|  |  |
| --- | --- |
| **Druh vybavení** | **MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBAVENÍ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ** |
| 1. 07 Nerezová kombivýlevka | - maximální rozměr šxh 520x600mm, připojení na odpad prům. 50mm, včetně baterie, připojení na teplou a studenou vodu, celonerezové provedení, ocel AISI 304 |
| 1. 08 Hygienická zástěna | - rozměry 2000x700x40, jeklový rám, celonerezové provedení, ocel AISI 304 |
| 7. 01 Výklopný kotel s míchadlem | -elektrické provedení, min. příkon maximální příkon 19kW analogové -ovládání Objem 1601  -maximální rozměry šxh: 1400x1000  -Integrované míchadlo- míchání ve třech modech - míchání jednosměrné, míchání jednosměrné s přestávkou, reverzní míchání, deset rychlostí míchání, maximální rychlost 120 otáček/min  -Teplota v meziplášti min. 123°C  -Kotlina lisovaná z jednoho kusu, ne svařovaná, použitý materiál- kyselinovzdorná ocel AISI 316 Integrovaný vypouštěcí kohout o prům. min 2"  -Čas nahřátí objemu na 95°C maximálně 65min.  -Motorové sklápění, úhel sklopení min 98°  -Integrované počitadlo napouštěné vody  -Možnost uložení až 99 programů ve 4 krocích  -Program zchlazování mezipláště a tím zchlazení uvařeného pokrm |
| 7. 02 Sklokeramický sporák | - 4zónový, otevřená podestavba  -Příkon maximálně 13kW Rozměry maximálně 800X950x900  -Horní desky lisované z jednoho kusu nerezové oceli (ti. 2mm pro 900XP - l,5mm pro 700XP), s hladkými zaoblenými rohy  -Vnější panely z nerezové oceli s povrchovou úpravou Scotch-Brite  -Postranní a zadní panely z jednoho kusu  -Vysoce odolný proti nárazu, 6mm silný, skleněný varný povrch Ceran®  -Nezávisle řízené varné zóny s infračerveným ohřevem - 900XP 0 300mm 3,4 kW - 700XP 0 230mm, 2,2kW  -Soustředná tělesa umožňují volbu varné plochy v závislosti na velikosti varné nádoby Varovné světlo indikuje zbytkové teplo povrchu topné zóny, k zajištění bezpečnosti obsluhy |
| 7. 04 Výklopný kotel s míchadlem | -elektrické provedení, min. příkon maximální příkon 19kW  -analogové ovládání  -Objem 1601  -maximální rozměry šxh: 1400x1000  -Integrované míchadlo- míchání ve třech modech - míchání jednosměrné, míchání jednosměrné s přestávkou, reverzní míchání, deset rychlostí míchání, maximální rychlost 120 otáček/min  -Teplota v meziplášti min. 123°C  -Kotlina lisovaná z jednoho kusu, ne svařovaná, použitý materiál- kyselinovzdorná ocel AISI 316 Integrovaný vypouštěcí kohout o prům. min 2"  -Čas nahřátí objemu na 95°C maximálně 65min.  -Motorové sklápění, úhel sklopení min 98°  -Integrované počitadlo napouštěné vody  -Možnost uložení až 99 programů ve 4 krocích  -Program zchlazování mezipláště a tím zchlazení uvařeného pokrm |
| 7. 19 Multifunkční pánev 150l | -Maximální příkon 32kW elektrické provedení objem 150l  -motorové sklápění vany napouštění vody litinové dno |
| 7. 21 Konvektomat elektrický 20GN se zavážecím vozíkem | -elektrické provedení, maximální příkon 37kW  -kapacita 20GIM 1/1, provedení se zavážecím vozíkem, součástí dodávky 2ks zavážecích vozíků  -bojlerový vývin páry  -automatický mycí systém  -analogové ovládání  -pokrmová sonda, min. tříbodová |
| 9. 01 Podstolová myčka nádobí | maximální rozměry - 620x620x840mm příkon-maximálně 6kW  -integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku odpadové čerpadlo  -Přední a postranní panely, dveře, ovládací panel a mycí nádrž vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304.  -Dvouplášťové dveře. Mycí  nádrž s oblými rohy. Mycí a oplachová ramena a trysky vyrobeny z polypropylenu, snadná demontáž.  -2 mycí programy:120/180 vt.  -Funkce Soft startu mycího čerpadla zabraňuje náhodnému poškození skla/talířů. Mycí systém s rotačními rameny, výkonné mycí čerpadlo. Bojler z nerez oceli 304 pro vyšší ochranu proti korozi.  -Elektronické ovládání s teplotním diplejem.  -Samočisticí cyklus.  -Příprava pro napojení externího dávkovače mycího prostředku. Kapacita: 540 talířů/30 košů (500x500 mm)/hod. |
| 9. 09/9. 10 Tunelová myčka bílého nádobí včetně sušící zóny | -Víceúčelová tunelová myčka Rack-type min. 2 programy  -rozměry maximální: 2800x980x2050mm nakládání zleva ovládání přes dotykový panel mycí kapacita min: 150 košů/hod konstantní spotřeba vody při oplachu 0,41/koš maximální spotřeba vody při maximální rychlosti 601/hod Produktivita za hod. dle DIN min.: 110 košů/2000 talířů samočisticí program filtrační systém  -maximální příkon myčky vč. sušící zóny42kW externí dávkovače mycího a oplachového prostředku spotřeba vody na oplach max  0,51/cyklus hlučnost max. 58dBA |
| 10. 03 Granulová myčka černého nádobí | -Granulová myčka, nakládaná zepředu,  základní referenční kapacita na 1 cyklus 6x GN1/1 hloubka 65mm, nebo 3x GN1/1 hloubka 200mm + 3xGN1/1 hloubka 65mm,  -příslušenství pro mytí kuchyňského nádobí: 1x základní koš minimálně pro 6x GN1/1 hloubka 65mm, 1x škrabka na špinavé nádobí, sběrač granulí, 101 granulí, 1x standardní mycí koš.  -Využitelný rozměr komory pro nádobí minimálně 700x700x570mm, elektronický ovládací panel umístěn ve výšce očí, tak aby obsluha měla jasný přehled  -maximální spotřeba vody na 1 cyklus 8l,  -minimální množství granulí 8l,  -minimálně 2 mycí programy s granulemi a 2 mycí programy bez granulí, připojení na studenou vodu,  -stupeň krytí minimálně IPX5,  -roční servisní sada a dvouletá servisní sada doporučená výrobcem požadavky na montáž |