



Zmywarka kapturowa 50x50 – sterowana elektromechanicznie, 400V/8600W, 745x900x1406mm HENDI 230312

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 230312

Cechy produktu

Długość (mm): 745

Szerokość (mm): 900

Wysokość (mm): 1406

Napięcie (V): 400

Waga netto (kg): 104.5

Moc wejściowa (W): 8600

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości i serwisowaniu
Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN
Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
Oddzielne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej na dole i u góry
Filtry powierzchniowe nad poziomem wody w wannie (4 szt.)
Dodatkowe sito przed wlotem do pompy
Unoszenie kaptura ułatwione dzięki wbudowanym sprężynom
1 cykl mycia o dł. 120 s
Wydajność: do 30 koszy/h
Zużycie wody na 1 cykl mycia: 2-2,5 l (w zależności od ciśnienia wody w sieci)
Temp. wody myjącej: 62°C, temp. wody płuczącej: 85°C
Bojler (pojemność/moc): 7,4 l/7,5 kW
Wanna (pojemność/moc): 68 l/6,0 kW
Moc pompy: 1,5 KM
Termostat bezpieczeństwa dla bojlera / dla wanny: do 105°C / do 99°C
Analogowy termometr wody oddzielnie w bojlerze i w wannie
Współczynnik szczelności pompy: IP 44
WYPOSAŻENIE:
– 1 kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm
– 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm
– 1 koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm
– wąż doprowadzający wodę o dł. 1,5 m (na wys. 350-400 mm)
– wąż spustowy
– kabel elektryczny bez wtyczki
– dozownik nablyszczacza
– przystosowanie do montażu dozownika detergentu (śruba w tylnej ścianie wanny)
Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej: 100-150 mm

Waga: 111 kg