

TECHNOLOGIE KUCHYNĚ dovybavení

1/ Elektrický konvektomat 10GN 1/1 bojlerový

Rozměry: 1100x960x900mm

1a/ Nerezový podstavec pod konvektomat se zásuvy pro GN, spodní police, boční a zadní kapotáž, výška podstavce do celkové výšky s konvektomatem 1950mm.

2/ Nerezové kapotované umyvadlo na ruce, senzorová stojánková baterie

Rozměr max 500x500x250, hygienický set k umyvadlu - zás.mýdla, podavač ručníků, koš

3/ Přípravná zeleniny a masa - atyp nerezový monoblok do L, celokapotovaný, horní deska v jednom kuse bez spáry se zadním lemem, perforace v horní desce nad topením 1300mm - mřížka pro průchod tepla z topení, 2x vevařený dřez(400x400mm) s otvorem pro stojánkovou baterii, po obou krajích monobloků budou 3x zásuvky pod sebou-550mm šíře, ve zbytku monobloku budou dvě vnitřní police a přední posuvná dvířka, servisní prostup vnitřní částí monobloku k termostickému ventilu k topení a možnost demontáže části sestavy pro výměnu tělesa. Na straně přípravný u masa bude hloubka desky 800mm

Rozměr 3000x2800x800mm

3a/ Tlakové pružinové profesionální stojánkové sprchové baterie o výšce max.500mm, nelze zaměnit za domácnostní

4/ Přípravná těsta - atyp nerezový monoblok do L, celokapotovaný, horní deska v jednom kuse bez spáry se zadním lemem - do části horní desky vložená plastová deska pro přípravu těsta - délka 1200mm, perforace v horní desce nad topením 1300mm, po obou krajích monobloků budou 3x zásuvky pod sebou-550mm šíře, ve zbytku monobloku budou dvě vnitřní police a přední posuvná dvířka, servisní prostup vnitřní částí monobloku k termostickému ventilu k topení a možnost demontáže části sestavy pro výměnu tělesa. Na straně přípravný těsta bude hloubka desky 700mm

Rozměr 3000x2400x800mm

5/ Nerez jednoduchý (900x500x250mm) s odkládací plochou a prolisem v horní desce, zadní lem, 1x šuplík na pravé straně 450mm délka, spodní police, otvor pro sprchovou baterii

Rozměr 1900x700x850mm

6/ Tlakové pružinové profesionální stojánkové sprchové baterie, nelze zaměnit za domácnostní

7/ Celonerezový regál s plnými policemi a přenastavitelnými policemi bez použití nářadí, 4x police rozměr 900x500x1850mm

8/ Celonerezový regál s plnými policemi a přenastavitelnými policemi bez použití nářadí, 4x police rozměr 1000x500x1850mm

9/ Nerez stůl ke sporáku se stojánkovou sporákovou baterií pro nalévání do hrnců, 2x police se zadním lemem. Baterii umístit v těsné blízkosti hrany stolu směrem ke sporáku a v zadní části stolu. Výška stolu dle sporáku 1200x700x850-900mm

Z/1 Celonerezový štěrbinový žlab se zápachovou uzávěrou a pochůzím roštem, podl.vpustí 300x300mm dl. 1300mm

Z/2 Celonerezový štěrbinový žlab se zápachovou uzávěrou a pochůzím roštem, podl.vpustť
300x300mm dl. 1800mm

Z/3 Celonerezový štěrbinový žlab se zápachovou uzávěrou a pochůzím roštem, podl.vpustť
300x300mm dl. 1500mm

Z/4 Celonerezový štěrbinový žlab se zápachovou uzávěrou a pochůzím roštem, podl.vpustť
300x300mm dl. 2000mm

Povolená tolerance exaktních hodnot je u všech položek +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákrešů, pokud není uvedeno u jednotlivých položek minimum nebo maximum, pak informace k minimu či maximu má přednost.

Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek

Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304

Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:

Dřezy 1,5 mm

Pracovní desky stolů 1,5mm

Police 1,0mm

Korpusy skříněk 1,0mm

Konstrukce stolů s jaklu 35x35mm o síle 1,5mm

Vodící lišty 1,5mm

Základny skříněk 1,0mm

Policové regály 1,25mm

Dvířka 1,0mm

Výztuhy s nerezových profilů

Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevo obsahujících materiálů

Deska celistvá plně zavařena beze spár

Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm

U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm

Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem

Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:

Dřezy provedeny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm

Vevaření drezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení

Kolem dřezů bude proveden vždy prolis

Zásuvky v nábytku:

Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.

Nosnost zásuvky je 50kg

Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plné vysunutí zásuvky

Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem

Dveře nábytku:

Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné

Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Dveře mají celonerezové ohýbané madlo

Podnoží pracovních stolů:

Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35mm o síle 1,5mm

Materiál nerezová ocel AISI 304

Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm
Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl
Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu a to v celé délce stolu.
Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí se zadním lemem o výšce 50mm zakrývajícím sokl
Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývajícím sokl
Regály:
Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm
Nosnost plné police 100kg, přenastavitelné bez použití nářadí
Regály budou opatřeny stavitelnými nožičkami s možností regulace o rozsahu 25mm

Vypracoval : Patrik Anderle