



Z Vami že od leta 1993!
www.saksida-inox.si

Parametri, ki vplivajo na kvalitetno pomivanje posode

Firma Saksida d.o.o. ima dolgoletne izkušnje na področju trženja pomivalnih strojev. Od leta 1993 smo prodali preko 500 pomivalnih strojev in pridobili bogate izkušnje na področju pomivanja in rokovanja s profesionalnimi pomivalnimi stroji. Firma Saksida d.o.o. zastopa svetovno priznanega italijanskega proizvajalca pomivalnih strojev Kromo ALI SpA. Stroji so grajeni in preizkušeni po vseh veljavnih EU in HACCP standardih, kar zagotavljamo s t.i. konformitetno izjavo oziroma z izjavo o skladnosti. Na področju pomivalnih sredstev firma Saksida d.o.o. že od leta 1993 tesno sodeluje s številnimi ponudniki kvalitetnih profesionalnih pomivalnih in izpiralnih sredstev za strojno in ročno čiščenje kuhinjske posode.

1. Dejavnik: Pomivalni stroj (mehanska komponenta)

- pred uporabo stroja je potrebno pomivalno vodo v komori ogreti na cca. 60°C, izpiralno vodo v bojlerju pa na cca. 85°C kot velela HACCP
- stroji imajo vgrajeno »Thermostop« funkcijo, ki lahko občasno podaljša cikel pomivanja, če senzor ugotovi, da je voda premalo ogreta in jo mora dogreti; funkcije ni mogoče izklopiti, saj jo zahtevajo HACCP predpisi
- kadar je priklop stroja izdelan s termostatskim mešalnim ventilom na toplo vodo, traja ogrevanje vode cca. 20min; pri tem je potrebno obvezno vgraditi termostatski mešalni ventil, s katerim se regulira temperatura dovodne vode v mehčalec maksimalno 50°C; pri priklopu stroja samo na hladno vodo, traja ogrevanje vode cca. 40 minut
- po predlogu proizvajalca pomivalnih strojev je potrebno za najbolj optimalne rezultate pri pomivanju kompletno vodo v komori zamenjati na cca. 30 ciklov
- redno je potrebno čistiti filtre v komori in odprtine pomivalnih in izpiralnih rok pod tekočo vodo
- pred vstavljanjem posode v pomivalni stroj je priporočeno posodo grobo pomiti s tušem (v stroj se ne vstavlja posode zasušene s hrano)
- najkrajši pomivalni cikel, ki traja cca. 50 sekund (odvisno od modela) se naj uporablja le za pomivanje kozarcev
- za belo posodo je primeren srednje dolg cikel 90/120 sekund, oziroma uporaba dolgega cikla 180 sekund, kadar je posoda zelo umazana, da lahko čistilo pravilno deluje
- potrebno je dosledno upoštevati pravilno uporabo košar za posamezno vrsto Inox posode (skodelice, krožniki, tembale, pribor, pladnji...), da voda ne bi zastajala na posodi in da lahko pritisk vodnega curka neovirano deluje na belo posodo
- večina pomivalnih strojev manjših kapacitet nima vgrajenega sušilca (fena) posode, zato posoda ob koncu cikla ne more biti 100% suha; košaro je potrebno za krajši čas odložiti na izhodno mizo in počakati, da se ogreta posoda samodejno posuši
- z vgradnjo ločene črpalke za enakomeren pritisk vode, ne glede na pritisk vode v inštalacijah, se zagotovi kontanten in dovolj močen pritisk za pomivalnih in izpiralnih rokah

2. Dejavnik: Pravilna obdelava vode (kemijska komponenta)

- temperatura pomivalne vode mora biti cca. 60°C
- temperatura izpiralne vode mora biti cca. 85°C
- voda mora biti pravilno mehčana s profesionalnim dovolj zmogljivim mehčalcem in uporabo tabletirane soli
- pravilno mora biti nastavljeno doziranje pomivalnega sredstva (ob prevelikem doziranju bo prišlo do penjenja v komori)
- pravilno mora biti nastavljeno doziranje izpiralnega sredstva (če je doziranje premajhno, lahko posoda ob koncu pomivalnega cikla ostane mokra; če je doziranje previsoko, se lahko pojavi prevelika količina pene v komori ali madeži na posodi)
- pred vstavljanjem posode v stroj je potrebno le to pomiti grobih odpadkov, ob tem pa ni priporočljivo uporabljati pomivalnih sredstev, ki ustvarjajo peno; tudi v predpranju se priporoča uporaba enakega pomivalnega sredstva, kot ga uporablja stroj in sicer takšnega, ki ne povzroča penjenja in je primerno za ročno pomivanje
- ob dobavi in priklopu pomivalnega stroja s strani firme Saksida d.o.o., se mora v času montaže v kuhinji oglasiti tudi kemik oziroma predstavnik čistil, ki nastavi pravilno doziranje čistil in preveri ter nastavi pravilno delovanje kemije v stroju
- po zagonu novega stroja lahko pride do prevelikega penjenja, nastanka lis na posodi ali do mokre posode; v takem primeru se mora predstavnik čistil, v najkrajšem možnem času ponovno oglasiti v kuhinji in ponastaviti parametre kemije za optimalno vzajemno delovanje stroja in pomivalnih sredstev; za aktivacijo predstavnika čistil je odgovorna stranka sama, razen v primeru, če stranka čistila jemlje preko podjetja Saksida d.o.o.

Točke, ki jih mora uporabnik preverjati za nemoteno delovanje stroja:

1. ali je na razpolago dovolj pomivalnega in izpiralnega sredstva, da v cevko ne bi zašel zrak
2. ali je v mehčalcu vode zadostna količina soli
3. redno čistiti filtre in roke pomivalnega stroja
4. počakati, da stroj vodo v komori in bojlerju ogreje na prednastavljeno temperaturo cca. 60°C oz. cca. 85°C
5. menjati celotno vodo v pomivalnem stroju na cca. 30 pomivanj
6. posodo pred vstavitvijo v stroj pomiti s tušem in jo pravilno položiti na košaro, da v njej ne zastaja voda
7. redno ponastavljati doziranje pomivalnih in izpiralnih sredstev, za kar je zadolžen ponudnik teh sredstev
8. izvajati redni letni servisni pregled aparata s strani podjetja Saksida d.o.o.


SAKSIDA
inženiring gastro opreme, d.o.o.
Tel./Fax: 02/623-13-44
GSM: 041/617-885
E-mail: saksida@tiera.net
<http://www.saksida-inox.si>

SPODJETJEM SAKSIDA DO NASMEHA V KUHINJI



www.saksida-inox.si

Vse avtorske pravice pridržane SAKSIDA d.o.o.

Slikovni material se ne more uporabljati pri pridobivanju druge ponudbe. Poslovna tajna.
Vse slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Cene so informativne.

Junij 2015