

BAC DE DÉCAPAGE TECHNOFLUX BL-625

1. INTRODUCTION

Ces notes fournissent les informations nécessaires pour une installation, une utilisation et un entretien de la machine achetée.

GARANTIE

Les produits TECHNOFLUX sont couverts par une garantie de 12 mois à compter de la date de livraison au client.

La mauvaise utilisation de l'appareil ou un produit chimique de décapage inadapté dispense de cette garantie !

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence produit : BANOE0100

Capacité du réservoir : 600 ml

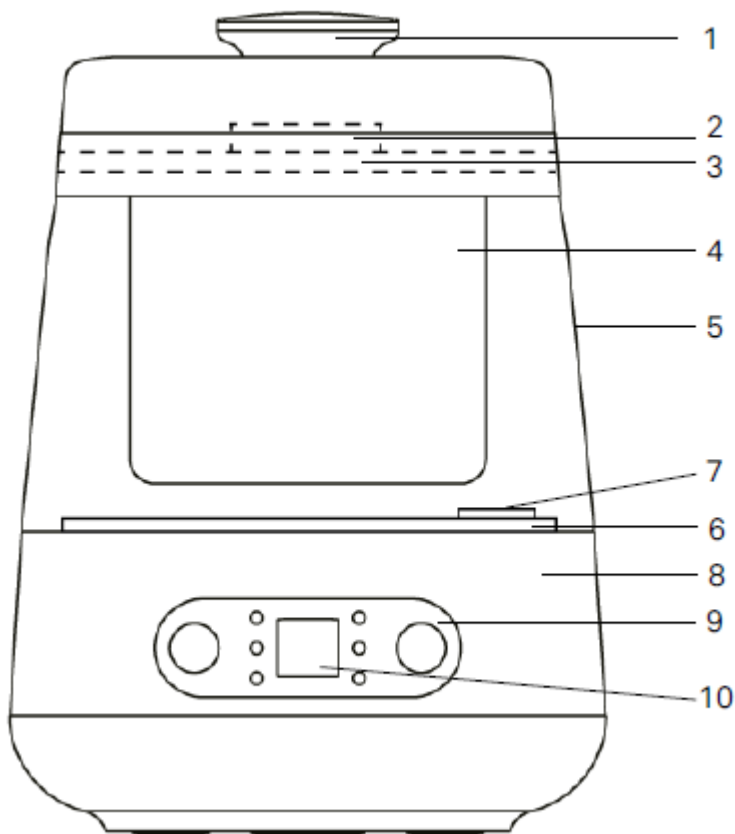
Puissance de chauffage : 600W

Dimensions extérieures : 150 x 200 mm

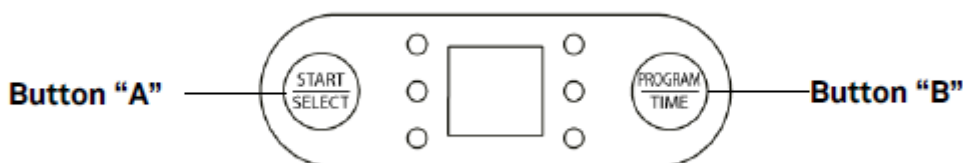
Tension : 220V/50 HZ

Poids : 970 gr

- 1) Couverture extérieure
- 2) Couverture intérieure
- 3) Support de réservoir intérieur
- 4) Réservoir interne
- 5) Réservoir externe
- 6) Plaque chauffante
- 7) Sonde thermique
- 8) Ensemble de base
- 9) Tableau de bord
- 10) Écran



2. GUIDE D'UTILISATION DU PROGRAMMEUR



Bouton A : Il a diverses fonctions qui nous permettent de démarrer l'unité et de naviguer à travers les 6 programmes préétablis. Il a également la fonction d'arrêt de l'unité.

Fonction de démarrage : Une pression permet à l'appareil de démarrer automatiquement sur le premier programme.

Fonction de navigation : en la maintenant enfoncée, vous pouvez accéder à l'un des six programmes et le sélectionner, puis il démarrera.

Fonction d'arrêt : Deux façons :

La première : si nous avons un programme en cours, appuyer une fois et l'appareil va s'éteindre.

La deuxième : si nous appuyons 7 fois, il naviguera vers le programme 6, faire la septième pression et l'appareil s'éteindra.

Bouton B : Permet de programmer le temps d'attente pendant des heures avant de démarrer le programme.

Fonction temps d'attente : Avant de démarrer l'appareil, nous allons appuyer sur le bouton B pour sélectionner les heures d'attente que nous voulons programmer, puis au moyen du bouton A nous sélectionnerons le programme.

Programmes prédéfinis : Ces programmes sont composés de deux paramètres de temps exprimés en pourcentage d'une heure et de température. Lorsque nous sommes dans le programme, sa LED rouge s'allume.

N°1 Il consiste d'un total de 24 minutes et d'une température de 99°C.

N°2 Il consiste d'un total de 18 minutes et d'une température de 99°C.

N°3 Il consiste d'un total de 48 minutes et d'une température de 99°C.

N°4 Il consiste d'un total de 90 minutes et d'une température de 99°C.

N°5 Il consiste d'un total de 108 minutes et d'une température de 99°C.

N°6 Il est formé par un total de 12 heures et une température de 45°C.

3. GUIDE DE L'UTILISATEUR

Comment utiliser :

1. Introduire entre 300 et 400 ml d'eau dans le réservoir externe (partie n°5).
2. Préparation du bain de décapage
 - Prenez le réservoir interne (4) remplissez avec 500 ml d'eau et ajoutez 30 gr Wilacid. Couvrir avec le couvercle intérieure (2).
 - Insérez-le à l'intérieur du réservoir externe et couvrez l'ensemble avec le couvercle externe (1).
 - Charger ensuite le programme n°2 et attendez qu'il atteigne 80°C. A ce moment le bain de décapage est déjà actif, appuyer sur A pour terminer et éviter l'augmentation de température.

UTILISEZ LE PROGRAMME N°6 QUI VOUS PERMETTRA D'AVOIR UN TEMPÉRATURE DE DÉCAPAGE TOUT AU LONG DE VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL.

REMARQUE : pour l'utilisation d'autres applications, utilisez toujours la commande manuelle.

4. AVERTISSEMENT ET RISQUES

- ***Ne laissez pas tomber les pièces brusquement dans la cuve intérieure.***
- ***Ne versez pas ou ne mettez pas de sels de décapage ou d'acides dans l'eau du réservoir extérieure.***
- ***N'utilisez pas l'appareil dans la cuve intérieure et sans eau.***
- ***Ne dépassez pas le niveau indiqué dans les deux réservoirs.***
- ***Ne dépassez pas la température maximale de fonctionnement de 80°C pour sels de décapage.***
- ***Ne remplacez pas l'eau chaude et attendez qu'elle soit froide.***