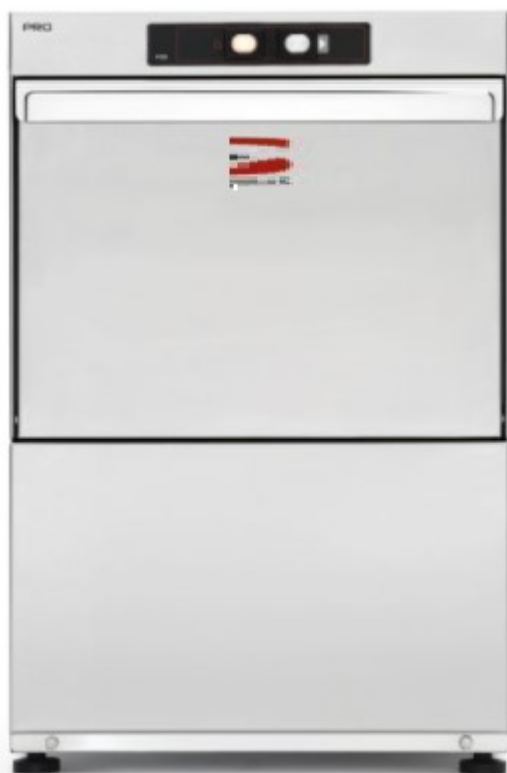


Projekt-Management

Igiene ♦ Pulizia



P-35



Dimensioni del cestello: 350 mm x 350 mm
Altezza utile: 220 mm

Durata ciclo(i): 120 "
Produzione cestelli/ora: 30

Capacità della caldaia: 3.2 l
Capacità della vasca: 12.7 l

Consumo acqua/ciclo: 2.3 l

Potenza

- Potenza della pompa: 75 W / 0.1 Hp
- Potenza vasca: 2075 W
- Potenza caldaia: 2000 W
- Potenza totale: 2075 W

Dimensioni esterne

- Larghezza: 420 mm
- Profondità: 495 mm
- ♦ Altezza: 645 mm

Lavabicchieri professionale con produzione di 16 bicchieri da vino Ø 8 cm per cestello. 30 cestelli/ora o 480 bicchieri/ora.

- DISINFEZIONE GARANTITA secondo norma DIN 10534.
- Utilizzo semplice ed intuitivo.
- Ottimi risultati di lavaggio.

Struttura in acciaio inox e materiali di primissima qualità.

Doppia parete nella porta con guarnizione di grande qualità che assicura insonorizzazione e impermeabilità perfette.

Microruttore di sicurezza nella porta.

Pannello elettromeccanico dei comandi facile e intuitivo da usare.

1 ciclo di lavaggio.

Diffusori in acciaio inox ad alto rendimento che assicurano una distribuzione dell'acqua di lavaggio senza zone morte e con angoli adeguati e getti precisi, per un ottimo risultato di lavaggio, anche in caso di sporco resistente. Facile smontaggio dei diffusori per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.

- Doppio sistema di filtraggio per una maggiore protezione della pompa di lavaggio. Smontaggio per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.

Attrezzatura inclusa

- Dosatore di brillantante.
 - 1 cesto bicchieri (P-35).
 - 1 cesto misto (P-35)
 - 2 cestelli bicchieri (P-35R).
- 1 cestello piccolo per posate.

X-35

Lavabicchieri X-35

Cestello da 350x350mm e altezza utile di 220 mm.

Con 3 cicli di lavaggio, ciclo di risciacquo finale a freddo e opzione di addolcitore incluso.

- DISINFEZIONE GARANTITA secondo norma DIN 10534.
- Funzione THERMAL LOCK: garanzia di sanificazione. Assicura che il risciacquo venga effettuato solo quando viene raggiunta la temperatura ideale per disinfettare le stoviglie.
- Massima performance. Ottimi risultati di lavaggio.
- Robusto e affidabile.
- Boiler da 2,8 kW: riduce al minimo i tempi di recupero.

Ampia scelta di opzioni.

- Per lavare bicchieri, tazze, posate, piattini, ecc.
- **3 cicli di lavaggio, ciclo di risciacquo finale a freddo.**
- Struttura in acciaio inox e AISI 304 2B e componenti di primissima qualità.
- Doppia parete nella porta con guarnizione di grande qualità che assicura insonorizzazione e impermeabilità perfette. Micro-ruttore di sicurezza nella porta.
- Diffusori in acciaio inox ad alto rendimento che assicurano una distribuzione dell'acqua di lavaggio senza zone morte e con angoli adeguati e getti precisi, per un ottimo risultato di lavaggio, anche in caso di sporco resistente. Facile smontaggio dei diffusori per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
- Diffusori per il risciacquo senza viti, facili da montare e dall'aspetto semplice e pulito.
- Doppio sistema di filtraggio per una maggiore protezione della pompa di lavaggio. Smontaggio per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
- Supporto e binario per cestelli in tondino d'acciaio inox completamente arrotondato.
- Dosatore per il brillantante incorporato.
- Pannello dei comandi elettronico con protezione anti-umidità.
- Caldaia con termostati regolabili.
- Opzione di arresto termico compresa: garantisce una temperatura minima di risciacquo di 85°C a inizio ciclo.
- Facile da usare.
- Facile accesso ai componenti per le operazioni di manutenzione e riparazione.

100% tested.



Dimensioni del cestello: 350 mm x 350 mm
Altezza utile: 220 mm

Durata ciclo(i): 90 " / 120 " / 150 "
Produzione cestelli/ora: 40 / 30 / 24

Capacità della caldaia: 4.5 l
Capacità della vasca: 12.7 l

Consumo acqua/ciclo: 2.2 l

Potenza

- Potenza della pompa: 75 W / 0.1 Hp
- Potenza vasca: 1500 W
- Potenza caldaia: 2800 W
- Potenza totale: 2875 W

Dimensioni esterne

- Larghezza: 420 mm
 - Profondità: 495 mm
 - Altezza: 645 mm
- Peso netto: 33 Kg
Livello di rumore (1 m.): <70 dB(A)

Attrezzatura inclusa

- Dosatore di brillantante.
- 1 cesto bicchieri.
- 1 cesto misto.
- 1 cestello piccolo per posate

Lavastoviglie X-61

ALTEZZA UTILE 330 mm

industriale con sistema di risciacquo a temperatura costante. Assicura un'igiene perfetta che la rende ideale per cliniche, asili, ospedali, laboratori, ecc. oltre che per il lavaggio della cristalleria nel settore alberghiero.

- DISINFEZIONE GARANTITA secondo norma DIN 10534.
- Funzione THERMAL LOCK: garanzia di sanificazione. Assicura che il risciacquo venga effettuato solo quando viene raggiunta la temperatura ideale per disinfettare le stoviglie.
- DISPLAY DELLA TEMPERATURA per verificare visivamente questo parametro critico di funzionamento. Utile per i sistemi di gestione HACCP.
- Sistema di RISCIAQUO AD ALTA TEMPERATURA COSTANTE per una disinfezione ottimale.
- La POMPA DI PRESSIONE garantisce un efficace risciacquo ad alta pressione, indipendentemente dalla pressione e dal flusso della rete idrica.
- Massima performance.
- Ottimi risultati di lavaggio.
- Robusta e affidabile.
- Visualizzazione delle temperature.

Ampia scelta di opzioni.

Lavastoviglie frontale con **sistema di risciacquo a temperatura costante** che assicura un'igiene perfetta. Dotato di un serbatoio autonomo di alimentazione dell'acqua "break tank" e di pompa a pressione di risciacquo che consentono il funzionamento con una pressione e una portata a bassa alimentazione (0,7bar; 7l/min).

Il pannello dei comandi elettronico ad alte prestazioni offre la possibilità di **visualizzare le temperature di lavaggio e risciacquo**.

- Per il lavaggio di tutti i tipi di piatti, bicchieri, tazze, posate, ecc.
- Lavaggio mediante doppio sistema di spruzzi girevoli (superiore e inferiore).
- 3 cicli di lavaggio.
- Struttura in acciaio inox e AISI 304 2B e componenti di primissima qualità.
- Doppia parete nella porta con guarnizione di grande qualità che assicura insonorizzazione e impermeabilità perfette. Microruttore di sicurezza nella porta.
- Diffusori in acciaio inox ad alto rendimento che assicurano una distribuzione dell'acqua di lavaggio senza zone morte e con angoli adeguati e getti precisi, per un ottimo risultato di lavaggio, anche in caso di sporco resistente. Facile smontaggio dei diffusori per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
- Diffusori per il risciacquo senza viti, facili da montare e dall'aspetto semplice e pulito.
- Doppio sistema di filtraggio per una maggiore protezione della pompa di lavaggio. Smontaggio per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
- Interno della macchina con finiture arrotondate: assenza di angoli, per evitare l'accumulo di sporcizia.
- Supporto e binario per cestelli in tondino d'acciaio inox completamente arrotondato.
- Dosatore per il brillantante incorporato.
- Comandi contro l'umidità.
- Termostati regolabili nella vasca di lavaggio e nella caldaia e di sicurezza nella caldaia.
- Facile accesso ai componenti per le operazioni di manutenzione e riparazione.

100% tested.



Dimensioni del cestello: 500 mm x 500 mm

Altezza utile: 330 mm

Durata ciclo(i): 120 " / 150 " / 180 "

Produzione cestelli/ora: 30 / 24 / 20

Temperatura di lavaggio: 65 °C

Temperatura di risciacquo: 90 °C

- Capacità della caldaia: 12 l
- Capacità della vasca: 26 l
- Consumo acqua/ciclo: 3.5
- Potenza della pompa: 750 W / 1 Hp
- Potenza vasca: 2500 W
- Potenza caldaia: 6000 W
- **Potenza totale: 6750 W**

Dimensioni esterne

- Larghezza: 600 mm
- Profondità: 630 mm
- Altezza: 835 mm
- Peso netto: 63 Kg
- Livello di rumore (1 m.): <70 dB(A)

Lavastoviglie industriale A CAPOTTINA X-100



ATTREZZATURA INCLUSA BASE :
Dosatore di brillantante.
1 cestello bicchieri.
1 cestello per piatti.
1 cestello posate

Filtri superiori inox.

Dimensioni del cestello: 500 mm x 500 mm

Altezza utile: 400 mm

Cicli: 3

Durata ciclo(i): 60 " / 120 " / 180 "

Produzione cestelli/ora: 60 / 30 / 20

⇒ Capacità della caldaia: 10 l

⇒ Capacità della vasca: 40 l

⇒ Consumo acqua/ciclo: 3.5 l

Potenza

* Potenza della pompa: 880 W / 1.2 Hp

* Potenza vasca: 2500 W

* Potenza caldaia: 7500 W

* **Potenza totale: 8380 W**

Dimensioni esterne

◇ Larghezza: 640 mm (: 732 mm)

◇ Profondità: 756 mm (: 860 mm)

◇ Altezza: 1920 mm / 1468 mm

Peso netto: 115 Kg

Temperatura di lavaggio: 65 °C

Temperatura di risciacquo: 90 °C

Livello di rumore (1 m.): <70 dB(A)

con **altezza utile da 400 mm.** e 3 cicli di lavaggio con opzione di arresto termico inclusa. Sono inclusi i filtri superiori inox di serie.

- DISINFEZIONE GARANTITA secondo norma DIN 10534.
 - Funzione THERMAL LOCK: assicura che il risciacquo venga effettuato solo quando viene raggiunta la temperatura ideale per disinfettare le stoviglie.
 - DISPLAY DELLA TEMPERATURA per verificare visivamente questo parametro critico di funzionamento. Utile per i sistemi di gestione HACCP.
 - Robusta e affidabile.
 - Cicli brevi: massima produttività.
 - Bracci di lavaggio in acciaio inossidabile, robusti e resistenti alla corrosione chimica.
 - Vasca di grande capacità: più cicli di lavaggio senza dover cambiare l'acqua.
 - La capacità della vasca consente di effettuare più cicli di lavaggio senza dover cambiare l'acqua.
 - Pompa di lavaggio da 1,2 Hp: massima efficienza di lavaggio.
 - Boiler da 7,5 kW: tempo di recupero ottimale.
- Ampia scelta di opzioni.**
- Per il lavaggio di tutti i tipi di piatti, vassoi, bicchieri, tazze, posate, ecc.
 - Carico frontale o laterale delle stoviglie.
 - Lavaggio mediante doppio sistema di spruzzi girevoli (superiore e inferiore).
 - Apertura della cappa superiore azionata mediante una barra di sollevamento.
 - Avviamento automatico del ciclo.
 - Pannello dei comandi elettronico ad alte prestazioni con indicatore delle temperature di lavaggio e risciacquo.
 - 3 cicli di lavaggio.
 - Struttura in acciaio inox e AISI 304 2B e componenti di primissima qualità.
 - Interno della macchina con finiture arrotondate: assenza di angoli, per evitare l'accumulo di sporcizia.
 - Diffusori in acciaio inox ad alto rendimento che assicurano una distribuzione dell'acqua di lavaggio senza zone morte e con angoli adeguati e getti precisi, per un ottimo risultato di lavaggio, anche in caso di sporco resistente. Facile smontaggio dei diffusori per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
 - Diffusori per il risciacquo senza viti, facili da montare e dall'aspetto semplice e pulito.
 - Microinterruttore cappa magnetico.
 - Piedini regolabili in altezza.
 - Doppio sistema di filtraggio per una maggiore protezione della pompa di lavaggio. Smontaggio per la manutenzione e la pulizia senza bisogno di usare attrezzi.
 - Dosatore per il brillantante incorporato.
 - Termostati regolabili nella vasca e nella caldaia e di sicurezza nella caldaia.
 - Opzione di arresto termico compresa: assicura una temperatura minima di sciacquo pari a 85°C.
 - Progettata per una manutenzione rapida e semplice.
- 100% tested.