

**LAVE MAINS
COMPLET EN INOX**



**MANUEL D'INSTALLATION
& D'UTILISATION**

DESCRIPTION

Ce poste de lavage mains est construit en acier inoxydable et inclus un distributeur de savon, ainsi qu'un chauffe-eau instantané à détection de mouvement.

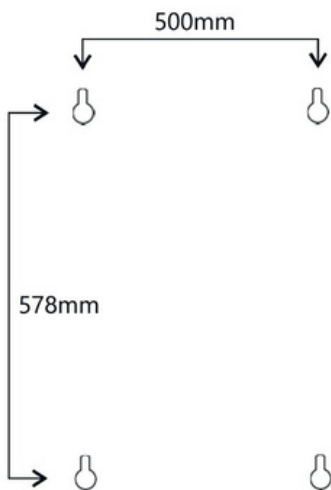
- Utilisation hygiénique sans contact
- Distributeur de savon, recharge facilement remplaçable
- Économe en énergie - s'éteint automatiquement après 30 secondes
- Sécurisé - température maximale de l'eau préréglée.
- Facile d'entretien et de nettoyage
- Convient à tout type d'usine / élevage / atelier

INSTALLATION

Ce poste de lavage mains peut s'installer sur n'importe quelle paroi verticale disposant d'une arrivée d'eau froide et d'un raccordement électrique 230V/13 Ampères (le chauffe-eau a une puissance de 2840 W).

Régler la hauteur pour permettre un usage facile, en veillant à le positionner plus bas que normal si des enfants doivent l'utiliser. S'assurer qu'il n'y a aucun risque d'éclaboussures ou de mains humides entrant en contact avec des équipements électriques voisins.

Dim.totale : 75x52x46cm



Fixation :

Ce poste de lavage nécessite une paroi verticale libre de 520 mm de large par 1000mm de haut. Percer 4 trous de diamètre 8 comme indiqué sur le schéma ci-contre. Placer les chevilles fournies et vissez les vis fournies en laissant environ 6 mm derrière les têtes de vis.

Le poste de lavage peut alors être accroché sur les vis et celles-ci vissées à fond (sur surface irrégulière, attention à ne pas visser trop fort au risque de déformer le panneau).

Raccordement électrique :

Un câble flexible de 13 Amp. 2 phases + terre est fourni avec le kit (sort du côté gauche du panneau). Il est facile de transférer le branchement de l'autre côté si besoin, en déplaçant le presse étoupe dans le trou libre. Si le câble n'est pas assez long, il est préférable de le remplacer entièrement en utilisant au minimum du câble en fil 2,5 mm².

ATTENTION : CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE RACCORDÉ À LA TERRE ET INSTALLÉ PAR UNE PERSONNE HABILITÉE.

Raccordement au réseau d'eau :

Raccorder le tube rigide d'alimentation en eau à votre réseau d'eau en utilisant un raccord à compression de 15 mm ou connecteur similaire. La pression d'alimentation en eau doit être comprise entre 0,69 bar (10 psi / 69 kPa) et 6,9 bar (100 psi / 690 kPa). idéalement, installer un robinet d'arrêt sur votre alimentation pour permettre d'isoler ce poste de lavage pour maintenance éventuelle sans couper l'alimentation en eau des autres équipements.

En cas de pression supérieure à 3 bar, installer le réducteur de pression fourni (voir page 4).

Évacuation des eaux usées :

Ce poste de lavage est équipé d'un raccord de vidange standard 1¼" BSP. Dans certains cas, une évacuation libre ou dans un contenant peuvent être envisagées.

UTILISATION

Utiliser ces instructions en complément du manuel Hyco inclus.

Régler la température d'eau en ajustant le bouton en façade (Manuel Hyco page 6). Plus le débit d'eau sera important, plus la température d'eau sera basse.

Ce chauffe-eau est de type instantané et la température de l'eau en sortie dépend fortement de celle de l'eau d'alimentation, qui varie selon les saisons. Afin de garantir une température d'eau constante en sortie, le débit sera donc ajusté automatiquement, plus faible en hiver qu'en été.

REPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE SAVON



Le distributeur de savon est livré équipé d'une recharge de 1 litre jusqu'à 1600 doses. Fiche de sécurité incluse.

Pour ouvrir le distributeur tourner la clef fournie dans le trou en haut à droite ou en haut à gauche. La façade va alors s'abaisser.



Ne perdez pas la clef !



UTILISER LE POSTE DE LAVAGE MAINS

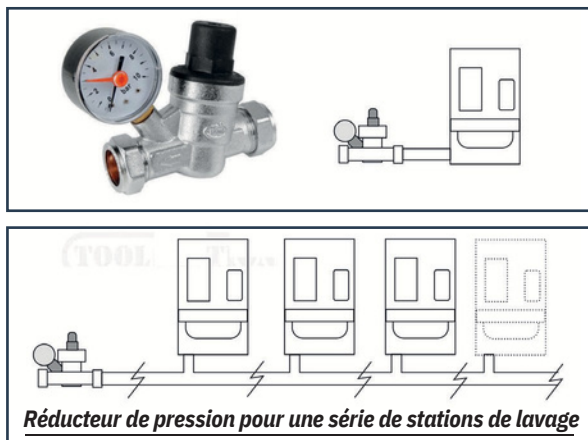
Pour utiliser ce poste de lavage mains, prélever du savon en plaçant votre main sous le distributeur et en pressant sur le levier avec le pouce ou l'autre main. Passer alors une main devant la cellule verte. L'écoulement d'eau chaude s'arrête en passant à nouveau une main devant la cellule ou automatiquement après environ 30 secondes.

RÉDUCTEUR DE PRESSION

Les utilisateurs de notre « station de lavage » alimentée par une source d'eau souterraine ou une conduite à haute pression peuvent rencontrer des difficultés avec le réducteur de pression intégré au chauffe-eau.

Pour contrer cela, nous fournissons systématiquement une vanne de réduction de pression. Cette vanne doit être réglée à la **pression recommandée** par Dairy Spares SARL de **3 bars** (mais peut être ajustée si nécessaire).

Nous recommandons que cette vanne soit montée en ligne sur chaque « station de lavage » ou en amont d'une série de stations en ligne (voir schéma ci-dessous).



Si vous avez une pression d'eau élevée et n'installez pas le réducteur de pression, la vanne de libération de pression interne peut s'activer et libérer une petite balle au fond du chauffe-eau. Le chauffe-eau perdra alors de l'eau par le bas.

POUR REMPLACER LA BALLE DE LA VANNE DE LIBÉRATION DE PRESSION DU CHAUFFE-EAU :

Commander une balle de remplacement auprès de Dairy Spares SARL.

Couper l'eau et l'alimentation de la station de lavage.

Retirer le couvercle du chauffe-eau en enlevant les vis sur le dessus et sous l'appareil.

Cela vous donnera accès aux vis qui maintiennent le chauffe-eau sur la plaque arrière en acier inoxydable. Retirer le chauffe-eau de la station de lavage et le retourner sur un plan de travail. Vous verrez un morceau de tube débouché tourné vers le haut (environ 5mm de diamètre).

Trouver une aiguille à tricoter émoussée, une tige de soudage ou similaire qui s'adaptera à l'intérieur du tube.

L'utiliser pour forcer la balle de remplacement dans le tube jusqu'à ce qu'elle se clique à sa place.

Ré-assembler et réinstaller le chauffe-eau, rebrancher l'eau et l'électricité.

Ne PAS redémarrer le système avant d'avoir installé une vanne de réduction de pression en amont de la station de lavage.