

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/zmywarka-do-szkla-40x40-sterowanie-elektromechaniczne-hendi-p-18227.html>



## Zmywarka do szkła 40x40, sterowanie elektromechaniczne | HENDI

Cena brutto	<b>3 697,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 005,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25597</b>
Kod producenta	<b>230299</b>
Producent	<b>Hendi</b>
napięcie	<b>230</b>
wymiary	<b>470x510x(H)710</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1. Przeznaczenie: do szkła
2. Sterowanie: manualne
3. Wymiar kosza: 400 x 400
4. wymiary w mm: 470x510(+325)x(H)710
5. Ilość cykli mycia: 1/120 s
6. wydajność : 30 koszy/h
7. maksymalna wysokość mytego: szkła 290 mm / talerzy 295 mm
8. Zużycie wody na 1 cykl mycia: 2-2,5 l
9. Temperatura wody myjącej: 62°C
10. Temperatura wody płuczącej: 85°C
11. moc (W): 2800
12. napięcie (V): 230
13. waga w kg: 39

#### Opis produktu:

- Niezwykle prosta w użytku, utrzymaniu w czystości i serwisowaniu
- Idealna do mycia kubków, filiżanek, szkła, sztućców, talerzy
- Sterowanie elektromechaniczne
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Oddzielne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej
- Solidne dwuwarstwowe drzwi i cykl mycia o długości 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): 3,5 l/2,5 kW
- Wanna (pojemność/moc) 17 l/2,5 kW Moc pompy 0,1 KM
- Termostat bezpieczeństwa dla bojlera/dla wanny: do 105°C/ do 99°C
- Współczynnik szczelności pompy: IP 44

#### Wyposażenie standardowe:

- 1x kosz uniwersalny na szkło 400x400x(H)150 mm
- 1x kosz z bolcami na talerzyki 400x400x(H)110 mm
- 1x koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm
- wąż doprowadzający wodę dł. 1,5 m, z przyłączem 3/4" gwint wew.
- wąż spustowy o dł. 2 m, ø25 mm
- kabel elektryczny bez wtyczki

- dozownik nabtyszczacza
- przystosowanie do montażu dozownika detergentu (śruba w tylnej ścianie wanny)
- regulowane w pionie nóżki  $\pm 10$  mm,  $\varnothing 40$  mm

[\*\*INSTRUKCJA\*\*](#)[\*\*KARTA TECHNICZNA\*\*](#)