

pvlab **ROBOT
CREME**

T U R B I N E S
TE60



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

TURBINES TE60



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

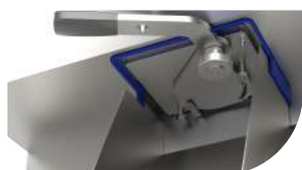
	Prod./H	Parcycle	Mini	Maxi
Crème glacée	60L	7L	2L	7L
Sorbets	60L	7L	2L	7L



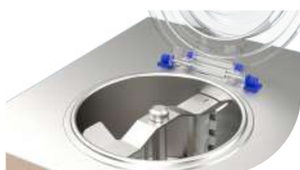
Crème glacée



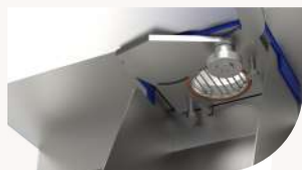
Sorbets



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)	60 L / h
Puissance raccordée	5800W - 8,4A
Tension	400V ~ 50 Hz
Dimensions LxPxH	60,1 x 76,8 x 133,1 cm 169,6 cm (couvercle ouvert)
Poids net	207 kg

BRAS DE MÉLANGE



TABLEAU DE COMMANDES



SCHÉMA TECHNIQUE

