

# C708 McD

## Unité de réfrigération pour crème glacée



Saveur unique, Pompe, Traitement thermique

### Caractéristiques

Les machines à traitement thermique ont été conçues pour répondre à certaines préoccupations de McDonalds en ce qui concerne la main d'oeuvre, la perte de produits, l'entretien et les coûts de réparation. Le système de traitement thermique fournit un cycle de chauffage et de refroidissement quotidien pour maintenir en toute sécurité les produits laitiers jusqu'à deux semaines avant qu'un démontage et un nettoyage complets ne soient nécessaires.

### Cylindre de réfrigération

Un, 3.2 litres (3.4 pintes).

### Réservoir à mélange

Un, 18.9 litres (20 pintes). Réfrigéré pour maintenir le mélange en dessous de 41 °F (5 °C) en modes Auto et Veille. La pompe air/mélange simplifiée fournit la quantité précise d'air et de mélange au cylindre de refroidissement et réduit les pièces de l'opérateur.

### Voyant Lumineux

Le voyant Mix Low avertit l'opérateur d'ajouter du mix. Lorsque le voyant Mix Out clignote, il passe automatiquement en mode veille pour éviter tout dommage.

### Commandes à écran tactile

Les commandes tactiles à microprocesseur sont intégrées dans un panneau en verre trempé. Plusieurs langues peuvent être sélectionnées. La viscosité est continuellement mesurée pour distribuer des desserts glacés. Les fonctions de verrouillage progressif améliorent la fiabilité. Les températures dans la trémie ou le cylindre de refroidissement peuvent être affichées à tout moment durant les opérations. L'historique des températures et des heures au cours des 366 derniers cycles de chaleur peut être visualisé à partir de l'affichage.

### Mode veille

Pendant les longues périodes de non-utilisation, la fonction de veille maintient la température du produit à une température sécuritaire dans le réservoir et le cylindre.

**Montré avec des fonctionnalités optionnelles telles que configurées pour les emplacements McDonald's/Wal-Mart aux États-Unis (commandez C70833FWJM):**(Version canadienne commandez C70833FWJN)

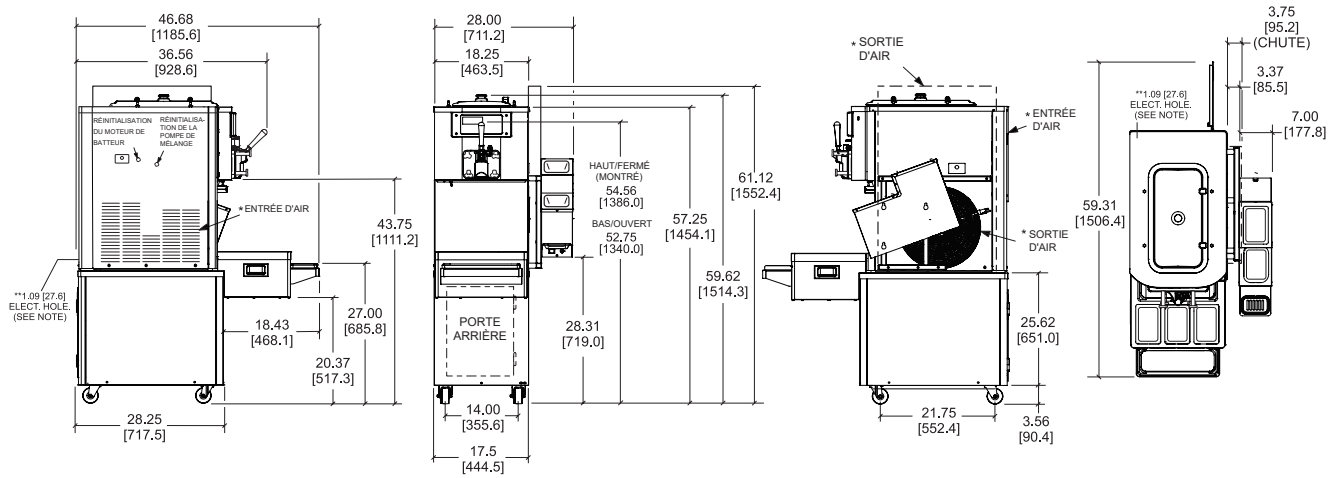
- Distributeur à sirop latéral monté à droite (un chauffé, un à température ambiante)
- Distributeur à sirop frontal à température ambiante (nécessite un chariot avec porte de rangement arrière)
- Déchargeur d'air en option non montré



Chariot en option avec porte à ouverture frontale (non disponible avec le distributeur de sirop à montage frontal)



Déchargeur d'air en option



NOTE: \* REFRIGÉRIE PAR AIR UNIQUEMENT / \*\*1.09 [27.6] TROU ÉLECTRIQUE DISPONIBLE POUR LES APPAREILS À ÉVACUATION D'AIR PAR LE HAUT OU REFRIGÉRIE PAR EAU UNIQUEMENT.  
LES CHIFFRES ENTRE CROCHETS SONT EN MILLIMÈTRES. LES DIMENSIONS DÉCIMALES ET FRACTIONNAIRES SONT ÉGALES À PLUS OU MOINS 1/16 POUCE (1.5MM).

Poids	lb.	kg
Net	600	272.2
Emballé	750	340.2
<i>*Pour référence seulement</i>		
	cu. ft.	cu. m
Volume	66.5	1.88
<b>Dimensions</b>		
	in.	mm
Largeur	28	711
Profondeur	46-11/16	1186
Hauteur	61-1/8	1553
Dégagement requis	3-9/16	91

*\*Monté sur roulettes standard*

Électricité	Taille de fusible		Poles (P) Fils (W)
	Maximum	Amp. Circ. Minimum	
208-230/60/1 Air	25	21	2P 3W
208-230/60/1 Eau	25	21	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	15	3P 4W
208-230/60/3 Eau	15	14	3P 4W
220/240/50/1 Air	25	19	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	10	8	4P 5W

Cette unité peut être fabriquée avec d'autres caractéristiques électriques et peut avoir des approbations supplémentaires d'agences de réglementation. Consultez le distributeur Taylor local pour d'autres caractéristiques électriques et approbations d'agence en fonction des exigences électriques et nationales spécifiques.

(Pour des informations électriques exactes, les marques d'approbation et le réfrigérant, reportez-vous toujours à l'étiquette de données de l'unité.)

**La recherche continue se traduit par des améliorations constantes. Par conséquent, ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.**

#### Bidding Specs

**Electrical:** Volt \_\_\_\_\_ Hz \_\_\_\_\_ ph \_\_\_\_\_  
Neutral: Yes No **Cooling:** Air Water NA

#### Options:

All options may not be available in combination with others or with all electrical or cooling configurations. Please consult your local Taylor distributor.

#### Authorized Taylor Distributor

## Spécifications

### Électricité

Une connexion électrique dédiée est requise. Voir le tableau électrique pour les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être connecté en permanence. Consultez votre distributeur Taylor local pour les spécifications des cordons et des prises, comme le permettent les codes locaux.

### Moteur de batteur

Un, 1.5 hp.

### Système de réfrigération

Un, 10,100 BTU/hre. R449A.

(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

### Refrigé à l'air

Minimum 6 po (152 mm) des deux côtés et placez l'arrière de la machine contre un mur pour empêcher la recirculation de l'air chaud. Les dégagements d'air minimum doivent être respectés pour assurer un débit d'air adéquat pour des performances optimales. Le déchargeur d'air en option dirige l'évacuation d'air chauffé vers le haut. Aucun dégagement requis sur le côté droit si le déchargeur d'air est utilisée.

### Refrigé à l'eau

Water inlet and drain connections on right side or under side of base, 3/8 in. FPT.

### Options

- Chariot avec roulettes donnant une hauteur totale à la machine de : 59-5/8 po. (1,515 mm)
- Autocollants - Vanille
- Verroux de trémie
- Pattes (augmente la hauteur de l'unité de 4-1/4 po [108 mm])
- Distributeur à sirop (le montage avant nécessite un chariot spécial avec porte arrière)
- Ensemble distributeur à sirop (montage latéral)
- Déchargeur d'air latéral (refrigé à l'air seulement)

### Garantie Limitée

Taylor Company garantit que chaque unité est exempt de défauts de fabrication pendant : (a) un (1) an sur la main-d'œuvre (voir la carte de garantie/de paiement) ; (b) un (1) an sur les pièces électriques et autres désignées comme « 103 » ; deux (2) ans sur le moteur du batteur, les commandes électroniques et les unités d'entraînement à engrenages désignées comme « 212 » ; (d) cinq (5) ans sur les compresseurs de réfrigération et le cylindre de réfrigération désignés comme « 512 » ; et (e) aucune garantie sur les articles d'usure désignés comme « 000 » ; dans le manuel de Taylor. Cette garantie n'est valable que si les travaux de service requis sont fournis par une agence de service autorisée. Pour plus de détails, veuillez contacter votre distributeur Taylor local.



750 N. Blackhawk Blvd.  
Rockton, Illinois 61072  
[www.taylor-company.com](http://www.taylor-company.com)