

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CONSTRUCTION

L'unité est fabriquée en acier inoxydable de type 304 de calibre 18 avec une finition satinée qui résiste aux taches et à la corrosion, et a des coins doux et arrondis. L'unité est dotée d'un panneau arrière en acier inoxydable satiné, d'une plaque inférieure anti-vandalisme et d'un siphon intégré de 1-1/4 PO.

### SIPHON INTÉGRÉE

Tous les siphons réglables en laiton moulé de 1-1/4 PO NPT sont entièrement dissimulés dans les plaques de fond pour une installation facile et pour éviter tout accès indésirable.

### MONTAGE

Cadre de montage robuste en acier galvanisé de calibre 16 avec plaque de montage robuste soudée de calibre 10 avec trous de montage pré-perforés. Le refroidisseur bénéficie d'un avantage supplémentaire grâce à l'étagère escamotable intégrée.

### TÊTE DU BARBOTEUR

Tête de barboteur en laiton chromé poli avec tige de bassin intégrée de 11/16 PO de diamètre et goupille cylindrique anti-rotation en acier inoxydable pour une résistance anti-vandalisme. L'orifice d'écoulement blindé et incliné fournit une source d'eau potable stable et sanitaire à 0,45 gpm.

### DRINKING FOUNTAIN VALVES

La valve activée par bouton-poussoir offre le seul boîtier de valve entièrement en acier inoxydable, usiné à partir d'une barre d'acier inoxydable massive, entièrement réparable par l'avant de l'assemblage du bouton-poussoir, ce qui permet d'accéder à la cartouche de contrôle de l'eau et à la crépine d'alimentation en eau intégrale, et avec accès par l'avant au réglage de la hauteur du flux d'eau pour un entretien facile sans avoir à retirer la valve. Plage de pression de fonctionnement de 207 à 621 kPa (30 à 90 psi).

### ANTI-VANDALISME

Les têtes de barboteur, les boutons-poussoirs, les crépines de vidange et les plaques de fond sont verrouillés en place, ce qui décourage les actes de vandalisme non désirés.



## SPÉCIFICATIONS

Modèle H1119. Le refroidisseur d'eau électrique à montage mural sans barrière et anti-vandalisme doit comprendre deux bassins en acier inoxydable de type 304 de calibre 18 au fini satiné, des valves en acier inoxydable anti-vandalisme actionnées par un bouton-poussoir avec cartouche accessible de l'avant, une crépine en ligne et un réglage du débit, des voies d'eau 100 % sans plomb, des têtes de barboteur anti-vandalisme en laiton chromé poli, des crépines d'évacuation anti-vandalisme en laiton chromé poli, des plaques de fond anti-vandalisme en acier inoxydable, un panneau arrière en acier inoxydable satiné et une grille anti-intrusion à persiennes, des niveaux de montage haut et bas de la fontaine et des siphons en laiton coulé dissimulés de 1-1/4 PO NPT. Le système de réfrigération R-134a est hermétiquement fermé et fournit un minimum de 8 gph (30,3 L) d'eau à 50° F (10° C) refroidie à partir d'une eau d'entrée de 80° F (26,7° C) à 90° F (32,2° C) de température ambiante. 115 Volts, 60 Hz, watts nominaux : 370, ampères à pleine charge : 5.

**REQUIERT LE MODÈLE HCR8 ET MTGFR.LG VENDUS SÉPARÉMENT.**

## APPLICATIONS

Parfaites pour les lieux publics ou privés, nos fontaines à boire électriques en acier inoxydable conviennent parfaitement aux environnements intérieurs. Plus précisément, ce type de fontaine peut être placé dans des endroits tels que : écoles, immeubles de bureaux, centres commerciaux et autres environnements intérieurs. Les refroidisseurs d'eau électriques ne sont pas recommandés ni conçus pour les applications extérieures ou les piscines fermées (chllore). Ces conditions peuvent annuler la garantie. Le modèle est conforme à toutes les réglementations fédérales en vigueur en faveur des personnes atteintes d'un handicap, y compris celles de l'Americans with Disabilities Act. Haws fabrique des fontaines à eau, des robinets et des refroidisseurs d'eau électriques exempts de plomb selon toutes les définitions connues, y compris NSF/ANSI/CAN 61-Section 9, NSF/ANSI/CAN 372, California Proposition 65 et la loi fédérale sur la sécurité de l'eau potable. Le produit est conforme au code de santé et de sécurité de Californie 116875 (AB 1953-2006), et NSF/ANSI/CAN 61 :  $Q \leq 1$ . Les refroidisseurs d'eau électriques Haws sont conformes à la norme ARI 1010 et à la norme ANSI A117.1, et sont répertoriés par Underwriter Laboratories selon les normes américaines et canadiennes.

## OPTIONS

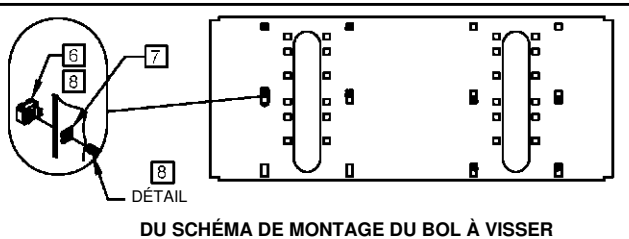
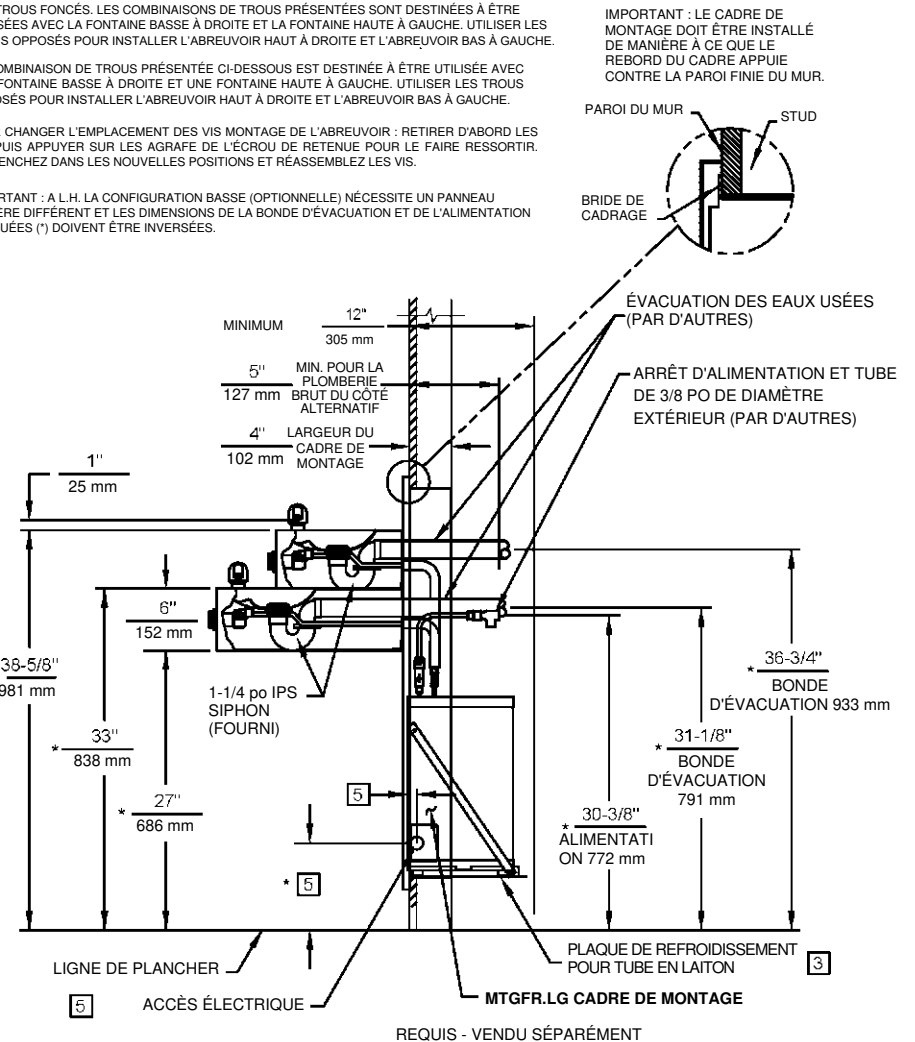
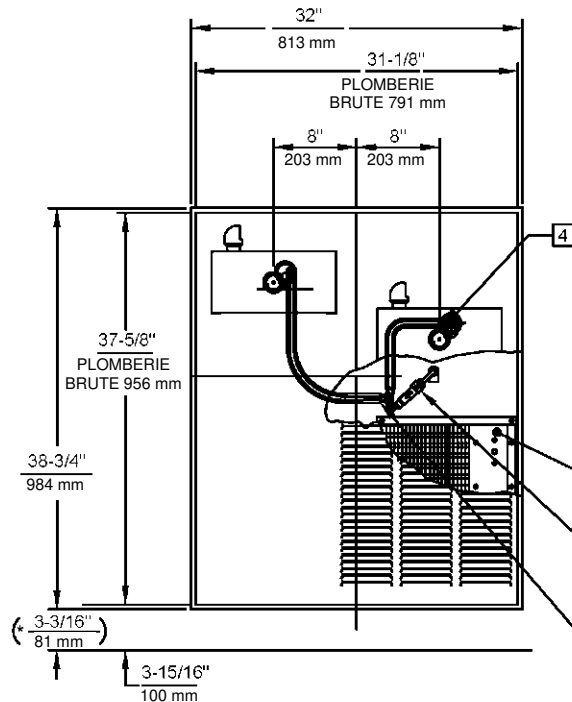
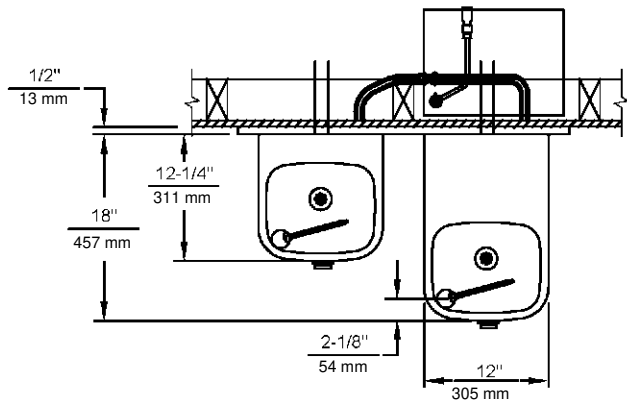
- Panneau avec logo personnalisé : Modèle 6475, panneau à logo Hydration By Haws™ avec options de personnalisation.
- Détection de canne, montage sur le plancher : Modèle SK6, détecteur de canne au sol pour les fontaines à boire Haws Hi-Lo.
- Remplisseur de bouteilles : Le modèle 1920 peut être une station autonome ou être monté au-dessus des modèles de fontaines à eau Haws 1001, 1011, 1107 L, 1109, 1117 L et 1119.
- Panneau arrière : Modèle BP32, panneau arrière de 32 PO en acier inoxydable satiné pour le remplisseur de bouteilles modèle 1920.

Pour en savoir plus, visitez [www.hawsc.com](http://www.hawsc.com) ou appelez le 1-888 640-4297.



**REMARQUES :**

1. TENEZ COMPTE DES DIMENSIONS DE LA PLOMBERIE BRUTE ±1/8 PO (3,2 mm).
2. IL FAUT RESPECTER LES CODES FÉDÉRAUX, D'ÉTAT OU PROVINCIAUX ET LOCAUX LORS DE L'INSTALLATION DE L'UNITÉ. POUR DES HAUTEURS D'INSTALLATION AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES, LES DIMENSIONS MARQUÉES (\*) DOIVENT ÊTRE AJUSTÉES EN CONSÉQUENCE.
3. ALIGNEZ LES TROUS DANS PLAQUE DE REFROIDISSEMENT POUR TUBE EN LAITON AVEC LES TROUS DANS LE CADRE ET FIXEZ AVEC DES VIS À TOLE #10.
4. CONSULTEZ LE MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DE LA SÉRIE 5874 POUR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DU BOUTON-POUSSOIR ET DE LA VALVE.
5. RÉFÉREZ-VOUS AU PLAN D'INSTALLATION MTGFR.LG POUR LES DIMENSIONS DE LA PLOMBERIE BRUTE.
6. INSÉREZ LES INSERTS DE PANNEAU 5/16 PO-18 DU CÔTÉ OPPOSÉ AUX ENDOITS INDICUÉS PAR DES TROUS FONCÉS. LES COMBINAISONS DE TROUS PRÉSENTÉES SONT DESTINÉES À ÊTRE UTILISÉES AVEC LA FONTAINE BASSE À DROITE ET LA FONTAINE HAUTE À GAUCHE. UTILISER LES TROUS OPPOSÉS POUR INSTALLER L'ABREUVOIR HAUT À DROITE ET L'ABREUVOIR BAS À GAUCHE.
7. LA COMBINAISON DE TROUS PRÉSENTÉE CI-DESSOUS EST DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE AVEC UNE FONTAINE BASSE À DROITE ET UNE FONTAINE HAUTE À GAUCHE. UTILISER LES TROUS OPPOSÉS POUR INSTALLER L'ABREUVOIR HAUT À DROITE ET L'ABREUVOIR BAS À GAUCHE.
8. POUR CHANGER L'EMPLACEMENT DES VIS MONTAGE DE L'ABREUVOIR : RETIRER D'ABORD LES VIS, PUIS APPUYER SUR LES AGRAFE DE L'ÉCROU DE RETENUE POUR LE FAIRE RESSORTIR. ENLENCHEZ DANS LES NOUVELLES POSITIONS ET RÉASSEMBLEZ LES VIS.
9. IMPORTANT : A L.H. LA CONFIGURATION BASSE (OPTIONNELLE) NÉCESSITE UN PANNEAU ARRIÈRE DIFFÉRENT ET LES DIMENSIONS DE LA BONDE D'ÉVACUATION ET DE L'ALIMENTATION INDIQUÉES (\*) DOIVENT ÊTRE INVERSÉES.



1455 KLEPPE LANE  
SPARKS, NEVADA 89431  
1 775 359-4712 TÉLÉCOPIEUR 1 775 359-7424  
COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM  
SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM

AMT N°	RÉVISÉ SELON L'AMT : 5527	PAR : FV	MODELE(S)	H1119.8	NUMÉRO DE PIÈCE
DESSINÉ PAR : FVASQUEZ	DATE : 1998-09-01	VÉRIFIÉ : DP			0002080262.D
APPROUVÉ PAR FV	DATE : 2020-04-02		ÉCHELLE : 1:10	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	REVISION
				GRANDEUR : A	22
				PAGE 1 DE 1	