



# LAVE-UTENSILES LU-130

Panier de 1.350 x 700 mm.



LAVERIE  
LAVE-BATTERIES ET LAVE-USTENSILES



- ✓ Diffuseurs de lavage et de rinçage rapidement démontables.
- ✓ Microrrupteur de sécurité dans la porte et sécurité électronique pour garantir la température et les temps de lavage de la machine.
- ✓ Tableau de commandes électronique avec affichage des températures de rinçage et de lavage.

## INCLUS

- ✓ 1 panier inox et un supplément inox pour 4 plateaux.
- ✓ Doseur pour le détergent.

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions du panier: 1350 mm x 700 mm  
 Équipement panier inox: 1  
 Équipement supplémentaire plateaux: 1  
 Hauteur utile: 680 mm  
 Cycles : 3  
 Durée cycle(s): 120 " / 240 " / 360 "  
 Production paniers/heure: 20 / 10 / 6  
 Puissance pompe pression: 370 W

### Puissance

- ✓ Puissance de la pompe: 6 Hp / 4400 W
- ✓ Puissance cuve: 9800 W
- ✓ Puissance chaudière: 19600 W
- ✓ Puissance totale: 24000 W

Température d'alimentation: 10 °C - 60 °C  
 Température de lavage: 10 °C - 60 °C  
 Température de rinçage: 10 °C - 90 °C  
 Contenance de la cuve: 150 l  
 Contenance chaudière rinçage: 14 l  
 Consommation eau/cycle: 14 l

### Dimensions extérieures

- ✓ Largeur :1520 mm
- ✓ Fond (fermé):890 mm
- ✓ Profondeur (ouvert):1235 mm
- ✓ Hauteur (fermé):1760 mm
- ✓ Hauteur (ouvert):2080 mm

Poids net: 220 Kg

## MODÈLES DISPONIBLES

5700510 Lave-ustensiles LU-130 400/50/3N

5700511 Lave-ustensiles LU-130 230/50/3

5700515 Lave-ustensiles LU-130 380/60/3

5700520 Lave-ustensiles LU-130 220/60/3

\* Nous consulter pour des versions spéciales

## ACCESSOIRES

## DESCRIPTION COMMERCIALE

Hauteur utile de 680 mm.

**Idéal pour le lavage d'ustensiles de grandes dimensions.**

- ✓ Puissance et pression élevées : spécialement conçus pour la restauration, boulangerie-pâtisserie et boucherie-charcuterie.
- ✓ Idéals pour le lavage des ustensiles de grandes dimensions.
- ✓ Fabrication tout inox.
- ✓ Ouverture double à guillotine et à balancier rendant facile l'ouverture de la porte.
- ✓ Double paroi: fonctionnement silencieux et réduction des dispersions thermiques.
- ✓ Finitions arrondies à l'intérieur de la machine : absence d'angles où s'accumule la saleté.
- ✓ Diffuseurs de lavage emboutis dans tube inox.



Projet	Date
Réf.	Unités.
Approuvé	

fiche commerciale  
mise à jour 23/07/2020