



## Zmywarka tunelowa CONCEPT - ELEKTRYCZA 1750x790x1550 mm Fagor CCO-180-I-CW

Producent: Fagor

Nr referencyjny: CCO-180-L-CW

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 1750

Głębokość (mm): 790

Wysokość (mm): 1550

Napięcie (V): 400

Moc elektryczna (kW): 34.7

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- 19047209.
- HZ 60- 19048581.

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 90, 135 i 180 koszy/ godz., Kierunek przesuwu koszy z lewej do prawej strony. Moduł mycia głównego z podwójnym płukaniem wstępnym i z podwójnym płukaniem końcowym z bardzo wydajnym systemem mycia 5x5 ( pięć segmentowe ramiona myjące i płuczające). Moduł antyrozbrzygowy na wejściu AS-260. Przesłony rozdzielające komory o wysokiej odporności na środki chemiczne oraz wysokie temperatury. Zbiornik komory mycia o pojemności 50 litrów. Tace filtrujące wymiwalne do mycia. Zbiornik komory mycia grzany przez grzałki o mocy 9 kW. Wbudowany bojler wodny do płukania przy zasilaniu zimną wodą - 27 kW. Kontrolowane termostatem temperatury: mycia 60°C, wyparzania 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.