

Specifikace gastronomického zařízení

TeS, spol. s r.o. Chotěboř

TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ - PROJEKCE, DODÁVKA
A SERVIS GASTRONOMICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Zednická 558, 583 01 Chotěboř

AKCE : Kolín - III. ZŠ - mytí

Datum : 10.08.2020

Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001



poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
1	Pracovní stůl na trnoži, zadní přesah desky 380 mm, zadní prahý roh s výřezem, nerezové provedení	2400x900x900		1
2	Stěrka na odpadky			2
3	Odpadkový koš - stávající zařízení			2
4	Dráha přímá na mycí koše 500x500 k připojení na motorový dopravník	délka 1500 mm		1
5	Dopravník procházející automatickým předmycím strojem Navazující na motorovou část umístěnou mezi předmyčkou a tunelovou myčkou nádobí.	délka 600 mm		1
6	Předmycí stroj, předmývá špinavé nádobí silným proudem vody při teplotě kolem 40 °C. Voda z myčky obvykle obsahuje malé množství chemického prostředku. Účinný oplachový systém odstraňuje zbytky jídla a má stejný účinek, jako namáčení. Toto řešení je velmi výhodné zejména při mytí nádobí se zasklými zbytky jídel. Předmycí stroj udržují vodu v myčce čistou i při velkém počtu mycích cyklů, což významně snižuje provozní náklady a produkuje vynikající výsledky mytí. Předmycí stroj je určen pro instalaci v přímé linii před mycím strojem.	685x658x1900	400V	1
7	Pro instalaci k automatickému předmycímu stroji dopravník pro mycí koše 500x500 mm	délka 250 mm		1
8	Zatáčka kolejová/pásová motorová 90° pro tunelové myčky Motorem poháněná zatáčecí dráha vyrobena výhradně z nerezové oceli. Rám vyroben z 30x30 mm jeklu s nastavitelnými nožkami. Vhodné pro všechny 50x50 cm mycí koše. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatáčky. Konstrukce osazena nouzovým tlačítkem pro zastavení.	795x795x850	400V	2
9	Tunelová myčka nádobí Elektrický ohřev 400V/3N/50Hz Kapacita při DIN 10510: 80 košů/hodinu Spotřeba vody 1,8 litru na mycí koš Jednotlivé zóny myčky: Vstupní obruba: 170 mm Mycí zóna: 900 mm Dvojitý závěrečný oplach: 585 mm Celková délka stroje bez sušicí zóny 1655 mm Mycí zóna: V mycí zóně se nádobí myje vodou o teplotě 60°C. Voda musí mít více než 50°C, aby se účinně rozpustila mastnota, přičemž prostředky mají nejvyšší účinnost okolo 60°C. Dvojitý závěrečný oplach: Dvojitý závěrečný oplach zaručuje nejlepší výsledek oplachu a zároveň snižuje spotřebu oplachové vody. Nádobí se nejprve opláchně recyklovanou vodou a teprve potom čistou vodou o teplotě 85°C.	1655x697x1725	400V	1
10	break tank s oplachovým čerpádem pro tunelové myčky			1
11	stykač pro motorový 1 vstupní a výstupní pás (válečky) k tunelovým myčkám			1
12	připojení na studenou vodu k tunelové myčce			1
13	Sušicí zóna pro tunelovou myčku nádobí pro přímou instalaci izolovaná.	600x697x1445		1
14	Nerezový výstupní stůl pro připojení za tunelovou myčku nádobí nebo na motorovou výstupní zatáčku ze sušicí zóny. Koše jsou transportována na plastových kolečkách. Stůl je pevně stojící. Stůl obsahuje vyjímatelné kazety (cca 50 x 50 cm) s dlouhými válečky. Roštová police a zásuvy pro mycí koše pod stolem je možná na vyžádání.	Délka 1600 mm		1
15	koncové tlačítko k výstupnímu stolu pro zastavení tunelové myčky včetně kabelů pro připojení k tunelové myčce.			1
16	vybavení jedné sekce výstupního válečkového stolu vodícími lištami pro osazení 3 mycích košů.			1
17	Kolečka o pr. 100mm k fixnímu válečkovému stolu na pozici 14			1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
18	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu	350x350		1
19	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením , teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 20 kg, objem pryskyřice 10 lt	320x662x635	0,05kW/230V	1
20	Buden samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka 15 metrů, materiál nerez a NBR, teplo do 90°C, max tlak 10 bar, pistole vodící rozprašovací	250x480		1
21	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
22	Závěsná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukových lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem,	2800x1100x450		1
23	Kompostér, vnější část, kompostovací nádrž a všechny kritické komponenty z nerezové oceli, možnost nastavení průběhu procesu kompostování, použitá metoda - aerobní kompostování, kapacita 30 000 kg/ rok (cca 82 kg/den), proces kompostování (zpracování) odpadu probíhá bez nutnosti průběžného přidávání dodatečného materiálu - nejsou žádné další provozní náklady kromě el. energie, délka redukce 24 hodin (k dosažení 85 - 90% redukce odpadu) , rotační lopatky se zastaví, pokud dojde k otevření víka, display s automatickou kontrolou procesu recyklace, lze recyklovat - zeleninu, ryby, pečivo, maso, rybí a druběžní kosti, a další organické potraviny, nelze recyklovat - kov, plast, sklo, chemikálie, velké zvířecí kosti, velké mušle, atd., vystupující materiál je využitelný jako organické hnojivo, Splnění legislativních požadavků na zpracování vedlejších živočišných produktů – hygienizace materiálu 3. kategorie s ohledem na požadavky (EU) 1069/2009.	1740x730x1170	4kW/400V	1
	Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení			
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky			