



Zmywarka do naczyń 50x50 – sterowana elektronicznie, 400V/6600W, 570x600x830mm HENDI 231753

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 231753

Cechy produktu

Długość (mm): 570

Szerokość (mm): 600

Wysokość (mm): 830

Napięcie (V): 400

Waga netto (kg): 53

Moc wejściowa (W): 6600

Główne materiały: Metale

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Zmywarka do naczyń 50x50 – sterowana elektronicznie firmy Hendi to wysokiej klasy urządzenie posiadające szereg zaawansowanych funkcji, dzięki którym proces mycia można łatwo dostosować do charakterystyki naczyń.

Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac

Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości i serwisowaniu

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304

Sterowanie elektroniczne

Dozowniki: detergentu i nabłyszczacza oraz pompa na wyposażeniu standardowym

U dołu obrotowe, oddzielne ramiona myjące z tworzywa i płuczące ze stali nierdzewnej

U góry ramiona myjące stacjonarne z tworzywa, ramiona płuczące obrotowe ze stali nierdzewnej

Solidne, dwuwarstwowe drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy otwarciu

Maks. wysokość mytych talerzy: 335 mm

Maks. wysokość mytego szkła: 325 mm

Temperatura wody myjącej: 60°C

Temperatura wody płuczącej: 85°C

Bojler (pojemność/moc): 6 l / 6 kW

Wanna (pojemność/moc): 35 l / 2,8 kW

Pompa myjąca: 0,75 kW

Termostat bezpieczeństwa dla bojlera/wanny: do 105°C / 99°C

Elektroniczny termometr wody w bojlerze i w wannie

Współczynnik szczelności pompy: IP 44

Regulowane w pionie nóżki: ≈10 mm, ø 40 mm

Waga: 55 kg

FUNKCJE:

3 programy mycia: 60, 120, 180 s (program mycia może zostać automatycznie wydłużony o czas nagrzania wody płuczącej do +85°C)

Program myjący komorę zmywarki

System Thermo-Protector zapobiegający płukaniu zimną wodą – gwarantuje rozpoczęcie płukania przy temp. 85°C

System Soft Start – uruchomienie pompy wody przy niższym ciśnieniu i jego stopniowe podnoszenie dla ochrony delikatnych naczyń
System Eco – mniejsze pobieranie energii elektrycznej
8-punktowy system autodiagnostyczny
Możliwość końcowego płukania zimną wodą – szczególnie istotna podczas mycia szkła, pomaga usunąć zapach nablyszczacza

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
- elektryczny dozownik detergentu i nablyszczacza
- wąż doprowadzający wodę o dł. 1,5 m, z przyłączem $\frac{3}{4}$ " gwint wew.
- pompa spustowa
- wąż spustowy
- kabel elektryczny bez wtyczki