ŠJ Dobrovodská 950/107

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Název | Podrobný popis | MJ | výrobce / typ | výrobní  číslo | roční  četnost  PBTK | Cena 1 PBTK | Cena  celkem  PBTK |
| 116. VARNA S PRACOVNÍMI ÚSEKY | | | | | | | | |
| 1601 | Elektrický konvektomat - GN 20x1/1 | Elektrický konvektomat o kapacitě 20x GN1/1. Bojlerový vývin páry. Dotykový ovládači panel s HD rozlišením, kapacitní obrazovka s možností ovládání i v rukavicích, velikost min 10". Automatické mytí (minimálně 6 mycích programů dle stupně znečištění), zvláštní čistící cyklus na odvápnění vnitřního systému a bojleru uživatelem, bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálenost mezi zásuvy minimálně 63mm. Levostranné otevírání dveří, bezdrátové WIFI připojení do cloudu pro účely vzdálené diagnostiky servisním technikem, možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem, automatická aktualizace software a ovládacího systému. Synchronizace nastavení konvektomatu a uložených programů a receptur v reálném čase bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálený monitoring HACCP. Interaktivní systém vaření, historie úpravy pokrmů, postupy. Displej konfigurovatelný dle potřeb uživatele, možnost zjednodušení k nejvíce užívaným programům a recepturám, Organizace receptů ve složkách, Ovládání pomocí obrazovky nebo mechanického knoflíku, okamžité zobrazení HACCP grafu během vaření. Regulace vlhkosti ve varné komoře s přesností 1%, funkce pro rychlý odtah páry z varné komory. Funkce pro rychlé zchlazení komory. Automaticky regulovaná kondenzace páry s přesností 1%, Automatický předehřev bojleru při zapnutí stroje, minimálně 12 rychlostí ventilátoru. Samonavijecí sprcha. Autoreversní ventilátor pro optimální a rovnoměrné vaření a pečení. Recepty pro pečení a vaření, regeneraci a udržování pokrmů. Režim víceúrovňového vaření pro kontrolu vaření na každém zásuvu 2 různých receptů/pokrmů současně pro každou GN 1/2 zvlášť.Možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem včetně ingrediencí a vlastní fotografie. Při manuální úpravě možnost spuštění úpravy z hlavní strany displeje již s přednastavenou teplotou jednich dotykem. Energy stár certifikace, Energy monitor - funkce pro sledování spotřeby energie, vody, mycího detergentu v období minimálně jeden rok nazpět s možností statistiky a sledování provozních nákladů. Minimální konstrukční požadavky: Třída ochrany min IPX5, regulovatelné panty dveří. Regulace teploty v jádru suroviny pomocí sondy s min 4 detekčními body. Sonda ie součástí dodávkv stroie. Dodavatel se prokáže servisním školení | 1 |  |  | x | xxxxxxx | xxxxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1607 | Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů 100 I | Objem minimálně 100 I dle din 18857, kapacita 2 x GN 1/1, rozměr dna minimálně 700 x 570 mm, hloubka vany max 280 mm, celkový instalovaný příkon max 27,5 kW, váha min 560 kg, Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C-250°C.  Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm  Vana materiál AISI 316, tloušťka min. 3 mm, Speciální sendvičové dno  vany  Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty za 4 minuty Dvojité robustní izolované víko s automatickým zdvihem Bezpečnostní proces ovládání víka zabraňující úrazu Servisní přístup z přední a horní části přístroje  Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer. Automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1dcl - Měrka množství tekutiny Vyklápění vany bez trhavých pohybů, 2 rychlosti (rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čistění a údržbu)  Osa vyklápění vany umožňuje kompletní vyprázdnění Čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny Integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěrem Automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem  Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí Integrovaná zásuvka 230 V /16 A, Zásuvka USB pro zálohování dat Barevná dotyková obrazovka 10"s intuitivním ovládáním,  Paměť pro 350 programů o 20 krocích.  Včetně ramena pro zdvih košů.  Instlace na betonový sokl. | 1 |  |  | x | xxxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 1608 | Pracovní stůl skříňkový | Pracovní stůl skříňkový, do varného bloku, 2x police (horní přestavitelná), prac. deska z mat. tl. 2mm, čelní rádius dle varného bloku, zadní lem | 1 |  |  | x |  | xxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1609 | Elektrické multifunkční zařízeni s automatickým zdvihem košů v tlakovém provedení 150 I | Objem minimálně 150 I dle din 18857, tlak minimálně 0,48 baru, kapacita 3 x GN 1/1, rozměr dna minimálně 1050 x 570 mm, hloubka vany max 280 mm, celkový instalovaný příkon max 44 kW, váha min 700 kg, Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušeni, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous- vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C-250°C.  Teplota při vařeni v tlaku 110°C. Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm  Vana materiál AISI 316, tloušťka min. 3 mm, Speciální sendvičové dno vany  Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty za 4 minuty Dvojité robustní izolované víko s automatickým zdvihem Bezpečnostní proces ovládání víka zabraňující úrazu Automatické zajištění a odjištění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu  Servisní přístup z přední a horní části přístroje  Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze, umožňující sestaveni více pánví do bloku bez mezer. Automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1 dcl - Měrka množství tekutiny Vyklápěni vany bez trhavých pohybů, 2 rychlosti (rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čistění a údržbu)  Osa vyklápěni vany umožňuje kompletní vyprázdnění  Čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny  Integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěrem  Automatický zdvih košů - včetně možnosti vařeni v koších i se zavřeným  víkem  Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí Regulátor tlaku vody. Integrovaná zásuvka 230 V /16 A, Zásuvka USB pro zálohováni dat Barevná dotyková obrazovka 10“s intuitivním ovládáním, Paměť pro 350 programů o 20 krocích. Včetně ramena pro zdvih košů. Instalace na betonový sokl. | 1 |  |  | 1 | xxxxxxxx | xxxxxxx |
| 1610 | Pracovni stůl skříňkový | Pracovní stůl skříňkový, do varného bloku, 2x police (horni přestavitelná), prac. deska z materiálu tl. 2mm, čelní rádius dle varného bloku, zadní lem | 1 |  |  | xxxx |  | xxxxxx |
| 1613 | Příslušenství pro multifunkční zařízení | 4 x varný koš, 3 x fritovací koš, 2 x špachtle s držadlem | 1 |  |  | xxxxx |  | xxxxxx |
| 1614 | Elektrický kotel 150 I s nepřímým ohřevem | velikost nádoby cca 700 mm, celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno s stěny duplikátoru z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, využitelný objem kotle cca 150 I s přesnou měrkou objemu na stěně kotle, celkový objem cca 170 I, průměr kotle cca 70 cm - zlepšená ergonomie, lepší přistup ke dnu kotle, bezúdržbový vypouštěci ventil cca 45 cm nad zemí pro snadnou manipulaci s nádobou a pokrmem, automatické dopouštěni duplikátoru, vypouštěci kohout bezúdžbový 1 1/2", instalace na betonový sokl cca 150 mm | 1 |  |  | 1 | xxxxxxx | xxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1615 | Elektrický kotel 150 I s nepřímým ohřevem | velikost nádoby cca 700 mm, celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno s stěny duplikátoru z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, využitelný objem kotle cca 150 I s přesnou měrkou objemu na stěně kotle, celkový objem cca 170 I, průměr kotle cca 70 cm - zlepšená ergonomie, lepší přístup ke dnu kotle, bezúdržbový vypouštěcí ventil cca 45 cm nad zemí pro snadnou manipulaci s nádobou a pokrmem, automatické dopouštění duplikátoru, vypouštěci kohout bezúdžbový 1 1/2", instalace na betonový sokl cca 150 mm | 1 |  |  | x | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 1616 | Elektrický kotel 85 I s nepřímým ohřevem | velikost nádoby cca 474 mm, celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno s stěny duplikátoru z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, využitelný objem kotle cca 85 I s přesnou měrkou objemu na stěně kotle, celkový objem cca 95 I, zvýšený výkon topných těles a kvalitní izolace zajišťují rychlé uvedení celého objemu cca 85 I za cca 45 min při pokojové teplotě, automatické dopouštění duplikátoru, vypouštěcí kohout bezúdžbový 1 1/2" instalace na betonový sokl cca 150 mm | 1 |  |  | x | xxxxxxx | xxxxxx |
| 1617 | Elektrický kotel 85 I s nepřímým ohřevem | velikost nádoby cca 474 mm, celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno s stěny duplikátoru z nerezové oceli AISI 316 - EN 1.4404 se zvýšenou odolností proti soli a chemikáliím, využitelný objem kotle cca 85 I s přesnou měrkou objemu na stěně kotle, celkový objem cca 95 I, zvýšený výkon topných těles a kvalitní izolace zajišťují rychlé uvedeni celého objemu cca 85 I za cca 45 min při pokojové teplotě, automatické dopouštění duplikátoru, vypouštěci kohout bezúdžbový 1 1/2" instalace na betonový sokl cca 150 mm | 1 |  |  | x | xxxxxx | xxxxxxxx |
| 1617A | Nerezový pracovní stůl | Pracovní stůl skříňkový, do varného bloku, police , prac. deska z materiálu tl. 2mm, čelní rádius dle varného bloku, zadní lem | 1 |  |  | x |  | xxxxx |
| 1636 | Umyvadlo s kolenovým ovládáním | Celonerezová nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody. | 1 |  |  | x |  | xxxxx |
| 117. PŘÍPRAVNA studene kuchyně | | | | | | | | xxxxx |
| 1703 | Stůl mycí otevřený | dřez cca 600x500x300 vlevo, otvor pro baterii, prolis okolo dřezů, sp. roštová police , zadni lem, hygienické umyvadlo | 1 |  |  | x |  | xxxxx |
| 1703A | Automatická umyvadlová baterie | pro použiti ve zdravotnictvi, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně, pro přívod studené a teplé vody - teplota se nastavuje rohovými ventily, úsporný perlátor cca 6 l/min | 1 |  |  | x |  | xxxxx |
| 1704 | Batrie proti - páková | Baterie profi-páková | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1708 | Buben samonavíjecí s hadicí rozprašovací koncovkou | hadice min. 20m 1/2" (+R), pistole barevná | 1 |  |  | x |  | xxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 118. UMÝVÁRNA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ | | | | | | | | xxxx |
| 1802 | Centrální bezelektrický změkčovač vody | objemový změkčovač vody min. 38l/min Dvojitý tank upravuje vodu 24 hodin denně i během regenerace, voda používaná pro regeneraci je už změkčená, z čehož vyplývá účinnější regenerace a nižší spotřeba vody a soli, není třeba elektrické energie, odpadá riziko výpadku elektrické energie, poškození procesoru v řídícím modulu zkratem nebo úrazu obsluhy elektrickým proudem, ventily a tanky odolné proti korozi, dlouhá životnost a odolnost i v agresivním prostředí celým systémem protéká jen čistá, filtrovaná voda, to znamená vyloučení mechanických problémů a servisu | 1 |  |  | x | xxxxx | xxxx |
| 1804 | Stůl mycí otevřený | 2x dřez cca 600x500x300 vlevo, otvor pro baterii, prolis okolo dřezů, sp. roštová police vlevo (pod dřezy), sp. prostor volný pro koš vpravo, zadní lem cca 200mm | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 119. UMÝVÁRNA A SKLAD BÍLÉHO NÁDOBÍ | | | | | | | | xxxx |
| 1902 | Pracovní stůl nerezový třídící | Pracovní stůl otevřený třídící, otvor pro shoz odpadu, prolis desky pro koše cca 500x500 se spádem k odtoku, vsuny na koše vlevo, prac. deska přetažená cca 150mm přes polopříčku, pravý lem | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1903 | Pojezdová dráha | 4-trubková, kotvená do stavební polopříčky | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1905 | Třídící stanice s policovou nástavbou | Třídicí stůl stejný jako výrobce myčky z důvodu kompatability, šíře na tři koše min. 50 x50 cm s prolisem a odpadem, tlaková sprcha pro oplach, součástí stanice je válečková dráha s automatickým posuvem košů | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1908 | MYČKA S AUTOMATICKÝM POSUVEM KOŠŮ S REKUPERACi, ROHOVÝ SUŠÍCÍ MODUL | Průběžný mycí stroj s automatickým posuvem košů Rozměr košů 500 x 500 mm (+/- 10%)  Ohřev elektro (min.400 V)  Směr právo - levý  Celkový instalovaný příkon 28 kW (+/-10%)  Užitná šířka 570 mm (+/-10%)  Průjezdná výška 465 mm (+/-10%)  Minimálně 3 aktivní tanky (před-mycí, hl. myči, oplachový) s mycími a oplachovými rameny v bocích, provedení CNS Minimálně dvojitý oplach (tlakově nezávislé dva okruhy)  Teplota v bojleru min 85°C - musí být odečitatelná na ovládacím displeji 1 ks vstupní tunel o délce 150 mm (+/-10%)  1 ks před-mycí tank o délce 600 mm (+/-10%)  1 ks hlavni mycí tank o délce 800 mm (+/-10%)  1 ks oplachový modul o délce 600 mm (+/-10%)  1 ks sušící modul v rohovém provedení (90° zatáčka) o délce 1445 mm (+/- 10%)  Celková délka mycího stroje 3595 mm (+/-10%) | 1 |  |  | x | xxxxxx | xxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Minimální výkon 130 košů za hodinu dle DIN 10534; maximálně až 176 košů/h  Minimální rychlost pásu 1,08 m/min, při dodržení 2 minut kontaktního času Ovládání s nastavitelnými třemi rychlostmi  Včetně rekuperace využívající zbytkovou energii z výstupního vzduchu Koncepce myčky nevyžadující samotné odsávání odpadního vzduchu a bez agregátu s chladivém, výparníkem a kompresorem (ekologické řešení) Teplota výstupního vzduchu 20 °C (+/-10%)  Připojení na SUV (plnění i mytí) upravenou (změkčenou) vodou do tvrdosti 0-3°DH  Spotřeba SUV za hod. provozu 165 I (+/- 10%)  Čerpadla mycích tanků musí být v provedení CNS s diagnostickou ochranou proti zkratu v případě vniknutí vlhkosti  Myčka musí být v provedení CNS, dvouplášfová, včetně zvukové a teplené  izolace, centrální odpad  Včetně Autotimeru  Vícestupňová filtrace mycího roztoku  Každý mycí tank se samostatným čerpadlem na vypouštění tanku  Mycí tanky bezešvé, provedení se šikmým dnem  Ovládání stroje musí splňovat požadavky HACCP s ukládáním dat min 14  dnů |  |  |  | x |  | xxxx |
| 1910 | Koš na talíře a tácy 500x500 | koš na talíře a tácy min. 500x500 | 15 |  |  | x |  | xxxx |
| 1911 | Koš na příbory 500x500 | koš na příbory min.500x500 | 2 |  |  | x |  | xxxx |
| 1912 | Koš na hrnky, sklenice 500x500 | koš na hrnky, sklenice min. 500x500 | 10 |  |  | x |  | xxxx |
| 1913 | Stůl výstupní k myčce válečkový | výjezdová válečková s koncovým vypínačem, válečky musí být na celou šířku dráhy, vyjímatelné, bez nutnosti použití dalšího nářadí z důvodu snadného čistění | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1914 | Manipulační vozík na nádobí, konzolový na koše 500 x 500 mm | rozměr koše min. 500x500mm celonerezové provedení kapacita zásobníku min. 7 košů | 2 |  |  | x |  | xxxx |
| 1915 | Vozík na podnosy konzolový | celonerezové provedení  maximální rozměr podnosu 530x370mm kapacita min. 120ks podnosů 4 otočná kolečka 125mm, z toho 2 s brzdou | 2 |  |  | x |  | xxxx |
| 120. výdejní linka | | | | | | | | xxxx |
| 1202 | Výdejní stůl skříňkový | spodní police, čelně otevřený, prac. deska přetažená cca 150mm přes polopříčku, čelní, pravý a levý sokl | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1205 | Krytý pružinový podavač na koše s nádobím | nevyhřívaný;max. rozměr koše 500x500mm celonerezové provedení kapacita zásobníku min.7 košů 2 pevná kolečka a 2 otočná s brzdou (100mm) | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1206 | Výdejní deska na zděnou příčku | osazení na zděnou polopříčku min.800x300x40 | 1 |  |  | x |  | xxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1207 | Ohřívací vodní lázeň pro 4 GN 1/1, centrální napouštění/vypouštění | Výdejní stůl s ohřevnou vanou na 4x GN1/1 nedělenou, spodní prostor neutrální, čelně otevřený, vs. čelo vpravo, prac. deska přetažená cca 150mm přes polopříčku, čelní a levý sokl | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1208 | Nástavba na výdejní linku se skly | Nástavba hygienická jednoduchá, trubková konstrukce, horní tvarované sklo min.3500x400mm | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1210 | Ohřívací vodní lázeň pro 3 GN 1/1, centrální napouštění/vypouštění | Výdejní stůl s ohřevnou vanou na 3x GN1/1 nedělenou, sp. prostor neutrální, čelně otevřený, vs. čelo vpravo a vlevo, prac, deska přetažená cca 150mm přes polopříčku, čelní sokl | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1211 | Pracovní stůl skříňkový | Deska přetažená přes stavební polopříčku cca 150 MM; čelní nerezový sokl; prostor pro zabudování vodní lázně GN1/1 | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1212 | Vodní lázeň vyhřívaná GN1/1 | Výdejní stůl s ohřevnou vanou na 1x GN1/1 vpravo, sp. prostor neutrální, čelně otevřený, vs. čelo vpravo a vlevo, prac. deska přetažená cca 150mm přes polopříčku, čelní sokl | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1215 | Pojezd na plata | Pojezdová dráha 4-trubková, kotvená do stavební polopříčky | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1216 | Nerezové zábradlí | Zábradlí trubkové, celonerezové, stojiny cca á 1m, madlo, středová příčka | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1216A | Nerezové zábradlí špinavé nádobí | Zábradlí trubkové, celonerezové, 3 stojiny, madlo, středová příčka | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1217 | Umyvadlo s kolenovým ovládáním | Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody. | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| 1218 | Zásobník na příbory a drobný inventář | Zásobník na příbory, 4x GN1/4, stůl s policí, min. 1000x700x1200 | 1 |  |  | x |  | xxxx |
| xxxxxxx | | | | | | | | |

DALŠÍ ZAŘÍZENÍ DOBROVODSKÁ 950

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Myčka Electrolux EHTA | 1 |  |  | x | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | Hnětači stroj ALBA RE 22 | 1 |  |  | x | xxxxxxx | xxxxxx |
|  |  | Konvektomat Electrolux | 1 |  |  | x | xxxxxx | xxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VÝDEJNA HUSOVA 9 | | | | | | | | |
|  |  | Ohřívací vodní lázeň pro 3 GN 1/1 JÍVA JIRÁK 375/3 | 2 |  |  | x | xxxxxx | xxxxxx |
|  |  | Myčka nádobí Silanos 1 300S EV02 Hy-NRG | 1 |  |  | x | xxxxxxxx | xxxxx |

| CELKEM xxxxxxxx