



Zmywarka tunelowa CONCEPT - ELEKTRYCZA 2360x790x1550 mm Fagor CCO-225-I-CW

Producent: Fagor

Nr referencyjny: CCO-225-L-CW

Cechy produktu

Szerokość (mm): 2360

Głębokość (mm): 790

Wysokość (mm): 1550

Napięcie (V): 400

Moc elektryczna (kW): 44.9

Odptyw: DIN 50 - kratka kanalizacyjna pośrodku odpływów zmywarki

Woda: Zimna - uzd.

Najważniejsze informacje:

- **UWAGA. Po zamontowaniu urządzenia przez autoryzowany serwis należy wypełnić załączą w załączniku listę kontrolną. Jest to niezbędne do uzyskania gwarancji producenta.**
- 3 programy mycia; dokładny , standardowy i wydajny.
- Załadunek z lewej strony urządzenia, przesuw koszy z **lewej** na prawą stronę.
- **Zasilanie wodą <50 stopni.**
- Hz 50- 19048119.
- HZ 60- 19048594.

Wszystkie główne 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 125, 175 i 225 koszy/ godz., Kierunek przesuwu koszy z lewej do prawej strony. Moduł mycia wstępnego, mycia głównego z podwójnym płukaniem wstępnym i podwójnym płukaniem końcowym 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 wymowalne do mycia. Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW. Wbudowany bojler wodny do płukania przy zasilaniu zimną wodą - 24 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.