

# AT1201

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA - POTENZA TOTALE 10,1 KW



## DESCRIZIONE PRODOTTO

### IL LAVAGGIO MIGLIORE

Struttura e carrozzeria in acciaio inox AISI 304. Vasca a scalino con spigoli arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Lance di lavaggio rotanti superiori ed inferiori in acciaio inox con particolare configurazione degli ugelli che li rende inostruibili.

**Doppi filtri superficiali in acciaio** differenziati in vasca con cestello separato per la raccolta dei rifiuti solidi.

Visualizzazione delle temperature. Possibilità di modificare i parametri del ciclo di lavoro.

Pannello comandi posizionato ergonomicamente per rendere immediati l'uso e la visualizzazione delle varie fasi di lavoro e le temperature di esercizio.

Il sistema **THERMOLOCK** programmabile assicura che il risciacquo avvenga alla temperatura dell'acqua di 85 °C per garantire l'abbattimento della carica batterica.

Possibilità di installazione e lavoro sia in linea che ad angolo. Piedi regolabili in altezza.

Sistema di sollevamento della cappotta a molle.

Avvio del ciclo di funzionamento con la chiusura della cappotta.

Dispositivo di interruzione del funzionamento della macchina per apertura fortuita della cappotta durante il ciclo di lavoro.

**Di serie** il dosatore di brillantante per assicurare eccellenti risultati di asciugatura.

**Di serie** la predisposizione per il dosatore di detersivo.

**Di serie** la predisposizione per la pompa di scarico.

**Di serie** la predisposizione per il modulo WiFi.

Ampia gamma di optional disponibili **su richiesta**.

Un cesto piatti e un cesto tazze **in dotazione**.

Combinando l'elevata potenza al ciclo personalizzato, adattabile al tipo di sporco e di acqua presente in ingresso, con AT1201 si può ottenere la **migliore prestazione di lavaggio contro ogni tipo di sporco**.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 660 mm

**Profondità:** 796 mm

**Altezza:** 1445 mm

**Volume:** 0.86 m<sup>3</sup>

**Dimensioni cesto:** 500x500 mm

**Altezza utile:** 395

**Cicli di lavoro:** 8

**Potenza elettrica:** 10.10 kW

**Alim. elettrica:** 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz

**Piatti/Ora:** 1080-108

