

**NOUVEAU BASSIN À  
REFROIDISSEMENT RAPIDE**  
*Pour une opération sécuritaire et efficace*



**CORRECTSERV® 1**



**CORRECTSERV® 1**

« **CORRECTSERV 1** A ÉTÉ CRÉÉ  
AVEC UN SEUL OBJECTIF EN TÊTE :  
DÉVELOPPER DES SYSTÈMES  
DE DISTRIBUTION DE REPAS  
**HAUTEMENT EFFICACES**  
QUI PROCURENT DES  
**RÉSULTATS INCOMPARABLES.** »



Printed in Canada

**RENCONTRE TOUTES VOS ATTENTES**

# BASSIN À REFROIDISSEMENT RAPIDE

CSWB - 150 CSWB - 200

## EFFICACITÉ

Augmentez grandement l'efficacité de votre production en liaison-froide pour collectivités avec l'utilisation du bassin à refroidissement rapide.

Les bassins CSWB de CorrectServ® 1 sont conçus pour refroidir rapidement vos mets en sachets, en contenants de plastique ou de métal tout en augmentant la durée de conservation de vos produits.

## DESIGN AVANT-GARDISTE

Grâce à sa conception unique, le bassin CSWB est très facile à opérer et à entretenir.

Sa construction permet d'augmenter son efficacité énergétique au maximum.

Le système de circulation d'eau intégré permet un refroidissement rapide des aliments en toute sécurité.

## SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

L'unité de condensation et les lignes de réfrigération externes au bassin sont sur demande ou doivent être fournies et installées par d'autres.

## OPÉRATION SIMPLIFIÉE

- Un interrupteur principal «arrêt départ» active le remplissage automatique du bassin et la mise en marche de la réfrigération lorsque le niveau d'eau est atteint.

- Un thermomètre analogique permet de monitorer la température de l'eau.

- Un boyeau d'arrosage de 1825 mm (72") de long permet de rincer le bassin après le lavage.

## INSTALLATION SIMPLIFIÉE

- Le bassin comprend des pattes en acier inoxydable avec pieds réglables. L'unité doit être parfaitement mise au niveau afin d'assurer le bon fonctionnement.

- Tous les raccordements internes d'électricité, de plomberie et de réfrigération sont complets. Le plombier, l'électricien et le frigoriste n'ont qu'à raccorder les services montrés aux plans.

## OPTIONS

- Couvercle télescopique en plexiglass
- Système de refroidissement à distance (l'unité de condensation et les lignes de réfrigération externes au bassin sont optionnelles)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU BASSIN

ÉCHANGEUR DE CHALEUR	CSWB - 150	CSWB - 200
<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité de refroidissement</li> <li>Différentiel température moyen</li> <li>Réfrigérant</li> <li>Débit d'eau circulée</li> </ul>	17.3 kw (59 000 btu / hr) 3°F R404A 147 litres / min (39 gallons US / min)	21 kw (72 000 btu / hr) 3°F R404A 181 litres / min (48 gallons US / min)
SERVICES	CSWB - 150	CSWB - 200
Électricité	8.2 ampères 120V, 60Hz 1Ø	8.2 ampères 120V, 60Hz 1Ø
Plomberie		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eau froide (robinet)</li> <li>Eau chaude (robinet)</li> <li>Eau froide (bassin)</li> <li>Drain</li> </ul>	13 mm (1/2") Ø 13 mm (1/2") Ø 19 mm (3/4") Ø 51 mm (2") Ø	13 mm (1/2") Ø 13 mm (1/2") Ø 19 mm (3/4") Ø 51 mm (2") Ø
Réfrigération		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligne de liquide</li> <li>Ligne de succion</li> </ul>	16 mm (5/8") Ø 35 mm (1 3/8") Ø	16 mm (5/8") Ø 41 mm (1 5/8") Ø
BASSIN	CSWB - 150	CSWB - 200
<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité en eau</li> <li>Température de service</li> <li>Débit d'eau de la pompe</li> </ul>	284 litres (75 gallons US) 2.8°C à 4.5°C (37°F à 40°) 147 litres / min (39 gallons US / min)	378 litres (100 gallons US) 2.8°C à 4.5°C (37°F à 40°) 181 litres / min (48 gallons US / min)



PANNEAU DE CONTRÔLE



ROBINETS POUR LE BOYAU



BOYAU D'ARROSAGE



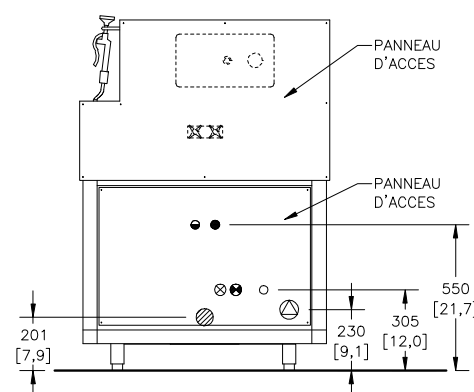
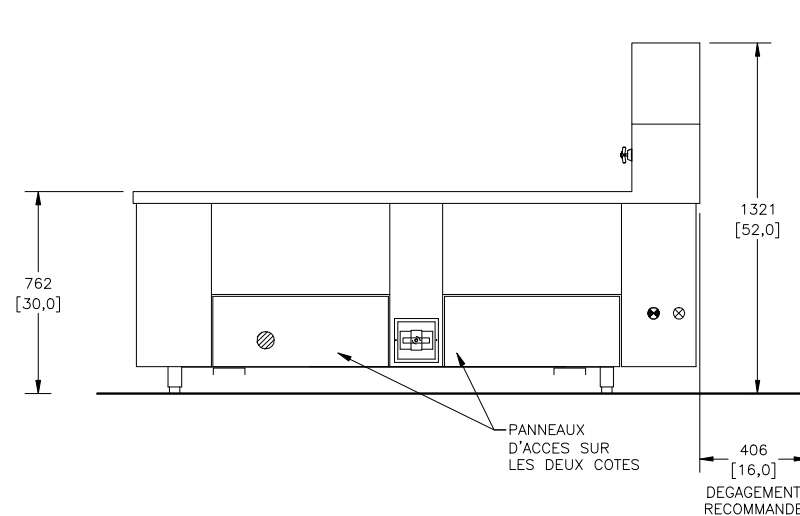
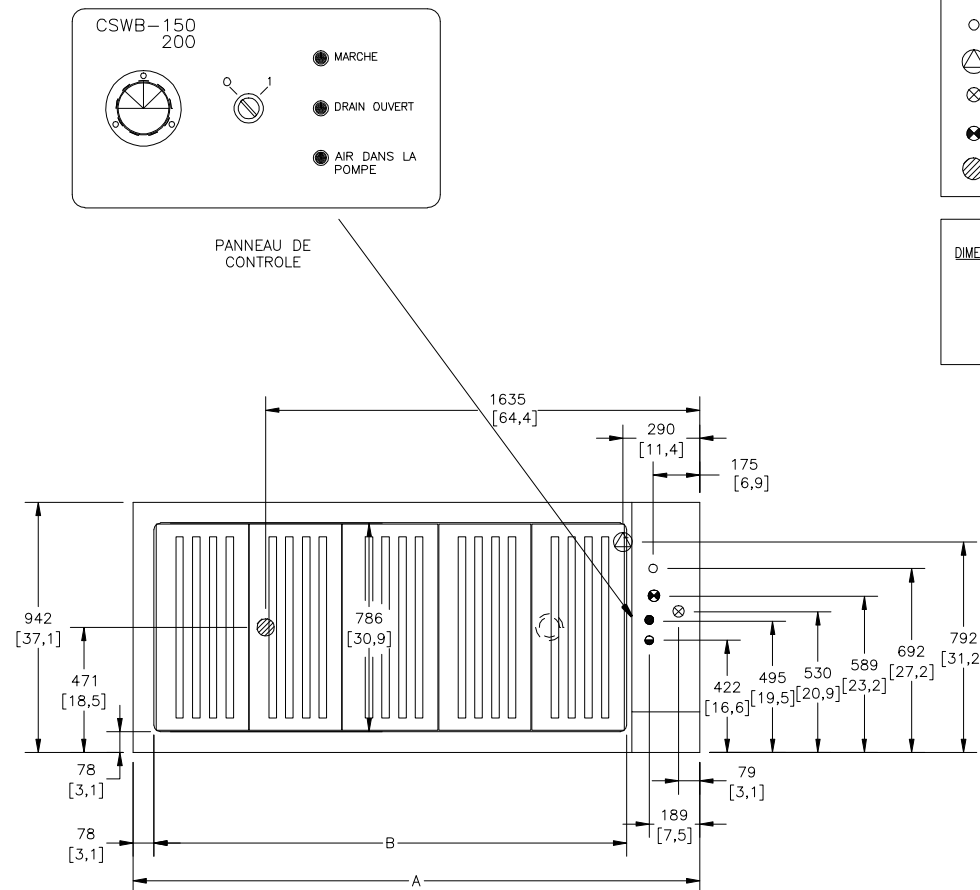
VALVE DE DRAINAGE

LEGENDE :

- 13mm [1/2"] Ø EAU CHAUDE
- 13mm [1/2"] Ø EAU FROIDE
- 19mm [3/4"] Ø EAU FROIDE
- △ BOITE DE JONCTION
- ⊗ 16mm [5/8"] Ø LIGNE DE LIQUIDE
- ⊗ LIGNE DE SUCCION [VOIR SPECIFICATIONS]
- ⊘ 51mm [2"] Ø DRAIN

DIMENSIONS :

	CSWB-150	CSWB-200
A	2134mm [84"]	2718mm [107"]
B	1781mm [70.1"]	2365mm [93.1"]



NOTE : UN DÉGAGEMENT DU MUR DE 406 MM (16")  
DERRIÈRE LE PANNEAU DE CONTRÔLE EST REQUIS POUR  
ACCÉDER AUX COMPOSANTES LORS DU SERVICE.