



Zmywarka tunelowa CONCEPT - ELEKTRYCZA 1180x790x1550 mm Fagor CCO-120-I-HW

Producent: Fagor

Nr referencyjny: CCO-120-L-HW

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1180

Głębokość (mm): 790

Wysokość (mm): 1550

Napięcie (V): 400

Moc elektryczna (kW): 19.45

Odptyw: DIN 50 - kratka kanalizacyjna pośrodku odpływów zmywarki

Woda: Zimna, ciepła - uzd.

Najważniejsze informacje:

- **UWAGA. Po zamontowaniu urządzenia przez autoryzowany serwis należy wypełnić załączą w załączniku listę kontrolną. Jest to niezbędne do uzyskania gwarancji producenta.**
- Wewnętrzne moduły: Mycie zasadnicze i podwójne płukanie.
- 3 programy mycia; dokładny, standardowy i wysokowydajny.
- Kierunek załadunku- Załadunek z **lewej** strony urządzenia, przesuw koszy z lewej na prawą stronę.
- **Zasilanie wodą >50 stopni.**

Wszystkie głównie elementy (zbiorniki, ramiona myjące i płuczące, drzwi, prowadnice systemu koszowego, bojler i wewn. instalacja rur oraz filtry komory) wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304. Panel zaprojektowany do podłączenia dozowników chemii. Regulator stałego ciśnienia przepływu wody. Wydajność: 3 programy 80, 100 i 120 koszy/ godz., Kierunek przesuwu koszy z lewej do prawej strony. Moduł mycia głównego z podwójnym płukaniem z bardzo wydajnym systemem mycia 5x5 (pięć segmentowe ramiona myjące i płuczące). Moduł antyrozbrzygowy na wejściu jako dodatkowa opcja rekomendowana (AS-260). Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury. Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów. Tace filtrujące wyjmowalne do mycia. Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW. Wbudowany bojler wodny do płukania przy zasilaniu ciepłą wodą - 18 kW. Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C, wyparzenia 80-85°C. max. zużycie wody: 210 litrów/godzinę. Wysokość załadunku 390 mm. Termometry na panelu podające temperaturę wody mycia i płukania. Czujniki magnetyczne funkcji mycia, płukania oraz otwarcia drzwi. System oszczędzania energii. Standardowe wyposażenie w kosze: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 i 10 pojemników na sztućce. Zasilanie 400 V.