

SAMMIC



LAVAVASOS

GLASSWASHERS

LAVE-VERRES

MODELOS

Este manual describe la instalación, funcionamiento y mantenimiento de las máquinas E-18, LVT-18, LVT-18 A, LVT-18 H, E-19, LVT-19, S-20 y S-21 (desagüe por gravedad), así como SB-22 (provista de una bomba de desagüe y válvula anti-retorno).

La referencia del modelo y sus características se indican en la placa de identificación colocada en la máquina.

Estas máquinas están diseñadas y fabricadas de acuerdo con las directivas Europeas 89/392/CEE y 73/23/CEE.

INSTALACION

Para obtener las mejores prestaciones y una buena conservación de la máquina, siga cuidadosamente las instrucciones contenidas en este manual.

Instalación de agua

Entrada del agua a 55°C. Antes de proceder a la instalación de la máquina, compruebe que:

- 1.-La conducción de agua llega a una distancia inferior a 1,50 m del emplazamiento previsto para la máquina.
- 2.-La conducción de agua deberá tener en su extremo más cercano a la máquina una llave de corte de 3/4" GAS.
- 3.-La presión constante del agua aportada a la máquina no deberá ser ni inferior a 2 bar ni superior a 4 bar.
- 4.-Para obtener un buen resultado en el lavado, el agua no debe sobrepasar los 10° hidrométricos de dureza (cal).
- 5.-En zonas donde la presión del agua sea mayor a la máxima indicada, es necesario instalar un regulador de presión para situar la presión entre 2 y 4 bar.
- 6.-Si la presión del agua es inferior a 2 bar, es necesario instalar un elevador de presión.
- 7.-Evitar hacer reducciones con la manguera al hacer la instalación.
- 8.-En los modelos S el tubo de desagüe tiene un diámetro exterior de 30mm y la altura del desagüe no deberá ser superior a 80 mm desde la base de la máquina.
- 9.-En los modelos SB, provistos de bomba de desagüe, la altura del desagüe no deberá ser superior a 1 m desde la base de la máquina.

Instalación sencilla

Una vez cumplidas las anteriores especificaciones, enroscar la manguera de conexión de 3/4" GAS suministrada con la máquina a la llave de paso o al regulador de presión. En caso de haber instalado este elemento, comprobar el apartado 3 del punto anterior.

Instalación con descalcificador

Instalar un descalcificador SAMMIC cuando el contenido de cal en el agua que alimenta a la máquina sobrepase los 10° hidrométricos. Las instrucciones de instalación acompañan al descalcificador.

Evitar hacer reducciones de caudal (estrangulamientos) antes y después de la instalación, ya que éstas producen pérdidas de presión.

Instalación con elevador de presión

Instalar un elevador de presión cuando la presión del agua que va a alimentar a la máquina sea inferior a 2 bar.

El elevador de presión puede instalarse en cualquier punto cercano al equipo, prolongando la conducción de agua y llave de corte hasta el elevador. Cuidar que la llave de corte siga estando accesible.

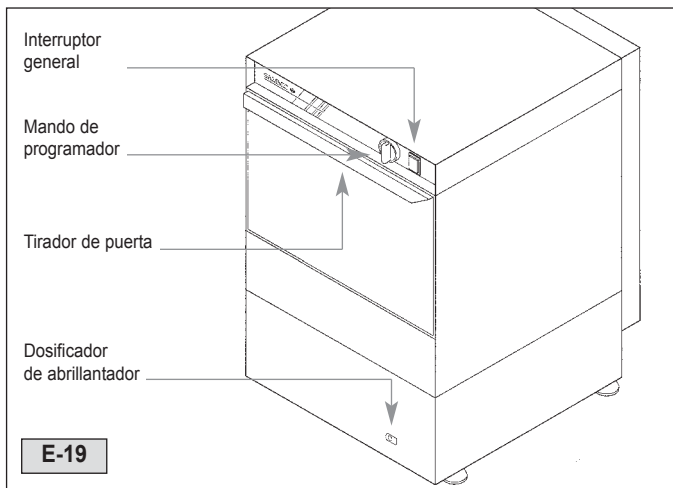
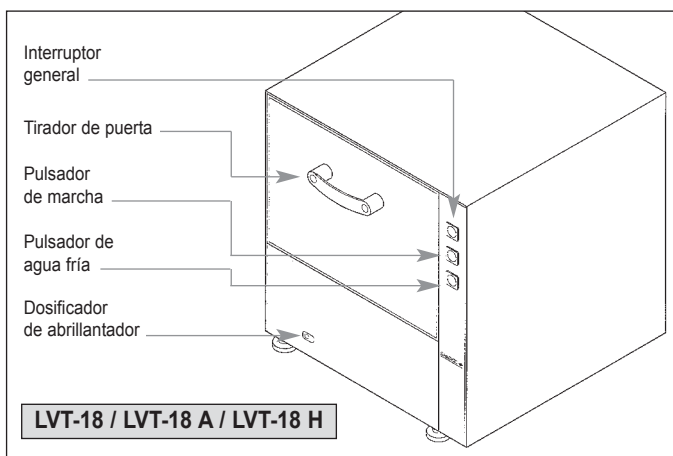
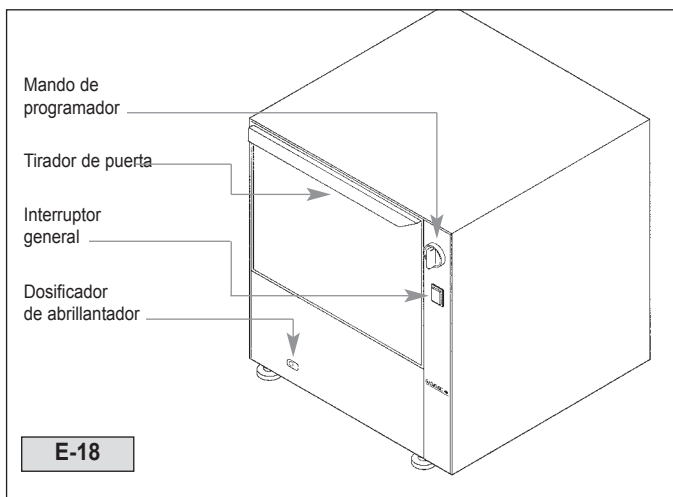
Conectar el elevador por un extremo a la llave de corte y por el otro a la manguera que se suministra con la máquina.

Instalación eléctrica

Antes de proceder a la instalación electrica:

- 1.- Comprobar que el voltaje de la red y de la conexión de la máquina coinciden.
- 2.- Instalar un interruptor 16A. La máquina está equipada con un cable 3x2,5mm² de sección y 1,70m de longitud, que debe ser conectado directamente al interruptor.

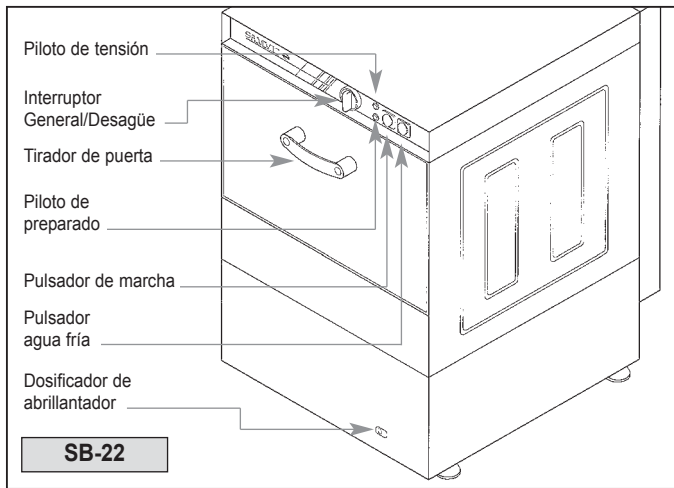
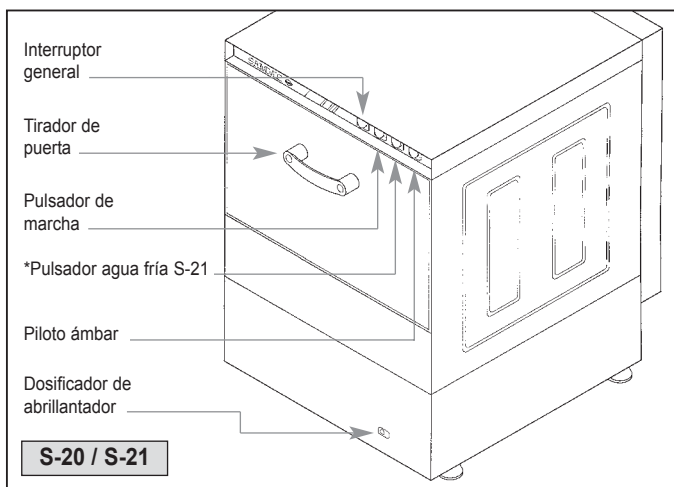
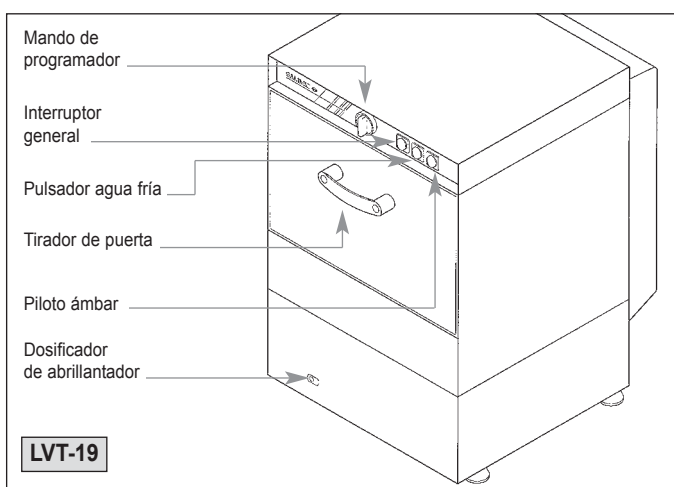
Es obligatorio efectuar la conexión con TIERRA.



FUNCIONAMIENTO

Puesta en marcha

- 1.- Abrir la llave de paso del agua 3/4" GAS.
- 2.- Conectar el interruptor y el elevador de presión, en caso de haberlo instalado.
- 3.- Comprobar que el filtro de aspiración y el rebosadero están colocados.
- 4.- Poner el mando del interruptor en posición (I) para iniciar el llenado automático de la cuba y la conexión a las resistencias de calentamiento.



5.- Cuando la máquina haya alcanzado la temperatura de lavado, se vierte el detergente en la cuba (1/4 de taza de café al inicio del primer ciclo y la misma cantidad cada 5 ciclos aproximadamente)

6.- Después de colocar la cesta con la vajilla, cerrar la puerta. Accionar el pulsador de marcha (LVT-18, LVT-18 A, LVT-18 H, S-20, S-21, SB-22) o girar ligeramente el mando del programador hacia la derecha (E-18, E-19, LVT-19). El ciclo comenzará automáticamente.

7.- Algunos modelos disponen de un pulsador para el enfriamiento de los vasos después de terminar el aclarado en caliente. Esta operación dura mientras se mantiene accionado el pulsador de enfriamiento.

Importante: Comprobar que el depósito de abrillantador está lleno. Mediante giros del programador, 7 ó 8 impulsos, ver que el tubo de abrillantador se llena y entra en el calderín. La regulación del dosificador se realiza mediante un tornillo de reglaje.

Desagüe de la máquina

Modelos sin bomba de desagüe: Extraer el rebosadero sin retirar el filtro. El agua cae por gravedad y la suciedad quedará acumulada en el filtro superior.

Modelos SB. Extraer el rebosadero sin retirar el filtro y accionar el interruptor general según se indica en el panel de mandos. La bomba de desagüe funciona mientras se mantiene accionado el interruptor, con la puerta cerrada.

Limpieza de la cuba

La limpieza de la cuba debe realizarse cada vez que se termina una sesión de lavado. Proceder así:

-Abrir la puerta, extraer el rebosadero sin levantar los filtros, a fin de vaciar la cuba sin que penetren partículas gruesas en el conducto de aspiración de la motobomba. (No sacar nunca el filtro de aspiración con la cuba sucia).

-Extraer el filtro superior y limpiarlo cuidadosamente.

-En los modelos SB extraer también el filtro de la bomba de desagüe, fijado mediante una bayoneta, para proceder a su cuidadosa limpieza.

-Para limpiar el interior de la cuba, cerrar la puerta y poner la máquina en marcha, pero sin colocar el rebosadero. De esta forma estará entrando agua limpia por los difusores de aclarado y produciéndose una limpieza general de la máquina. Esta operación se deberá realizar durante 2 ó 3 minutos.

-Limpiar finalmente el fondo, paredes e interior de la cuba.

El exterior de la máquina NO SE DEBE limpiar con un chorro directo de agua. Emplear para su limpieza un paño húmedo y cualquier detergente habitual.

OTRAS OBSERVACIONES IMPORTANTES

-Antes de cualquier intervención para la limpieza o reparación, es obligatorio desconectar la máquina de la red.

-En caso de avería de la bomba de desagüe:

1.-Se debe vaciar la cuba mediante un recipiente hasta que el nivel de agua esté por debajo del rebosadero.

2.-Con el rebosadero colocado, soltar el panel frontal inferior y cambiar la bomba (es posible realizar esta operación sin mover la máquina de su emplazamiento). Si desea vaciar la máquina manualmente, se debe conectar un tubo de desagüe al colector. Al retirar el rebosadero, la cuba se vacía por gravedad.

-Si el cable de alimentación se deteriora y es preciso instalar uno nuevo, dicho recambio sólo podrá ser realizado por un servicio técnico reconocido por SAMMIC.

-Ruido aéreo: el ruido emitido por la máquina, medido sobre una máquina tipo, es inferior a 70 dB (A), distancia 1m.

MODELS

This manual describes the installation, operation and maintenance of the:

- E-18, LVT-18, LVT-18 A, LVT-18 H, E-19, LVT-19, S-20 and S-21 (gravity drain).

- SB-22 (with draining pump and non-return valve).

The model reference and its specifications are shown on the identification plate located in the machine.

These machines have been designed and manufactured in accordance with the following European directives: 89/392/CEE and 73/23/EEC.

INSTALLATION

For a suitable working operation and long service life of the machine, follow the instructions contained in this manual.

Water connection

Subjecto inlet water supply at 55°C. Before proceeding with the installation of the machine, check and make sure that:

- 1.-The mains water connection is within 1,50 m of the foreseen location of the machine.
- 2.-The water supply connection is equipped with a 3/4" GAS stopcock for cutting off the water supply and its end is the nearest possible to the machine.
- 3.-The constant pressure of the water supplied to the machine is not lower than 2 bars and not higher than 4 bars.
- 4.-For good washing results, the hardness of the water must not exceed 10° hydrometric degrees.
- 5.-In places where the water pressure is higher than 4 bars, it will be necessary to incorporate a pressure reducer.
- 6.-If the water pressure is lower than 2 bars it will be necessary to incorporate to install a pressure lifter.
- 7.-Avoid bottlenecks with hoses when making this installation.
- 8.-On "S" models, the drain pipe is 30 mm in outside diameter and the drain height from the machine base should not be more than 80 mm.
- 9.-On "SB" models with draining pump, the drain height from the machine base should not exceed 1 m.

Simple installation

After all the above specifications have been complied with, screw the 3/4" connection hose supplied with the machine on to the stopcock or the pressure reducer. In case that a pressure reducer has been incorporated check the point 3 in former section.

Machine installation with a water softener

If the lime content of the water is higher than 10° hydrometric degrees, install a SAMMIC water softener. The installation instructions of this device come with it.

Avoid bottlenecks before and after this installation as flow would be reduced producing loss of pressure.

Machine installation with a booster pump

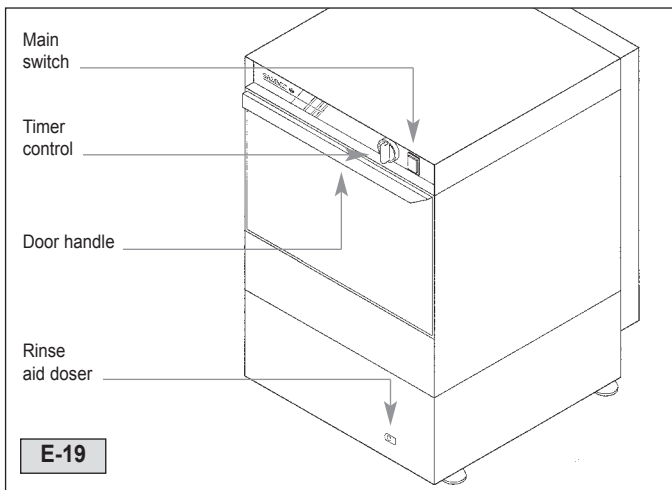
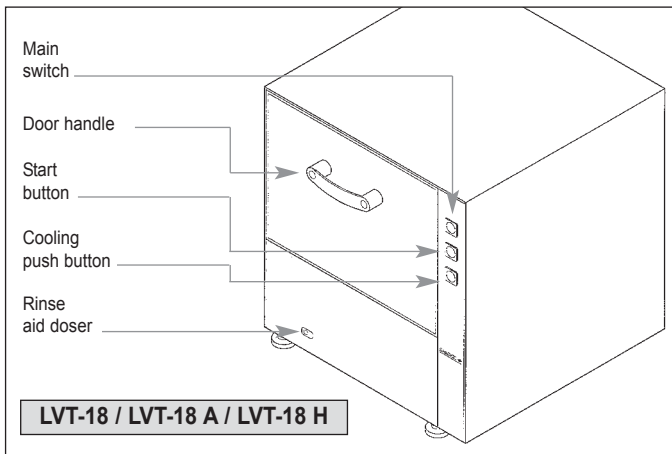
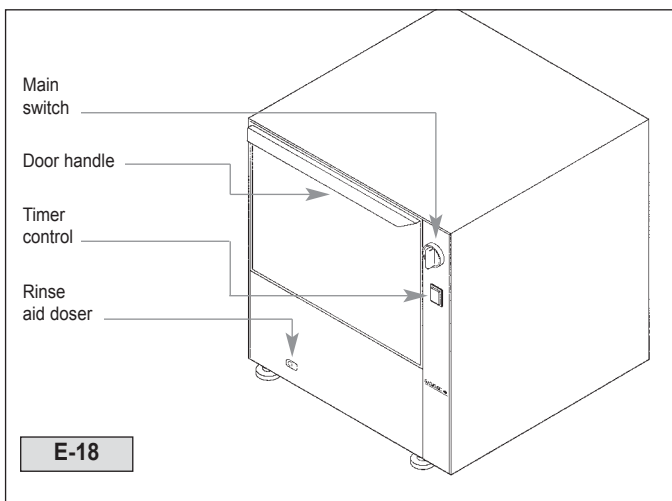
In the case of the water pressure being lower than 2 bars, install a booster pump. The booster pump may be installed anywhere near the machine approaching the water piping and corresponding 3/4" cock to the device. Ensure that the water cock is still accessible.

Connect one end of the booster pump to the water cock and the other end to the hose using the thread mouthpiece of the machine.

Electric installation

Before proceeding with the installation of the machine, check the following:

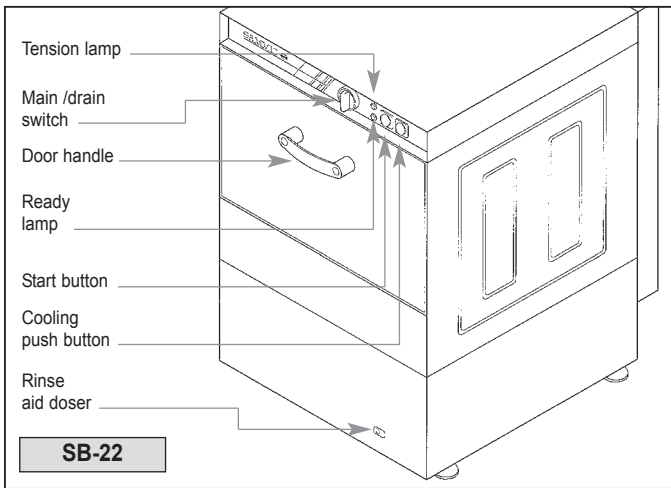
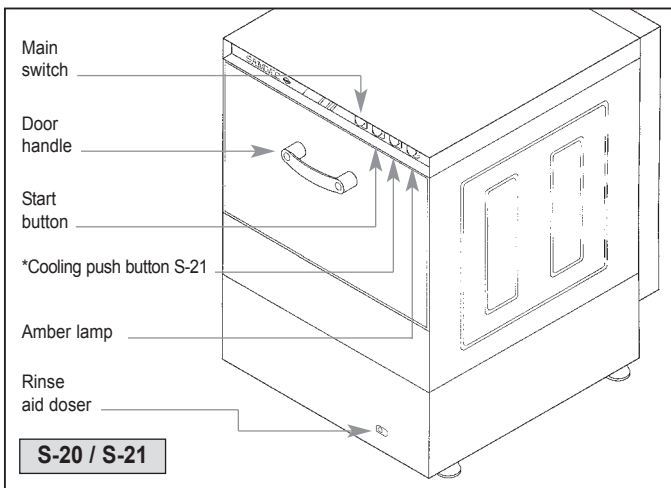
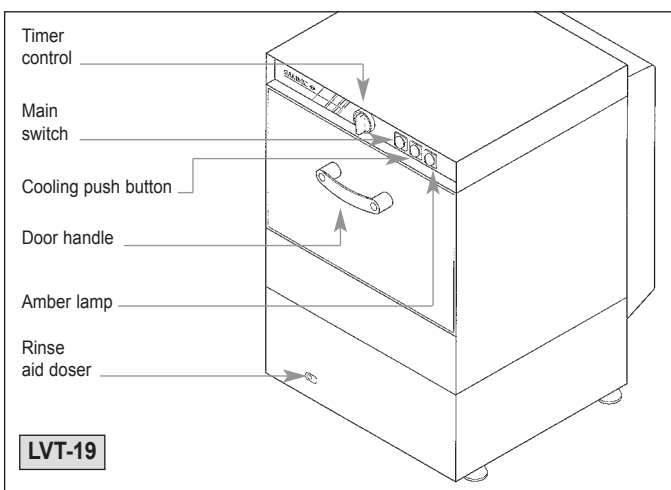
- 1.-The voltage of the machine should coincide with the mains voltage.
- 2.-Install a switch with fuses (16A). The machine is equipped with a cable with a cross section of 3 x 2,5 mm² and a length of 1,70 m. THEY MUST BE EARTHED.



OPERATION

Starting

- 1.-Open the 3/4" stopcock to allow water to enter the machine.
- 2.-Turn on the switch. Turn on the booster pump if one has been incorporated to the machine.
- 3.-Check and make sure that the aspiration filter and the drain plug are correctly positioned.
- 4.-Turn the switch control to the (I) position for the automatic filling of the wash tank and the connection of the heat elements.



5.-When the machine has reached the washing temperature, introduce the detergent into the tank (approximately 1/4 full coffee cup at the beginning of the cycle and same quantity every 5 cycles).

6.-After putting the basket with the glasses, close the door and press the start button (LVT-18, LVT-18 A, LVT-18 H, S-20, S-21, SB-22) or turn lightly the control time clockwise (E-18, E-19 and LVT-19). The cycle will start automatically.

7.-Some models are equipped with a pushbutton for cooling the glasses and cups after the hot-rinsing process is finished. This cooling operation continues as long as the pushbutton remains pressed.

Important: Check that the rinsing aid container is filled up. By turning the timer, 7 or 8 impulses, we will see the filling of the rinsing aid tube and its going into the boiler. The doser adjustment is made by means of an adjusting screw.

Draining the machine

Models without draining pump: Take out the drain plug without removing the filter. Water shall flow away by gravity and dirt shall gather in the top filter.

SB models: Take out the drain plug without removing the filter and press the main switch as shown on the operating panel. The draining pump will go on working while the switch is on, with the door closed.

Tank cleaning

The tank should be cleaned after every washing process:

-Open the door and pull out the drain plug without lifting the filters, in order to empty the tank and to prevent any large particles from entering the suction passage of the motor-pump. (Never remove the aspiration filter when the tank is dirty).

-Extract the top filter and clean it carefully.

-SB models: Extract the top filter and the draining pump filter, and clean it carefully.

-To clean the interior of the wash tank, close the door and start the machine (after having previously removed the drain plug). In this way, water will enter via the rinsing dispersers and the machine will clean itself. This operation should be carried out for 2 to 3 minutes and will leave the interior of the machine in an almost completely clean condition.

-Now clean the walls and the interior of the tank in a thorough manner. The outside of the machine MUST NOT BE washed under a direct water jet; instead you can use a wet cloth and any ordinary detergent.

OTHER IMPORTANT REMARKS

-Before cleaning, overhauling or repairing the machine, it is necessary to unplug it from the mains.

-In case of draining pump failure:

1.-Empty the tank, using an adequate container, until the water level is under the drain plug.

2.-With the drain plug in place, remove the bottom front panel and change the pump (this can be done without removing the machine from its location). To empty the machine manually, connect a drain tube to the sewer. As the drain plug is removed, the tank gets drained by gravity.

-In the event the power supply cable should get damaged and have to be replaced, the repair may only be done by a SAMMIC approved assistance service.

-The emission noise level measured on a typical machine is inferior to 70 dB (A) at a distance of 1 m.

MODÈLES

Ce manuel explique l'installation, le fonctionnement et la maintenance des machines E-18, LVT-18, LVT-18A, LVT-18 H, E-19, LVT-19, S-20 et S-21 (vidange pour gravité); SB-22 (avec pompe de vidange et valve anti-retour incorporées).

La référence du modèle et ses caractéristiques sont indiquées sur la plaque d'identification située dans la machine.

Ces machines correspondent aux normes Européennes 89/392/CEE et 73/23/CEE.

INSTALLATION

Pour obtenir une bonne utilisation et une bonne conservation de la machine, prière de suivre les indications contenues dans le manuel.

Installation d'eau

Entrée de l'eau à 55° degrés. Avant de procéder à l'installation de la machine, vérifier les points suivants:

1.-La conduite d'eau doit arriver à une distance inférieure à 1,50 m de l'emplacement prévu pour la machine.

2.-La conduite d'eau doit être munie au niveau de son extrémité la plus proche de la machine, d'un robinet d'arrêt d'eau de 3/4" GAZ.

3.-La pression constante de l'eau alimentant la machine ne doit pas être inférieure à 2 bar ni supérieure à 4 bar.

4.-Pour obtenir un bon résultat du lavage, l'eau ne doit pas dépasser une dureté de 10° hydrométriques.

5.-Dans les zones où la pression de l'eau est plus élevée que 4 bar il est nécessaire d'installer un détendeur.

6.-Si la pression de l'eau est inférieure à 2 bar, il est nécessaire d'installer un élévateur de pression.

7.-En faisant cette installation, éviter des goulots avec tuyaux.

8.-Dans la série S, le tube de vidange à un diamètre extérieur de 30 mm, et ne doit pas être situé à une hauteur supérieure à 80 mm par rapport au niveau inférieur de la machine.

9.-Dans la série SB, avec pompe de vidange incorporée, la hauteur d'écoulement, ne doit pas être supérieure à 1 mètre par rapport au niveau inférieur de la machine.

Installation simple

Après avoir rempli toutes les spécifications ci-dessus, visser le tuyau de raccordement de 3/4" GAZ livré avec la machine au robinet ou au détendeur de pression. Lorsqu'un détendeur a été installé, vérifier le paragraphe 3 de la section antérieur.

Installation avec adoucisseur

Installer un adoucisseur SAMMIC lorsque le contenu en calcaire de l'eau dépasse 10° hydrométriques. Les instructions d'installation accompagnent l'appareil adoucisseur.

Eviter des goulots avant et après cette installation pour prévenir la réduction de débit et la perte de pression.

Installation avec élévateur de pression

Installer un élévateur de pression lorsque la pression est inférieure à 2 bar. L'élévateur peut être installé dans n'importe quel endroit proche de l'équipement, en prolongeant la conduction d'eau et le robinet de fermeture de 3/4" jusqu'au élévateur. Il faut faire attention que le robinet de fermeture soit toujours accessible.

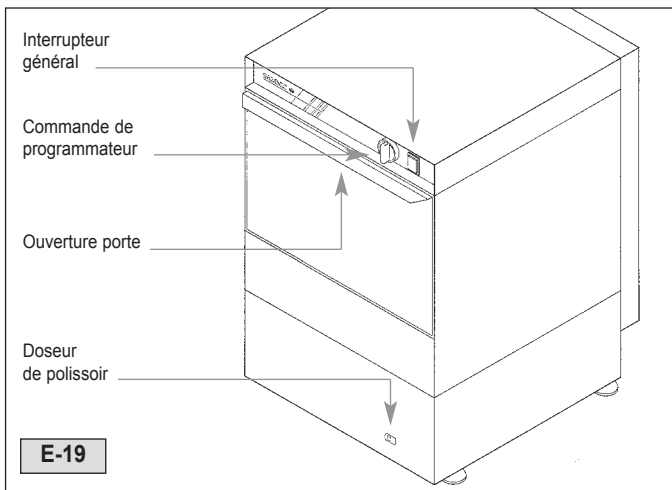
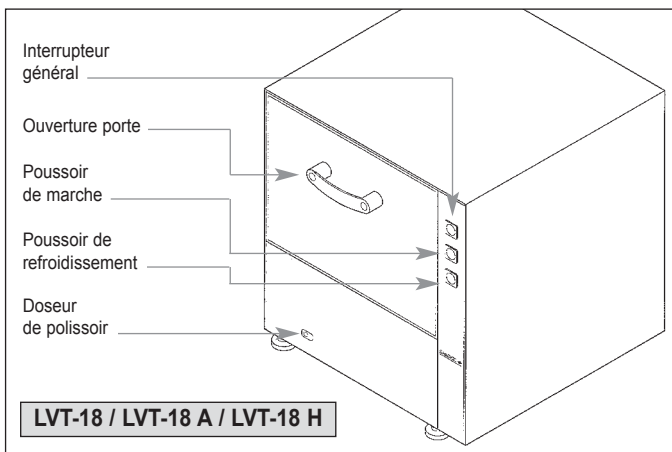
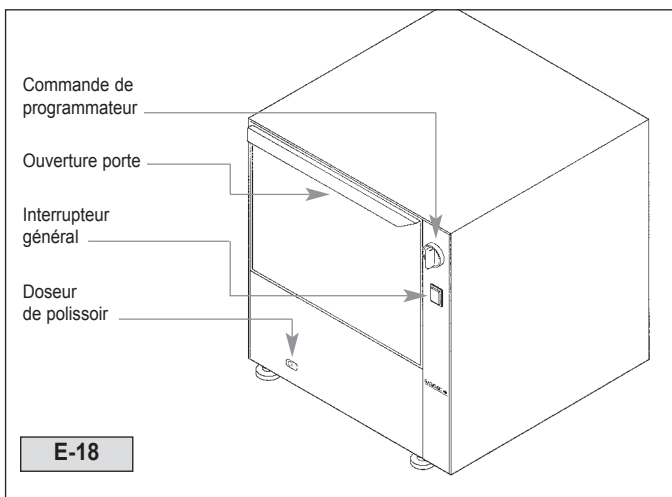
Connecter l'élévateur par une extrémité au robinet de fermeture et par l'autre, au moyen du tuyau, au raccord situé dans la machine.

Installation électrique

Avant de procéder à l'instation du machine, vérifier les points suivants:

1.-La tension de secteur et celle du machine doivent coïncider.

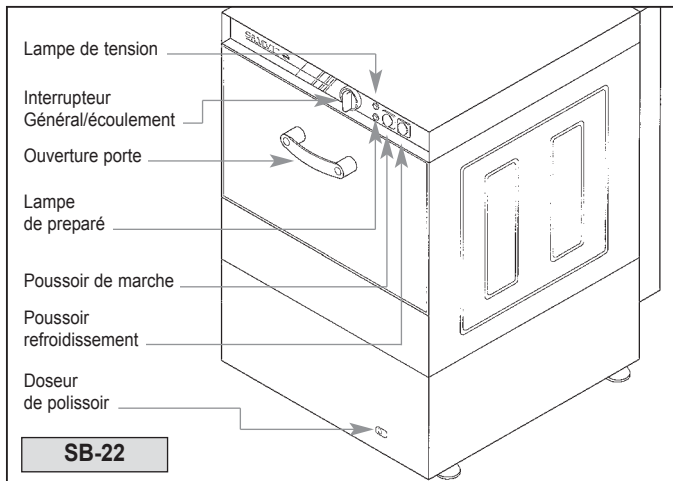
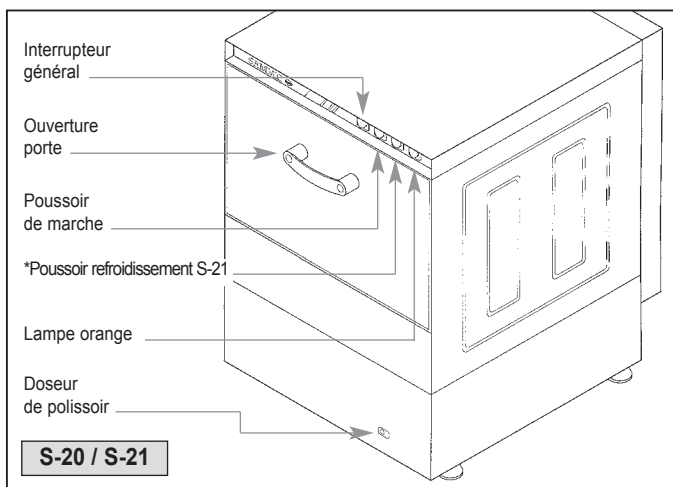
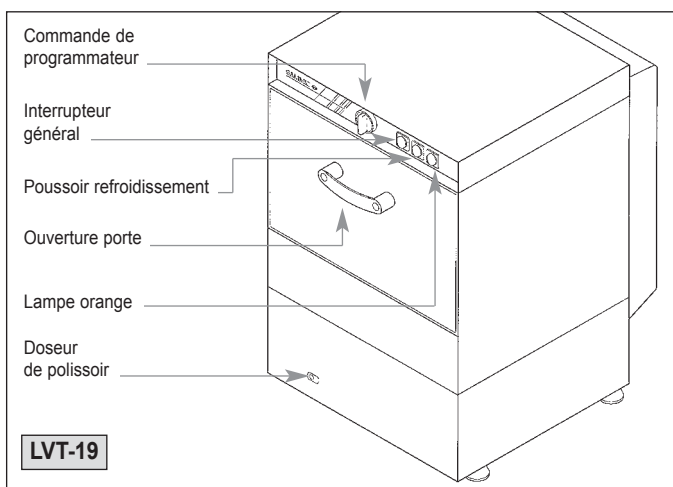
2.-Installer un interrupteur muni de fusibles (16A). La machine est équipée d'un câble de 3x2,5 mm² de section et de 1,70 m de longueur, qui doit être raccordé directement à l'interrupteur. La mise à TERRE est obligatoire.



FONCTIONNEMENT

Mise en service

- 1.-Ouvrir le robinet d'arrêt d'eau de 3/4 GAZ.
- 2.-Brancher l'interrupteur, et l'élévateur de pression, si l'installation en est équipée.
- 3.-Vérifier que le filtre d'aspiration, et le bloqueur d'eau sont bien en place.
- 4.-Faire basculer le commande de l'interrupteur dans la position (I) pour le remplissage automatique de la cuve et pour le branchement des résistances de chauffage.



5.-Lorsque la machine a atteint la température de lavage on ajoute le produit de lavage dans la cuve (1/4 tasse à café au début du cycle et la même quantité chaque 5 cycles environ).

6.-Après avoir placé le panier avec la vaisselle, fermer la porte. Actionner le commande de marche (LVT-18, LVT-18A,LVT-18 H, S-20 S-21, SB-22) ou tournant légèrement le programmateur vers la droite (E-18, E-19 et LVT-19). Le cycle commencera automatiquement.

7.-Quelques modèles compore un bouton pousoir de refroidissement des verres, une fois que le rinçage à l'eau chaude est terminée. Cette opération dure tant que l'on maintient actionné le bouton pousoir.

Important: Vérifier que le réservoir de polissoir est plein. En tournant le programmateur, 7 ou 8 élangs, nous devons voir le remplissage du tuyau de polissoir et l'entrée dans la chaudière. La régulation du doseur est faite moyennant un vis de réglage.

Vidange de la machine

Modèles sans pompe de vidange: Enlever le bloqueur d'eau sans retirer le filtre. L'eau s'écoule par gravité, et la saleté est retenue, par le filtre.

Modèles SB: Enlever le bloqueur d'eau sans retirer le filtre et actionner l'interrupteur général, situé sur le tableau de commandes. Durant cette opération, la pompe de vidange fonctionne, avec obligatoirement la porte fermée.

Nettoyage de la cuve

Ce nettoyage est à réaliser chaque fois qu'une session de lavage est terminée:

-Ouvrir la porte, enlever le bloqueur d'eau sans ôter les filtres, afin de vider la cuve sans qu'il n'entrent de grosses particules dans la conduite d'aspiration de la motopompe.

(Il ne faut jamais enlever le filtre d'aspiration alors que la cuve est sale).

-Extraire le filtre supérieur et le nettoyer soigneusement.

-Aux modèles SB, extraire aussi le filtre de la pompe de vidange, fixe par une baïonnette, et le nettoyer soigneusement.

-Pour nettoyer l'intérieur de la cuve, il faut fermer la porte et faire marcher la machine après avoir enlevé d'abord le bloqueur d'eau. De cette manière, il rentre de l'eau par les diffuseurs de rinçage et il se réalise un autô-nettoyage de la machine. Cette opération doit être effectuée pendant environ 2 ou 3 minutes, ce qui permet laisser l'intérieur pratiquement propre.

-Nettoyer alors le fond, les parois et l'intérieur de la cuve.

-Ne pas nettoyer l'extérieur au jet d'eau, mais avec un chiffon humide et un détergent courant.

OBSERVATIONS IMPORTANTES

-Avant une intervention sur la machine, soit pour le nettoyer, soit pour la réparer, il est impératif de la débrancher.

-Si la pompe de vidange est en panne:

1.-A l'aide d'un récipient, retirer l'eau de la cuve, jusqu'à un niveau inférieur au bloqueur d'eau.

2.-Ne pas ôter le bloqueur d'eau et enlever le bandeau frontal inférieur, afin de changer la pompe (cette opération peut se faire, sans bouger l'appareil). Si vous désirer vider la machine manuellement, brancher un tuyau de vidange au collecteur et retirer le bloqueur d'eau afin que la cuve se vide par gravité.

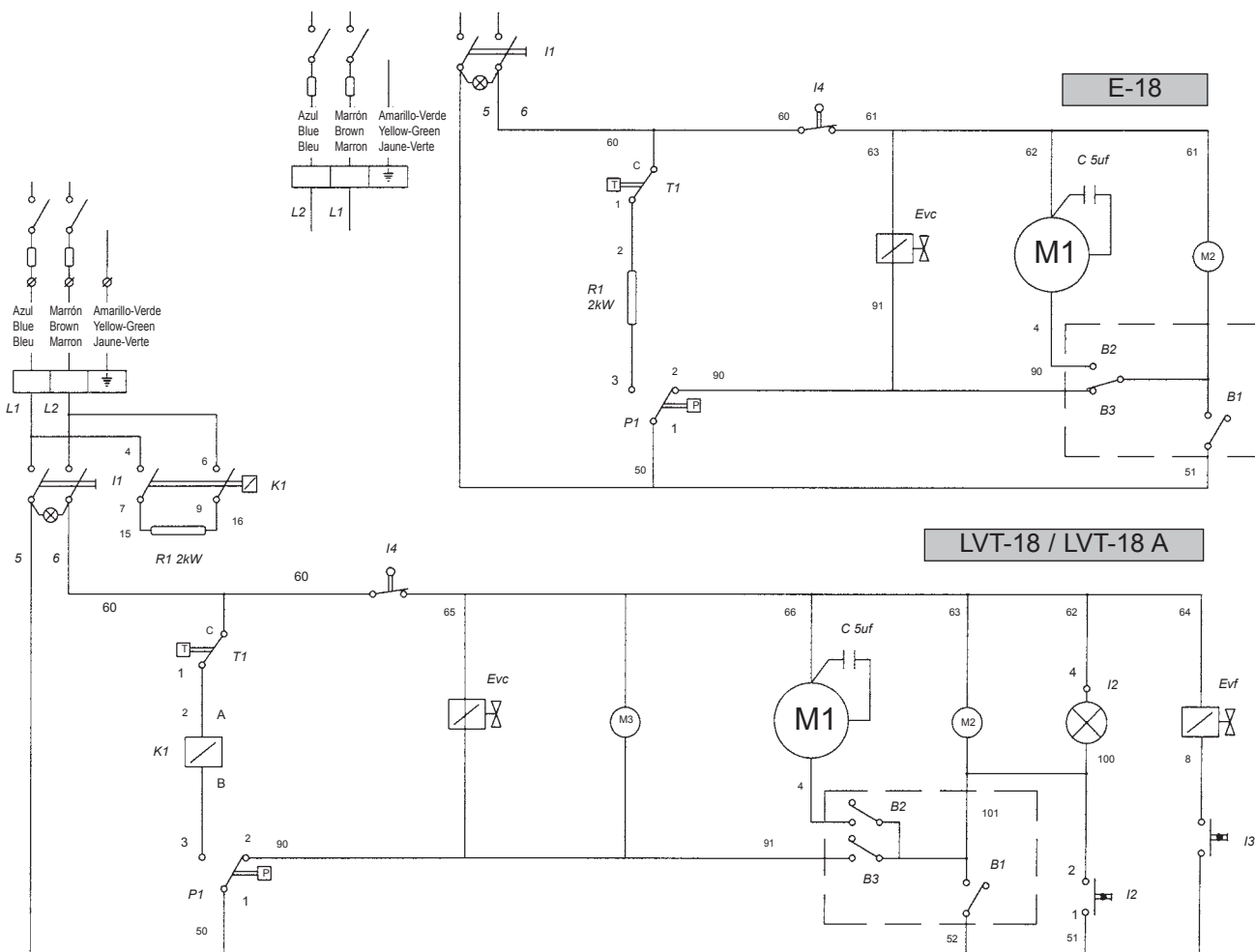
-Si le câble d'alimentation est en panne, le changement doit être recommandée à un technicien reconnu par SAMMIC.

-Le bruit émis par la machine, est inférieur à 70 décibels, à une distance d'1 mètre.

E-18 / LVT-18 / LVT-18A / LVT-18 H

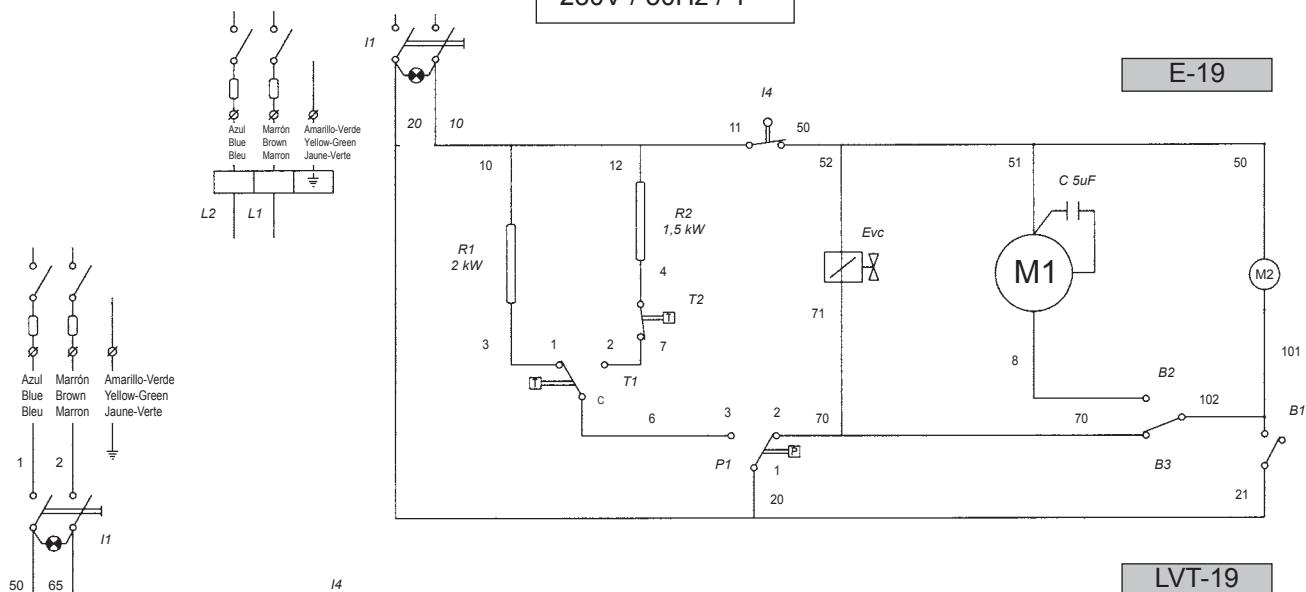
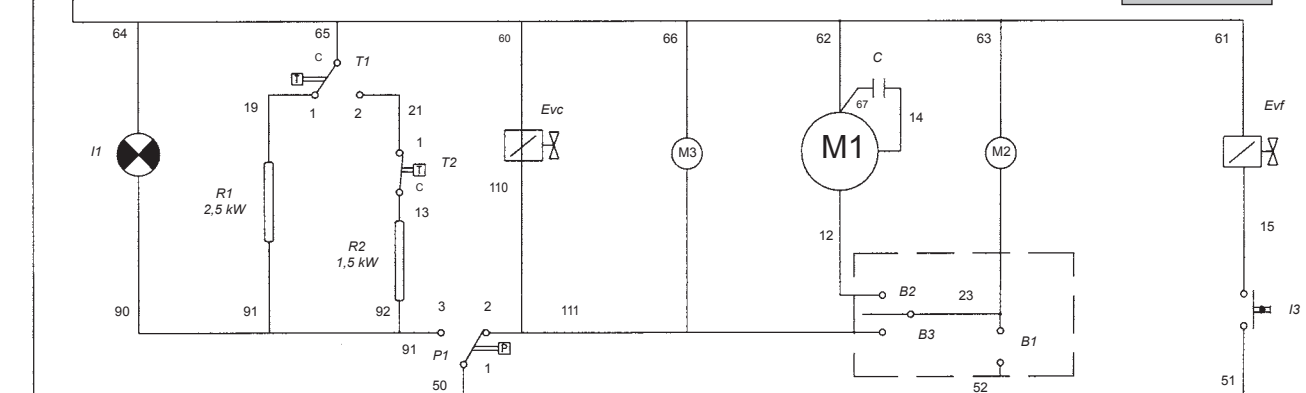
Ref	Denominación	Description	Denomination
B1	Autoalimentación	Autofeed	Auto-alimentation
B2	Lavado	Washing	Lavage
B3	Aclarado	Rinsing	Rinçage
C	Condensador motor	Motor capacitor	Condensateur moteur
Evc	Electroválvula agua caliente	Hot water electrovalve	Electrovalve eau chaude
Evf	Electroválvula agua fría	Cold water electrovalve	Electrovalve eau froide
I1	Interruptor general	Main switch	Interrupteur général
I2	Pulsador marcha ciclo	Start push button	Poussoir mise en marche
I3	Pulsador agua fría	Cooling push button	Poussoir de refroidissement
I4	Micro seguridad puerta	Door safety microswitch	Microrupteur sécurité porte
K1	Relé	Relay	Relais
L1	Piloto ambar	Amber lamp	Lampe orange
M1	Motobomba	Motor pump	Motopompe
M2	Programador	Timer	Programmateur
M3	Dosificador detergente (opcional)	Detergent doser (optional)	Doseur détergent (optional)
P1	Presostato	Pressurestat	Pressostat
R1	Resistencia calderín	Rinse tank element	Résistance chaudière
T1	Termostato calderín	Rinse tank thermostat	Thermostat chaudière

230V / 50Hz / 1 ~



E-19 / LVT-19

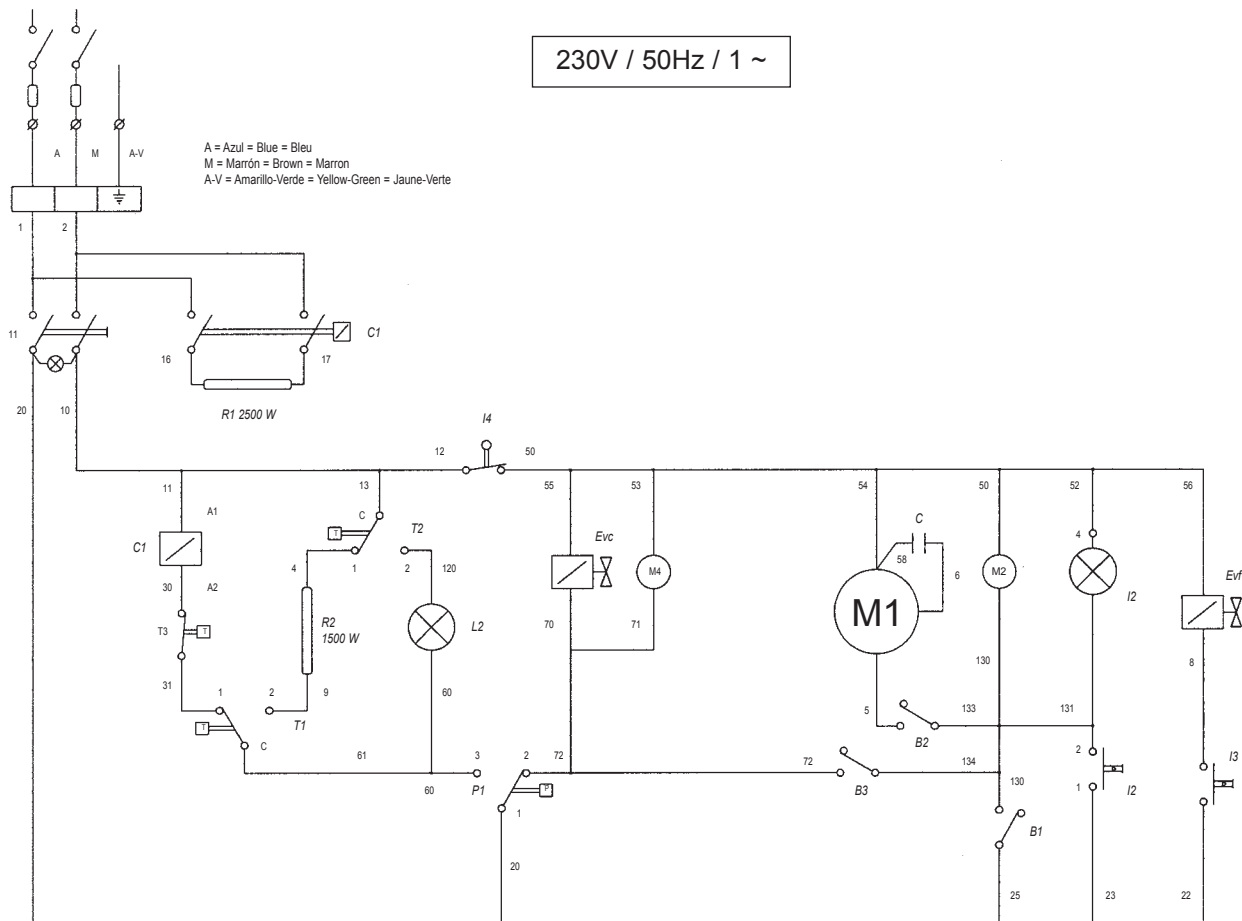
Ref	Denominación	Description	Denomination
B1	Autoalimentación	Autofeed	Auto-alimentation
B2	Lavado	Washing	Lavage
B3	Aclarado	Rinsing	Rincage
C	Condensador motor	Motor capacitor	Condensateur moteur
Evc	Electroválvula agua caliente	Hot water electrovalve	Electrovalve eau chaude
Evf	Electroválvula agua fría	Cold water electrovalve	Electrovalve eau froide
I1	Interruptor general	Main switch	Interrupteur général
I3	Pulsador agua fría	Cooling push button	Poussoir de refroidissement
I4	Micro seguridad puerta	Door safety microswitch	Microrupteur sécurité porte
L1	Piloto ambar	Amber lamp	Lampe orange
M1	Motobomba	Motor pump	Motopompe
M2	Programador	Timer	Programmateur
M3	Dosificador detergente (opcional)	Detergent doser (optional)	Doseur détergent (optional)
P1	Presostato	Pressurestat	Pressostat
R1	Resistencia calderín	Rinse tank element	Résistance chaudière
R2	Resistencia cuba	Wash tank element	Résistance cuve
T1	Termostato calderín	Rinse tank thermostat	Thermostat chaudière
T2	Termostato cuba	Wash	Thermostat cuve

230V / 50Hz / 1 ~

LVT-19


S-20 / S-21

Ref	Denominación	Description	Denomination
B1	Autoalimentación	Autofeed	Auto-alimentation
B2	Lavado	Washing	Lavage
B3	Aclarado	Rinsing	Rinçage
C	Condensador motor	Motor capacitor	Condensateur moteur
C1	Contactor calderín	Rinse tank contactor	Contacteur chaudière
Evc	Electroválvula agua caliente	Hot water electrovalve	Electrovalve eau chaude
Evf	Electroválvula agua fría	Cold water electrovalve	Electrovalve eau froide
I1	Interruptor general (S)	Main switch (S)	Interruptor général (S)
I2	Micro seguridad puerta	Door safety microswitch	Microrupteur sécurité porte
I3	Pulsador agua fría	Cooling push button	Poussoir de refroidissement
K1	Relé	Relay	Relais
L1	Piloto de tensión	Tension lamp	Lampe de tenson
L2	Piloto de preparado	Ready lamp	Lampe de préparé
M1	Motobomba	Motor pump	Motopompe
M2	Programador	Timer	Programmateur
M3	Bomba de desagüe	Drain pump	Pompe de vidange
M4	Dosificador detergente (opcional)	Detergent doser (optional)	Doseur détergent (optional)
P1	Presostato	Pressurestat	Pressostat
R1	Resistencia calderín	Rinse tank element	Résistance chaudière
R2	Resistencia cuba	Wash tank element	Résistance cuve
Reg	Regulador dosif. detergente	Detergent doser reducer	Détendeur doseur détergent
T1	Termostato calderín	Rinse tank thermostat	Thermostat chaudière
T2	Termostato cuba	Wash tank thermostat	Thermostat cuve
T3	Termostato seguridad calderín	Rinse tank safety thermostat	Thermostat sécurité chaudière

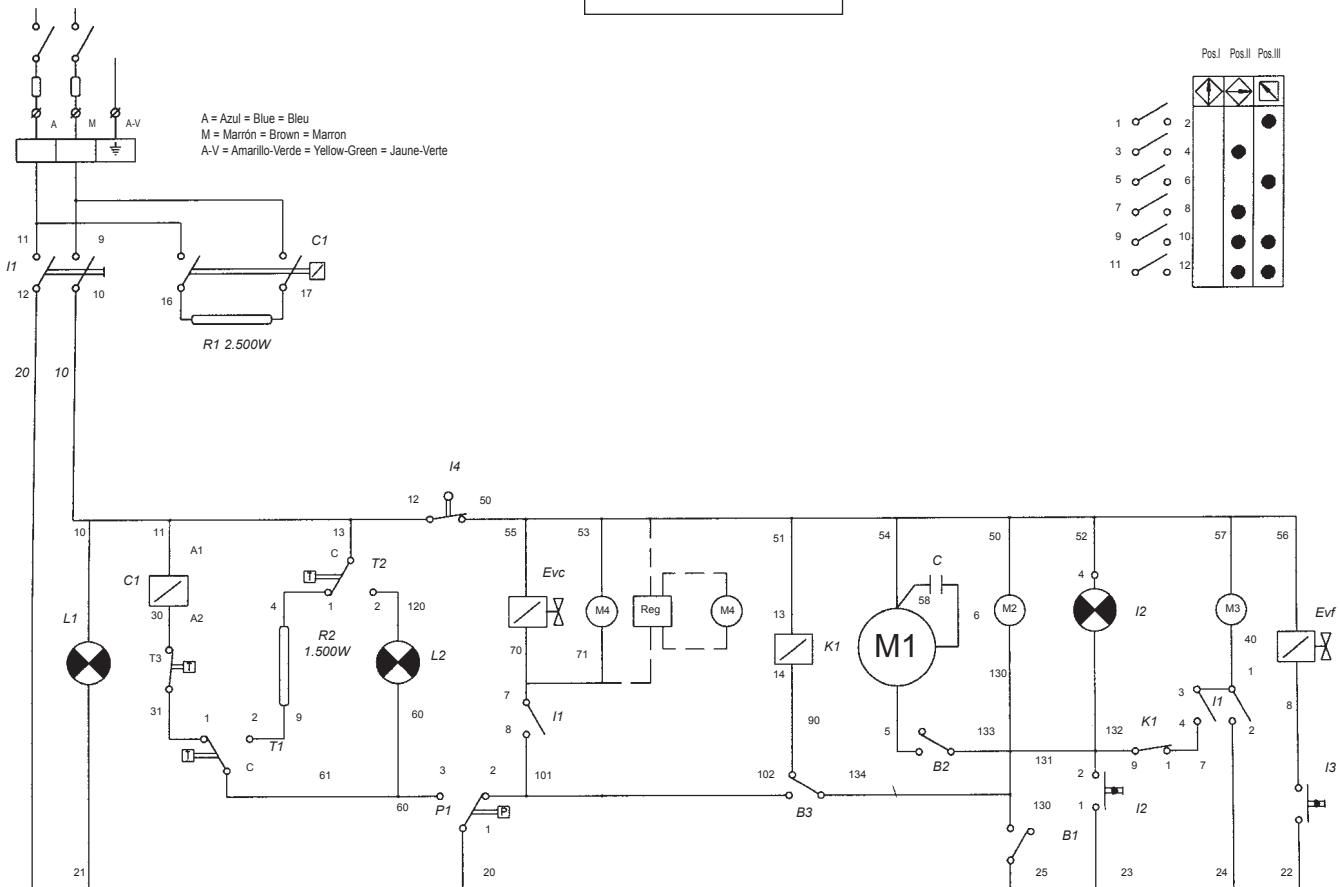
230V / 50Hz / 1 ~



SB-22

Ref	Denominación	Description	Denomination
B1	Autoalimentación	Autofeed	Auto-alimentation
B2	Lavado	Washing	Lavage
B3	Aclarado	Rinsing	Rinçage
C	Condensador motor	Motor capacitor	Condensateur moteur
C1	Contactor calderín	Rinse tank contactor	Contacteur chaudière
Evc	Electroválvula agua caliente	Hot water electrovalve	Electrovalve eau chaude
Evf	Electroválvula agua fría	Cold water electrovalve	Electrovalve eau froide
I1	Interruptor general (S)	Main switch (S)	Interruptor général (S)
I1	Interr. general-desagüe (SB)	Main-drain switch (SB)	Interr. général-écoulement (SB)
I2	Micro seguridad puerta	Door safety microswitch	Microrupteur sécurité porte
I3	Pulsador agua fría	Cooling push button	Poussoir de refroidissement
K1	Relé	Relay	Relais
L1	Piloto de tensión	Tension lamp	Lampe de tenson
L2	Piloto de preparado	Ready lamp	Lampe de préparé
M1	Motobomba	Motor pump	Motopompe
M2	Programador	Timer	Programmateur
M3	Bomba de desagüe	Drain pump	Pompe de vidange
M4	Dosificador detergente (opcional)	Detergent doser (optional)	Doseur détergent (optional)
P1	Presostato	Pressurestat	Pressostat
R1	Resistencia calderín	Rinse tank element	Résistance chaudière
R2	Resistencia cuba	Wash tank element	Résistance cuve
Reg	Regulador dosif. detergente	Detergent doser reducer	Détendeur doseur détergent
T1	Termostato calderín	Rinse tank thermostat	Thermostat chaudière
T2	Termostato cuba	Wash tank thermostat	Thermostat cuve
T3	Termostato seguridad calderín	Rinse tank safety thermostat	Thermostat sécurité chaudière

230V / 50Hz / 1 ~



CARACTERISTICAS	SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	E-18	LVT-18	LVT-18 A	LVT-18 H	E-19	LVT-19	S-20	S-21	SB-22	
MEDIDAS CESTA (mm)	BASKET DIMENSIONS (mm)	DIMENSIONS PANIERS (mm)	350x350	350x350	400x400	350x350	350x350	Ø 360	400x400	400x400	400x400	
DOTACION (CESTAS)	NO. OF BASKETS	DOTATION (PANIERS)										
-Base	-Open basket	-Verres sans suppl.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
-Vasos inclinados	-Inc. frame basket	-Verres "incliné"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Platos	-Plate basket	-Assiettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Cestillo cubiertos	-Cutlery basket	-Godet à couverts	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
CAPACIDAD (CESTAS)	BASKETS CAPACITY	CAPACITÉ (PANIERS)										
-Platos Ø 230 mm	-Plates Ø 230 mm	-Assiettes Ø 230 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Vasos, tazas, etc.	-Cups, glasses, etc.	-Verres, tasses, etc.	45	45	60	45	45	45	60	60	60	
ALTURA MAXIMA VAJILLA (mm)	GLASSES HEIGHT (mm)	HAUTEUR PASSAGE (mm)	190	190	190	250	190	190	205	205	205	
CICLO	CYCLE	CYCLE	0-180 s	120 s	120 s	120 s	0-180 s	0-120 s	120 s	120 s	120 s	
PRODUCCION/HORA	OUTPUT PER HOUR	PRODUCTION/HEURE										
-Platos Ø 230 mm	-Plates Ø 230 mm	-Assiettes Ø 230 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-Vasos, tazas, etc.	-Cups, glasses, etc.	-Verres, tasses, etc.	1.000	1.000	1.400	1.200	1.200	1.200	1.800	1.800	1.800	
ALIMENTACION ELECTRICA	ELECTRICAL SUPPLY	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230V / 50Hz / 1~									
POTENCIA (kW)	LOADING (kW)	PUISSEANCE (kW)										
-Electrobomba	-Wash pump	-Pompe électrique	0,075	0,075	0,075	0,220	0,075	0,220	0,220	0,240	0,240	
-Tanque de lavado	-Wash tank	-Cuve de lavage	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
-Calderín aclarado	-Rinse tank	-Chaudière de rinçage	2,000	2,000	2,000	2,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
-Total potencia	-Total power	-Puissance totale	2,075	2,075	2,075	2,575	2,220	2,720	2,720	2,740	2,740	
TEMPERATURAS	TEMPERATURES	TEMPERATURES										
-Lavado	-Washing	-Lavage	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	0-50°C	0-65°C	0-65°C	0-65°C	
-Aclarado	-Rinsing	-Rinçage	0-85°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-85°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	0-90°C	
CAPACIDAD DE AGUA	WATER CAPACITY	CAPACITÉ HYDRAULIQUE										
-Tanque de lavado	-Wash tank	-Cuve de lavage	5,5 l	5,5 l	6 l	5,5 l	9 l	9 l	16 l	16 l	17,5 l	
-Calderín de aclarado	-Rinse tank	-Chaudière de rinçage	1,7 l	1,7 l	1,7 l	1,7 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l	
CONSUMO DE AGUA	WATER CONSUMPTION	CONSOMMATION EAU										
-Ciclo	-Cycle	-Cycle	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	3 l	3 l	3 l	
DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONS (mm)	DIMENSIONS (mm)										
-Ancho	-Width	-Largeur	458	458	514	458	430	430	470	470	470	
-Fondo	-Depth	-Profondeur	500	515	540	515	478	490	560	560	560	
-Alto	-Height	-Hauteur	490	490	490	560	650	650	650	650	705	
PESO NETO	NET WEIGHT	POIDS NET	26 kg	27 kg	28 kg	27 kg	30 kg	27 kg	35 kg	37 kg	40 kg	

*Entrada del agua a 55 °C. *Subject to inlet water supply at 55 °C. *Entrée de l'eau à 55° degrés.

SAMMIC 



UNE-EN ISO 9001

Nota: Todas estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso, debido a la permanente mejora del producto.
Note: These specifications are subject to change without notice due to continuous improvement.
Note: SAMMIC se réserve le droit de modifier et améliorer ses fabrications sans préavis.

SAMMIC, S.A. (Sociedad Unipersonal) C/ Atxubiaga, 14 - 20730 AZPEITIA (ESPAÑA)