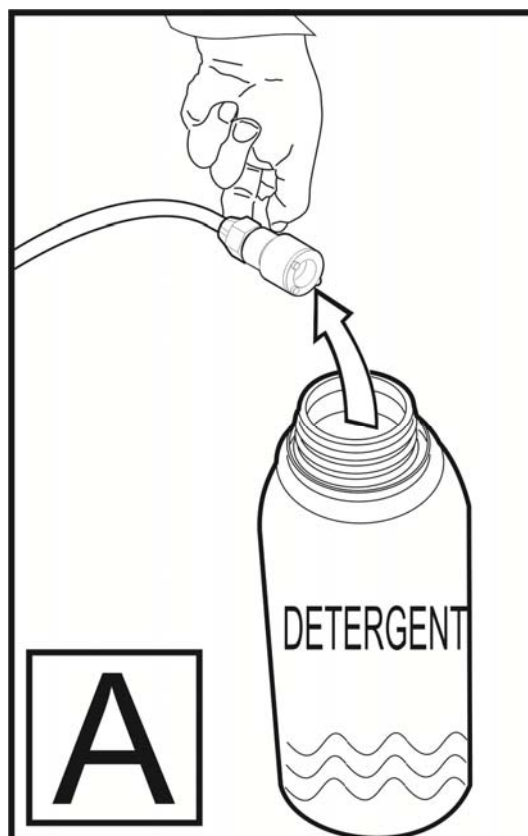
- Confier les opérations nécessaires à l'obtention d'un résultat d'un lavage optimal au technicien du service d'assistance technique autorisé.

- **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.**

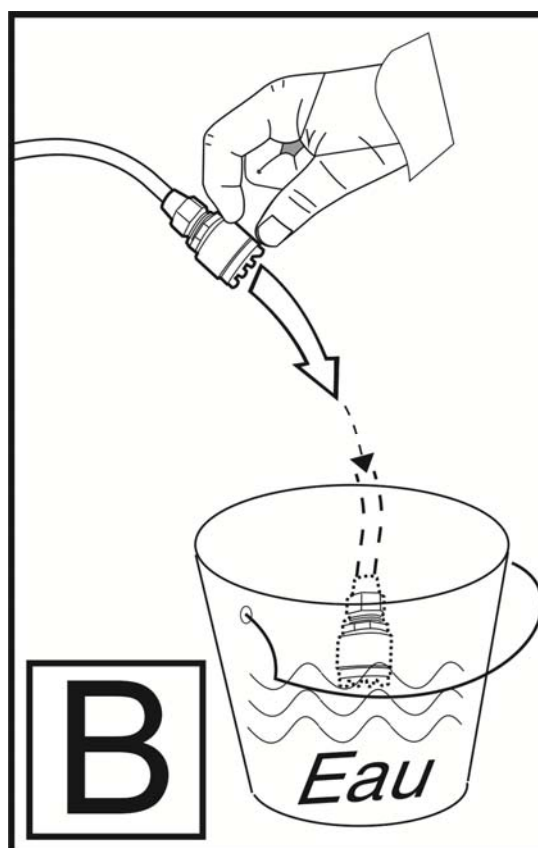
Il est possible de nettoyer vous-même les tuyaux de dosage et le doseur avec de l'eau.

**Veillez suivre les instructions ci-après:**

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



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



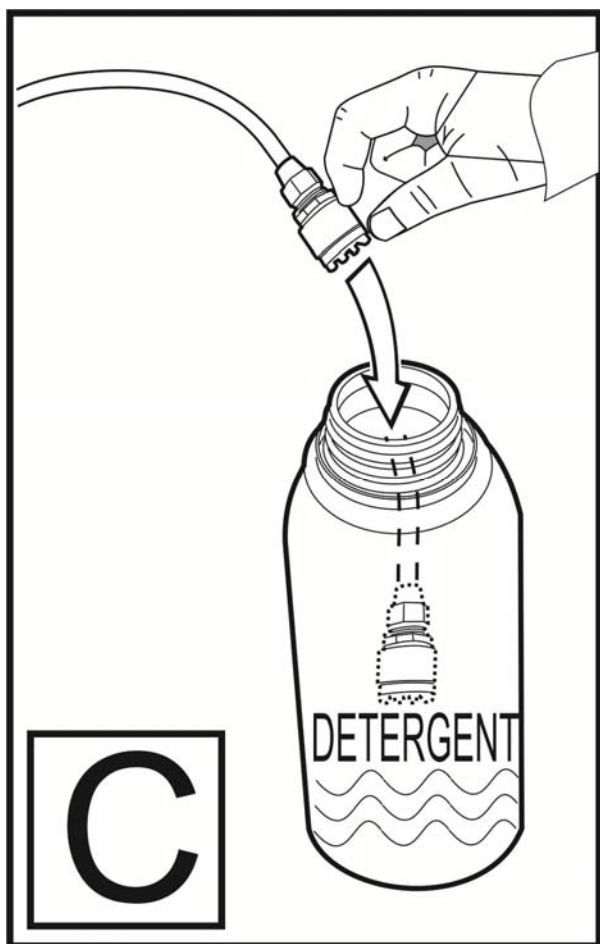
Actionner le **cycle d' "Auto-lavage"** selon les instructions suivantes :

- Enlever le trop-plein de la cuve et attendre que la même soit vide

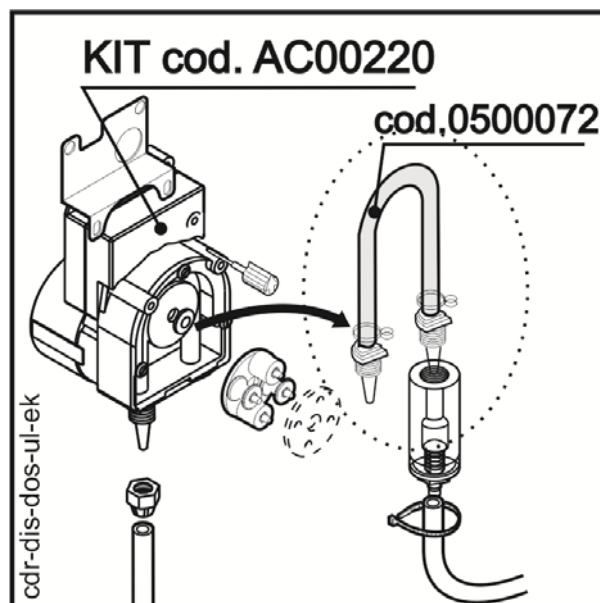
**ATTENTION!** (pour machines équipées de pompe de vidange, voir les instructions au paragraphe spécifique),

- Fermer la porte de la machine,
- 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.

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



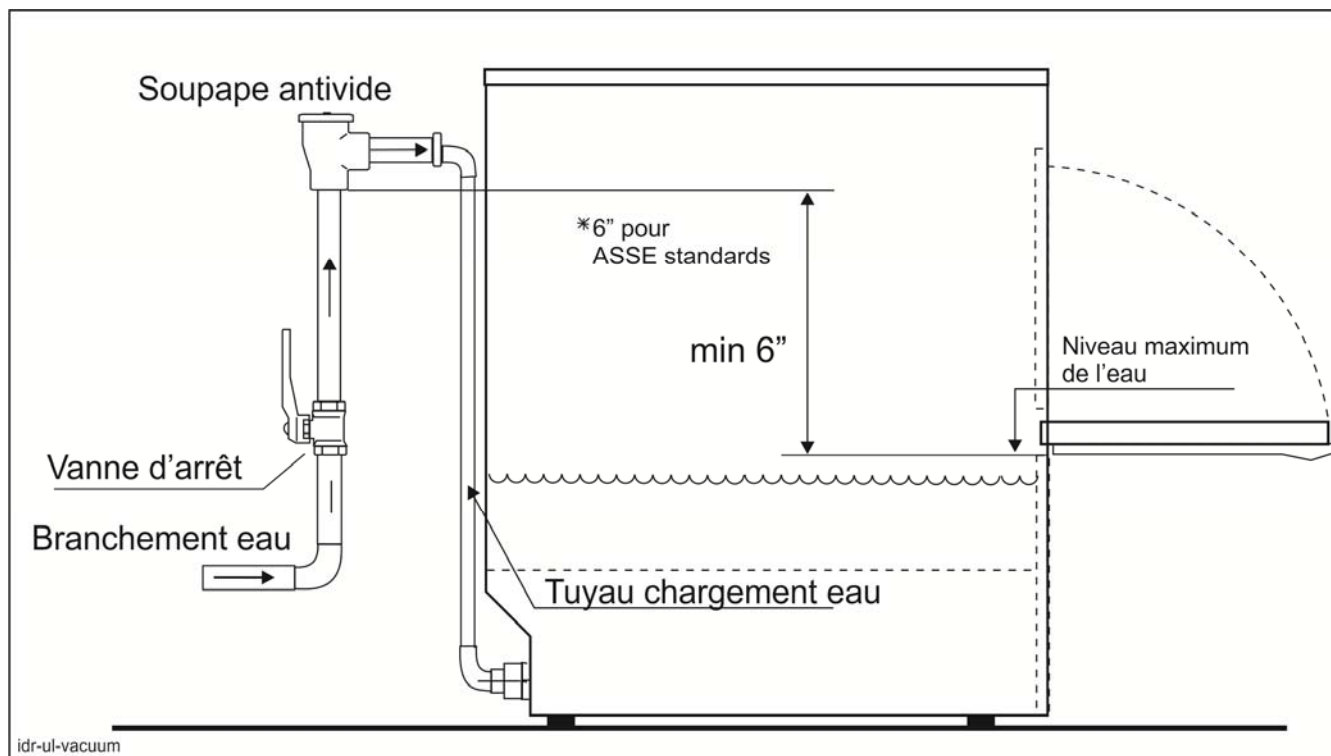
**ATTENTION!** Remplacer **tous les 6 mois** le tube d'aspiration de la pompe péristaltique cod. 0500094 (voir dessin).



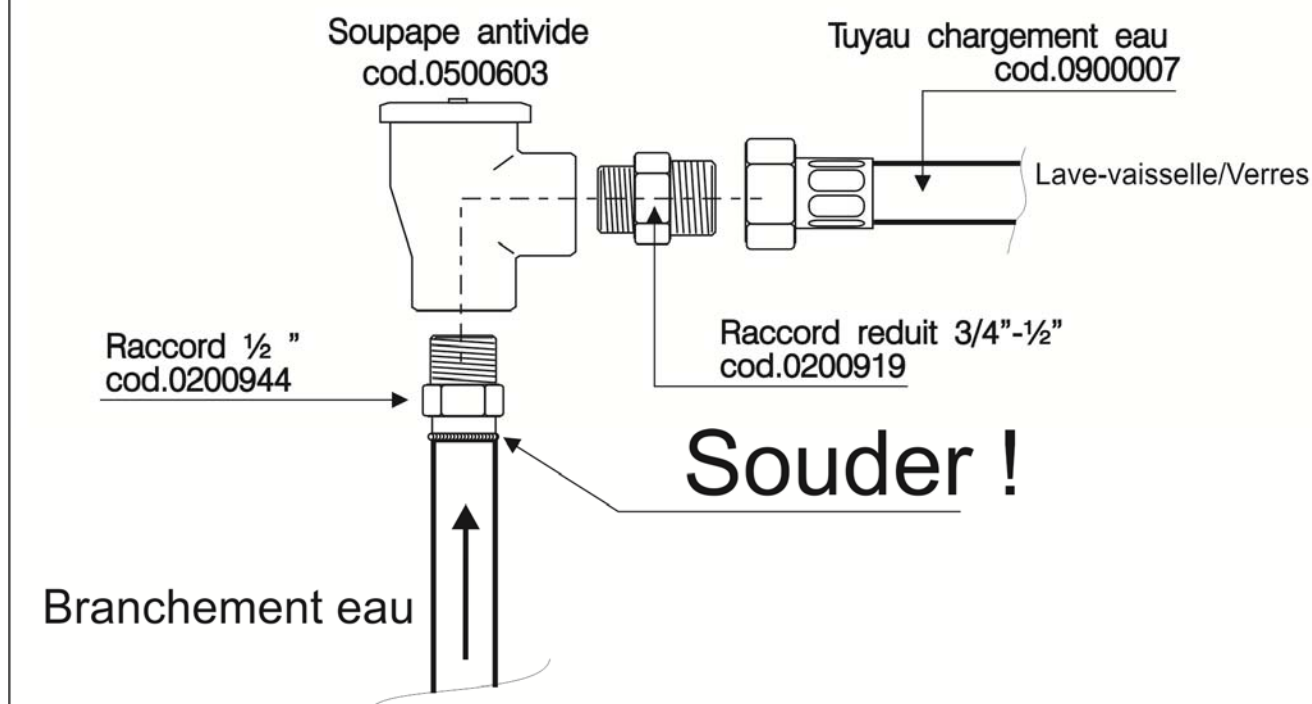
Les conditions de garantie ne s'appliquent pas en cas de non respect des instructions telles que décrites ci-dessus. Le producteur décline toute responsabilité sur le produit dans le cas où vous ne vous conformeriez pas à celles-ci.

## Connexion soupape antivide:

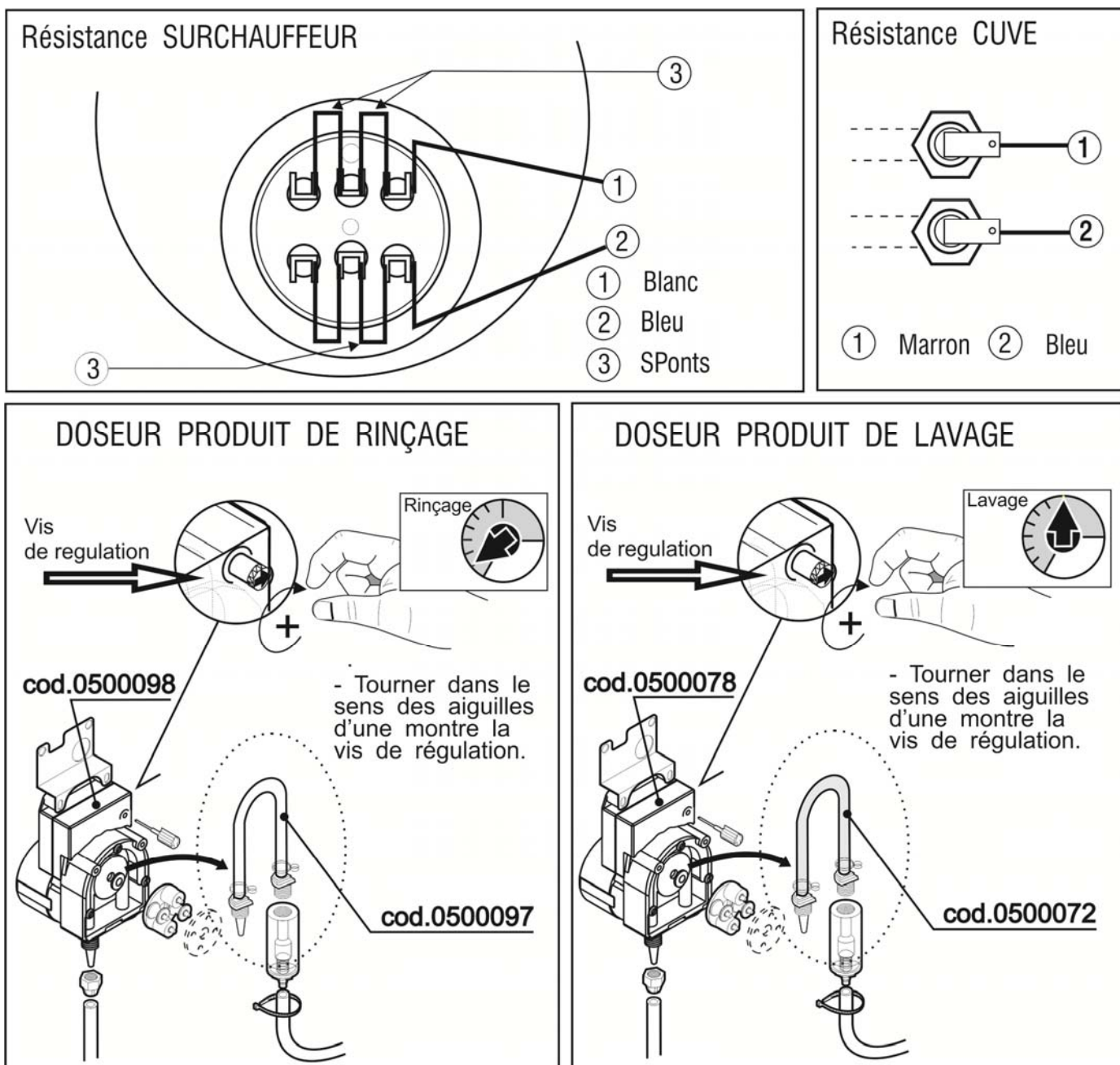
La machine est livrée avec une soupape antivide conforme à la norme ANSI/ASSE 1001.  
Connecter cette soupape en la raccordant au tuyau entrée de la Lave-vaisselle, comme dessin ci-dessous conformements à la norme ANSI/ASSE 1004.



## Installation Soupape antivide



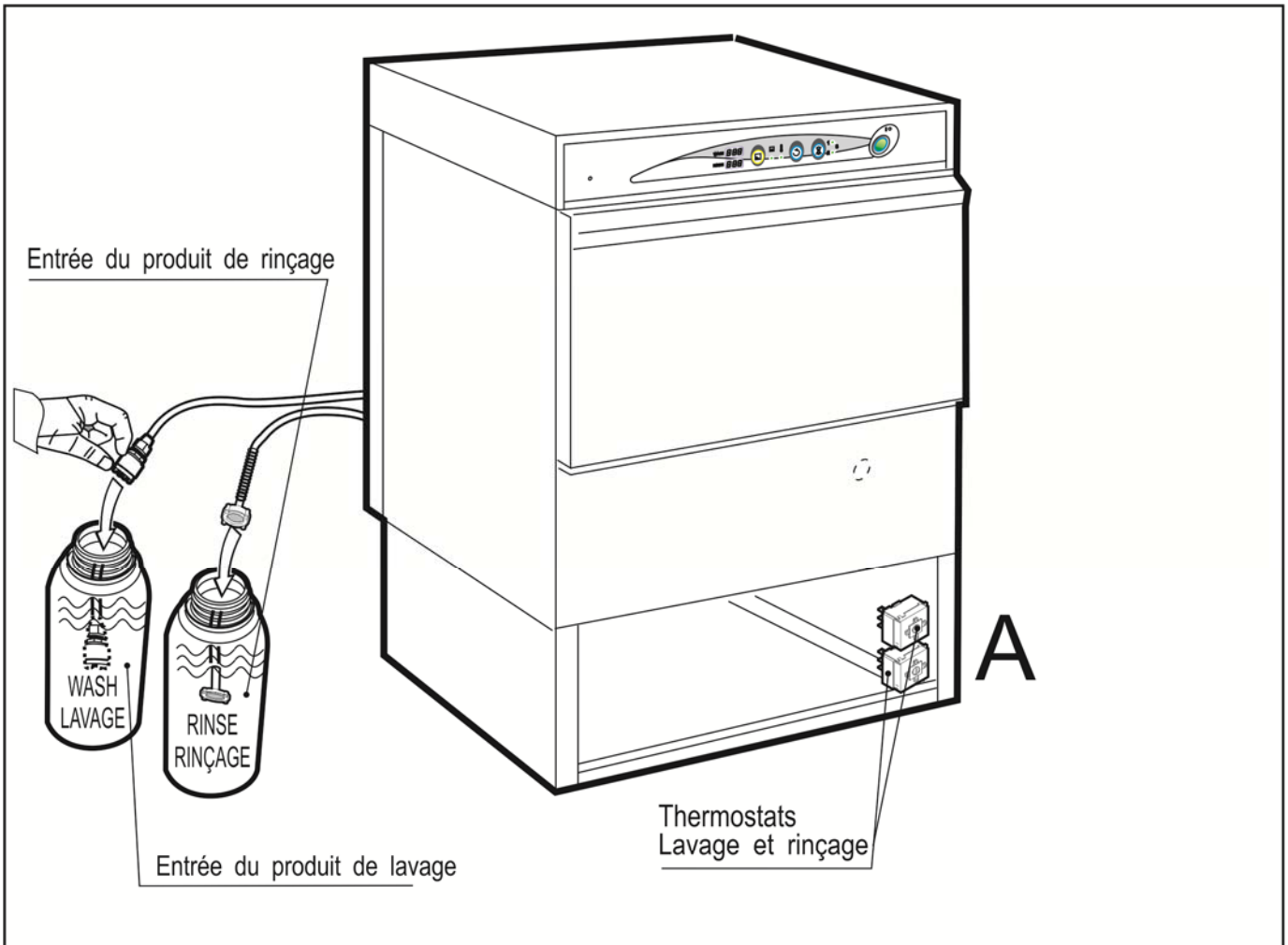
## SCHEMA BRANCHEMENT



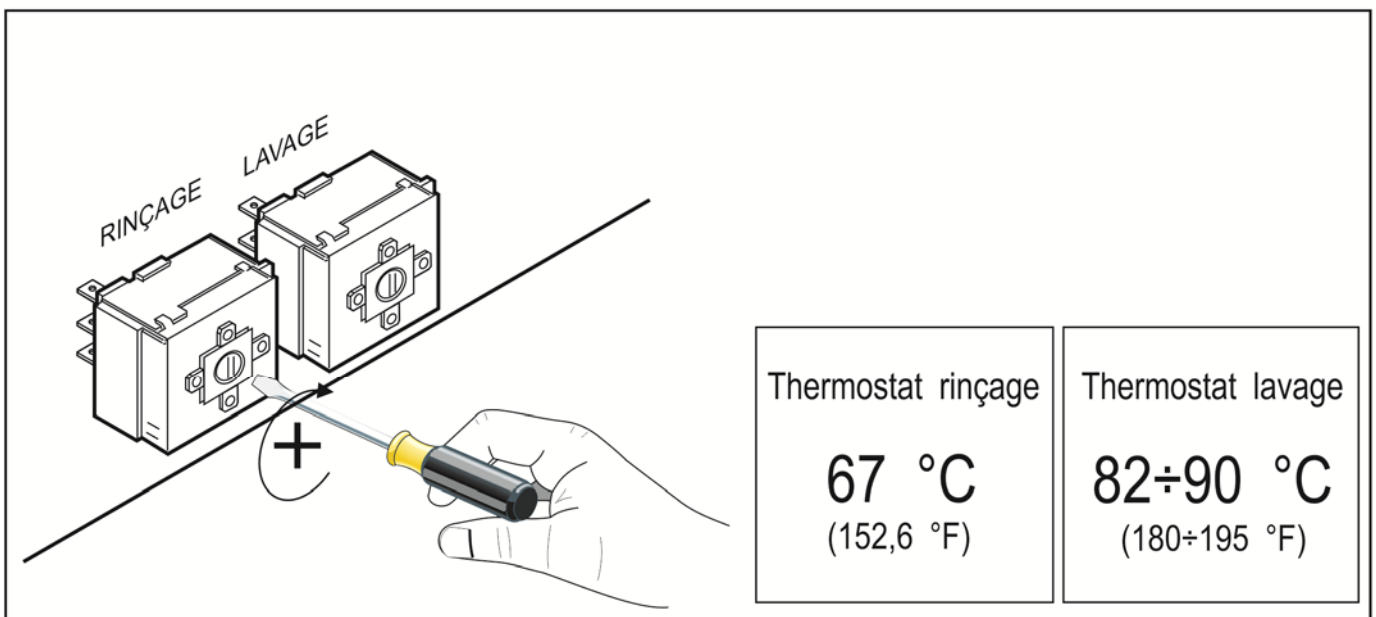
**Les doseurs du détergent et de produit de rinçage sont OPTIONAL.**  
**Quand ils sont en dotation voir les instructions suivantes :**

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.

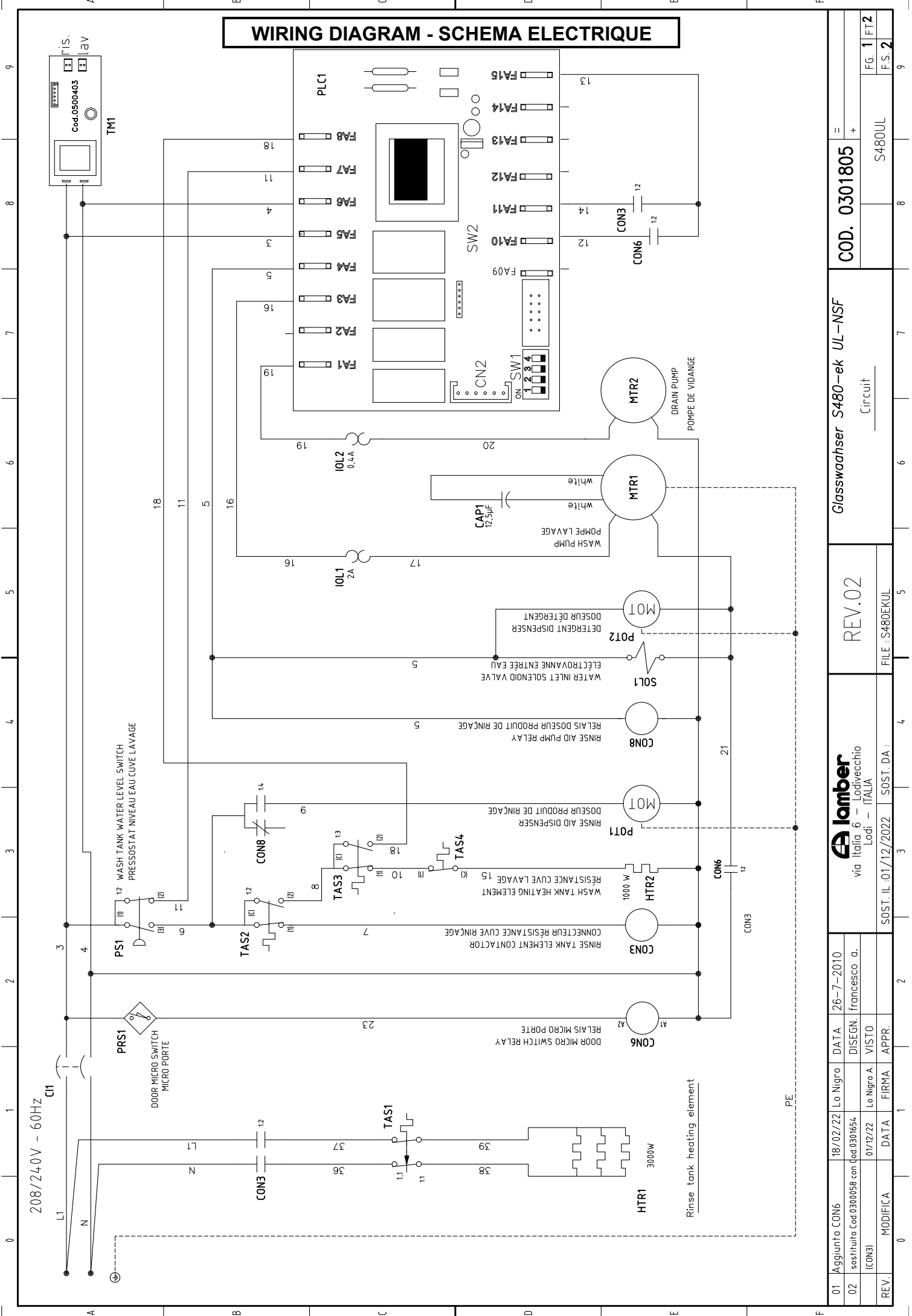
## SCHEMA REGULATION



### A- Thermostats Lavage et rinçage



# WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELETRIQUE



Glasswaahser S480-ek UL-NSF

REV.02

**lamber**  
via Italia 6 - Lodivecchio  
Lodi - ITALIA

|      |                                   |          |             |               |              |
|------|-----------------------------------|----------|-------------|---------------|--------------|
| 01   | Aggiunto CON6                     | 18/02/22 | Lo Nigro    | DATA          | 26-7-2010    |
| 02   | sostituito Cod.0300058 con (CON3) | 01/12/22 | Lo Nigro A. | DESIGN. VISTO | francesco a. |
| REV. | MODIFICA                          | DATA     | FIRMA       | APPR.         |              |

FILE : S480EKUL

SOST. IL .01/12/2022

SOST. DA :

COD. 0301805

S480UL

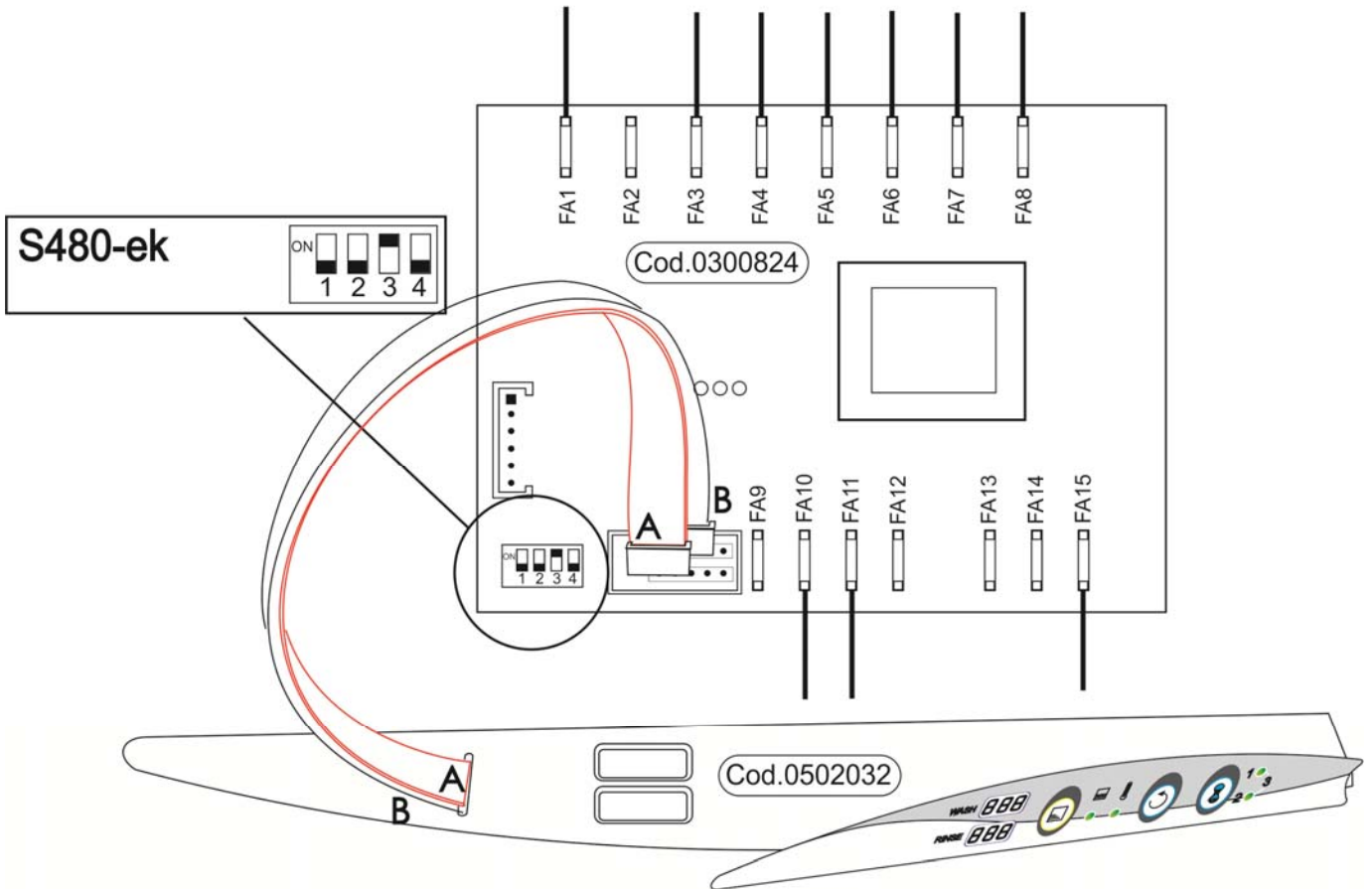
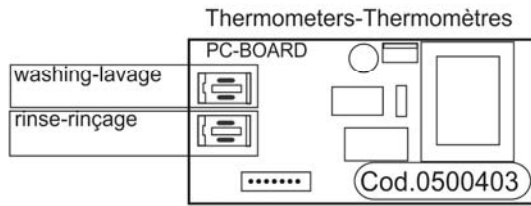
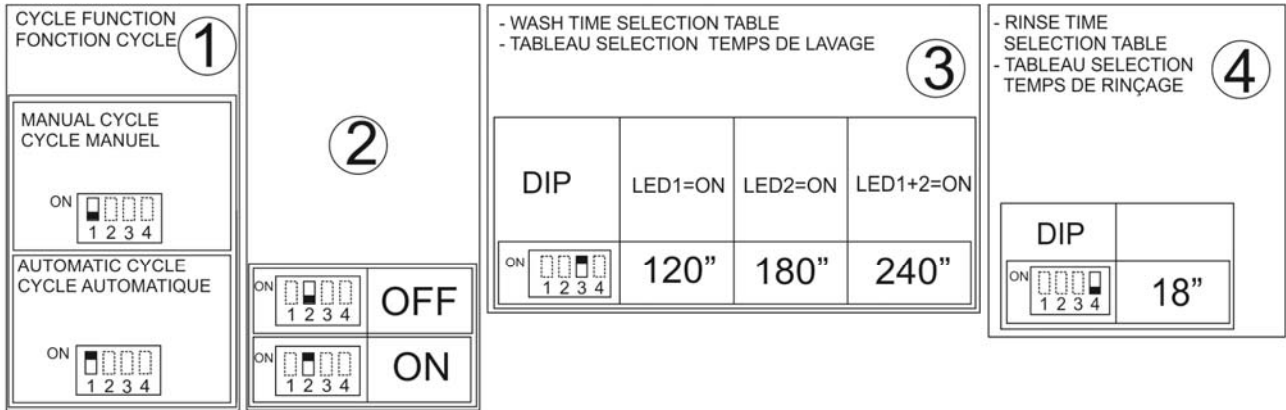
Circuit

FG. 1 FT2

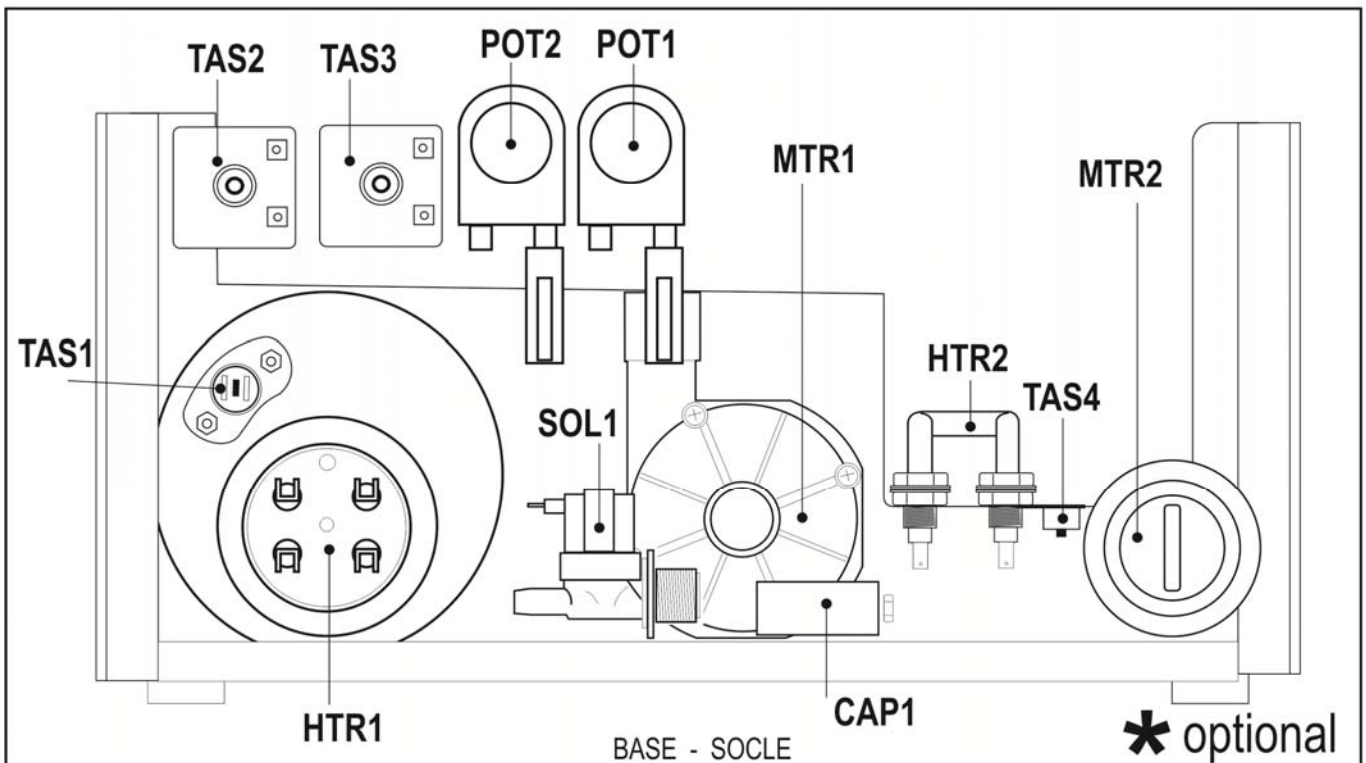
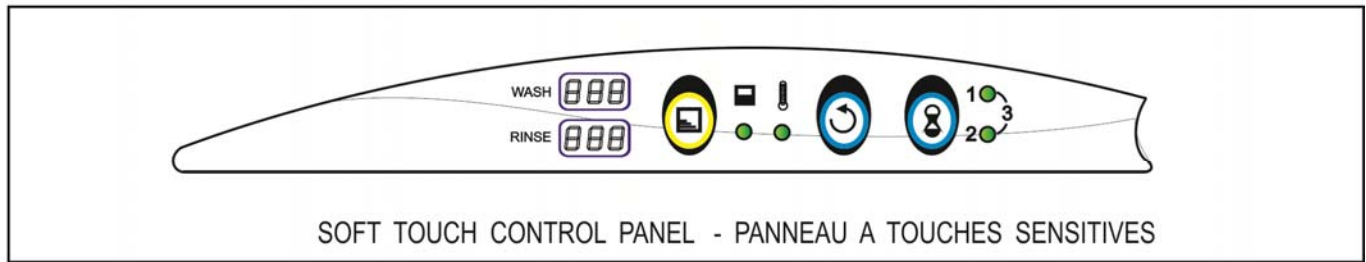
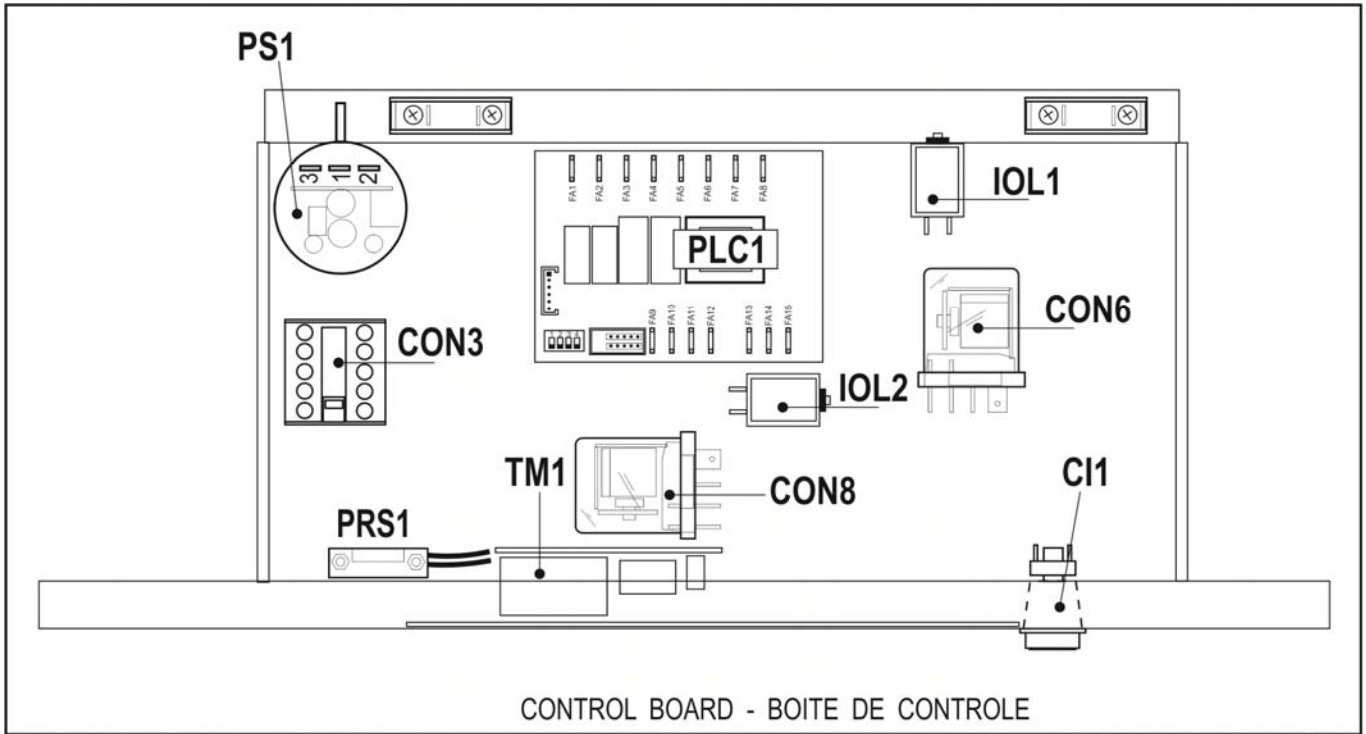
F.S.2



# PC-BOARD – FICHE ELECTRONIQUE




# COMPONENTS - COMPOSANTS




|                           |                              | <b>S480-ek<br/>S480-ek-PS</b>                     |          |
|---------------------------|------------------------------|---|----------|
| GB                        | F                            |   |          |
| <b>SPECIFICATIONS</b>     | <b>DONNEES TECHNIQUES</b>    |   |          |
|                           |                              |   |          |
| DIMENSIONS l x w x h      | DIMENSIONS l x p x h         | <b>18,976x20,078 x H 29,134</b>                   | inch     |
| WASHING CAPACITY pieces/H | DEBIT/H pièces/H             | <b>900</b>  | Nr.      |
| baskets/H                 | casiers/H                    | <b>30</b>   | Nr.      |
| WASH CYCLE                | DUREE DU CYCLE               | <b>120/180/240<br/>60/120/180</b>                 | Sec.     |
| BASKET SIZE               | DIMENSIONS CASIER            | <b>15,75 x 15,75</b>                              | inch     |
| WORK HEIGHT               | HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL   | <b>12,402</b>                                     | inch     |
| CLEARANCE                 | OUVERTURE DE CHARGEMENT      | <b>11,81</b>                                      | inch     |
| VOLTAGE                   | TENSION D'ALIMENTATION       | <b>208-240V / 1ph 60Hz</b>                        | V        |
| ELECTRIC PUMP             | ELECTROPOMPE                 | <b>200</b>  | W        |
| WASH TANK ELEMENTS        | RESISTANCE CUVE              | <b>1000</b>                                       | W        |
| RINSE TANK ELEMENTS       | RESISTANCE SURCHAUFFEUR      | <b>3000</b>                                       | W        |
| TOTAL RATING              | PUISSANCE NOMINALE           | <b>2800 - 3500</b>                                | W        |
| MAX CURRENT INTENSITY     | INTENSITE MAXIMALE           | <b>13 - 15</b>                                    | A        |
| TANK CAPACITY             | CAPACITE DE LA CUVE          | <b>2,37</b>                                       | Gal      |
| BOILER CAPACITY           | CAPACITE DU SURCHAUFFEUR     | <b>0,79</b>                                       | Gal      |
| RINSE AID DISPENSER       | DOSEUR DE PRODUIT DE RINCAGE | <b>Yes-Oui</b>                                    |          |
| INLET WATER CONNECTION    | ALIMENTATION EAU ENTREE      | <b>55÷60<br/>131÷140</b>                          | °C<br>°F |
| PUMP DELIVERY             | PORTEE EAU MOTEUR            | <b>42,26</b>                                      | Gal/min  |
| CYCLE WATER CONSUMPTION   | CONSOMMATION EAU PAR CYCLE   | <b>0,52</b>                                       | Gal      |
| HOUR WATER CONSUMPTION    | CONSOMMATION EAU HORAIRE     | <b>15,85</b>                                      | Gal      |
| INLET WATER PRESSURE      | PRESSION ALIMENTATION EAU    | <b>40÷80</b>                                      | psi      |
| WATER HARDNESS            | DURETE' DE L'EAU             | <b>7,2 ÷ 12,5</b>                                 | °f       |
| RINSING WATER TEMPERATURE | TEMPERATURE EAU RINÇAGE      | <b>82÷90<br/>180÷195</b>                          | °C<br>°F |
| WATER INLET               | RACCORDEMENT EAU             | <b>3/4"</b>                                       | "G       |
| WATER OUTLET              | EVACUATION EAU               | <b>32 mm ÷ 1"1/4<br/>19 mm ÷ 3/4" (with pump)</b> |          |
| NET WEIGHT                | POIDS NET                    | <b>48</b>   | kg       |
| GROSS WEIGHT              | POIDS LOURD                  | <b>53</b>   | kg       |
| PACKING DIMENSIONS        | DIMENSIONS EMBALLAGE         | <b>19,68x23,62x35,83</b>                          | inch     |
| NOISE                     | NIVEAU DU BRUIT              | <b>&lt;60</b>                                     | dB(A)    |
| DRAIN PUMP                | POMPE DE VIDANGE             | <b>30W - OPTION</b>                               |          |





**1**

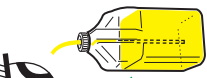
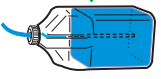


**ON**

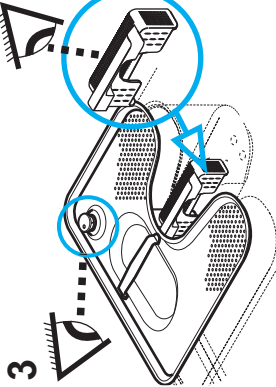


**OPEN**

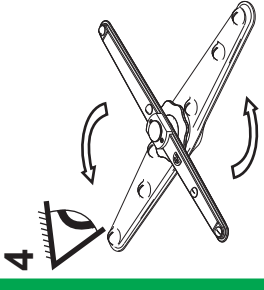
**2**

**3**



**4**





**5**





**ON**



**1**

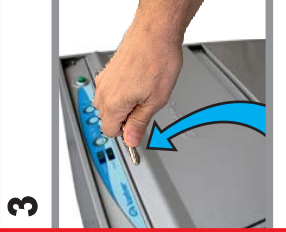
**2**


**2**



**3**

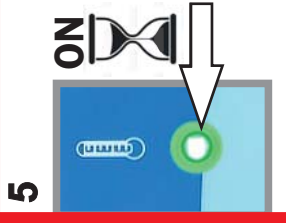


**4**



1 2 3

**5**



**ON**

**6**



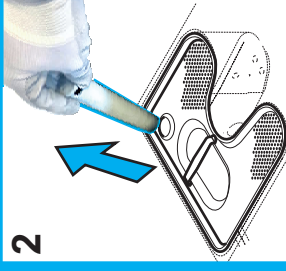
**START**



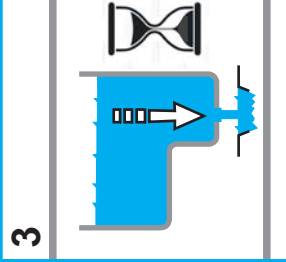
**1**



**2**



**3**



**4**



**5**



**OFF**

**S480-ek**



**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

---