

Lavastoviglie a caricamento frontale, produttività oraria: 45 cesti, 810 piatti o 1.620 bicchieri.



Dati tecnici

① tubo di scarico in plastica 2000 mm	diam. interno 24mm / esterno 28mm
② collegam. alla rete idrica: tubo a pressione 2000 mm pressione flusso: portata idrica richiesta	R 3/4" dado cieco 0,5 - 10 bar (modelli con addolcitore: 0,8 - 10 bar) acqua fredda / acqua calda max. 60°C 5 l/min.
③ cavo di alimentazione	2000 mm
④ tubi flessibili detergente ⑤ e brillantante	2500 mm / ognuno
durata dei cicli sec.	90 / 170* 180 / 230* 360 (ricambio acqua) > 360 (continuo)
consumo idrico	2,5 / 1,5* l cesto
capacità vasca	10,8 l
riscaldamento vasca	0,8 kW
tensione	400 / 50 / 3 (230 / 50 / 1)
assorbimento boiler	6,1 (2,0) kW
assorbimento totale 400/50/3 (230/50/1)	7,7 kW / 3 x 16 A (3,6 kW / 1 x 16 A)
pompa di lavaggio	0,6 kW / 350 l/min.
dimensione cesto standard Gastronorm	500 x 500 mm 500 x 530 mm
altezza di caricamento	425 mm
livello di rumorosità	63 dB(A)
peso lordo/netto	75/65 kg

¹⁾ Per raggiungere le temperature di risciacquo impostate anche con allacciamento diretto alla rete idrica l'effettiva durata del ciclo si prolunga di conseguenza.

* con risciacquo a vapore VAPO RINSE ECO

* = piedini regolabili ± 80 mm

La durezza dell'acqua non dovrebbe superare 3°dH (5,34° Franc.); se supera questo valore si consiglia di usare un addolcitore.

Se è ad alto contenuto di minerali potrebbe essere consigliabile un demineralizzatore.

Vantaggi del prodotto:

- **VAPO RINSE ECO:** ciclo di risciacquo a vapore (selezionabile) che riduce il consumo di acqua pulita a 1,5 lt. con un risparmio di acqua e detergente fino al 55% e del 70% di brillantante (rispetto alle macchine standard).
- **Gestione asciugatura PERFECT**
- **Sistema porta VAPOSTOP:** impedisce la fuoriuscita di vapore dalla macchina quando si apre la porta.
- **Ciclo posate:** elimina anche lo sporco più ostinato utilizzando il vapore.
- **Programma di lavaggio STARCH REMOVAL:** elimina l'amido dalle stoviglie
- **Lavaggio HOT-TEMP:** la temperatura più elevata aumenta la produttività a 45 cesti/h
- **Sistema a microfiltro GENIUS-X²:** sistema di filtraggio avanzato con funzione di prelavaggio che riduce il consumo di detergente fino al 30%. Il controllo del filtro HOBART impedisce il funzionamento senza filtro inserito nella vasca.
- **Significativa riduzione dei costi operativi:** l'acqua per il risciacquo è ridotta a 2,5 / 1,5* l.
- **Pompa di risciacquo ACCURINSE:** risciacquo costante a 2,5 / 1,5* l, indipendente dalle differenze di pressione presenti in loco.
- **Funzionamento con singolo pulsante SMARTRONIC:** indicazione del tempo di ciclo restante con codici colore.
- **Indicazione processo di lavaggio**
- **Elevata qualità** dei dosatori di brillantante e detergente incorporati nella macchina.
- **Ciclo di ricambio AQUA-NEW:** ciclo di lavaggio selezionabile, scarica completamente la vasca ed effettua il riempimento con acqua pulita. Ideale per il lavaggio di piatti molto sporchi o per il cambio di prodotti chimici.
- **Sistema di lavaggio ROTOR:** rotazione separata dei bracci di lavaggio e di risciacquo per una potenza di lavaggio dinamica. **Gli ugelli di lavaggio ad ampio raggio FAN** distribuiscono l'acqua in modo uniforme nella camera di lavaggio.
- **Resistenza vasca ECOTHERM:** per risultati di lavaggio ottimali con una temperatura costante a 62°C.
- **Programma igiene ACTIVE e pastiglie per la sanificazione INTENSIVE:** rimuove il carbonato di calcio e gli altri depositi dalle pareti della vasca.
- **Contentore brillantante XTENT 1** con indicatore di livello: raddoppia il tempo tra due riempimenti. Facile da riempire tramite cassetto (su richiesta).
- **Il contenitore per detergente XTENT 3** è il più grande disponibile: raddoppia il tempo tra due riempimenti. Facile e sicuro da riempire tramite un grande bocchettone (su richiesta).
- **L'addolcitore NONSTOP** si rigenera durante il ciclo di lavaggio senza prolungare la durata del ciclo.
- **Segnale di riempimento** per macchine con contenitori esterni.

