



mod. PT800-ek

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

LAVA-OGGETTI MULTIFUNZIONE a passaggio mod.PT800-ek

- * Cod.AA01800
- * Lava-oggetti multifunzione a passaggio Volt 400/3/ 50 Hz ;
- * Carrozzeria completamente in acciaio inossidabile 18/10 AISI 304;
- * **Pannello comandi elettronico soft-touch**
- * **Display visualizzazione temperature lavaggio e risciacquo**
- * Vasca a doppia parete coibentata a 14/20 mm di spessore;
- * Sollevamento sportelli con maniglione
- * Lavaggio superiore e inferiore rotante in acciaio inossidabile a 4 razze;
- * Risciacquo inferiore e superiore rotante in acciaio inossidabile;
- * Vasca a sedia con fondo inclinato autopulente;
- * Lineare-angolare
- * Elettropompa aumento pressione di risciacquo incorporata;
- * 3 filtri a cassetto integrali in vasca estraibili;
- * Carico vasca automatico;
- * Sistema di evacuazione fumane ;
- * Dispositivo di sicurezza in apertura sportelli ;
- * Termostato di sicurezza;
- * Quadro di comando frontale ribaltabile per una facile manutenzione ;.
- * Dotazione : n.1 cestello generico 620x620mm in acciaio inossidabile , 1 inserto per 3 teglie inox,
n. 1 cestello 34 piatti 620x620mm in acciaio rilsanizzato;
- n. 1 cestello 28 piatti PIZZA 620x620mm in acciaio rilsanizzato;
- *Certificazioni : CE

OPTIONS

- cod.AC01000 Coibentazione completa sportelli capotta;
- cod.AC00850 Tavoli laterali con alzatine e ripiano inferiore di carico e scarico
- cod.0500055 Dosatore detersivo con conducimetro
- cod.AC00561 Gruppo pompa scarico incorporato

| | | |
|--------------------------------|-------------------|--------|
| *DIMENSIONI | 805 x 920 x 1915h | mm |
| *CAPACITÀ ORARIA CESTELLI /ORA | 60 - 30 - 20 | Nr. |
| *DURATA CICLO | 1' - 2' - 3' | Min. |
| *LUCE DI CARICO | 620 | mm |
| *ALTEZZA PIANO DI LAVORO | 865 | mm |
| *POTENZA POMPA DI LAVAGGIO | 2200 | W |
| *POTENZA POMPA DI RISCACQUO | 385 | W |
| *RESISTENZA VASCA | 4500 | W |
| *RESISTENZA BOILER | 9000 | W |
| *CAPACITA' BOILER | 8 | Litri |
| *CONSUMO ACQUA PER CICLO | 4 | Litri |
| *POTENZA TOTALE | 11.200 | W |
| *RUMOROSITA' | <70 | dB (A) |