

Endroit : \_\_\_\_\_



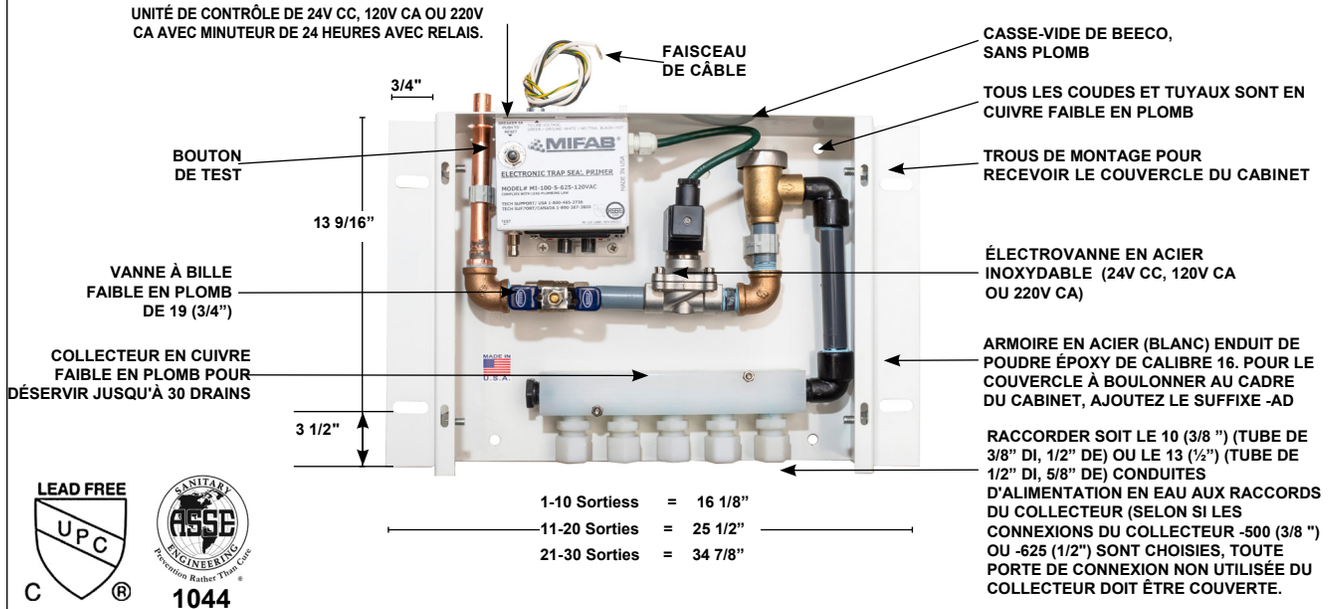
**MI-100**

**GMGHäA9`v @7HFCB-EI 9` : 9FAv`  
8 B ACFu5 ; 9`89`G-D<CB**

**Spécifications :** Le système électronique primaire d'amorçage de siphon de série MI-100\* de MIFAB® (\* spécifiez 5 à 35 ports de sortie), avec minuterie, vanne à bille sphérique en laiton sans plomb de 19 mm (3/4"), casse-vide en bronze sans plomb, électrovanne en acier inoxydable de 13 mm (1/2") et collecteur en plastique avec ports de distribution. Les composants électriques doivent inclure une connexion électrique ponctuelle à 220V CA, 120V CA ou 24V CC, un interrupteur de contournement manuel, un disjoncteur de 5 A minimum, une minuterie de 24 heures avec relais et une temporisation réglable. Tous les composants doivent être assemblés en usine et installés dans un boîtier en acier satiné de calibre 16 pour une installation encastrée (standard) ou montée en surface (spécifiez le suffixe -SM). L'ensemble est entièrement testé et certifié conforme à la norme ASSE 1044. Pression fonctionnelle de 100 psi.

**Fonction :** Utilisé dans les zones nécessitant une distribution fréquente et automatique d'eau dans des siphons de drainage pour maintenir l'étanchéité de l'eau. Cela empêchera le gaz d'échappement de pénétrer dans la zone par les drains de plancher. Un minimum de deux onces d'eau est fourni par ouverture à 20 PSIG une fois par période de 24 heures.

**MI-100-5 ILLUSTRÉ**



MODÈLE NO.	DESCRIPTION
MI-100-5	1-5 ports avec cabinet*
MI-100-10	6-10 ports avec cabinet*
MI-100-15	11-15 ports avec cabinet*
MI-100-20	16-20 ports avec cabinet*
MI-100-25	21-25 ports avec cabinet*
MI-100-30	26-30 ports avec cabinet*

**\*Remarque :**

- Les conditions du système de plomberie varient et peuvent parfois provoquer des coups de bélier avec des électrovannes. Il convient donc de placer un pare-coup de bélier près de l'entrée des amorces de siphon électronique.
- Le même cabinet peut être monté en surface ou encastré.
- \* La largeur du cabinet augmentera pour 11 ports et plus.

**SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES**

-A	Serrure à clé Allen pour la porte d'accès (la porte est en option)
-AD	Couvercle d'armoire (boulonné à l'armoire et non articulé) (acier revêtu d'époxyde de jauge 16 (blanc))
-ADSS	Couvercle du cabinet en acier inoxydable (type 304) (boulonné au châssis du cabinet sans peinture) (acier inoxydable de calibre 16 (type 304))
-BA	Achetez un produit conforme à la loi américaine
-BP	Bloc-piles
-C	Serrure à cylindre pour porte d'accès (la porte est en option)
-DW	Cadre de tringle pour cloison sèche pour porte d'accès (profondeur de l'armoire de 127 mm (5")) (la porte est en option)
-ENC	Boîtier en acier pour fermer le boîtier en acier (blanc) MI-200 / MI-300 (acier inoxydable enduit d'époxyde de calibre 16)
-ENCSS	Cabinet en acier (acier inoxydable enduit d'époxyde de calibre 16) pour renfermer le MI-200/MI-300

-MFRU	Porte d'accès coupe-feu non isolée, montage encastré (profondeur totale minimale de 152 mm (6"))
-PL	Loquet à palette pour la porte d'accès (la porte est en option)
-SS	Boîtier en acier inoxydable (type 304) de calibre 16 (MI-100 uniquement)
-UA	Porte d'accès avec apprêt (profondeur minimale de 127 mm (5"))
-UASS	Porte d'accès en acier inoxydable (profondeur minimale de 127 mm (5"))
-24VDC	24V CC
-75WS	Raccord d'alimentation en eau de 19 mm (3/4")
-120VAC	120V CA
-220VAC	220V CA
-500	Ports de connexion de compression de 13 mm (1/2")
-625	Ports de connexion de compression de 16 mm (5/8")

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : \_\_\_\_\_ Page No. : \_\_\_\_\_

No. section : \_\_\_\_\_ Entrepreneur : \_\_\_\_\_

Échéancier : \_\_\_\_\_ Bon de commande : \_\_\_\_\_