ŠJ Dobrovodská 950/107

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Název | Podrobný popis | MJ | výrobce / typ | výrobníčíslo | ročníčetnostPBTK | Cena 1 PBTK | CenacelkemPBTK |
| 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 mmVana materiál AISI 316, tloušťka min. 3 mm, Speciální sendvičové dnovanyPředehřátí 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 přístrojeVýsuvný 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 víkemBezpečnostní 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 mmVana materiál AISI 316, tloušťka min. 3 mm, Speciální sendvičové dno vanyPředehřátí 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 odpaduServisní přístup z přední a horní části přístrojeVýsuvný 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 vyprázdněníČtyřbodová sonda pro měření teploty jádra surovinyIntegrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěremAutomatický zdvih košů - včetně možnosti vařeni v koších i se zavřenýmvíkemBezpečnostní 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 - levýCelkový 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/hMinimální rychlost pásu 1,08 m/min, při dodržení 2 minut kontaktního času Ovládání s nastavitelnými třemi rychlostmiVčetně 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°DHSpotřeba SUV za hod. provozu 165 I (+/- 10%)Čerpadla mycích tanků musí být v provedení CNS s diagnostickou ochranou proti zkratu v případě vniknutí vlhkostiMyčka musí být v provedení CNS, dvouplášfová, včetně zvukové a teplenéizolace, centrální odpadVčetně AutotimeruVícestupňová filtrace mycího roztokuKaždý mycí tank se samostatným čerpadlem na vypouštění tankuMycí tanky bezešvé, provedení se šikmým dnemOvládání stroje musí splňovat požadavky HACCP s ukládáním dat min 14dnů |  |  |  | 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 provedenímaximální 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