



WASH50PLUS

Descrizione



CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavabicchieri/lavapiatti costruite in monoscocca AISI 304 con vasca e guide cesto, saldate e porta in parete doppia.
- Il funzionamento della macchina è completamente automatico e il ciclo di lavaggio di 120', un ottimo compromesso per ottenere risultati anche sullo sporco più difficile.
- Capacità produttiva 30 cesti /h .
- Un microinterruttore di sicurezza blocca il ciclo in caso di apertura accidentale della porta.
- Termostato per vasca e boiler preimpostato.
- Le dimensioni esterne contenute le rendono particolarmente adatte a locali con spazi operativi molto ristretti.
- L'accessibilità a tutti i componenti è frontale alle macchine e il controllo delle funzioni con interfaccia elettromeccanica.
- Bracci di lavaggio superiore e inferiore (WASH 50PLUS)

DOTAZIONI STANDARD

- Dosatore brillantante peristaltico temporizzato
- Predisposizione per dosatore detergente
- Elettrovalvola per allaccio acqua calda
- Valvola antiriflusso
- 2 cestelli bicchieri, 1 porta cucchiaini (WASH35 / WASH40)
- 1 cesto piatti, 1 cesto bicchieri, 1 porta cucchiaini (WASH 50PLUS)

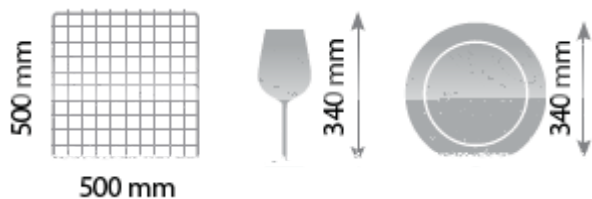
OPTIONAL

- Dosatore detergente peristaltico temporizzato
- Kit 2 cesti tondi per (WASH35 36 cm/WASH40 41 cm)

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

WASH50PLUS



- Dimensioni (L x P x H): 550 x 600 x 760 mm
- Dimensione cesto (L x P x H): 500 x 500 mm
- Ciclo lavaggio: 120 secondi
- Potenza totale: 4280 W
- Resistenza boiler: 4000 W
- Capacità boiler: 5 lt
- Resistenza vasca: 500 W
- Pompa di lavaggio: 120 lt/m
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lt
- Capacità vasca: 12 lt
- Peso: 44 Kg
- Alimentazione: 400 3N+T V
- Pannello di controllo: meccanico
- Cesti/h: 30
- Pressione idrica: 2-4 atm

OPTIONAL:

ADW12



Addolcitore a regolazione meccanica Lt 12 per lavastoviglie Basic, Plus e Top

DOSW



Dosatore detersivo peristaltico temporizzato

PORPIA



Porta piattini (13 posti)

PORPOS



Porta cucchiaini/posate

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso