

pvlab **ROBOT  
CREME**

T U R B I N E S  
**TE40**



Avec nos Turbines, faites  
entrer l'efficacité Robot Crème  
dans votre production de  
crèmes glacées et de sorbets.

# TURBINES TE40



Turbine



- Commandes électroniques
- Compresseur semi-hermétique «Bitzer»
- Refroidissement condenseur à eau ou mixte
- Carrosserie en acier inox AISI 304
- Isolation en polyuréthane sans CFC
- Gaz frigorigène R452a
- Sécurité pour l'arrêt de l'agitateur à l'ouverture du couvercle
- Extraction directe bas de cuve
- Dégivrage de la cuve par inversion de cycle gaz chaud
- Variotexture : agit directement sur la fréquence du moteur d'entraînement du bras de mélange, permettant par un indice de valeur, le choix de la texture de vos crèmes glacées et sorbets

## TABLEAU DE RECETTES

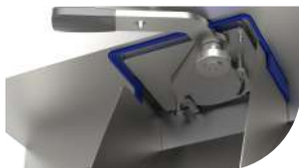
	Prod./H	Parcycle	Mini	Maxi
Crème glacée	40 L	5L	2L	5L
Sorbets	40 L	5L	2L	5L



Crème glacée



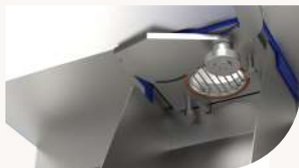
Sorbets



Poignée d'extraction en position fermée



Cuve ouverte et bras de mélange



Poignée d'extraction en position ouverte



Tirette extractible et réglable sur quatre niveaux de hauteur

## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de la cuve	15 L
Production horaire (en sanglage continu)	40 L/h
Puissance raccordée	4000W - 5,8A
Tension	400V ~ 50Hz
Dimensions LxPxH	60,1 x 76,8 x 133,1cm 169,6 cm (couvercle ouvert)
Poids net	180 kg

## BRAS DE MÉLANGE



## TABLEAU DE COMMANDES



## SCHÉMA TECHNIQUE

