

# 6378AB-C

## MACHINE A GLACE SOFT ET FROZEN YOGURTS

Deux saveurs, modèle au sol, contrôle digital



### Auto-pasteurisation

Réduit considérablement la fréquence de nettoyage à tous les 21 jours avec auto-pasteurisation quotidienne programmée

### Contrôle numérique et affichage

Le contrôle par microprocesseur permet d'accéder numériquement aux paramètres du système et à des fonctions supplémentaires. L'interface numérique affiche des informations critiques telles que l'état du système, les températures, le nombre de distributions, les erreurs, etc.

### Enregistrement des opérations

Enregistre chaque opération et erreur pour fournir l'historique et les données pour un dépannage facile

### Programmation automatique

Permet le lancement automatique des modes de fonctionnement sur la base de programmes prédéfinis

### Mélangeurs de cuve

Maintiennent la consistance du produit et évitent sa séparation

### Décongélation pour le nettoyage

Augmente l'efficacité pendant le nettoyage en chauffant le produit gelé sur le cylindre

### Transmission à entraînement direct

Élimine les pièces mobiles consommables et augmente l'efficacité de transmission

### Protections de sécurité

- Coupures à basse température et surcharge moteur pour protéger en cas de gel des cylindres
- Pressostat haute pression pour éviter la surchauffe du compresseur
- Surcharge thermique pour protéger contre la surchauffe du moteur

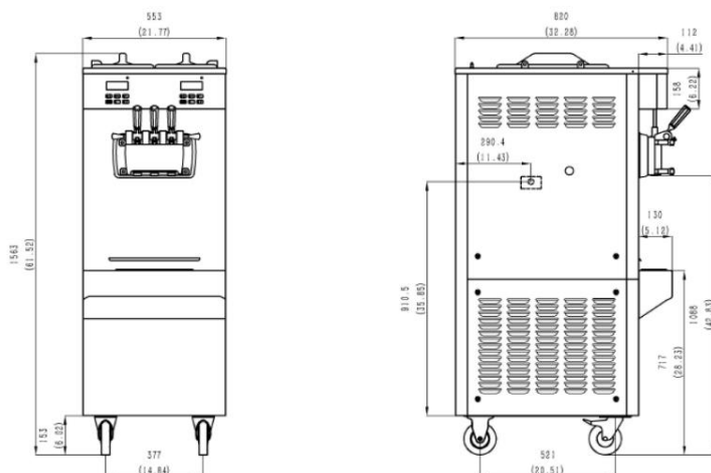
---

Idéal pour tous les restaurants, dépanneurs, stands de desserts et des épiceries fines pour servir de la crème glacée et gelato avec volonté de réduction significative de coût du travail de nettoyage.



# 6378AB-C

## MACHINE A GLACE SOFT ET FROZEN YOGURTS



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Parfums	2 + Mélange des deux
Cylindres de congélation	2 X 3.2L
Trémies mélangeurs	2 X 12L
Capacité de sortie	800 cornets/h
Espacement	152mm à l'arrière

### Poids Kg (Gravité)

Net	312
Brut	331
Volume	1.09 m3

### Dimensions

	Net	Brut
Largeur	552	380
Profondeur	820	800
Hauteur	1563	900

### Electricité

Electricité	Protection circuit	Intensité max.	Puissance (kW)
220-240/50/1	30	20	5.0
208-230/60/1	40	30	5.0

### AUTRES CARACTERISTIQUES

Régulation	2, Digital
Cuves réfrigérées	<input checked="" type="checkbox"/>
Mélangeurs de cuve	<input checked="" type="checkbox"/>
Affichage de la température	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode veille	<input checked="" type="checkbox"/>
Fermeture automatique	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle de la vitesse	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicateur lumineux de niveau faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarme de niveau faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection basse température	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection ampérage du moteur	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection haute pression	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection surcharge thermique	<input checked="" type="checkbox"/>