

## TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA ITO200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
AG-LCT-R	Laveuse/essoreuse de légumes en acier inoxydable avec réservoir de récupération d'eau, capacité 48 litres, vitesse 350 tr/min, V.230/1, Kw.0,66, Poids 115 Kg, dim.mm.850x600x850h	<b>Livraison</b> 8 à 15 jours

## DESCRIPTION PROFESSIONELLE

## LAVE LÉGUMES/PRESSE-agrumes en INOX, avec RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE RINÇAGE :

- spécialement conçu pour **laver** et **sécher les fruits** et **légumes** , mais aussi pour **laver** et **décongeler la viande** et **le poisson** dans les cuisines professionnelles de moyenne et grande taille et dans les industries alimentaires ;
- grâce aux multiples fonctions et au haut degré d'automatisation, les processus sont exécutés rapidement et efficacement ;
- structure , cuve de lavage et cuve de récupération d'eau en acier inoxydable ;
- o panier amovible en Inoxal® ultra léger ;
- o moteur à vitesse unique ;
- o capacité du réservoir : 48 litres ;
- $\circ$  charger : légumes feuilles 2,5-3 kg , légumes lourds 12-15 kg , viande ou poisson 10-12 kg ;
- durée du cycle complet lavage-rinçage-séchage 7 min ;
- vitesse: 350 tr/min;
- o purification et récupération de la charge d'eau de rinçage pour un lavage ultérieur;
- Classe de protection IPX 2;
- o micro de sécurité sur le couvercle ;
- o frein électrique pour l'arrêt immédiat du moteur en fonctionnement centrifuge ;
- o pressostat pour réguler le niveau d'eau dans la cuve de lavage ;
- o pressostat pour réguler le niveau d'eau dans le réservoir de récupération ;
- o lavage à turbulence contrôlé par bouton de réglage du débit ;
- o panneau de commande ergonomique avec touches de fonction et minuterie mécanique programmable.

## Marquage CE

1 abrique en reale		
FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	

fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,66
poids net (Kg)	115
largeur (mm)	850
profondeur (mm)	600
hauteur (mm)	850

