GUIDE D'INSTALLATION



SOMMAIRE

1/ CONSIGNES DE SECURITE • Avertissements importants	03
2/ INSTALLATION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE	
Appareil non encastré	04 🔨
Appareil encastré	Q4 //
Appareil encastré sous une table de cuisson	05
Mise à niveau par le réglage des pieds	$(\bigcirc_{\mathbb{P}})_{\wedge}$
Mise en place de la bavette d'insonorisation	05
Raccordement à l'eau	06
Evacuation des eaux usées	07
Raccordement électrique	08

Important :
Veuillez lire attentivement ce guide d'installation afin de respecter les consignes de mise en place et de montage de votre appareil.

Conseil :
Ce guide d'installation est valable pour plusieurs modèles. De légères différences de détails et d'équipements peuvent apparaître entre votre appareil et les descriptions pré-

1/ CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Important :
Après déballage, vérifiez que votre appareil n'ait pas subi de dégâts pendant le transport. Ne branchez jamais un appareil endommagé. Si votre appareil est endommagé, adressez-vous à votre revendeur.

Danger :

Dans le cas d'un mauvais fonctionnement de l'appareil, débranchez l'appareil relijez la prise) ou coupez le circuit concerné et fermez le robinet d'arrivée d'eau. Prenez contact avec notre service après-vente.

Important:

Tous les travaux électriques et hydrauliques nécessaires à l'installation de l'appareil doivent être réalisés par un électricien et un plombier qualifiés.

- Assurez-vous après avoir installé votre appareil, que celui-o pe repose pas sur le câble d'alimentation ou sur les tuyaux d'arrivée et de vidange des eaux.
- Pendant toute l'installation, l'appareil doit être maintenu débranché du secteur.
- Vérifiez que le circuit de mise à la terre de votre installation électrique est conforme à la réglementation en vigueur.
- Les données de branchement électrique indiquées en la plaque signalétique de votre appareil et celles du secteur doivent correspondre.

Important :

Pour votre sécurité ne laissez pas la porte de votre lave-vaisselle entièrement ouverte après utilisation.

Au cas où l'installation de votre lave vaisselle se fait sur un sol moquetté, veillez à régler les pieds afin de laisser un espace d'aération sous l'appareil.

APPAREIL NON ENCASTRE

Vous pouvez utiliser le plateau supérieur comme plan de travail.

Conseil :

Ne placer pas votre lave-vaisselle trop près d'une source de chaleur, la cornière d'entourage du plateau risquerait d'être détériorée.

APPAREIL ENCASTRE

· Dimension d'encastrement

En retirant le plan de travail de l'appareil, vous pouvez encastrer celui-ci sous un plan déjà existant, à condition que la niche corresponde aux dimensions du croquis. (Fig. 01)

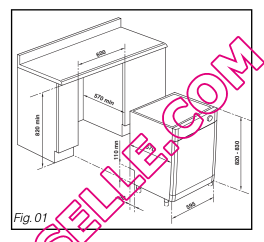
• Encastrement de votre appareil sous un plan de travail

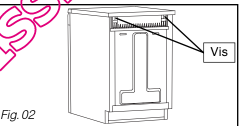
Si vous encastrez votre lave-vaisselle sous un plan de travail existant :

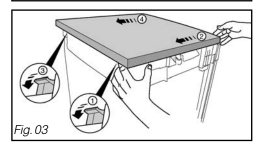
- Démontez le plateau supérieur en dévissant les deux vis situées sous le rebord du plateau supérieur (Fig. 02).
- Démontez le plateau supérieur et déclippant à l'arrière de l'appareil puis pousser quelques cm pour déplacer (Fig. 03)
- Dégagez, en soulevant le plateau supérieur de votre lave-vaisselle (Fig. 08)
- Encastrez votre lave-vaiscelle dans son logement.
- Réglez la hauteur des pieds si nécessaire (reportez-vous au chapitre : Mise à niveau par le réglage des pieds)
- Fixed votre lave-vaisselle au plan de travail de la cuisine par deux vis, sous le retour plastique à l'avant (Fig 04).

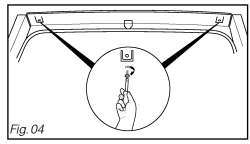
Si votte plan de travail est en marbre ou matériau similaire, vous pouvez fixer votre lave vaisselle latéralement par deux équerres (disponible par le SAV ou votre revendeur).

Vous pouvez également encastrer votre appareil en colonne (surélevé par rapport au sol).





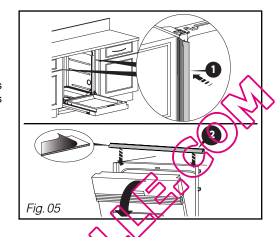




JOINTS PHONIQUES

Pour une meilleure insonorisation de l'appareil encastré, installez les joints d'insonorisation (selon modèle)(1 2 Fig. 5).

Eventuellement, dans le cas d'une niche plus grande, collez le joint 1 à l'aide des adhésifs fournis.



APPAREIL ENCASTRÉ SOUS UNE TABLE DE CUISSON

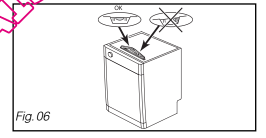
Danger :

Si votre plan de travail est équipé d'une table de cuisson situe au-dessus de votre lavevaisselle, il est impératif de rajouter une isolation thermique sur le dessus de votre lave-vaisselle. Vous pouvez vous procurer cet ensemble d'isolation auprès de votre revendeur. Pensez à aménager un espace entre le tuyau de gaz et le dessus de votre lave-vaisselle.

• MISE A NIVEAU PAR LE REGLAGE DES PIEDS

Veillez à ce que votre lave-vaisselle soit bien d'aplomb et bien stable et qu'il le rester à l'elle droit ou il sera installé. Les pieds sont réglables, ajustez-les si nécessaire à l'aide d'un tournevis. Une bonne mise à niveau est nécessaire pour une parfaite fermeture et étanonéité de la porte (Fig.06).

Assurez-vous que la porte du lave-vaisselle se ferme correctement, sans frottements latéraux.



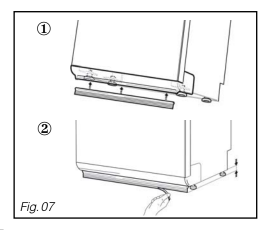
• MISE EN PLACE DE LA BAVETTE D'INSONGRISATION

Pour une meilleure insonorisation installez la bavette livrée avec votre lave-vaisselle (selon modèle):

Basculez légèrement votre lave-vaisselle sur l'arrière afin de clipper la bavette d'insonovisation sur le bas de plinthe et assurez-vous du bon elippage en trois points (extrémités et centre)

② - Ajustez la hauteur de la bavette en découpant manuellement une ou plusieurs lanières, après avoir entaillé l'extrémité avec une paire de ciseaux.

La bavette doit être en contact avec le sol. (Fig. 07).



RACCORDEMENT A L'EAU

Ce lave-vaisselle peut être alimenté en eau froide ou chaude jusqu'à 60°C maximum. Pour une alimentation en eau chaude, vérifiez que votre tuyau d'origine permet le raccordement (marquage rouge sur le tuyau).

Nous vous recommandons cependant un raccordement à une arrivée d'eau froide.

Votre appareil est équipé d'un tuyau d'alimentation d'une longueur de 1,50 m.

Branchez le tuyau à un robinet à nez fileté, diamètre 20/27 (3/4" BSP).

Contrôlez que la pression de l'eau d'alimentation n'excède pas les valeurs ci-dessous :

Débit : 10 l/mn (1 l/mn minimum). Pression : 1 bar à 10 bar (0.1 - 1 MPa)

(Fig. 08)

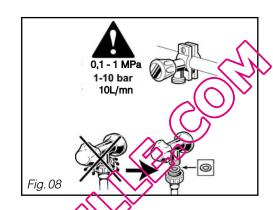
Dans le cas d'une pression élevée, veuillez prévoir un régulateur de pression. Votre service des Eaux vous renseignera sur la pression de eaux de votre région.

Attention:

Si vous utilisez un robinet auto-porceur vérifiez que le débit d'eau est suffisant.
Vérifiez la présence du joint d'étancheité et le bon serrage du raccord. (Fig. 05)
N'utilisez pas pour le raccordement des tuyaux déjà employés precédement.

Evitez toute pliure et/ou étranglement du tuyau qui pourraient empêcher ou ralentir le passage de l'eau en particulie au moment d'encastrer l'appareil sors le plan (Fig. 9).

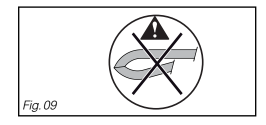
Si l'appa eil est pranché à des conduites neuves qu'n'ayant pas été utilisées depuis un certain temps laissez couler l'eau pendant quelques nindtes avant de brancher le tuyau d'arrivée deau. Vous éviterez ainsi que des dépôts de sabre ou de rouille puissent obstruer le filtre placé dans le tuyau d'arrivée d'eau.



Danger:
symbole "vous indique que le
turau est équipé d'un dispositif électrique
permettant de couper l'arrivée d'eau (selon
modèle). Ne laissez pas ce tuyau dans l'eau,
et ne le coupez pas.

Conseil :

Tout raccordement sur une canalisation d'eau entraîne obligatoirement un risque de fuite quelles que soient les précautions prises. Aussi fermez toujours le robinet d'arrivée d'eau lorsque vous n'utilisez pas votre appareil.



EVACUATION DES EAUX USEES

Vous pouvez raccorder l'extrémité du tuyau d'évacuation soit :

- Sur un siphon ventilé (Fig. 10).
- Sur un siphon d'évier (Fig. 10).
- Sur le rebord de l'évier en utilisant une crosse en plastique spéciale prévue à cet effet (fournie selon modèle) (Fig. 12).

Lors d'un raccordement sur un siphon, vous devez retirer l'obturateur du siphon. Emmanchez ensuite l'embout caoutchouc à fond. Si nécessaire, ajoutez un collier de serrage (Fig. 11).



Veillez à bien maintenir le tuyau de vidange au moyen d'un lien afin d'éviter toute inondation.

Le branchement pour l'évacuation doit se trouver à une hauteur comprise entre 0,40 m (minimum) et 1 m (maximum) du sol (Fig. 10).

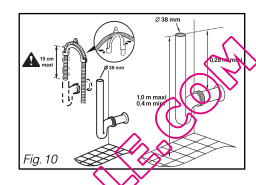
Veillez à respecter la dimension maximum d'emmanchement de la canne de vidange dans le tuyau du syphon.

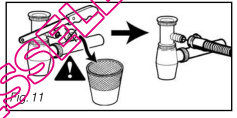
Vous pouvez si nécessaire augmenter la longueur de votre tuyau de vidange (8 m maximum). Dans ce cas vérifiez que la vidange est correcte. Le tuyau doit reposer au sol et ne monter à la verticale qu'à proximité du système de vidange.

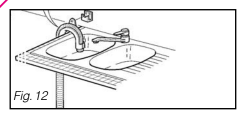
Pour les appareils installés en colonne le système de vidange ne doit pas dépasser le dessus du lave-valsselle et se situer à 20 cm mini par rapport au bas de l'appareil.

| Important :

Ors de la mise en place du tuyau, tirez progressivement afin de ne pas le plier. (Fig. 9) Evitez toute pliure ou étranglement du tuyau qui pourrait empêcher ou ralentir l'écoulement de l'eau.







RACCORDEMENT ELECTRIQUE

L'appareil doit être à l'arrêt au moment du branchement sur le circuit électrique.

Avant de branchez votre appareil, assurez-vous que :

-La tension du secteur indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil (230 V) correspond à la tension du secteur fournie par votre installation.

- Votre compteur et les fusibles peuvent supporter l'intensité. Un fusible de 16 Ampères minimum est nécessaire.

Si vous devez brancher votre appareil à une tension d'alimentation différente de celle indiquée sur votre appareil, connectez un transformateur approprié.

Conseil :

Faites appel à un électricien qualifié pour faire les modifications ou s'assurer de la conformité de votre installation électrique

Cet appareil doit obligatoirement être raccodé directement à une prise de courant comportant une borne de mise à la terre.

Dans tous les cas, le branchement aoit répondre aux normes en vigueur dans le pays concerné, ainsi qu'aux prescriptions supplémentaires de la Compagnie d'Electricité.

Attention .

La prise de courant doit rester accessible même après l'installation de votre appareil.

L'appareit ne doit pas être raccordé à l'aide d'upe rallonge électrique, d'une prise multiple, ou d'un programmateur électrique différé. (Fig. 13)







Notre responsabilité ne saurait être engagée, en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

Votre lave-vaisselle est conforme aux directives européennes 73/23/CEE (Directive basse tension), 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique) modifiées par la directive 93/68/CEE.

Remplacement de cordon d'alimentation

Danger.

Pour totre sécurité, cette opération doit impérativement être effectuée par le service après vente du fabricant ou par une personne pablitée de qualifications similaires afin d'éviter tous dangers.

Appareil livré sans prise de courant

▼ Danger :

Les fils du câble d'alimentation de votre appareil sont colorés d'après les codes suivants :

Vert et jaune TerreBleu NeutreMarron Phase

Dans le cas où les couleurs du câble ne correspondent pas à votre prise de courant, procédez comme suit : Le fil de couleur vert et jaune doit être connecté au raccord de votre prise de courant marquée de la lettre E, du symbole __ ou de couleur vert et jaune.

Le fil de couleur bleu doit être connecté au raccord marqué de la lettre N ou de couleur noire

Le fil de couleur marron doit être connecté au raccord marqué de la lettre L ou de la couleur rouge.