

Myčka skla dvouplášťová SW40-28-2 DGT2 DBS 230V



Popis produktu

Nové inovativní myčky na sklo řady SWITCH SW40-28-2 DGT2 DBS vybaveny revolučním „sekvenčním“ (postupným) systémem oplachu, který zvyšuje mechanické účinky oplachu a snižuje spotřebu vody až o 50%, spotřebu detergentu, elektrické energie a CO₂. Horní a dolní oplachová ramena se spouštějí střídavě a veškerý proud vody prochází vždy pouze tryskami jednoho oplachového ramena a tím se výrazně zvyšuje tlak a rychlost proudění a účinnost oplachování. Intuitivní ovládací panel DIGIT3 s membránovými tlačítky a vícebarevným startovacím tlačítkem. Digitální displej nabízí 4 konfigurovatelné mycí programy. Kromě mycích programů, teploty mytí a oplachování (dle HACCP), servisních hlášení lze nastavit na displeji i dávkování mycího a oplachového prostředku případně frekvenci regeneračních cyklů úpravy vody (volitelná výbava). Sekvenční (postupný) oplach představuje inovativní princip "cyklu oplachu", který zvyšuje mechanické účinky oplachu. Horní a dolní oplachová ramena se spouštějí střídavě. Veškerý proud vody prochází tryskami jednoho oplachového ramena a tím se zvyšuje rychlost proudění a tlak vody. Voda proudící z jednoho oplachového ramena se nesráží a nepřekáží proudu vody z druhého oplachového ramena, což zlepšuje proudění vody a oplachového prostředku. Výrazné snížení provozních nákladů zajišťuje izolovaný bojler a funkce Economy, která se automaticky aktivuje během pracovních přestávek a výrazně snižuje spotřebu energie. Myčka je vybavena funkcí jemný start se sníženým tlakem vody, pro mytí choulostivého skla a nádobí, funkce odloženého startu mycího cyklu, autodiagnostika součástí v případě poruchy (kontrola jednotlivých komponentů), režim výběru topných článků (výběr toho topného článku, který má být vytápěn jako první - kotel nebo nádrž), výkonná mycí čerpadla připevněná přímo na dno nádrže a účinný systém dvojitého filtru v nádrži, optimalizace mechanického mycího účinku vyvážením výkonu čerpadla se speciálními mycími rameny, nezávislé rotující mycí a oplachová ramena. Sekvenční oplach umožňuje využívat vodu tak, že ji soustředí na nejobtížnější oplachovatelná místa a snižuje její množství na lépe přístupných místech. Zvyšuje se mechanické působení vody, což pomáhá odstraňovat roztok mycího prostředku ze stojatých míst, jako jsou dna šálků a sklenic. Díky sekvenčnímu oplachování navíc myčka pracuje s o 20 % nižším tlakem přiváděné vody. Hluboko tažená ramena zaručují vysokou kvalitu a výkon mytí a oplachování díky tryskám uspořádaným pod různými úhly a systému SWITCH, systém nastavitelných peristaltických dávkovačů mycího a oplachového prostředku (nastavitelných na ovládacím panelu). Vestavěné odpadové čerpadlo pro pohodlné vyprazdňování a čištění myčky (volitelná výbava „S“)

Informace

Katalogové číslo

8643533

Značka

Silanos

Parametry

Provedení:

dvouplášťové

Napájení:

230 V

Příkon:

2,87 kW

Parametry

Šířka:	473 mm
Hloubka:	513 mm
Výška:	689 mm
Odpadové čerpadlo:	ano
Sekvenční oplachový systém (SWITCH):	ano
Výbava:	D/B/S
Dávkovač mycího prostředku:	ano
Dávkovač oplachového prostředku:	ano
Dveřní mikrospínač:	ano
Dvouplášťové provedení:	ano
Hmotnost:	34 kg
Horní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Mycí čerpadlo:	270 W
Mycí cyklus:	60/120/180/480 sec.
Objem bojleru:	2,7 l
Objem vany:	14 l
Ovládání:	elektronické DIGIT2
Příkon bojleru:	2,6 kW
Příkon vany:	1,6 kW
Rozměr koše:	400 x 400 mm
Spodní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Spotřeba vody na cyklus:	1,3 l
Úroveň hluku:	48 dBA
Výkon košů:	60/30/20/8 ks/h
Výkon talířů:	-
Zásuvná výška:	295 mm