

Podpultna perilica čaša UC-M Energy

Tri programa pranja

Kapacitet perilice 48-32-22 košara/sat

Kapacitet perilice kod kratkog programa pranja **77 košara/sat**

Četverostruki sistem filtriranja - koji se sastoji od površinskih sistema sita - zadržava krupne ostatke hrane, te ugrađenog Mediamat Cyclo uređaja za kontinuirano pročišćavanje lužine pranja (automatski odstranjuje čestice prljavštine te dovodi očišćenu otopinu pranja ponovo u komoru)

Sustav oporavka topline – Energy: sastoji se od izmjenjivača topline i ventilatora - smanjenje potrošnje energije oko 0,1 kWh po jednom ciklusu pranja
Automatska detekcija stvaranja pjene i automatsko pokretanje programa za sprječavanje pjenjenja unutar perilice
Automatski sustav samočišćenja

Automatsko pražnjenje komore (spremnika) po završetku samočišćenja perilice

Senzor za stupanj zaprljanosti vode pranja

Dvostruka stjenka stroja - niska emisija buke i onemogućen gubitak topline

Komora (spremnik) perilice izrađena iz jednog komada (dubokim izvlačenjem - bez šavova i pregiba / kutova)

Vodilice za košare izrađene iz jednog komada - bez šavova i pregiba/kutova

Eliptično polje pranja na stropu i dnu perilice - na svakom ugrađene mlaznice pranja i ispiranja

Stražnji panel izrađen od PVC-a

Dnevnik higijene - automatsko dokumentiranje i snimanja svih HACCP relevantnih podataka

Dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja (postupno vođenje kroz izbornik simbolima i animacijama za jednostavno praćenje rada stroja) - sve na hrvatskom jeziku

Tipka za aktivaciju rada perilice - s indikatorom napretka ciklusa pranja

Elektronska dijagnostika kvara - Animacijski i zvučni signali u slučaju pogreške

Termostop - sprječava proces pranja uslijed pada temperature

Vremenski programiran početak rada perilice

Zaštita pristupa PIN šifrom za odgovornu osobu u kuhinji i servisnog tehničara

Ugrađena uputstva za uporabu perilice

Ugrađeni kratki savjeti za pranje - čitaju se na zaslonu perilice

Vario power sistem pranja s različitim tlakom pranja - za različitu vrstu čaša (zaštita filigranskih čaša)

Kratki program pranja - za niski stupanj zaprljanja čaša

Intenzivni program - za visoki stupanj zaprljanja čaša

Program tihog pranja

Program za posebno ekonomičan rad - mogućnost podešavanja temperature i doziranja sredstava za pranje i ispiranje

Spremnici za sredstvo za pranje i ispiranje čaša

Dozirne pumpe za sredstvo za pranje i ispiranje

Temperatura komore (spremnika) 62°C

Temperatura ispiranja 65°C

Potrošnja vode za ispiranje 2,4l po ciklusu ispiranja

Zapremnina spremnika: **15,3 l**

Dimenzija košare: **500x500 mm**

Visina ulaznog otvora: **309 mm**

Napon: 400V, 50 Hz

Priključna snaga: 7,9 kW

Dimenzije: 600 x 637 x 810 mm

