

## Technická specifikace

- mycí stroj kuchyňského nádobí s čelním nakládáním
- dvouplášťový, s odpadním čerpadlem
- autodiagnostika chyb
- beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu
- termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody
- samočistící program s návodem postupu přímo na displeji
- rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 1300x670 mm
- zásuvná výška minimálně 800 mm
- možnost volby z minimálně 3 programů
- maximální objem mycí nádrže 140 litrů
- spotřeba vody na cyklus max 7 litrů
- ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje
- možnost zakrytí displeje proti případnému poškození
- 3 úrovně ovládání – 2 chráněné PINem
- možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí včetně možnosti nastavení intenzity tlaku mytí!
- přednastavený software pro různé druhy provozu ( školní jídelny, pekárny, řeznictví )
- stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku, oplachového prostředku a speciálním dávkovačem na enzymatický namáčecí prostředek pro rozrušení krusty
- sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru
- stroj musí být schopen řádného provozu při tlaku 1 bar se změkčovačem
- inteligentní systém filtrace roztoku – neustálé sledování kvality vody, průběžné čištění vody a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace
- možnost předoplachu studenou vodou pro odstranění škrubu
- možnost umístění mezipatra pro zvýšení kapacity u děrovaného nádobí a přepravek
- možnost nastavení maximálního odběru z elektrické sítě pro různé úrovně jističů 16, 20, 25, 32 nebo 40Amp a jeho možná změna při změně místních podmínek.

### **Technická data:**

- Napětí: 400V/3N/PE/50HZ
- Příkon: 8,8/10/16,2/17,4/26,2kW pro jistič 16/20/25/32/40Amp
- Teoretický výkon košů/h: 40/24/12
- Krátký program košů/h: 64/42/23
- Rozměr š x h x v: 1468 x 870 x 1880mm
- Potřebný průtočný tlak vody: 1 bar
- Vnitřní rozměr koše: 1305 x 672 mm

**Ostatní: Součástí ceny musí být demontáž současného zařízení, montáž nového zařízení a školení odborným pracovníkem.**