

# FRITEUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE CUVE (2 X 230V - 2 X 8 LITRES)



## 1. FICHE TECHNIQUE

Friteuse électrique de table à double cuve indépendante. Permet de sectoriser la production, d'éviter les transferts de saveurs entre les aliments (ex: frites et poissons) et d'optimiser la consommation électrique en période creuse.

- **Alimentation** : 2 x 230V / Monophasé (Deux cordons d'alimentation indépendants sur prises 16A séparées).
- **Capacité des cuves** : 2 x 8 Litres (Total 16 Litres).
- **Structure** : Châssis double, cuves et boîtiers de commande amovibles en acier inoxydable.
- **Commandes** : Double panneau comprenant pour chaque cuve : thermostat de régulation mécanique (50°C à 190°C), interrupteur et voyants lumineux.
- **Sécurité** : Deux thermostats de sécurité indépendants à réarmement manuel (anti-surchauffe).
- **Vidange** : Deux robinets frontaux de vidange individuels avec leviers de sécurité.

## 2. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**DANGER** : Avant tout nettoyage, éteindre l'appareil, débrancher impérativement les DEUX prises d'alimentation (2 x 230V) et laisser refroidir l'huile en dessous de 40°C.

- **1. Vidange** : Placer les récipients adaptés sous chacun des deux robinets frontaux. Ouvrir les vannes de manière indépendante pour évacuer l'huile. Éliminer les résidus de cuisson au fond de chaque cuve.
- **2. Cuves & Résistances** : Retirer les deux blocs de résistances amovibles. Remplir les cuves d'eau chaude avec un dégraissant inox professionnel. Frotter à l'éponge non abrasive. Ne jamais utiliser d'eau de javel ou de paille de fer. Rincer abondamment, vidanger l'eau et sécher parfaitement.
- **3. Extérieur** : Nettoyer la structure en acier inoxydable et les deux boîtiers à l'aide d'un chiffon doux humide et d'un détergent neutre. Sécher. Interdiction absolue de laver au jet d'eau direct.
- **4. Remise en marche** : S'assurer de la fermeture complète des deux robinets de vidange. Vérifier qu'aucune humidité ne subsiste. Remplir chaque cuve d'huile neuve entre les repères MIN et MAX avant de rebrancher les deux prises et d'allumer.