# Příloha č. 1 - Technická specifikace „Myčka na kuchyňské nádobí“

* provedení kompletně z nerezové oceli, mycí tank bezešvý tažený výlisek v provedení H2 se zaoblenými rohy, strop sešikmený pro snazší odtok vody po ukončení mycího cyklu
* 6 automatických programů: krátký, standard, parní mytí, detergent s přímým nástřikem, nepřetržitý, hygienický
* intenzivní mycí cyklus se vstřikováním páry a přímým vstřikování mycího prostředku
* dvojité opláštění vč. tepelné a zvukové izolace pro snížení hladiny hluku a zvýšení energetické efektivity
* přímý nástřik detergentu v předmycím cyklu pro narušení krusty silně připálené nádoby
* odděleně se otáčejí horní a dolní křížová mycí ramena z nerezové oceli
* boční mycí systém zvyšuje kapacitu mytí GN a kontejnerů (celková kapacita až 6 GN 1/1 nebo 4 EN2 nádoby)
* koše a příslušenství pro mytí 6 GN 1/1
* volitelný program s vyšším tlakem na umývání silně zašpiněného nádobí
* přístroj bude vybaven systémem zabraňujícím úniku páry ze stroje při otevření dveří**,** pára je převedena na horký vzduch, tento systém funguje jako rekuperace = zpětně získaná tepelná energie šetří el. spotřebu mycího stroje (ohřev vody), snížená teplota unikajícího vzduchu do místnosti komínkem v horní části přístroje
* ovládání mycího stroje řešené velkým tlačítkem start kombinovaným s grafickým displejem zobrazujícím všechny potřebné informace, tlačítko start barevně zobrazuje stav a probíhající operace mytí = snadné ovládání pro obsluhu,
* možnost stažení operačních dat myčky díky výstupu USB (spotřeba energie/vody, data HACCP, technické údaje)
* indikátor zásob detergentu a oplachového prostředku pro přístroje s externími zásobníky
* prevence zapnutí mycího cyklu bez nasazeného síta v nádrži
* barevně označené komponenty v myčce pomáhající obsluze k identifikaci dílů, které je potřeba vytáhnout a umýt
* jemný filtrační systém
* oplachové čerpadlo zaručující oplachování konstantním množstvím vody, nezávisle na kolísání tlaku v přívodu vody.
* kompletní vybavení dávkovači oplachového a mycího prostředku, tlakovým oplachovým čerpadlem a odpadním čerpadlem
* časově rozdílné mycí programy 120/240/280/˃400 sekund
* kapacita myčky: koše min. 30ks/hod, tácy 210 ks (600x800)/hod, GN 1/1 180 ks/hod
* teplota mytí: 65°C
* teplota oplachu: 85°C
* objem nádrže: min. 80 l
* celkový příkon maximálně 15,3 kW
* maximální rozměry myčky : 840x945x2300 mm,
* výška při otevřených dveřích: max. 2500 mm
* rozměr koše minimálně 600x760 mm
* světlá vstupní výška minimálně 860 mm