



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
AG-LCT-R	Lavaverdura/centrifuga in acciaio inox con vasca di recupero acqua, capacità 48 litri, velocità giri/min 350, V.230/1, Kw.0,66, Peso 115 Kg, dim.mm.850x600x850h	€ 8.658,92 + IVA Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

LAVAVERDURA/CENTRIFUGA in ACCIAIO INOX, con VASCA di RECUPERO ACQUA di RISCIAQUO:

- appositamente progettata per **lavare ed asciugare frutta e verdura**, ma anche per **lavare e scongelare carne e pesce** nelle cucine professionali di dimensioni medio-grandi e nelle industrie alimentari;
- grazie alla molteplici funzioni ed all'elevato grado di automazione, **le lavorazioni vengono eseguite rapidamente ed efficacemente;**
- **struttura, vasca lavaggio e vasca di recupero acqua in acciaio inox;**
- **cestello estraibile in Inoxal®** ultraleggero;
- motore a velocità singola;
- **capacità vasca:** 48 litri;
- **carica:verdura a foglie 2,5-3 Kg, verdura pesante 12-15 Kg, carne o pesce 10-12 Kg;**
- **durata ciclo completo lavaggio-risciacquo-asciugatura 7 min;**
- **velocità:** 350 giri/min;
- **depurazione e recupero carico acqua di risciacquo per lavaggio successivo;**
- classe di protezione IPX 2;
- **micro di sicurezza sul coperchio;**
- **freno elettrico per arresto immediato motore in funzione centrifuga;**
- **pressostato per regolazione livello acqua in vasca di lavaggio;**
- **pressostato per regolazione livello acqua in vasca di recupero;**
- **lavaggio a turbolenza** controllato da manopola di regolazione del flusso;
- pannello comandi ergonomico con tasti funzione e temporizzatore meccanico programmabile.

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1

Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,66
Peso netto (Kg)	115
Larghezza (mm)	850
Profondità (mm)	600
Altezza (mm)	850



CESTELLO CENTRIFUGO