

# UNICA 50P



## Technické parametry:

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Šířka</b>         | 55 mm           |
| <b>Hloubka</b>       | 60 mm           |
| <b>Výška</b>         | 82,5 mm         |
| <b>Rozměry koše</b>  | 50x50           |
| <b>Objem vany</b>    | 22              |
| <b>Napětí</b>        | 400 V           |
| <b>Příkon</b>        | 6,2 kW          |
| <b>Mycí cyklus</b>   | 180 - 240 s     |
| <b>Spotřeba vody</b> | 5,5 l           |
| <b>Světlá výška</b>  | 34 cm           |
| <b>Objem bojleru</b> | 5,5 l           |
| <b>Výrobce:</b>      | Sistema Project |

**Maloobchodní cena:** 63 750,00 Kč bez DPH

**Maloobchodní cena:** 77 137,50 Kč s DPH

## **Popis produktu:**

- Elektronické ovládání
- CWS systém (systém, který zaručuje mytí nádobí vždy v čisté vodě)
- Dávkovač mycího a oplachového prostředku
- Odpadové čerpadlo
- Mycí cyklus: 180" - 240" + nepřetržitý
- Filtr vany, u modelu 50 nerezový
- Nastavitelný termostat
- 2x koš, držák na talířky, košík na příbory
- Určeny pro profesionální kuchyně
- Do všech náročných provozů vyžadující vyšší výkon, bezchybné mytí nádobí, dodržování norem HACCP, snadnou obsluhu a čištění
- Technické provedení mycích strojů je navrženo tak, aby splňovalo potřeby potravinářských provozů, jako jsou pekárny, cukrárny, řeznictví, školní provozy a další.....
- Celonerezové dvouplášťové provedení, nezávislá rotační mycí a oplachová ramena

- Elektronické ovládání, masivní dveřní panty, elektronicky řízené dávkovače mycího a oplachového prostředku a autodiagnostický režim
- Ovládací panely jsou vyrobeny tak, aby odolávaly tlakové vodě s ohledem na bezpečnost provozu mycích strojů
- Snadná ovladatelnost snižuje možnost omylu při následné obsluze zařízení
- Dávkovač mycího a oplachového prostředku
- Speciální konstrukce mycích ramen pro omezení zanášení trysek a maximální mycí výkon
- Lisovaná mycí vana pro snadné čištění, údržbu vnitřního prostoru a maximální hygienu včetně vyjímatelných filtrů nečistot