

Modèle HCR8

Dispositif réfrigérant à distance pour abreuvoir

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

Fabriqué en acier inoxydable de jauge robuste, son style compact peut être camouflé sous un comptoir, entre ou derrière les murs.

EAU RÉFRIGÉRÉE

Le design compact efficace fournit à un vaste éventail d'abreuvoirs 8 gallons (30,3 L) d'eau réfrigérée à 50 °F (10 °C) par heure.

OPTIONS

☐ Tablette : modèle H7149MS, tablette de montage pour dispositifs réfrigérants à distance.

Pour en savoir plus, visiter www.hawsco.com ou téléphoner au 1 888 640-4297.



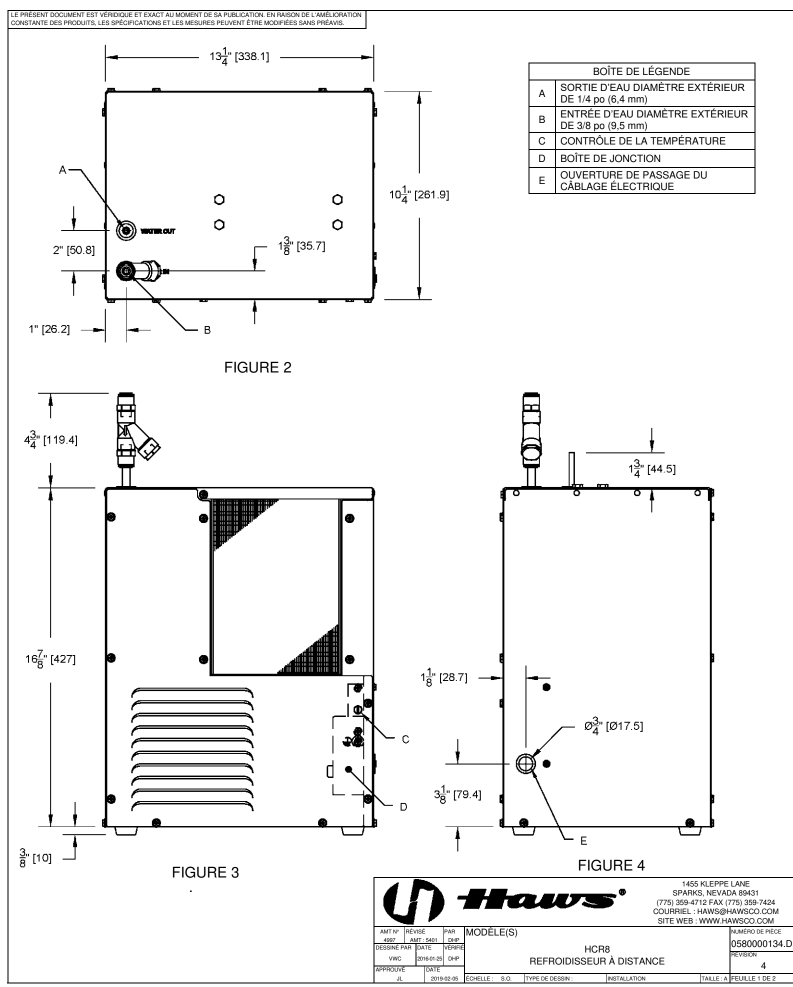
SPÉCIFICATIONS

Le dispositif réfrigérant à distance modèle HCR8 est un système de réfrigération R-134a scellé hermétiquement et peut fournir de l'eau à un maximum de deux stations de barboteur. Il est conçu pour fournir 8 gallons (30,3 L) d'eau réfrigérée à 50°F +/-5°F (10°C) par heure. L'unité est cotée à 115 V, 60 Hz et 5 A. REMARQUE : Pour les installations à distance, l'unité ne doit pas être située à plus de 8 pi (2,4 m) des dispositifs alimentés. Les conduites d'eau froide doivent être recouvertes d'une isolation appropriée afin de conserver la température et d'éviter la condensation.

APPLICATIONS

Ce dispositif réfrigérant peut fournir à un vaste éventail d'abreuvoirs 8 gallons (30,3 L) d'eau réfrigérée à 50 °F +/-5 °F (10 °C) par heure. Plus précisément, ce type de refroidisseur peut être utilisé en conjonction avec une fontaine dans des contextes tels que : les écoles, les immeubles de bureaux, les centres commerciaux et autres environnements intérieurs où il y a une demande pour une source d'eau froide. Les refroidisseurs d'eau électriques ne sont pas recommandés ni conçus pour les applications extérieures ou les piscines fermées (chlore). Ces conditions peuvent annuler la garantie. Haws fabrique des abreuvoirs, 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 la Californie 116875 (AB 1953-2006), et NSF/ANSI/CAN 61 : Q ≤ 1. Il est conforme aux normes de capacité réfrigérante ASHRAE 18 et fait partie de la liste des laboratoires Underwriter Laboratories selon les normes américaines et canadiennes.





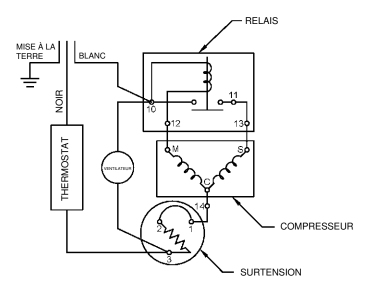


FIGURE 5 SCHÉMA DE CÂBLAGE

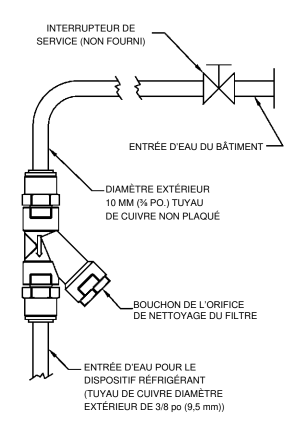


FIGURE 6

SCHÉMA DE RACCORD DE L'ALIMENTATION EN EAU

