

pvlab **ROBOT  
CREME**

T U R B I N E S

**TE150**



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

# TURBINES TE150



Turbine



- Commandes électroniques
- Compresseur semi-hermétique «Bitzer»
- Refroidissement condenseur à eau
- 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

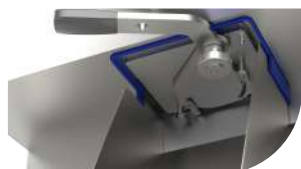
	Prod./H	Parcycle	Mini	Maxi
Crème glacée	150 L	21L	7L	21L
Sorbets	150 L	21L	7L	21L



Crème glacée



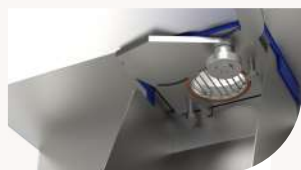
Sorbets



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

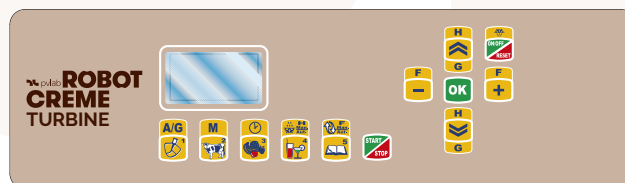
## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de la cuve	40 L
Production horaire (en sanglage continu)	150 L/h
Puissance raccordée	1100 W - 16 A
Tension	400 V ~ 50 Hz
Dimensions LxPxH	60,1 x 76,6 x 133,4 cm 177,6 cm (couvercle ouvert)
Poids net	325 kg

## BRAS DE MÉLANGE



## TABLEAU DE COMMANDES



## SCHÉMA TECHNIQUE

