



KIT DE MONTAGE POUR REMPLISSAGE AUTOMATIQUE (9260260)

OPTION POUR LE DELI MERCHANDISER HD 3/4/5/7

(ADDENDUM AU MANUEL D'OPÉRATEUR 9123513)

Les réglementations contenues dans le manuel s'appliquent au présent addendum.

1 Généralités

Cette option prévoit le remplissage automatique du bac de vaporisation de votre HOT DELI. Dès que le niveau d'eau baisse, un capteur commande l'ouverture d'une vanne du système d'adduction d'eau, et le volume d'eau nécessaire est ajouté. L'élément s'éteint pendant le remplissage.

Le plateau intérieur de l'unité est muni d'un dispositif d'écoulement destiné à évacuer tout surplus d'eau en cas de suralimentation.

2 Éléments constitutifs

Le kit de montage est constitué des éléments suivants :

N° pièce	Description	Nombre
A	Relais K2	1
B	Socle femelle pour relais	1
E	Câblage avec fils de 101 à 107	1
F	Rubans attache-câbles	10
G	Vanne d'alimentation d'eau	1
H	Contrôle du niveau d'eau, électronique	1
I	Raccord du tuyau en plastique avec anneau en caoutchouc et boulon en cuivre	1
J	Vis M3 x 10	4
K	Boulon M3	4
L	Tuyau 2,4 m (7.8 ft)	1
M	Bride pour tuyau	3
N	Rondelle M16	1
O	Raccord carré avec joint en cuivre du tuyau	1
P	Manuel d'installation	1

Si une pièce manque ou est endommagée, prendre contact avec votre revendeur.

3 Instructions d'installation



MISE EN GARDE

Enlever la fiche de la prise murale avant de commencer.

3.1 Montage de la vanne d'alimentation d'eau.

- Ouvrir les parois droite et gauche en enlevant les boulons en dessous du présentoir et en tirant vers soi le haut des parois.
- Installer la vanne d'alimentation d'eau au fond à droite comme illustré à la fig.1. La fixer à l'aide des vis M3 x 10 et des écrous.
- Installer le joint du tuyau en plastique muni de l'anneau en caoutchouc et de l'écrou en cuivre à l'extrémité de la vanne d'alimentation en dessous du Deli Merchandiser. Voir fig. 2.

KIT DE MONTAGE POUR REMPLISSAGE AUTOMATIQUE (9260260)

- Coupler le joint du tuyau en plastique à l'arrivée d'eau.

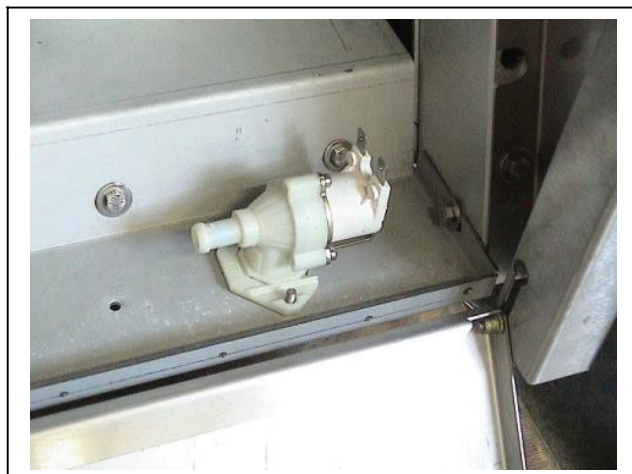


Fig. 1



Fig. 2

3.2 Montage du raccord et du tuyau de sortie d'eau.

- Enlever le capuchon du dispositif de remplissage d'eau.
- Enlever le capuchon, la partie interne et l'écrou fin de la partie large du raccord carré. Ces pièces serviront plus tard.
- Assembler le joint en cuivre du tuyau au raccord carré.
- Fixer le tuyau au raccord carré à l'aide de la bride pour tuyau.
- Insérer le raccord carré dans le dispositif de remplissage d'eau. Le fixer avec la rondelle M16 et l'écrou fin. Remettre la partie interne et l'écrou supérieur. Voir fig. 3 et 4.

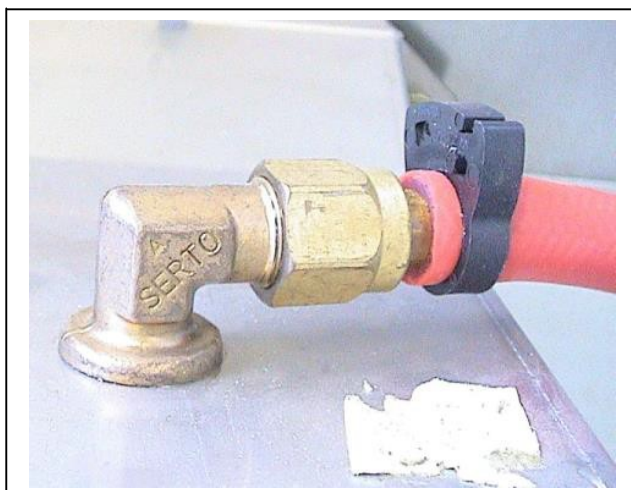


Fig. 3.



Fig. 4

- Placer sans le serrer le tuyau à côté de la vanne d'alimentation et le couper à la bonne dimension. Le fixer ensuite à la vanne au moyen de la bride pour tuyau. Voir fig. 5.
- Fixer le reste du tuyau au tube d'évacuation de surplus d'eau. Placer une bride et guider le tuyau vers le dispositif d'écoulement d'eau mis en place pour évacuer le surplus d'eau en cas de suralimentation.

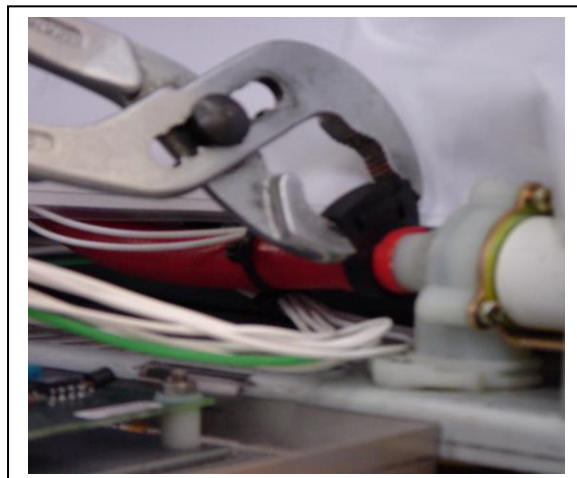


Fig. 5

3.3 Montage des éléments électriques et câblage.

- Placer le relais dans le socle femelle. Cliquer relais et socle dans le rail DIN situé à côté du relais K1. S'assurer que les connexions 1(-) et 5(+) ont été effectuées en dessous. Voir fig. 6.

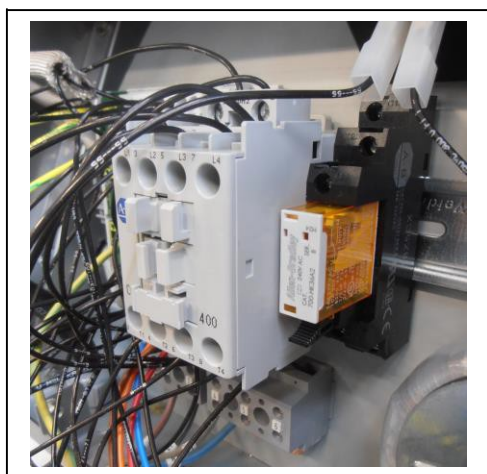


Fig. 6



Fig. 7

- Enlever les fils 50 et 51 du tableau de commande et du régulateur de niveau. Ils ne seront plus utilisés.
- Connecter le fil 104 à la borne X20 du tableau de commande puis connecter le fil 105 à la borne X19 du tableau de commande. Faire passer les fils à travers le Deli Merchandiser jusqu'au relais K2. Connecter le fil 104 à la borne 4(11) et le fil 105 à la borne 5(12) du relais K2.

KIT DE MONTAGE POUR REMPLISSAGE AUTOMATIQUE (9260260)

- Déconnecter le fil 55 du régulateur de niveau. Connecter le fil 101 au connecteur simple sur la borne 5 du régulateur de niveau et le double connecteur à la borne 1. S'assurer que le connecteur libre est situé à gauche, loin de la borne 2. Connecter le fil 55 au connecteur libre du fil 101.
- Connecter le fil 102 à la borne 5(+) du relais K2 et à la borne 6 du régulateur de niveau.
- Connecter le fil 103 à la borne 1(-) du relais K2. Connecter l'autre extrémité du fil 103 à une borne bleue à bande grise située au milieu à gauche du relais K1.
- Connecter le fil 106 à la borne 8 du régulateur de niveau. Connecter l'autre extrémité du fil 106 à une des bornes de la vanne d'eau.
- Connecter le fil 107 à l'autre borne de la vanne d'eau et l'autre extrémité du fil 107 à une borne bleue à bande grise ou orange située au milieu à gauche du relais K1.
- Utiliser des rubans attache-câbles pour lier entre eux les câbles et le tuyau.
- Fermer les parois gauche et droite et les fixer à l'aide des boulons retirés précédemment.

4 Première utilisation, maintenance et pannes.

4.1 Première utilisation.

- Ouvrir le robinet de la conduite d'eau et vérifier la présence de fuite. En cas de fuite, fermer le robinet et resserrer les brides ou écrous jusqu'à ce que la fuite cesse.
- Mettre la fiche dans la prise, allumer l'appareil et ajuster le niveau d'humidification jusqu'à 1/3 ou plus. Le remplissage de l'eau se mettra en route au moment où le niveau d'eau dans le plateau du vaporisateur arrivera en dessous du commutateur.

4.2 Maintenance.

- Suivre les instructions fournies dans le manuel d'opérateur. Aucune maintenance supplémentaire n'est requise.



MISE EN GARDE

Le dispositif d'écoulement de surplus d'eau n'a pas vocation à évacuer de l'eau de nettoyage. L'utilisation à cette fin l'obstruera et détruira la fonction de sécurité.

4.3 Pannes.

Problème	Action
L'alimentation en eau ne s'arrête pas.	Vérifier que les têtes du capteur de niveau d'eau sont propres. Les nettoyer si nécessaire.
Le tableau de commande continue d'indiquer un niveau d'eau insuffisant, le signal sonore retentit et le niveau d'eau voulu n'est pas atteint.	Vérifier que le système d'alimentation en eau fonctionne bien et que le robinet est ouvert.

Si la panne n'a pas pu être réparée, éteindre l'appareil immédiatement et fermer le robinet de la conduite d'eau. Prendre contact avec votre revendeur/service après-vente.

KIT DE MONTAGE POUR REMPLISSAGE AUTOMATIQUE (9260260)

5 Spécifications techniques.

Dimensions	
Pression hydraulique (pendant remplissage)	Min. 1,5 Bar (22 Psi); Max 4 Bar (58 Psi)
Durée de remplissage max.	90 secondes
Puissance (pendant remplissage)	11 VA

