

Myčka nádobí dvouplášťová SW50-37N-2 ASK 400V



Popis produktu

Nové inovativní myčky řady SWITCH 50-37N-2 ASK (EVO2) 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 elektronický ovládací panel EVO2 s velkým TFT barevným displejem (vysoké rozlišení a rozměr 45x60mm) pro snadnou obsluhu, nabízející 4 konfigurovatelné mycí programy pro různé typy nádobí. Dvě úrovně menu: operátorské a technické menu, chráněné PIN kódem (poprodejní servis). 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 proudy vody z druhého oplachového ramena, což zlepšuje proudění vody a oplachového prostředku. Počítadlo denního a celkového počtu cyklů. Kromě mycích programů, teploty mytí a oplachování (dle HACCP), servisních hlášení lze nastavit na displeji i dávkování mycího a oplachového prostředku a frekvenci regeneračních cyklů úpravy vody. Myčka je vybavena oplachovacím systémem HY-NRG („BREAK TANK“ s vyrovnávací nádrží, tlakovým čerpadlem a izolovaným atmosférickým kotlem udržuje nastavenou teplotu a množství vody použité k oplachu na konstantní úrovni. Výrazné snížení provozních nákladů zajišťuje izolovaný bojler a funkce Economy, která se automaticky aktivuje během pracovních přestávek a výrazně snižuje spotřebu energie.

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. 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 Easy Clean s dvojitou filtrací v nádrži, optimalizace mechanického mycího účinku vyvážením výkonu čerpadla se speciálními mycími rameny, nezávislé rotující mycí a oplachová ramena. 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.

Informace

Katalogové číslo

8643530

Značka

Silanos

Parametry

Napájení:

400 V/1N/50 HZ

Parametry

Příkon:	6,55 kW
Šířka:	604 mm
Hloubka:	633 mm
Výška:	838 mm
Sekvenční oplachový systém (SWITCH):	ano
Výbava:	D/B/S
Dávkovač mycího prostředku:	ano
Dávkovač oplachového prostředku:	ano
Dveřní mikropínač:	ano
Dvouplášťové provedení:	ano
Hmotnost:	54 kg
Horní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Mycí čerpadlo:	550 W (350 l/min.)
Mycí cyklus:	60/120/180/480 sec.
Objem bojleru:	5,5 l
Objem vany:	11 l
Ovládání:	elektrické EVO2
Odpadové čerpadlo:	ano
Oplachové čerpadlo:	180 W (130 l/min.)
Příkon bojleru:	6 kW
Příkon vany:	2 kW
Rozměr koše:	500 x 500 mm
Spodní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Spotřeba vody:	1,3 l/kg
Úroveň hluku:	68 dBA
Výkon košů:	60/30/20/8 ks/h
Výkon talířů:	1080 / 540 /360 / 144 ks/hod
Zásuvná výška:	375 mm