



WASHA35

Descrizione

CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavabicchieri/lavapiatti costruite in AISI 304
- Monoscocca con vasca e guide cesto saldate e porta in parete doppia con maniglia stampata che riduce l'ingombro e facilita la pulizia.
- 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, inoltre le pompe di lavaggio con portata maggiorata garantiscono ottimi risultati finali.
- Capacità produttiva 30 cesti /h .
- Un microinterruttore di sicurezza blocca il ciclo in caso di apertura accidentale della porta.
- Termostato per vasca e boiler regolabile.
- L'accessibilità a tutti i componenti è frontale alle macchine e il controllo delle funzioni è con interfaccia elettromeccanica.

DOTAZIONI STANDARD

- Dosatore brillantante peristaltico temporizzato
- Predisposizione per dosatore detergente
- Elettrovalvola per allaccio acqua calda
- Valvola antiriflusso
- 2 cestelli bicchieri, 1 porta cucchiaini e 1 porta piattini (WASHA35 / WASHA40)
- 1 cesto piatti, 1 cesto bicchieri, 1 porta cucchiaini e 1 porta piattini (WASH A50)

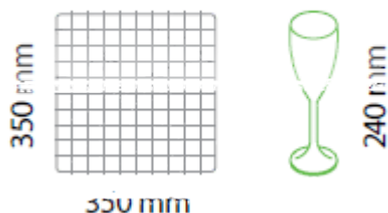
OPTIONAL

- Dosatore detergente peristaltico temporizzato
- Kit 2 cesti tondi per (WASHA35 36 cm/ WASHA40 41 cm)

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

WAGLIA 2F



- Dimensioni (L x P x H): 400 x 470 x 615 mm
- Dimensione cesto (L x P x H): 350 x 350 mm
- Ciclo lavaggio: 120 secondi
- Potenza totale: 2680 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: 230 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

CSTND35



Kit 2 cesti tondi Å? 36 cm per mod.lli WASH 35

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso